




 COREL™



PaintShop® Pro X9

Guide d'utilisation



Corel® PaintShop® Pro X9
Guide d'utilisation

Sommaire

Bienvenue	1
Les nouveautés de Corel PaintShop Pro X9	1
Installation et désinstallation des programmes Corel	6
Démarrage et fermeture du programme	7
Enregistrement des produits Corel	8
Mises à jour et messages	8
Services d'assistance Corel	9
À propos de Corel	10
Flux de travail numérique	11
Découverte de Corel PaintShop Pro	19
Conventions utilisées dans la documentation	19
Utilisation du système d'aide	22
Guide d'utilisation de Corel PaintShop Pro X9 (PDF)	23
Utilisation de la palette Centre d'apprentissage	23
Apprentissage grâce aux modules d'apprentissage vidéo	25
Utilisation des ressources Web	26
Visite guidée des espaces de travail	29
Navigation dans les espaces de travail	30
Basculement entre les espaces de travail	35
Sélection d'une couleur d'espace de travail	35
Utilisation des palettes	36
Utilisation des barres d'outils	39
Utilisation des outils	41
Personnalisation des barres d'outils et des palettes	49
Utilisation des boîtes de dialogue	51
Affichage des images	57
Utilisation des touches de raccourci	62

Utilisation des menus contextuels	63
Utilisation des règles, des grilles et des repères	63
Démarrage	71
Transfert de photos dans Corel PaintShop Pro	72
Connexion aux scanners	73
Ouverture et fermeture d'images.	74
Enregistrement d'images.	77
Démarrage de projets à partir d'un modèle	83
Démarrage à partir d'une toile blanche	87
Création d'images à partir d'images existantes	93
Affichage d'images et d'informations sur les images	95
Exportation de l'historique des modifications d'une image vers un fichier texte.	98
Utilisation de l'outil Capture d'écran.	99
Fonctions de zoom et de défilement	104
Coupe, copie et collage.	107
Copie d'images dans d'autres applications	111
Annulation et rétablissement des actions.	112
Répétition de commandes.	119
Suppression d'images	119
Fichiers pris en charge par Corel PaintShop Pro	120
Revue, organisation et recherche de photos.	125
Configuration de l'espace de travail Gestion de photos	125
Navigation dans les dossiers de photos	129
Recherche d'images sur votre ordinateur.	133
Utilisation de recherches enregistrées	135
Ajout de balises mot-clé à des images	137
Affichage de photos par balises.	139
Utilisation du calendrier pour rechercher des images	139
Recherche de personnes figurant sur vos photos	140
Ajout d'informations d'emplacement	148
Utilisation de vignettes dans l'Espace de travail Gestion	155

Capture et application de modifications à plusieurs photos	161
Affichage et modification des informations sur les photos	164
Utilisation du mode Revue rapide pour passer en revue les photos . .	167
Utilisation des plateaux	169
Utilisation de l'espace de travail Réglage	173
Ouverture de l'Espace de travail Réglage	174
Utilisation de l'Espace de travail Réglage	174
Outils et fonctions de l'espace de travail Réglage	176
Utilisation des informations de profondeur pour sélectionner des zones	177
Utilisation des photos RAW	181
Formats de fichiers RAW pris en charge	182
Utilisation du Labo de traitement RAW	182
Application de modifications à plusieurs photos RAW	185
Conversion des photos RAW en un autre format de fichier	185
Utilisation des fichiers XMP	186
Réglage des images	189
Résolution des problèmes courants	190
Rotation des images	196
Recadrage des images	198
Redressement des images	205
Correction de la perspective photographique	207
Application automatique de corrections de base aux photos . . .	210
Éclaircissement des images	215
Assombrissement des images	216
Suppression de la frange violette	216
Suppression du bruit numérique	217
Suppression des aberrations chromatiques	222
Utilisation de la commande Corrections optiques pour corriger les problèmes de déformation, d'aberration chromatique et de vignettage	226
Correction des distorsions de l'objectif	230

Réglage de la balance des blancs	232
Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté.	236
Réglage de la teinte et de la saturation	249
Ajout ou suppression de bruit	255
Contrôle de la profondeur de champ.	265
Application d'un effet de flou	268
Augmentation de la netteté des images	271
Adoucissement des images	274
Redimensionnement des images	276
Retouche et restauration d'images.	283
Suppression des « yeux rouges »	284
Application de modifications cosmétiques.	288
Suppression de rayures	293
Suppression de défauts et d'objets	296
Utilisation du remplissage magique pour effacer des zones d'image. 300	
Déplacement des zones sélectionnées avec la fonction Mouvement magique	301
Effacement de zones d'une image.	303
Découpe de zones d'image	309
Retouche de zones d'image à l'aide de pinceaux	312
Recoloration des zones d'image pour un effet réaliste	316
Remplacement des couleurs, dégradés ou motifs.	319
Remplissage des zones avec des couleurs, dégradés ou motifs . .	322
Renversement d'images et effet de miroir	325
Ajout de bordures	326
Redimensionnement des photos à l'aide du Graveur intelligent .	328
Redimensionnement et transformation des photos à l'aide de l'outil Sélection.	331
Redimensionnement du support	335
Fusion d'expositions et de contenus.	337
Présentation de la fonction HDR	338
Prise de photos pour le traitement HDR.	339

Combinaison de photos à l'aide de la fonction Fusion d'expositions HDR	340
Utilisation de la fonction Photo RAW unique pour créer un effet HDR	349
Fusion de lots de photos dans les images HDR.	350
Combinaison des photos à l'aide de la fonction Mélange de photos.	353
Utilisation des sélections	357
Création de sélections	358
Affichage et masquage du cadre de sélection en pointillés.	371
Déplacement, écrêtage et rotation de sélections	371
Modification de sélections.	376
Inversion et suppression de sélections	383
Utilisation de la progressivité avec des sélections	384
Utilisation de l'anticrénelage avec des sélections	386
Modification des contours des sélections.	388
Création de motifs personnalisés à partir de sélections.	390
Enregistrement et chargement de sélections	390
Utilisation des calques.	397
Description des calques.	398
Utilisation des calques avec des photos	404
Utilisation des calques avec des illustrations.	406
Utilisation de la palette Calques.	407
Création de calques.	412
Transformation du calque d'arrière-plan	414
Suppression des calques et de leur contenu.	415
Duplication et copie de calques.	416
Changement de nom des calques	417
Affichage des calques	418
Recherche de calques	419
Organisation des calques par couleur	420
Modification de l'ordre des calques dans une image	421
Déplacement des calques sur le support	422

Regroupement des calques	422
Liaison des calques	425
Mélange des calques	426
Définition de l'opacité du calque	432
Protection des zones transparentes des calques raster	433
Fusion des calques	434
Utilisation des calques de réglage	438
Utilisation des styles de calque	440
Utilisation des masques	449
Description des masques	449
Affichage des masques	450
Création de masques	451
Suppression de masques	458
Modification des masques	458
Chargement des masques	461
Enregistrement des masques	464
Utilisation des couleurs, des styles et des textures	467
Utilisation de la palette Styles et textures	467
Choix des couleurs dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures	473
Sélection des couleurs pour des images contenant une palette	478
Sélection de couleurs à partir d'une image ou du Bureau	479
Utilisation des dégradés	480
Modification des dégradés	485
Exportation et importation de dégradés	489
Application d'un dégradé de couleur ou de transparence avec l'outil Surface dégradée	490
Utilisation de motifs	493
Utilisation de textures	497
Utilisation des palettes personnalisées et des échantillons	500
Application d'effets	505
Sélection d'effets	506

Application d'effets 3D	513
Application d'effets Art Média.	520
Application d'effets artistiques	525
Application de paramètres d'environnement et de reliefs et textures 543	
Application d'effets de distorsion	544
Utilisation de l'effet Paramètres de déplacement	556
Application d'effets de bords	557
Application d'effets géométriques.	562
Application d'effets d'éclairage	568
Application d'effets d'image	571
Application d'effets photo.	574
Utilisation de l'option Labo retro	583
Application d'un dégradé avec l'effet Filtre dégradé.	585
Création de photos de style rétro grâce à l'effet Chronologie . . .	586
Application d'effets de film et de filtres aux photos	590
Application d'effets de réflexion	594
Application d'effets de texture.	599
Ajout de cadres aux images.	615
Création d'effets personnalisés	617
Combinaison d'images	618
Utilisation de l'outil Tube à images	621
Déformation d'images.	627
Utilisation des paramètres de déformation.	631
Utilisation du texte	635
Application de texte	635
Mise en forme de texte	639
Enregistrement de paramètres par défaut de texte.	646
Adaptation du texte à un tracé	648
Habillage d'une sélection ou d'une forme par du texte	652
Déplacement de texte	653
Application d'effets à un texte.	654
Conversion de texte en courbes.	655

Création d'une découpe de texte remplie avec une image	656
Remplissage de texte avec les motifs d'une image	658
Dimensionnement et transformation de texte	660
Affichage des légendes et du texte d'information sur les images	662
Dessin et modification d'objets vectoriels	665
Description des objets vectoriels et raster.	666
Sélection d'objets vectoriels.	668
Dessin de rectangles et de carrés.	669
Dessin de cercles et d'ellipses	672
Dessiner des formes symétriques	673
Création de formes prédéfinies	676
Remplissage de formes découpées avec des images.	677
Modification de formes.	679
Enregistrement de formes comme paramètres par défaut	680
Utilisation de nœuds.	681
Dimensionnement, mise en forme et rotation d'objets vectoriels	689
Alignement, répartition et agencement des objets vectoriels . . .	691
Regroupement et dissociation d'objets vectoriels.	695
Conversion d'objets en tracés	696
Ajout et fermeture de contours	697
Modification de contours et de tracés	698
Tracé de lignes	702
Enregistrement de styles de lignes personnalisés	705
Tracé de courbes.	707
Modification de lignes et de courbes.	711
Copie et déplacement d'objets vectoriels.	713
Utilisation des pinceaux	715
Sélection des pinceaux	716
Sélection des options des pinceaux	717
Utilisation des pinceaux.	720
Personnalisation des paramètres des pinceaux.	723
Création de pointes de pinceaux et de paramètres par défaut . .	725

Importation et partage de pointes de pinceaux	729
Outils d'art pour la peinture et le dessin	731
Utilisation des calques d'outil d'art	732
Utilisation de la palette Mélange	733
Utilisation des outils d'art	739
Utilisation de l'outil Pinceau à l'huile	742
Utilisation de l'outil Craie	744
Utilisation de l'outil Pastel	745
Utilisation de l'outil Pastel sec	746
Utilisation de l'outil Crayon de couleur	748
Utilisation de l'outil Marqueur	749
Utilisation de l'outil Pinceau d'aquarelle	750
Utilisation de l'outil Couteau de la palette	753
Utilisation de l'outil Étaler	754
Utilisation de l'outil Gomme graphique	755
Utilisation des fonctions chromatiques avancées	757
Définition de la profondeur de couleur	758
Affichage des informations sur la profondeur de couleur	759
Augmentation de la profondeur de couleur d'une image	761
Réduction de la profondeur de couleur d'une image	762
Description des méthodes de réduction des couleurs	769
Description des options de palette	770
Utilisation des palettes des images	771
Description de la couleur et des modèles chromatiques	778
Différence entre les couleurs du moniteur et les couleurs à l'impression 781	
Étalonnage du moniteur	783
Utilisation de la gestion des couleurs	784
Utilisation des canaux chromatiques	787
Personnalisation	791
Affichage et masquage des barres d'outils	792
Utilisation d'espaces de travail personnalisés	793

Personnalisation du système de menus	796
Personnalisation des barres d'outils	797
Création de barres d'outils personnalisées	799
Personnalisation des raccourcis clavier	801
Définition des préférences d'annulation	803
Définition des préférences d'affichage	804
Définition des préférences d'affichage et de mise en cache	805
Définition des préférences pour les palettes	808
Définition des préférences pour les unités	811
Définition des préférences de transparence et d'ombrage	812
Définition des préférences pour les avertissements	813
Définition des préférences pour les actions automatiques	814
Définition de préférences diverses	815
Définition des préférences de Espace de travail Gestion	818
Définition des préférences de préservation automatique	820
Sélection d'un espace de travail par défaut	822
Définition des préférences de formats de fichiers	822
Définition d'associations de formats de fichiers	828
Définition de l'emplacement des fichiers	830
Gestion des ressources	833
Définition des préférences pour les modules externes	836
Sélection des navigateurs Web	838
Définition des préférences de sauvegarde automatique	839
Réinitialisation de l'ensemble des préférences	840
Changement de langue	841
Définition des options d'affichage générales	842
Accès aux outils et aux commandes des versions antérieures de Corel PaintShop Pro	843
Protection et restauration de la base de données de Corel PaintShop Pro	844
Automatisation des tâches	847
Notions élémentaires sur les scripts	848
Utilisation des outils et des fonctions de scripts	849

Enregistrement et sauvegarde d'un script	852
Exécution des scripts sauvegardés	857
Arrêt ou annulation d'un script	860
Modification des scripts dans Corel PaintShop Pro	860
Modification des scripts à l'aide d'un éditeur de texte	862
Dépannage d'un script	864
Attribution d'icônes aux scripts	865
Utilisation et création de paramètres par défaut	866
Traitement groupé des fichiers	869
Attribution groupée de nouveaux noms à des fichiers	872
Impression	875
Impression d'images	875
Création de compositions	881
Modification des modèles	887
Modification et enregistrement de compositions	890
Impression des séparations CMJN des couleurs	894
Présentation de l'impression	895
Partage de photos	899
Envoi de photos par e-mail	899
Transfert de photos vers un site de partage	901
Création de projets Partager mon voyage	904
Création d'images pour le Web	907
Enregistrement d'images pour le Web	907
Utilisation de fichiers GIF	910
Utilisation de fichiers JPEG	917
Utilisation de fichiers PNG	919
Aperçu d'images dans des navigateurs Web	923
Fractionnement d'images	925
Création d'images cliquables	931
Création d'images dynamiques	937
Utilisation de filigranes numériques	939

Ajout de filigranes visibles	943
--	-----

Bienvenue



Destiné aux passionnés de photographie, Corel®PaintShop® Pro est un logiciel d'édition d'images de type professionnel, facile à utiliser qui vous aide à créer des photos incroyables et des conceptions originales.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Les nouveautés de Corel PaintShop Pro X9
- Installation et désinstallation des programmes Corel
- Démarrage et fermeture du programme
- Enregistrement des produits Corel
- Mises à jour et messages
- Services d'assistance Corel
- À propos de Corel



La disponibilité des fonctions dépend de la version du logiciel que vous possédez.

Les nouveautés de Corel PaintShop Pro X9

Corel PaintShop Pro X9 se caractérise par de nouveaux outils, des fonctions améliorées et un gain de performances qui vous aident à disposer de davantage de temps pour apprécier vos activités de création. Comme toujours, l'étroite collaboration avec nos utilisateurs a été un élément déterminant dans le développement de cette nouvelle version de l'outil de retouche des photos polyvalent à utiliser dont de

nombreux professionnels, photographes et concepteurs ne peuvent plus se passer.

New! Nouveau à partir d'un modèle

Créez de grands projets plus vite que jamais avec les nouveaux modèles de projet. Avec la fonction Nouveau à partir d'un modèle, nul besoin d'être un expert pour créer des projets d'aspect professionnel impressionnants. Créez rapidement des vœux personnalisés, des brochures, etc. Enregistrez vos mises en page personnelles sous forme de modèles pour accélérer la création de vos futurs projets de conception et photo.

New! Capture d'écran et Capture intelligente

Montrez, communiquez et collaborez en toute clarté avec la nouvelle fonction de capture d'écran. Capturez, modifiez et annotez les captures d'écran à partir d'un emplacement unique. Aucune autre application n'est nécessaire. Grâce au nouveau mode Capture intelligente, vous pouvez capturer une image de votre écran en faisant simplement glisser la souris sur la zone à capturer. Vous pouvez choisir parmi une sélection de dimensions standard de capture encore créer vos propres dimensions. Avec des options de sortie et de capture entièrement personnalisables, vous avez la possibilité de créer une solution de capture personnalisée ou automatique. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de l'outil Capture d'écran" on page 99.

New! Outil Surface dégradée

Adoptez une méthode plus simple pour ajuster vos dégradés avec le nouvel outil Surface dégradée. Gagnez du temps en appliquant un dégradé directement sur une image, forme ou toile, en conservant la palette Styles et textures pour les tâches plus avancées. Il vous suffit de déposer des échantillons de couleur en les faisant glisser et de déplacer les points nodaux sur l'outil Surface dégradée pour modifier les

dégradés selon vos envies. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Application d'un dégradé de couleur ou de transparence avec l'outil Surface dégradée" on page 490.

New! Préréglages de texte

Obtenez vos effets créatifs plus rapidement et découvrez de nouveaux effets de texte amusants avec les préréglages de texte. Ces préréglages de tout premier plan gratuits s'ajoutent de façon dynamique à PaintShop Pro, de façon à vous offrir de nouvelles options de texte pour préserver la fraîcheur de vos réalisations et ce, sans avoir à mettre à jour votre logiciel ! Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Enregistrement de paramètres par défaut de texte" on page 646.

Enhanced! Outil Texte amélioré

Appliquez rapidement les styles de texte qui vous plaisent grâce à une barre d'outils Texte simplifiée. Sélectionnez plus rapidement les couleurs et personnalisez votre barre d'outils Texte en ajoutant les éléments que vous utilisez le plus souvent et en masquant les autres. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Mise en forme de texte" on page 639.

Enhanced! Effets photo en temps réel

Les ajustements de photo les plus utilisés de PaintShop Pro sont désormais assortis de performances en temps réel, ce qui vous permet de visualiser instantanément vos modifications pour une expérience de retouche de photos encore plus rapide et réactive.

New! Prise en charge améliorée des tablettes graphiques et des stylets

Utilisez conjointement PaintShop Pro X9 et une tablette graphique ou un ordinateur compatible avec les stylets pour vivre une expérience plus naturelle, directe et précise. Appréciez l'amélioration des

performances du stylet grâce à la récente prise en charge des appareils compatibles Windows Real-Time Stylus, notamment la famille d'ordinateurs Microsoft Windows Surface. Pour plus d'informations sur la définition de vos préférences, reportez-vous à la section "Pour définir l'interface de tablette à stylet" on page 818.

Enhanced! Traitement groupé avec la nouvelle fonction de traitement groupé optimal des photos

Gagnez du temps et augmentez votre productivité en combinant le traitement optimal des photos et le traitement groupé pour appliquer des ajustements à plusieurs photos simultanément. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Traitement groupé des fichiers" on page 869.

Enhanced! Scripts

Les scripts étendent l'efficacité de l'automatisation à la retouche de photos, en réduisant les opérations répétitives et en accélérant l'exécution des tâches courantes ou complexes dans ce domaine. L'exécution silencieuse des scripts permet une application plus rapide. Besoin d'autres scripts ? Consultez le Guide de bienvenue pour ajouter d'autres scripts utiles à votre collection ou téléchargez le Guide relatif aux scripts pour apprendre tout ce qu'il y a à savoir. Pour plus d'informations sur les scripts, reportez-vous à la section "Notions élémentaires sur les scripts" on page 848.

New! Visite guidée

Découvrez PaintShop Pro X9 et mettez-vous plus vite au travail avec notre nouvelle visite guidée. Cette visite virtuelle pas à pas vous aidera à découvrir l'interface et à maîtriser les nouvelles fonctions en un clin d'œil, comme si vous étiez dans PaintShop Pro !

New! Exportation de l'historique de modifications

Désormais vous pouvez exporter votre historique de modifications. L'exportation de la session ou de l'historique de modification du fichier vous permet de documenter rapidement et de partager vos modifications. Cela est très utile pour créer des didacticiels pas à pas, expliquer à un collègue ou ami comment obtenir certains effets ou aux fins de documentation juridique. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Exportation de l'historique des modifications d'une image vers un fichier texte.

Enhanced! Prise en charge de Windows Server 2016

PaintShop Pro X9 est compatible avec Windows Server 2016, la solution idéale pour les sociétés qui utilisent un environnement virtualisé (pour la retouche de photos, la conception graphique, les captures d'écran et les annotations), que l'hébergement soit local ou dans le cloud.

New! Prise en charge XDM et Intel RealSense

PaintShop Pro X9 prend en charge la technologie et l'innovation dernière génération en matière de retouche de photos : la photographie sensible à la profondeur de champ ! Désormais, vous pouvez retoucher des photos XDM capturées sur une tablette ou un appareil photo compatible RealSense dans l'espace de travail Réglage de PaintShop Pro. Gagnez du temps et améliorez la précision de vos sélections en appliquant des effets aux objets en fonction de leur distance par rapport à la caméra. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des informations de profondeur pour sélectionner des zones" on page 177.

Enhanced! Prise en charge RAW des appareils étendue

PaintShop Pro X9 étend la prise en charge à 15 nouveaux appareils. Cette prise en charge concerne des appareils des principaux fabricants :

Canon, Nikon, Olympus, Pentax, Panasonic, Leica and Sony. Pour plus d'informations sur l'utilisation des fichiers RAW, reportez-vous à la section "Utilisation des photos RAW" on page 181.

Installation et désinstallation des programmes Corel

Le programme d'installation facilite l'installation des programmes et des composants Corel®.

Avant de procéder à l'installation

- Fermez tous les programmes ouverts. Notez que les programmes antivirus et les pare-feu peuvent affecter l'installation.
- Assurez-vous d'avoir ouvert une session sur votre ordinateur en tant qu'administrateur ou qu'utilisateur titulaire de droits d'administration locale.

Options d'installation des versions 64 et 32 bits

Le programme d'installation de Corel PaintShop Pro procède à l'installation de la version 32 ou 64 bits de l'application en détectant et assurant la mise en correspondance de la version en fonction de votre système d'exploitation. Pour les systèmes 64 bits, après l'installation initiale, vous pouvez choisir d'ajouter la version 32. Vous pourrez ainsi utiliser les modules externes 32 bits ou d'autres logiciels compatibles 32 bits avec la version 32 bits de Corel PaintShop Pro, tout en pouvant être utilisés avec la version 64 bits de l'application pour tirer partie de 6 Go de RAM ou plus et d'autres fonctions 64 bits optimisées.

Remarque : si vous installez les versions 64 et 32 bits, les programmes sont répertoriés et lancés séparément dans le menu ou l'écran Démarrer de Windows.

Pour installer Corel PaintShop Pro

- 1 Fermez toutes les applications ouvertes.
- 2 Insérez le DVD dans le lecteur de DVD ou cliquez deux fois sur le fichier **.exe** associé téléchargé.

Si l'installation du DVD ne démarre pas automatiquement, accédez au lecteur DVD de votre ordinateur et cliquez deux fois sur **Setup.exe**.

- 3 Suivez les instructions affichées à l'écran.

Pour désinstaller Corel PaintShop Pro

- 1 Ouvrez le **Panneau de configuration** Windows.
- 2 Dans la catégorie **Programmes**, cliquez sur le lien **Désinstaller un programme**.
- 3 Dans la fenêtre **Programmes et fonctionnalités**, cliquez sur **Corel PaintShop Pro X9** dans la liste des applications.
- 4 Cliquez sur **Désinstaller/Modifier**.
- 5 Suivez les instructions affichées à l'écran.

Démarrage et fermeture du programme

Vous pouvez démarrer Corel PaintShop Pro à partir de la barre des tâches de Windows ou de l'icône de votre Bureau, puis quitter le programme depuis le menu Fichier.

Pour démarrer Corel PaintShop Pro

- Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Tous les programmes ▶ Corel PaintShop Pro X9** ou utilisez l'icône d'application ou la mosaïque **Corel PaintShop Pro X9** du bureau ou de l'écran de Démarrage.



Si vous associez des formats de fichiers spécifiques tels que JPEG et TIFF avec Corel PaintShop Pro, vous pouvez cliquer deux fois sur le fichier associé pour démarrer le programme. Pour plus d'informations sur la définition des associations de formats de fichiers, reportez-vous à la section "Définition d'associations de formats de fichiers" on page 828.

Pour quitter Corel PaintShop Pro

- Sélectionnez **Fichier ▶ Quitter**.

Enregistrement des produits Corel

L'enregistrement des produits Corel est une étape importante qui vous permet d'accéder en temps voulu aux dernières mises à jour des produits et de recevoir des informations précieuses sur les lancements de produits. L'enregistrement vous permet également d'accéder à des téléchargements gratuits, des articles, des trucs et astuces et des offres spéciales.

Vous pouvez procéder à l'enregistrement du programme immédiatement après son installation. Pour plus d'informations sur l'enregistrement d'un produit Corel, rendez-vous sur le site www.corel.com/support/register.

Mises à jour et messages

Les messages de notification vous fournissent des informations importantes sur votre programme. Vous pouvez activer ou désactiver les mises à jour automatiques du programme et les messages. La vérification des mises à jour et des messages peut s'effectuer manuellement.

Pour activer ou désactiver les messages de notification

- 1 Cliquez sur **Aide ▶ Préférences pour les messages**.
- 2 Cochez uniquement les cases pour les mises à jour ou les messages que vous souhaitez recevoir.

Pour mettre à jour votre programme

- Sélectionnez **Aide ▶ Rechercher une mise à jour**.

Pour vérifier les messages

- Cliquez sur **Aide ▶ Messages**.

Services d'assistance Corel

Les services d'assistance Corel® permettent d'obtenir rapidement des informations précises sur les fonctions, les spécifications, les prix, la disponibilité, les services et l'assistance technique relatifs aux produits Corel. Pour obtenir des informations actualisées sur les services professionnels et d'assistance disponibles pour votre produit Corel, consultez le site www.corel.com/support.

À propos de Corel

Corel est l'un des plus importants éditeurs de logiciels au monde, qui offre un portefeuille de produits complet dans les domaines graphique, bureautique et médias numériques. La société s'est forgée une solide réputation qui consiste à offrir un grand choix à ses clients et à leur proposer des solutions faciles à prendre en main et à utiliser. Notre mission est simple : aider les utilisateurs à atteindre des niveaux de création et de productivité supérieurs.

La gamme de produits Corel comprend CorelDRAW® Graphics Suite, Corel® Painter®, Corel® PaintShop® Pro, Corel® VideoStudio®, Corel® WordPerfect® Office, Pinnacle Studio™, Roxio Creator®, Roxio® Toast® et WinZip®. Pour tout renseignement complémentaire sur Corel, veuillez consulter notre site à l'adresse www.corel.com.

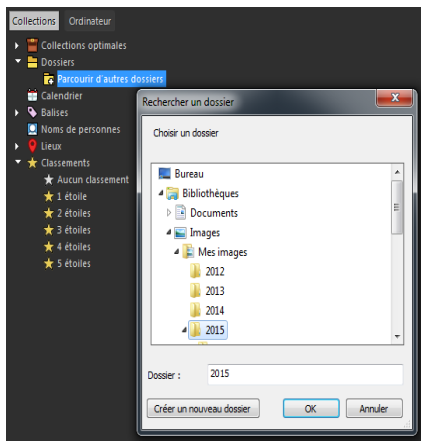
Flux de travail numérique



Le flux de travail numérique présenté ci-dessous vous explique comment tirer au mieux parti de Corel PaintShop Pro. Il propose une série d'étapes à respecter pour utiliser vos images numériques. Que vous souhaitiez organiser, retoucher, imprimer ou partager des images, vous pouvez utiliser le flux de travail décrit ci-dessous comme guide.

Transférez vos photos dans Corel PaintShop Pro

Pour transférer des photos dans Corel PaintShop Pro, il suffit d'ouvrir l'application dans l'espace de travail Gestion de photos et d'accéder aux dossiers contenant vos photos préférées sur votre ordinateur. L'application répertorie automatiquement les dossiers auxquels vous accédez en les « important » dans l'application sans produire de doublons.

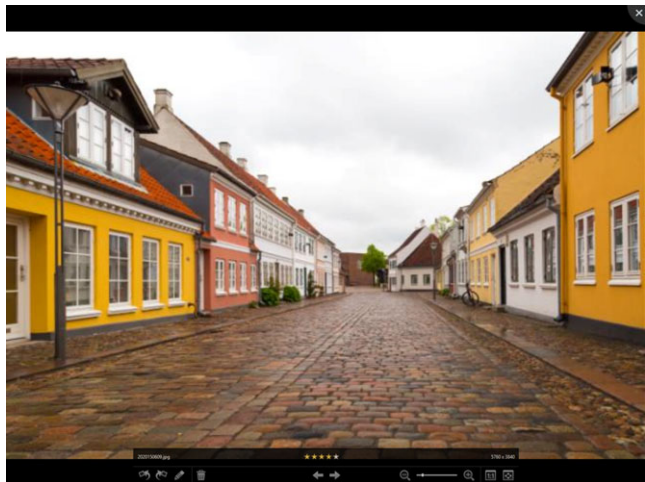


Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Transfert de photos dans Corel PaintShop Pro" on page 72.

Gérez vos photos

La photographie numérique vous permet de mener librement diverses expériences. Comme ces expériences produisent un grand nombre de fichiers numériques, les photographes doivent gérer ces fichiers en passant en revue, en triant et en identifiant les photos le plus tôt possible dans le processus.

L'espace de travail Gestion de photos vous permet d'accéder à l'ensemble des outils nécessaires pour trier, classer, baliser et préparer les photos en vue de leur modification et leur partage. Le fait de cliquer deux fois sur une vignette ouvre un mode de consultation plein écran appelé Revue rapide. Grâce aux options de recherche et aux collections, vous pouvez facilement rechercher et utiliser les photos stockées sur votre ordinateur.

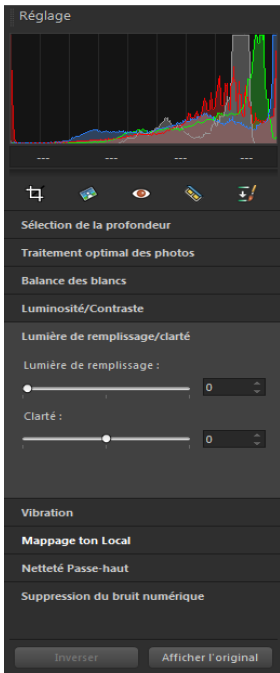


Revue rapide est un mode de consultation plein écran qui s'ouvre lorsque vous cliquez deux fois sur une vignette dans l'espace de travail Gestion de photos. Vous pouvez utiliser les touches fléchées pour effectuer un zoom et parcourir les éléments.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Revue, organisation et recherche de photos" on page 125.

Réglez vos photos rapidement

Le défi auquel de nombreux photographes sont confrontés consiste à trouver le temps de modifier les photos. L'espace de travail Réglage vous permet de passer rapidement d'une photo à l'autre et met à votre disposition les outils d'édition les plus utilisés. Dans certains cas, c'est tout ce dont vous avez besoin pour modifier vos photos.



Le volet Réglage de l'espace de travail Réglage permet d'accéder rapidement aux options de

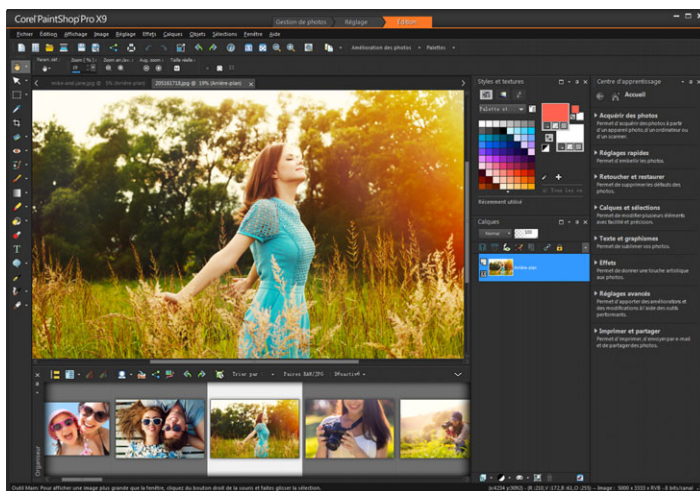
Après avoir modifié les photos, vous pouvez revenir à l'espace de travail Gestion de photos pour tirer parti des fonctions de modification de plusieurs photos, par exemple à l'aide des options Capturer les modifications et Appliquer les modifications. Ces dernières permettent de copier les modifications apportées à une photo unique et de les appliquer à plusieurs photos. Il est possible de corriger à une vitesse époustouflante les images prises sous les mêmes conditions. Aucune fonction de script n'est requise.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux rubriques suivantes :

- "Espace de travail Réglage" on page 32
- "Capture et application de modifications à plusieurs photos" on page 161

Modification avancée et fichiers RAW

Les outils et fonctions professionnels sont disponibles dans l'espace de travail Édition. Par exemple, vous pouvez appliquer des effets, ajouter du texte et utiliser des outils de peinture personnalisés. Vous pouvez également profiter des calques pour créer des images composites faciles à modifier, isoler des zones d'image avec des sélections et des masques, accéder aux courbes des tons, aux histogrammes et à d'autres outils de réglage avancés.



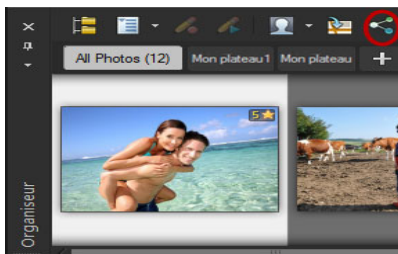
Pour contrôler entièrement les fichiers RAW, vous pouvez traiter vos photos à l'aide du laboratoire de traitement RAW.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux rubriques suivantes :

- "Réglage des images" on page 189
- "Retouche et restauration d'images" on page 283
- "Utilisation des sélections" on page 357
- "Utilisation des calques" on page 397
- "Application d'effets" on page 505
- "Utilisation du texte" on page 635
- "Utilisation des photos RAW" on page 181

Partagez des photos

Après avoir retouché et amélioré vos photos, vous souhaitez probablement les partager. Outre les options d'impression, de mise en page et d'envoi par e-mail, des options de partage vous permettent de publier directement sur les sites de partage populaires tels que Facebook, Flickr et Google+.



Pour plus d'informations, reportez-vous aux rubriques suivantes :

- "Impression" on page 875
- "Partage de photos" on page 899

Davantage d'options relatives à la création pour la photographie DSLR

La plupart des propriétaires d'appareils photo DSLR (reflex numérique) cherchent à approfondir leurs connaissances et s'intéressent aux options relatives à la création. Les fonctions HDR (high dynamic range) de Corel PaintShop Pro vous aident à tirer parti des fonctions de prise de vue en fourchette de votre appareil photo. Vous pouvez également combiner plusieurs photos grâce à la fonction Mélange de photos.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux rubriques suivantes :

- "Prise de photos pour le traitement HDR" on page 339
- "Combinaison de photos à l'aide de la fonction Fusion d'expositions HDR" on page 340
- "Fusion de lots de photos dans les images HDR" on page 350
- "Combinaison des photos à l'aide de la fonction Mélange de photos" on page 353

Découverte de Corel PaintShop Pro



Différents moyens sont à votre disposition pour apprendre à utiliser Corel PaintShop Pro : vous pouvez consulter l'aide et les vidéos, utiliser la palette Centre d'apprentissage ou explorer le Guide Corel et consulter le site Web de Corel (www.corel.com) qui vous propose des conseils, des didacticiels et des informations sur l'apprentissage.


Cette section présente les rubriques suivantes :


- Conventions utilisées dans la documentation
- Utilisation du système d'aide
- Guide d'utilisation de Corel PaintShop Pro X9 (PDF)
- Utilisation de la palette Centre d'apprentissage
- Apprentissage grâce aux modules d'apprentissage vidéo
- Utilisation des ressources Web

Conventions utilisées dans la documentation

Le tableau suivant présente les principales conventions utilisées dans l'aide.

Convention	Description	Exemple
Menu ► Commande de menu	Élément de menu suivi d'une commande de menu.	Sélectionnez Fichier ► Ouvrir.

Convention	Description	Exemple
Liste déroulante	Liste d'options qui s'affiche lorsque l'utilisateur clique sur un bouton représentant une flèche orientée vers le bas.	Sélectionnez une option dans la liste déroulante Type de sélection de la palette Options d'outils.
Palette	Fenêtre contenant les commandes et paramètres disponibles et applicables pour un outil ou une tâche spécifique.	Cliquez deux fois sur le nom du groupe dans la palette Calques .
Activer/cocher et désactiver/décocher	Termes faisant référence à l'activation ou à la désactivation de cases à cocher sur lesquelles vous cliquez.	Pour conserver la taille d'impression actuelle, cochez la case Conserver la taille d'impression d'origine .
Entrée	Touche Entrée du clavier.	Pour enregistrer ce dégradé comme échantillon à utiliser ultérieurement, cliquez sur le bouton Ajouter aux échantillons , tapez un nom, puis appuyez sur la touche Entrée .
	Note fournissant des informations importantes concernant les étapes précédentes. Elle peut, par exemple, décrire les conditions dans lesquelles la procédure précédente doit être exécutée.	Bien que vous puissiez appliquer la commande Adoucissement préservant la texture à toute l'image, cette option est plus efficace lorsque vous sélectionnez la zone posant problème.

Convention	Description	Exemple
	Astuce concernant l'exécution des étapes précédentes. Elle peut proposer des alternatives aux étapes ou d'autres avantages et utilisations de la procédure.	Vous pouvez également cliquer à l'aide du bouton droit de la souris sur l'image pour définir le point source de l'outil Cloner.



Utilisation du système d'aide

L'aide disponible dans le programme est la source d'informations la plus complète de Corel PaintShop Pro. Le système d'aide présente deux méthodes de recherche d'informations. Vous pouvez choisir une rubrique dans la page Sommaire ou utiliser la page Rechercher pour rechercher des mots et des groupes de mots précis. Vous pouvez également imprimer les rubriques de l'aide.


Aide en ligne et locale

Lorsque vous êtes connecté à Internet, l'application affiche l'Aide en ligne. Lorsque vous êtes en ligne, vous avez accès aux dernières informations, vidéos et à d'autres liens utiles. Lorsqu'aucune connexion Internet n'est disponible, l'application affiche l'Aide locale installée sur votre ordinateur.

Pour utiliser le système d'aide

- 1 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Cliquez sur **Aide ▶ Sommaire de l'aide**.
 - Appuyez sur **F1**.
- 2 Dans la fenêtre d'aide, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - **Contenu** : parcourt les rubriques affichées dans la partie gauche de la fenêtre. Vous pouvez afficher ou masquer le contenu en cliquant sur le bouton **Contenu**. 
 - **Recherche** : permet de rechercher un mot ou une expression (sans avoir à utiliser de guillemets) dans tout le texte de l'Aide, en saisissant le terme à rechercher dans la zone **Recherche** . Par exemple, si vous recherchez des informations sur un outil ou une commande spécifique, vous pouvez saisir son nom, par exemple **Rétroéclairage**, pour afficher la liste des rubriques correspondantes.

Vous pouvez également

Imprimer une rubrique spécifique de l'aide et cliquer sur le bouton Imprimer 

Afficher l'aide d'une boîte de dialogue

Cliquez sur **Aide** dans la partie inférieure de la boîte de dialogue.

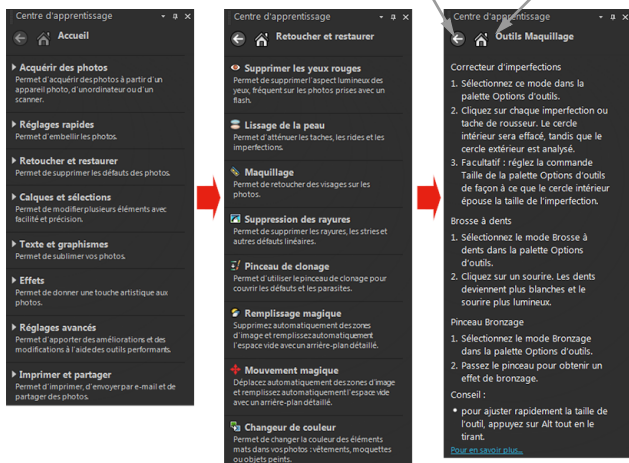
Guide d'utilisation de Corel PaintShop Pro X9 (PDF)

Il est possible de télécharger le Guide d'utilisation de Corel PaintShop Pro X9 (PDF) sur votre ordinateur ou tablette. Vous avez également la possibilité d'imprimer les pages de votre choix. Le PDF se trouve dans le menu Aide (**Aide ▶ Guide d'utilisation (PDF)**).

Utilisation de la palette Centre d'apprentissage

La palette Centre d'apprentissage contient des informations utiles sur les tâches, les commandes et les outils disponibles dans Corel PaintShop Pro pour aider les utilisateurs débutants et expérimentés à travailler plus rapidement. Vous pouvez utiliser le Centre d'apprentissage de deux façons : sur la page d'accueil, accédez au flux de travail par tâche; ou cliquez simplement sur un outil dans la barre d'outils Outil, puis suivez les instructions correspondantes qui s'affichent dans la palette Centre d'apprentissage.

Chaque tâche affichée sur la page d'accueil dispose de ses propres rubriques, qui contiennent des instructions relatives aux outils ou commandes correspondants. Lorsque vous cliquez sur une rubrique, vous accédez à l'outil ou à la commande correspondant. Vous pouvez ainsi exécuter une tâche au moment où vous la découvrez. Vous pouvez également accéder à l'aide à partir de la palette Apprentissage pour obtenir des informations supplémentaires sur une tâche.



Dans la page d'accueil de la palette Apprentissage, cliquez sur une tâche, puis sur une rubrique.

Pour afficher ou masquer la palette Centre d'apprentissage

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage** ▶ **Palettes** ▶ **Centre d'apprentissage**.



La palette Apprentissage est affichée par défaut. Elle s'affiche sur le côté droit de l'Espace de travail Éditer.

Pour utiliser la palette Centre d'apprentissage

Edit workspace

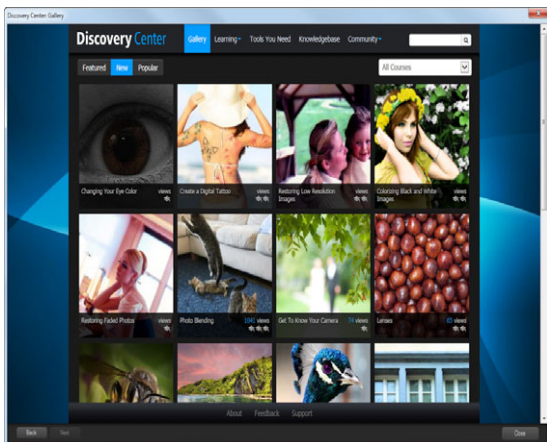
- 1 Sur la page d'accueil, cliquez sur une tâche.
Les rubriques correspondant à la tâche s'affichent.
- 2 Cliquez sur une rubrique.
La procédure correspondante apparaît.
 - Lorsqu'il s'agit d'une rubrique décrivant l'utilisation d'un outil, l'outil concerné est activé. La palette Options d'outils et les autres palettes applicables s'affichent.
 - Lorsqu'il s'agit d'une rubrique décrivant une commande d'une boîte de dialogue, la boîte de dialogue s'affiche.
- 3 Prenez connaissance de la procédure avant d'utiliser l'outil ou la commande.



Certaines tâches et commandes ne sont pas disponibles à moins qu'une image soit ouverte.

Apprentissage grâce aux modules d'apprentissage vidéo

Utilisez la fenêtre Discovery Center (en anglais uniquement) pour rechercher et regarder une série de vidéos qui vous aident à découvrir l'application et la photographie.



Vous pouvez également rechercher des liens vidéo dans certaines rubriques de l'Aide en ligne et en consultant le site www.youtube.com/corepaintshoppro .

Pour ouvrir la fenêtre Discovery Center

- Choisissez Aide ► Modules d'apprentissage vidéo.

Utilisation des ressources Web

Le menu Aide de Corel PaintShop Pro et le site Web de Corel vous orientent vers plusieurs pages Web dédiées au service clientèle et aux communautés. Vous avez ainsi accès des ressources telles que des téléchargements, des didacticiels, des conseils, des lettres d'information, des groupes de discussion et d'autres ressources en ligne.

Pour accéder aux ressources Web

- Dans le menu **Aide**, sélectionnez l'un des liens suivants :
 - **Support Corel** : ce lien permet d'accéder à la page Web du Service clientèle.
 - **Rechercher une mise à jour** : permet de rechercher, sur le service de mise à jour Corel, d'éventuelles mises à jour apportées à votre copie de Corel PaintShop Pro.

Pour accéder aux ressources d'apprentissage de Corel

- Sur votre navigateur Internet, accédez à www.paintshoppro.com, puis cliquez sur l'onglet **Ressources**.

Visite guidée des espaces de travail



Corel PaintShop Pro comprend trois espaces de travail principaux qui vous permettent d'organiser et de modifier vos images : Gestion de photos, Réglage et Édition.



La disponibilité des fonctions dépend de la version du logiciel que vous possédez.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Navigation dans les espaces de travail
- Basculement entre les espaces de travail
- Sélection d'une couleur d'espace de travail
- Utilisation des palettes
- Utilisation des barres d'outils
- Utilisation des outils
- Personnalisation des barres d'outils et des palettes
- Utilisation des boîtes de dialogue
- Affichage des images
- Utilisation des touches de raccourci
- Utilisation des menus contextuels
- Utilisation des règles, des grilles et des repères

Navigation dans les espaces de travail

Corel PaintShop Pro comprend trois espaces de travail :

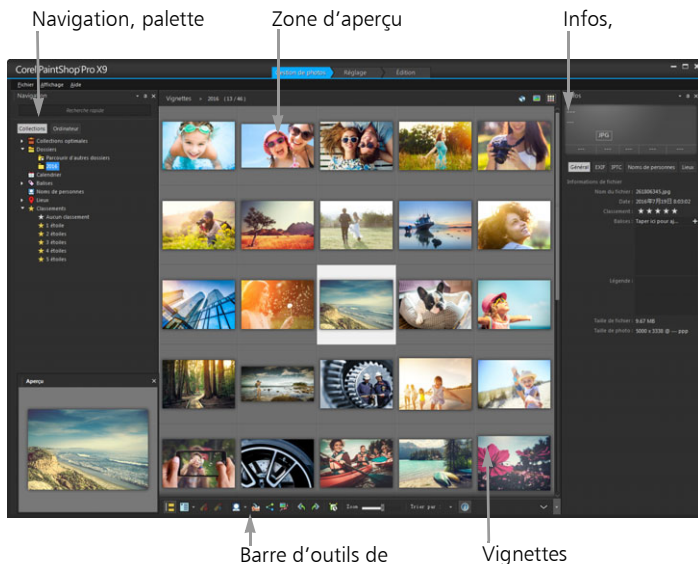
- **Gestion de photos**
- **Réglage**
- **Édition**

Chaque espace de travail contient des outils et des commandes spécifiques qui vous permettent d'accomplir vos tâches rapidement et efficacement.

Vous pouvez enregistrer les espaces de travail, notamment toutes les images ouvertes, leurs paramètres de grossissement et leur position à l'écran, ainsi que la disposition et les préférences des palettes, des barres d'outils, des boîtes de dialogue et des fenêtres. Pour plus d'informations sur l'utilisation des espaces de travail personnalisés, reportez-vous à la section "Utilisation d'espaces de travail personnalisés" on page 793.

Espace de travail Gestion de photos

Lorsque vous ouvrez Corel PaintShop Pro, l'espace de travail Gestion de photos s'affiche en tant qu'espace de travail par défaut.




L'espace de travail Gestion de photos en mode Aperçu

L'espace de travail Gestion de photos comprend les éléments suivants :

- **Palette Navigation** : permet de rechercher et d'organiser les photos. Vous pouvez utiliser la zone Recherche ou cliquer sur l'onglet Collections ou Ordinateur pour afficher les dossiers présents sur votre ordinateur, ou encore trier les photos par collection, balise ou classement.
- **Zone Aperçu** : permet de choisir entre un affichage large pour une image unique ou un affichage contenant plusieurs vignettes (palette Organisateur développée).
- **Palette Infos** : affiche des informations concernant l'image sélectionnée. Elle présente les paramètres utilisés pour prendre la photo selon un affichage de type appareil photo, et des onglets

permettant d'ajouter des informations telles que les balises et les classements et d'accéder à une liste complète des données EXIF ou IPTC.

- **Barre d'outils Organiseur** : comprend une gamme de commandes et d'options pour la gestion des photos. Vous pouvez masquer ou afficher les outils en cliquant sur le bouton .

Pour plus d'informations sur l'espace de travail Gestion de photos, reportez-vous à la section "Revue, organisation et recherche de photos" on page 125.


Espace de travail Réglage

L'espace de travail Réglage est destiné aux retouches rapides. Il vous permet de corriger et d'améliorer vos photos et vous propose pour cela une sélection des outils les plus utilisés.



Photo affichée dans l'espace de travail Réglage

L'Espace de travail Réglage contient les composants suivants :

- **Palette Réglage** : affiche les outils et les commandes pour le réglage des photos.
- **Zone Aperçu** : affiche la photo sélectionnée dans la palette Organiseur.
- **Barre d'outils** : affiche les boutons permettant d'accéder aux commandes d'enregistrement et d'affichage courantes.
- **Palette Effets instantanés** : affiche les effets prédéfinis que vous pouvez appliquer à votre photo.
- **Barre d'état** : affiche des informations concernant l'outil sélectionné.
- **Palette Organiseur** : disponible dans les trois espaces de travail, cette palette permet de sélectionner des photos (sous forme de vignettes) et inclut une barre d'outils contenant une gamme de commandes et d'options pour la gestion des photos. Vous pouvez masquer ou afficher les outils en cliquant sur le bouton .
- **Commande Définir un classement** : permet de classer chaque photo afin de trouver rapidement vos photos préférées.

Pour plus d'informations sur l'espace de travail Réglage, reportez-vous à la section "Utilisation de l'espace de travail Réglage" on page 173.

L'Espace de travail Éditer

L'Espace de travail Éditer permet d'accéder à des fonctions de modification avancées. Il contient des menus, des outils et des palettes qui vous permettent de créer et de modifier des images. Outre la modification des photos, il vous permet également de réaliser des peintures et des dessins.

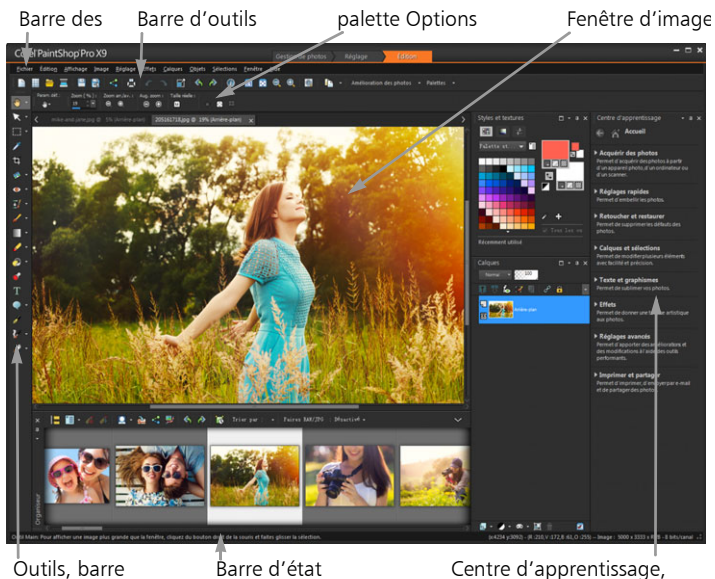


Photo affichée dans l'Espace de travail Éditer

L'Espace de travail Éditer contient les composants suivants :

- **Barre de menus** : affiche des commandes permettant d'effectuer différentes tâches. Par exemple, le menu Effets comporte des commandes permettant d'appliquer des effets aux images.
- **Barres d'outils** : comportent des boutons correspondant aux commandes courantes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des barres d'outils" on page 39.
- **Palettes** : affichent des informations sur l'image et permettent de sélectionner des outils, de modifier des options, de gérer des calques, de sélectionner des couleurs et d'effectuer d'autres tâches d'édition. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes" on page 36.

- **Fenêtre Image** : permet d'afficher les fichiers ouverts. Vous pouvez choisir entre un affichage sous forme d'onglets ou de fenêtres. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Affichage des images" on page 57.
- **Barre d'état** : affiche des informations sur la commande de menu ou l'outil sélectionné, ainsi que sur les dimensions et le nombre de couleurs d'une image et sur la position du pointeur. La barre d'état s'affiche dans la partie inférieure de l'espace de travail. Elle ne peut pas être personnalisée ou déplacée contrairement aux autres barres d'outils. Pour plus d'informations sur l'affichage des informations sur une image, reportez-vous à la section "Affichage et modification des informations sur les photos" on page 164.

Basculement entre les espaces de travail

Corel PaintShop Pro vous permet de passer facilement et rapidement d'un espace de travail à l'autre. Vous pouvez ainsi gérer vos photos et effectuer des tâches d'édition de la manière la plus efficace possible.

Pour basculer entre les espaces de travail

- En haut de la fenêtre de l'application, cliquez sur l'un des onglets suivants :
 - Gestion de photos
 - Réglage
 - Édition

Sélection d'une couleur d'espace de travail

Vous pouvez faire votre choix parmi de nombreuses couleurs d'espace de travail allant du foncé au clair. Vous pouvez également choisir une couleur d'arrière-plan pour la fenêtre de l'image et les fenêtres d'aperçu.

Pour sélectionner une couleur d'espace de travail

- 1 Cliquez sur **Affichage ▶ Couleur de l'espace de travail**.
- 2 Sélectionnez l'une des commandes suivantes :
 - **Anthracite** (par défaut)
 - **Gris moyen**
 - **Gris clair**

Pour changer la couleur d'arrière-plan

- 1 Cliquez sur **Affichage ▶ Couleur d'arrière-plan** et choisissez une couleur.

Utilisation des palettes

Corel PaintShop Pro contient plusieurs palettes dans lesquelles sont organisées les informations et les commandes qui vous aident à modifier vos images. Certaines palettes s'affichent automatiquement. En revanche, d'autres palettes ne s'affichent que lorsque vous activez certains outils ou lorsque vous choisissez de les ouvrir. Vous pouvez facilement activer et désactiver une palette en sélectionnant **Affichage ▶ Palettes**. Certaines palettes sont disponibles uniquement dans des espaces de travail spécifiques.

Elles affichent des informations et peuvent contenir des boutons de contrôle et de commande. Tout comme les barres d'outils, les palettes peuvent être déplacées depuis leur position d'ancrage par défaut. Pour plus d'informations sur la personnalisation des palettes, reportez-vous à la section "Personnalisation des barres d'outils et des palettes" on page 49.

Palette	Description
Variations du pinceau	Permet de définir des options de pinceau supplémentaires à l'aide d'un pinceau ou de tout autre outil de peinture raster. Cette palette est particulièrement utile si vous utilisez une tablette contrôlée par pression ou une souris à quatre dimensions. Vous pouvez, par exemple, modifier l'opacité d'un coup de pinceau en exerçant une pression avec le stylet. Certaines options peuvent également être activées à l'aide de la souris.
Histogramme	Affiche un graphique de la répartition des valeurs Rouge, Vert, Bleu, Niveaux de gris, Teinte, Saturation et Luminosité de l'image. Vous pouvez analyser la répartition des détails dans les zones d'ombre, les tons moyens et les hautes lumières afin de choisir la méthode de correction appropriée.
Historique	Consigne l'ensemble des actions effectuées sur une image active afin d'annuler ou de répéter des actions consécutives ou non et de créer un quickscript qui peut être appliqué instantanément à d'autres images ouvertes.
Infos, palette	(Espace de travail Gestion de photos) Affiche des informations sur l'image sélectionnée. Elle comprend un affichage de type appareil photo des paramètres utilisés pour prendre la photo et un onglet qui vous permet de modifier et d'afficher les informations telles que les balises et les classements, les données EXIF et IPTC et les informations sur les lieux et les personnes.
Effets instantanés	Permet d'accéder rapidement aux vignettes des effets prédéfinis que vous pouvez appliquer à vos photos.
Calques	Permet de visualiser, d'organiser et d'ajuster les paramètres des calques.

Palette	Description
Centre d'apprentissage	Affiche des informations sur le flux de travail, les outils et les commandes qui vous permettent de réaliser des tâches courantes avec rapidité et efficacité.
Styles et textures	Permet de sélectionner des couleurs, des styles et des textures pour la peinture, le dessin, le remplissage et les retouches.
Mélange	Permet de placer et de mélanger des pigments en vue de leur utilisation avec les outils Pinceau à l'huile et Couteau de la palette et de créer ainsi des coups de pinceau à l'huile réalistes sur des calques d'outil d'art.
Navigation, palette	Permet de rechercher et d'organiser les photos.
Organisateur	Permet de regrouper et d'afficher des photos enregistrées dans différents dossiers, en vue de les sélectionner, de les modifier, de les envoyer par e-mail ou de les imprimer. Vous pouvez selon vos besoins ajouter, supprimer et renommer des plateaux personnalisés au sein de la palette.
Vue globale	Affiche une vignette de l'image active, permet de définir un facteur de zoom et affiche des informations sur les images.
Sortie du script	Affiche une liste de vos actions et de leurs résultats lors de l'exécution de scripts.
Options d'outils	Affiche les paramètres et les commandes de l'outil actif.

Pour afficher ou masquer une palette

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage ► Palettes**, puis cliquez sur le nom de la palette.

Les palettes affichées à l'écran sont signalées par une coche ✓.





Vous pouvez afficher ou masquer une palette flottante en appuyant sur la touche **F2**.

Pour redimensionner une palette

Edit workspace

- Faites glisser l'angle ou le bord d'une palette.



Vous pouvez également redimensionner une palette ancrée en cliquant sur le bouton **Réduire la palette**  ou **Agrandir la palette**  situé dans l'angle supérieur droit de la barre de titre de la palette.

Utilisation des barres d'outils

Les trois espaces de travail contiennent des barres d'outils avec des boutons qui permettent d'effectuer des tâches courantes. Lorsque vous positionnez le pointeur sur un bouton, son nom apparaît dans une infobulle et la barre d'état affiche des informations supplémentaires sur la commande. Par ailleurs dans l'Espace de travail Éditer, le Centre d'apprentissage fournit des conseils sur l'utilisation de l'outil.

L'Espace de travail Éditer est le principal point d'accès aux barres d'outils suivantes :

- **Effets** : contient des commandes permettant d'appliquer des effets aux images.
- **Photo** : contient des commandes permettant d'embellir les photos.

- **Script** : contient des commandes permettant de créer et d'exécuter des scripts.
- **Standard** : apparaît par défaut en haut de l'espace de travail et affiche les commandes de gestion de fichiers les plus courantes, telles que l'enregistrement d'images, l'annulation d'une commande ainsi que la coupe et le collage d'éléments.
- **État** : apparaît par défaut en bas de l'espace de travail et affiche des informations sur l'outil sélectionné.
- **Outils** : comporte des outils de peinture, de dessin, de recadrage, de saisie de texte et d'autres outils permettant de réaliser d'autres opérations d'édition des images.
- **Web** : contient des commandes permettant de créer et d'enregistrer des images pour le Web.


Pour afficher ou masquer une barre d'outils

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage ► Barres d'outils**, puis cliquez sur la barre d'outils que vous souhaitez afficher ou masquer.
Une coche à côté du nom d'une barre d'outils dans le menu indique que cette dernière est affichée.



Vous pouvez également afficher une barre d'outils en cliquant avec le bouton droit de la souris sur une des barres d'outils de l'Espace de travail Éditer, puis en sélectionnant **Barres d'outils** et en choisissant le nom de la barre d'outils qui vous intéresse.

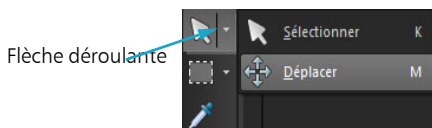
Pour masquer une barre d'outils donnée, cliquez sur le bouton **Fermer**  situé dans sa barre de titre.

Vous pouvez afficher ou masquer une barre d'outils flottante en appuyant sur la touche **F2**.

Utilisation des outils

Vous pouvez utiliser les outils pour accomplir différentes tâches de retouche et d'édition d'images. Lorsque vous maintenez le pointeur de la souris sur un outil, une infobulle affiche le nom et la touche de raccourci correspondants. Des conseils d'utilisation s'affichent également dans la barre d'état.

Si l'espace de travail Réglage contient un nombre limité d'outils de retouche d'images, l'Espace de travail Éditer contient un large éventail d'outils pour la création et la modification avancées des images. Dans l'Espace de travail Éditer, certains outils comme Recadrer, Déplacer et Texte possèdent un espace réservé dans la barre d'outils Outils. Toutefois, la plupart des outils sont regroupés avec d'autres outils conçus pour effectuer des tâches semblables. Un groupe d'outils est signalé par une petite flèche déroulante affichée à droite de l'outil actif.











Certains outils sont regroupés dans des menus déroulants. Vous pouvez accéder à tous les outils d'un menu déroulant en cliquant sur la flèche déroulante située en regard de l'outil actif.










Pour plus d'informations sur le déplacement, le masquage et l'affichage de la barre d'outils Outils dans l'Espace de travail Éditer, reportez-vous à la section "Utilisation des barres d'outils" on page 39.








En fonction du type de calque sur lequel vous travaillez, il se peut que certains outils ne soient pas accessibles. Les outils Pinceau et Pinceau de clonage, par exemple, fonctionnent uniquement sur des calques raster, tandis que l'outil Stylo ne peut être utilisé que sur des calques






vectoriels. Pour plus d'informations sur les calques raster et vectoriels, reportez-vous à la section "Description des calques" on page 398.









Le tableau suivant fournit une brève description de chaque outil de la barre d'outils Outils de l'Espace de travail Éditer. Certains de ces outils sont également disponibles dans l'espace de travail Réglage.















Outil	Description
 Panoramique	Permet de contrôler la partie de l'image visible dans la fenêtre d'image.
 Zoom	Permet d'effectuer un zoom avant en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou un zoom arrière en cliquant avec le bouton droit de la souris. Faites glisser le curseur pour définir une zone de zoom.
 Sélecteur	Permet de déplacer, faire pivoter et redéfinir les calques raster, ainsi que de sélectionner et modifier les objets vectoriels.
 Déplacer	Permet de déplacer un calque raster ou un calque vectoriel sur le support
 Sélection automatique	Permet de sélectionner automatiquement le contour d'une zone lorsque vous la délimitez dans un rectangle de sélection.
 Pinceau de sélection intelligente, outil	Permet de sélectionner automatiquement le contour d'une zone lorsque vous appliquez le pinceau sur une zone d'échantillon.
 Sélection	Permet de créer une sélection de formes géométriques telle qu'un rectangle, une ellipse ou un triangle.
 Sélection au lasso	Permet de créer une sélection de formes irrégulières






Outil	Description
 Baguette magique	Permet d'effectuer une sélection en fonction des valeurs de pixels comprises dans un intervalle de tolérance spécifié.
 Pipette	Vous permet de choisir la couleur de premier plan/de dessin en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou la couleur d'arrière-plan/de remplissage en cliquant avec le bouton droit de la souris.
 Recadrer	Permet de supprimer ou d'éliminer les bords indésirables.
 Redresser	Permet de faire pivoter une photo présentant des défauts d'alignement pour former une ligne droite
 Correction de la perspective	Permet de redresser la perspective de bâtiments ou d'autres objets qui semblent inclinés.
 Oeil rouge	Permet de supprimer rapidement les yeux rouges qui apparaissent souvent sur les photos
 Maquillage	Permet, grâce à ses cinq modes (Correcteur d'imperfections, Brosse à dents, Gouttes, Bronzage et Étirement™) d'apporter des corrections cosmétiques aux sujets de vos photos.
 Cloner	Permet de supprimer des imperfections et des objets en les recouvrant par une autre partie de l'image
 Suppression de rayures	Permet de supprimer les plis, les stries ou défauts similaires des photos numériques et de supprimer les rayures des photos numérisées

Outil	Description
 Suppression d'objets	Permet de recouvrir les éléments indésirables d'une photo à l'aide d'une texture similaire
 Pinceau	Permet d'ajouter des couleurs, des textures ou des dégradés à l'image
 Aérographe	Permet de simuler l'application de peinture à l'aide d'un pistolet ou d'une bombe aérosol.
 Éclaircir/Assombrir davantage	Permet d'éclaircir davantage des zones à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou d'assombrir davantage des zones à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris. Cet effet est plus puissant que celui produit à l'aide des outils Éclaircir et Assombrir.
 Éclaircir	Permet d'éclaircir des zones d'une photo en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou de les assombrir en cliquant avec le bouton droit de la souris.
 Assombrir	Permet d'assombrir des zones d'une photo en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou de les éclaircir en cliquant avec le bouton droit de la souris.
 Maculer	Permet d'étaler les pixels en sélectionnant de nouvelles couleurs à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou d'étirer les pixels à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris sans sélectionner de nouvelles couleurs.

Outil	Description
 Tirer	Permet d'étirer les pixels à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris sans sélectionner de nouvelles couleurs, ou d'étaler les pixels en sélectionnant de nouvelles couleurs à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris
 Adoucir	Permet d'adoucir les pixels à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou d'augmenter leur netteté à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris
 Netteté	Permet d'augmenter la netteté des pixels à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou de les adoucir à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris
 Gaufrage	Permet de créer un effet de gaufrage en supprimant des couleurs et en dessinant les bords à mesure que vous faites glisser le curseur
 Saturation +/-	Permet de rendre les couleurs plus éclatantes à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou moins éclatantes à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris

Outil	Description
 Teinte +/-	Permet d'intensifier la teinte des couleurs à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou de la diminuer à mesure que vous faites glisser le curseur en cliquant avec le bouton droit de la souris
 Remplacer par la cible	Permet de modifier la couleur des pixels tout en conservant les détails.
 Remplacer la couleur	Permet de remplacer la couleur d'arrière-plan/de remplissage par la couleur de premier plan/dessin en cliquant avec le bouton gauche de la souris et en faisant glisser le curseur, ou de remplacer la couleur de premier plan/dessin par la couleur d'arrière-plan/de remplissage en cliquant avec le bouton droit de la souris et en faisant glisser le curseur.
 Gomme	Permet d'effacer et de rendre transparents les pixels d'un calque raster
 Gommage de l'arrière-plan	Permet de gommer autour des bords des zones que vous souhaitez garder sur une photo
 Pot de peinture	Permet de remplir les pixels de niveau de tolérance similaire avec le style et la texture de premier plan/dessin actuels en cliquant avec le bouton gauche de la souris, ou avec le style et la texture d'arrière-plan/remplissage actuels en cliquant avec le bouton droit de la souris.
 Changeur de couleur	Permet de modifier la couleur d'un objet tout en préservant l'ombrage et la luminosité de la couleur originale.
 Surface dégradée	Ajoute une surface dégradée qui peut être ajustée de manière interactive sur une image.

Outil	Description
 Tube à images	Permet d'insérer dans une image des tubes à image et des éléments artistiques organisés autour de la même thématique
 Texte	Permet de placer un texte sur l'image.
 Forme prédéfinie	Permet d'ajouter des formes prédéfinies (telles que des légendes, des flèches et des étoiles) à une image
 Rectangle	Permet de créer un rectangle ou un carré
 Ellipse	Permet de créer une ellipse ou un cercle
 Forme symétrique	Permet de créer des objets symétriques ou en forme d'étoile.
 Stylo	Permet de créer des lignes continues ou discontinues, des courbes à main levée et des courbes de Béziérs
 Pinceau déformant	Permet de rétrécir, de grossir, de tordre ou de déformer les pixels.
 Grille déformante	Permet de déformer une photo en faisant glisser les points le long d'une grille
 Pinceau à l'huile	Permet de simuler des coups de pinceau à l'huile sur un calque d'outil d'art
 Craie	Permet de simuler des dessins à la craie sur un calque d'outil d'art.
 Pastel	Permet de simuler des dessins au pastel sur un calque d'outil d'art.
 Pastel sec	Permet de simuler des dessins au pastel sec sur un calque d'outil d'art.
 Crayon de couleur	Permet de simuler des dessins au crayon de couleur sur un calque d'outil d'art

Outil	Description
 Marqueur	Permet de simuler des dessins au marqueur sur un calque d'outil d'art
 Pinceau d'aquarelle	Permet de simuler des coups de pinceau à l'aquarelle sur un calque d'outil d'art
 Couteau de la palette	Permet de simuler l'application de peinture à l'huile au couteau (à la place d'un pinceau) sur un calque d'outil d'art
 Étaler	Permet d'étaler les pigments appliqués sur un calque d'outil d'art
 Gomme graphique	Permet d'effacer les pigments appliqués sur un calque d'outil d'art

Personnalisation des barres d'outils et des palettes

Vous pouvez ancrer, faire flotter, redimensionner et déplacer les barres d'outils et les palettes pour personnaliser votre espace de travail. Si la fonction d'ancrage est activée, les barres d'outils et les palettes peuvent être intégrées automatiquement à l'espace de travail. Sinon, les barres d'outils et les palettes restent flottantes et peuvent être disposées n'importe où sans être intégrées à l'espace de travail.

Vous pouvez les laisser ouvertes ou les enrouler si vous ne les utilisez pas.

Pour définir des préférences d'ancrage

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Options d'ancrage**.
La boîte de dialogue Préférences s'affiche.
- 2 Dans le pavé **Autoriser l'ancrage de la palette**, cochez le nom des palettes que vous souhaitez ancrer.



Même si l'option d'ancrage d'une palette est prédéfinie, vous pouvez déplacer la palette n'importe où dans l'espace de travail sans l'ancrer. Pour ce faire, faites-la glisser tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée.

Pour ancrer une barre d'outils ou une palette

Edit workspace

- Faites glisser la barre de titre de la barre d'outils ou de la palette vers un bord de l'espace de travail
La barre d'outils ou la palette s'accroche à l'endroit choisi.



Vous pouvez également ancrer la barre d'outils ou la palette en cliquant deux fois sur la barre de titre.

Pour rendre une barre d'outils ou une palette flottante

Edit workspace

- 1 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Positionnez le pointeur sur la poignée de la barre d'outils. Le pointeur prend la forme d'une croix à quatre branches.
 - Positionnez le pointeur dans la barre de titre de la palette.
- 2 Faites glisser la barre d'outils ou la palette en l'éloignant du bord de l'espace de travail.



La taille et la position de la poignée dépendent de la taille et de la position, horizontale ou verticale, de la barre d'outils.



Vous pouvez également cliquer deux fois sur la poignée de la barre d'outils.

Pour déplacer une barre d'outils ou une palette

Edit workspace

- Faites glisser la barre de titre correspondante vers la nouvelle position.

Pour redimensionner une barre d'outils ou une palette

Edit workspace

- Faites glisser un bord ou un angle de la barre d'outils ou de la palette.

Pour afficher l'ensemble des barres d'outils et des palettes

Edit workspace

- Appuyez sur les touches **Ctrl+Maj+T**.

Pour enrôler une barre d'outils ou une palette

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton épingle **Masquage automatique**  situé

dans la barre de titre de la barre d'outils ou de la palette.

Lorsque le bouton Masquage automatique pointe vers le bas, la barre d'outils ou la palette reste affichée dans sa totalité.

Lorsque le bouton Masquage automatique pointe vers la gauche



, la barre d'outils ou la palette s'enroule si vous éloignez votre pointeur.



Si vous exécutez une action centrée sur la barre d'outils ou la palette, la barre d'outils ou la palette reste affichée même lorsque vous éloignez le curseur. Lorsque vous cliquez ailleurs ou effectuez une autre action, la barre d'outils ou la palette s'enroule.

Lorsque vous cliquez ailleurs que sur la palette ou la barre d'outils alors que le bouton Masquage automatique est activé, elle s'enroule de l'une ou l'autre des manières suivantes : si elle est flottante, seule la barre de titre est visible ; si elle est ancrée, un onglet s'affiche, qui présente le nom de la palette ou de la barre d'outils.

Le fait de cliquer de nouveau sur le bouton **Masquage automatique** empêche l'enroulement de la palette.

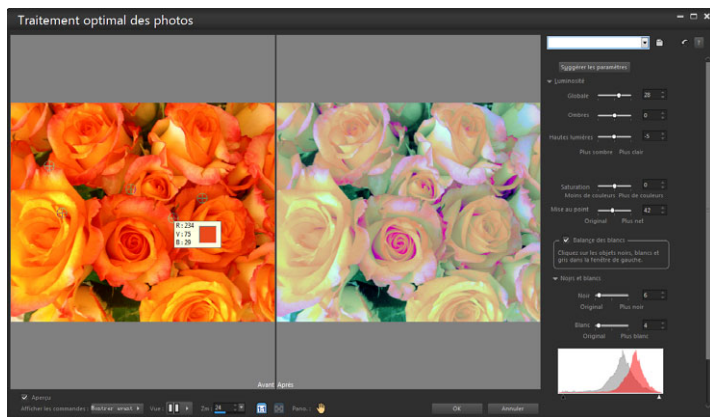


Pour afficher de nouveau la palette, placez le curseur au-dessus de l'onglet.

Utilisation des boîtes de dialogue

Les boîtes de dialogue sont des fenêtres qui s'ouvrent lorsque vous sélectionnez certaines commandes de Corel PaintShop Pro. Vous pouvez les utiliser pour sélectionner ou afficher un aperçu des options de commande. Les boîtes de dialogue s'ouvrent à l'emplacement où elles se trouvaient avant d'être fermées.

Il existe deux styles de boîtes de dialogue. Les filtres Réglage et Effet utilisent une disposition plus large pour faciliter l'utilisation des commandes interactives : Profondeur de champ, Suppression du bruit numérique, Filtre dégradé, Suppression des yeux rouges, Lab retro, Mise au point sélective, Traitement optimal des photos et Vignette.





Certaines boîtes de dialogue Réglage et Effet utilise une plus grande disposition.

Pour un exemple de l'autre style de boîte de dialogue, reportez-vous à la section "Sélection d'effets" on page 506.

De nombreuses boîtes de dialogue proposent les fonctions courantes suivantes :

- Volets **Avant** et **Après**: vous permettent de voir les effets des paramètres de la boîte de dialogue sur votre image avant que l'effet soit appliqué.
- Commandes **Zoom** et **Panoramique** : vous permettent d'effectuer un zoom avant ou arrière dans les zones d'aperçu et de modifier la zone actuellement affichée.

- **Paramètres par défaut** : affichent les paramètres enregistrés ou les scripts que vous pouvez utiliser pour apporter des modifications rapides aux images. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.
- Bouton **Réinitialiser**  : permet de réinitialiser les paramètres d'une boîte de dialogue.
- Commandes de **modification numérique** : permettent de sélectionner ou de saisir des valeurs numériques.
- Cases de **couleur** : vous permettent de choisir des couleurs pour un paramètre de commande.
- Bouton **Paramètres aléatoires**  : permet d'avoir un aperçu des paramètres aléatoires.

Utilisation des zones d'aperçu

La plupart des boîtes de dialogue permettant de corriger des images, d'appliquer des effets ou de modifier des sélections possèdent des volets Avant et Après qui affichent l'image avant et après l'application des modifications.

Dans certaines boîtes de dialogue, vous pouvez afficher ou masquer les volets Avant et Après en cliquant sur le bouton Afficher/masquer les aperçus :

▼ **Aperçu** : les volets Avant et Après sont affichés.

► **Aperçu** : les volets Avant et Après sont masqués.

Lorsque vous masquez les volets Avant et Après, vous pouvez toujours voir les effets des paramètres actuels sur l'image en cochant la case **Aperçu de l'image** dans le coin supérieur droit de la boîte de dialogue.


Modification des valeurs numériques

Pour modifier des valeurs dans des boîtes de dialogue Corel PaintShop Pro, vous pouvez utiliser la commande de modification numérique pour entrer des valeurs et modifier des paramètres.

Utilisation des cases de couleur

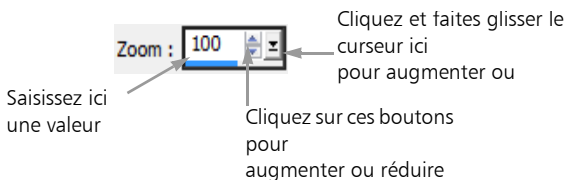
Dans certaines boîtes de dialogue, une case indique la couleur sélectionnée pour une commande donnée. Lorsque vous positionnez le pointeur sur cette case, il prend la forme d'une pipette et affiche les valeurs RVB correspondantes.

Paramètres aléatoires

Plusieurs boîtes de dialogue de correction et d'effets proposent un bouton Paramètres aléatoires  qui permet de mettre à jour des paramètres avec des valeurs aléatoires.

Pour effectuer un zoom avant ou arrière dans l'aperçu de l'image

- Définissez la valeur dans la zone Zoom.




Vous pouvez également agrandir la boîte de dialogue afin de laisser plus d'espace aux volets Avant et Après.

Pour faire défiler l'aperçu d'une image

Edit workspace

- 1 Positionnez le pointeur dans le volet Aperçu.
Il prend la forme d'une main.
- 2 Faites glisser l'image.



Vous pouvez également maintenir le bouton **Panoramique**  enfoncé, puis centrer le rectangle de sélection sur la partie de l'image que vous souhaitez afficher.

Pour vérifier les modifications dans la fenêtre d'image principale

Edit workspace

- Cochez la case **Aperçu de l'image**.
Toute modification de paramètre d'une boîte de dialogue est appliquée à la fenêtre d'image principale.

Pour modifier des valeurs numériques

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour	Procédez comme suit :
Entrez une valeur spécifique	Cliquez dans la zone, appuyez sur la touche Suppr ou Retour arrière , puis tapez une nouvelle valeur.
Augmenter ou diminuer la valeur d'un incrément	Cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas.
Choisissez une valeur approximative	Cliquez sur le curseur.
Choisir un paramètre dans la limite des valeurs disponibles	Déplacez le curseur.



Si vous entrez une valeur en dehors de la plage acceptée pour cette zone, la valeur devient rouge.



Vous pouvez également cliquer deux fois sur la valeur pour la mettre en surbrillance, puis saisir la nouvelle valeur.

Pour choisir une couleur dans une boîte de dialogue

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit :

Sélectionner une couleur

Cliquez sur la case de couleur et sélectionnez une couleur dans la boîte de dialogue Couleur.

Sélectionnez une couleur parmi celles récemment utilisées

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case de couleur et sélectionnez une couleur dans la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Pour donner un caractère aléatoire à des paramètres d'une boîte de dialogue

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton **Paramètres aléatoires** .



Vous pouvez tester de nombreux paramètres en continuant à cliquer sur le bouton **Paramètres aléatoires** jusqu'à obtenir l'effet souhaité.

Affichage des images

Vous pouvez afficher des images sous forme d'onglets. L'onglet s'affiche dans la partie supérieure de la fenêtre d'image. Lorsque vous cliquez sur un onglet, l'image de cette fenêtre devient l'image active. Vous pouvez également afficher des images dans des fenêtres que vous pouvez déplacer, redimensionner ou fermer. Vous pouvez ouvrir la même image dans plusieurs onglets ou fenêtres d'images, ce qui vous permet d'afficher l'image en utilisant plusieurs facteurs d'agrandissement.



Le mode Documents à onglets (à gauche) vous permet d'optimiser l'espace d'affichage de votre image. Pour afficher simultanément plusieurs images (à droite), désactivez ce mode.

Si plusieurs fenêtres d'images sont ouvertes, vous pouvez les juxtaposer ou les superposer en cascade. Vous pouvez également afficher la liste de toutes les images ouvertes.

Si l'image est plus grande que la fenêtre d'image, vous pouvez la faire défiler pour afficher ses différentes parties ou vous pouvez adapter la taille de la fenêtre à celle de l'image. Vous pouvez également afficher une vignette de l'ensemble de l'image dans la palette Vue globale. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes" on page 36.

La barre de titre, située en haut de la fenêtre d'image, indique le nom du fichier et le pourcentage de grossissement. La présence d'un

astérisque après le nom du fichier indique que l'image a fait l'objet de modifications qui n'ont pas été enregistrées.

Si un filigrane est incorporé dans l'image, un symbole de copyright s'affiche en regard de son nom. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de filigranes numériques" on page 939.


Pour activer ou désactiver l'option de fenêtre d'image à onglets

Edit workspace

- Sélectionnez **Fenêtre ▶ Documents à onglets**.



Pour afficher une autre image, cliquez sur son onglet. Si l'onglet d'une image est masqué, cliquez sur les flèches situées dans l'angle supérieur droit de la fenêtre d'image et faites-la défiler vers la gauche ou la droite.

Pour fermer une image affichée sous forme d'onglets, cliquez sur le bouton **Fermer** .

Pour déplacer une fenêtre d'image

Edit workspace

- Faites glisser la barre de titre.

Pour redimensionner une fenêtre d'image

Edit workspace

- Faites glisser un angle de la fenêtre d'image.



Lorsque vous redimensionnez une fenêtre d'image, vous ne modifiez pas la taille de l'image.

Pour réduire ou agrandir une fenêtre d'image


Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.


Pour

Procédez comme suit :

Réduire la fenêtre d'image pour n'afficher que la barre de titre

Cliquez sur le bouton **Réduire** .

Agrandir la fenêtre d'image pour remplir l'espace de travail

Cliquez sur le bouton **Agrandir** .

Afficher la fenêtre d'image à sa taille précédente

Cliquez sur le bouton **Restaurer** .


Pour fermer une fenêtre d'image

Edit workspace

- Sélectionnez **Fichier ▶ Fermer**.

Si vous avez apporté des modifications à une image, le programme vous invite à les enregistrer si vous ne l'avez pas encore fait.



Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Fermer**  de la barre de titre.

Pour fermer toutes les fenêtres, sélectionnez **Fenêtre ▶ Fermer tout**.

Pour copier l'image active

Edit workspace

- Sélectionnez **Fenêtre ▶ Dupliquer**.

Une copie de l'image active s'ouvre. Vous pouvez modifier la copie indépendamment de l'image d'origine.



Vous pouvez également dupliquer l'image active en appuyant sur les touches **Maj + D**.

Pour ouvrir plusieurs vues de la même image

Edit workspace

- Sélectionnez **Fenêtre ▶ Nouvelle fenêtre**.

La nouvelle fenêtre qui s'ouvre affiche une autre vue de l'image active. Si vous apportez des modifications dans une fenêtre, la seconde fenêtre est mise à jour.

Pour réorganiser plusieurs fenêtres

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit

Afficher des fenêtres superposées

Sélectionnez **Fenêtre ▶ Cascade**.
Les fenêtres se superposent de l'angle supérieur gauche vers l'angle inférieur droit de l'espace de travail.

Afficher des fenêtres côte à côte, verticalement

Sélectionnez **Fenêtre ▶ Mosaïque verticale**.
Les fenêtres sont redimensionnées pour s'adapter à la taille de l'espace de travail.

Afficher des fenêtres côte à côte, horizontalement

Sélectionnez **Fenêtre ▶ Mosaïque horizontale**.
Les fenêtres sont redimensionnées pour s'adapter à la taille de l'espace de travail.

Pour afficher la liste de toutes les images ouvertes

Edit workspace


- Cliquez sur le menu **Fenêtre**.

Les noms des images s'affichent dans la partie inférieure du menu Fenêtre. Les fichiers sont répertoriés en fonction de leur ordre d'ouverture.

Pour afficher une autre zone de l'image

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour	Procédez comme suit
Faire défiler l'image	Dans la barre d'outils, choisissez l'outil Panoramique  , puis faites glisser le curseur sur l'image. Si un autre outil est actif, maintenez la barre d'espace enfoncée et faites glisser le curseur sur l'image.
Faire défiler la vue horizontalement ou verticalement	Faites glisser la barre de défilement horizontale ou verticale.
Faire défiler la vue par petits incréments	Appuyez sur les touches fléchées.
Faire défiler la vue dans la palette Vue globale	Appuyez sur la touche F9 pour afficher la palette Vue globale, cliquez sur l'onglet Aperçu , positionnez le pointeur à l'intérieur du rectangle de défilement, puis faites-le glisser. Vous pouvez également définir le niveau de zoom dans l'onglet Aperçu de la palette Vue globale.

Pour adapter la taille de l'image à celle de la fenêtre d'image

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour	Procédez comme suit
Adapter les dimensions de la fenêtre à celles de l'image	Sélectionnez Fenêtre ▶ Adapter la fenêtre à l'image .
Adapter les dimensions de l'image à celles de la fenêtre	Sélectionnez Fenêtre ▶ Ajuster à la fenêtre .

Adapter les dimensions de l'image et Sélectionnez **Fenêtre ▶ Ajuster à**
de la fenêtre à celle de l'écran **l'écran.**

Utilisation des touches de raccourci

Corel PaintShop Pro vous permet d'utiliser des touches de raccourci pour exécuter les commandes de menu, sélectionner des outils, afficher les palettes, modifier les nœuds des objets vectoriels et exécuter les commandes d'Organisateur. Toutes les commandes de menu, y compris celles permettant d'ouvrir des palettes, présentent leurs propres touches de raccourci. Les touches de raccourci des outils s'affichent lorsque vous placez le pointeur sur un outil.

Vous pouvez personnaliser les touches de raccourci. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Personnalisation des raccourcis clavier" on page 801.

Pour accéder aux commandes de menu à l'aide des touches de raccourci

- Maintenez la touche **Alt** enfoncée et appuyez sur la lettre soulignée dans l'option de menu.

Par exemple, appuyez sur les touches **Alt + F** pour ouvrir le menu Fichier.



Vous pouvez également vous déplacer dans le menu à l'aide des touches fléchées.

Pour afficher toutes les touches de raccourci

Edit workspace
Manage workspace

- Sélectionnez **Aide ▶ Raccourcis clavier.**

Utilisation des menus contextuels

Les menus contextuels permettent d'accéder rapidement aux commandes propres à un outil, à une sélection, à une palette ou à un autre élément. Vous pouvez ouvrir un menu contextuel en cliquant sur l'élément avec le bouton droit de la souris.

Pour afficher la liste complète des menus contextuels

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Menu**.
- 3 Cliquez sur la liste déroulante **Sélectionner un menu**.
Tous les noms de menus contextuels s'affichent dans la liste déroulante. Pour ouvrir un menu contextuel spécifique, sélectionnez-le.

Pour utiliser un menu contextuel

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une image, une zone vide d'une palette, un nom de calque dans la palette Calques, une vignette dans l'Organiseur ou une barre d'outils.
- 2 Sélectionnez une commande.

Utilisation des règles, des grilles et des repères

L'Espace de travail Éditer affiche les règles par défaut. Vous pouvez afficher les règles en pixels, en pouces ou en centimètres, modifier leur couleur ou les masquer complètement.

Qu'est-ce qu'une grille ?

Une grille est une série de lignes horizontales et verticales qui couvrent l'image. Les grilles vous aident à positionner les éléments d'une image.

Vous pouvez les afficher ou les masquer et définir des préférences d'espacement et d'aspect. Lorsque vous affichez les grilles, elles apparaissent dans toutes les fenêtres des images ouvertes.

Définition des repères

Les repères sont des lignes verticales ou horizontales que vous positionnez pour couvrir votre image. Une fois les règles affichées, vous faites glisser les guides sur votre image; ils vous aident à être plus précis dans certaines tâches comme le recadrage et le déplacement d'éléments ou de sélections d'une image, ainsi que le positionnement de texte et de coups de pinceau. Contrairement aux grilles, qui sont des lignes verticales et horizontales espacées de façon précise, vous pouvez placer les repères où vous le souhaitez.

Définition de l'alignement

Pour aligner les coups de pinceau et les éléments d'image avec précision sur la ligne de grille ou le repère le plus proche, utilisez l'alignement. Le champ d'attraction contrôle la distance, en pixels, à laquelle un élément doit être pour s'aligner sur un repère ou une grille. Si le centre d'un élément est sa partie la plus proche d'un repère ou d'une grille, il s'aligne sur ce repère ou cette grille.

Pour afficher une règle, une grille ou des repères

Edit workspace

- Choisissez le menu **Affichage** et sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Règles
 - Grille
 - Repères



Vous devez d'abord afficher les règles avant de pouvoir faire glisser les repères sur votre image.

Pour définir les propriétés des règles

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.

La boîte de dialogue Préférences s'affiche.

- 2 Choisissez **Unités** dans la liste.
- 3 Dans le pavé **Règles**, choisissez une option dans la liste déroulante **Afficher les unités**.
- 4 Sélectionnez la couleur de la règle parmi les options suivantes :
 - **Noir sur blanc** : affiche les hachures et les numéros en noir sur fond blanc.
 - **Couleurs de la barre d'outils** : affiche les hachures et les nombres en noir sur un arrière-plan de la même couleur que les barres d'outils et les palettes.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour définir les propriétés de la grille par défaut ou actuelles

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Modifier les propriétés de la grille, des repères et de l'attraction**.

La boîte de dialogue Propriétés de la grille, des repères et de l'attraction s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Grille**.

Le pavé **Paramètres par défaut** affiche les paramètres par défaut de la grille. Le pavé **Paramètres actuels de l'image** affiche les paramètres de la grille dans l'image actuelle.

- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Grilles horizontales** pour définir la distance entre les lignes horizontales de la grille (en partant du haut de l'image).
- 4 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Grilles verticales** pour définir la distance entre les lignes verticales de la grille (en partant de la gauche de l'image).
- 5 Choisissez une option d'unité de mesure dans la liste déroulante **Unités**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Choisir une couleur de grille	Cliquez dans la case Couleur et sélectionnez une couleur dans la palette de couleurs.
-------------------------------	--

Définir la puissance du champ d'attraction	Entrez ou définissez une valeur dans la zone Champ d'attraction .
--	--

Pour placer un repère horizontal ou vertical

Edit workspace

- 1 Si les règles ne sont pas affichées, sélectionnez **Affichage ▶ Règles**.
- 2 Sélectionnez **Affichage ▶ Repères**.
- 3 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour placer un repère horizontal, cliquez sur la règle du haut, puis faites glisser le repère vers l'emplacement de votre choix.
 - Pour placer un repère vertical, cliquez sur la règle de gauche, puis faites glisser le repère vers l'emplacement de votre choix.

À mesure que vous déplacez le repère, la barre d'état affiche son emplacement (en pixels).
- 4 Pour affiner le positionnement, sur une règle, cliquez deux fois sur une poignée de repère.

La boîte de dialogue Propriétés du repère s'affiche.
- 5 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Position du repère**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Pour modifier la couleur d'un repère

Edit workspace

- 1 Sur une règle, cliquez deux fois sur une poignée de repère.

La boîte de dialogue Propriétés de la grille, des repères et de l'attraction s'affiche.
- 2 Dans l'onglet Repères, cliquez dans la case **Couleur** et sélectionnez une couleur dans la palette.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Pour définir les propriétés par défaut des repères

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Modifier les propriétés de la grille, des repères et de l'attraction**.

La boîte de dialogue Propriétés de la grille, des repères et de l'attraction s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Repères**.

Le pavé **Paramètres par défaut** affiche les paramètres par défaut des repères. Le pavé **Paramètres actuels de l'image** affiche les paramètres définis pour les repères de l'image actuelle.

- 3 Dans le pavé **Paramètres par défaut**, cliquez dans la case **Couleur** et sélectionnez une couleur dans la palette de couleurs.

Si vous souhaitez sélectionner une couleur utilisée récemment, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case **Couleur**, puis choisissez une couleur dans la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- 4 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Champ d'attraction** pour indiquer la distance (en pixels) devant séparer un élément du repère pour permettre son alignement.

- 5 Cliquez sur **OK**.

Note: Vous devez sélectionner la commande **Aligner sur la grille** dans le menu **Affichage**.

Pour supprimer les repères d'une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ► Modifier les propriétés de la grille, des repères et de l'attraction**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Repères**.
- 3 Cochez la case **Supprimer les repères**.
- 4 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - De l'image actuelle uniquement
 - De TOUTES les images ouvertes
- 5 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également faire glisser une poignée de repère jusqu'à ce que le repère sorte de l'image ou cliquer avec le bouton droit de la souris sur une poignée de repère, puis cliquer sur **Supprimer** dans la boîte de dialogue Propriétés du repère.

Pour aligner sur la grille ou le repère le plus proche

Edit workspace

- Dans le menu **Affichage**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Aligner sur les repères
 - Aligner sur la grille

Démarrage



Vous pouvez transférer vos photos dans Corel PaintShop Pro de différentes façons : vous pouvez importer des photos que vous avez transférées sur votre ordinateur, numériser les images directement dans l'application, capturer des images à partir de l'écran de votre ordinateur ou créer une image.

Une fois que vos images ont été transférées dans l'application, vous pouvez accéder à de nombreuses commandes de base qui vous aident à afficher les images et les informations connexes. Vous pouvez accomplir des opérations de base telles que couper, copier, annuler et répéter.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Transfert de photos dans Corel PaintShop Pro
- Connexion aux scanners
- Ouverture et fermeture d'images
- Enregistrement d'images
- Démarrage de projets à partir d'un modèle
- Démarrage à partir d'une toile blanche
- Création d'images à partir d'images existantes
- Affichage d'images et d'informations sur les images
- Utilisation de l'outil Capture d'écran
- Fonctions de zoom et de défilement
- Coupe, copie et collage

- Copie d'images dans d'autres applications
- Annulation et rétablissement des actions
- Répétition de commandes
- Suppression d'images
- Fichiers pris en charge par Corel PaintShop Pro

Transfert de photos dans Corel PaintShop Pro

Une fois vos photos transférées sur votre ordinateur (à l'aide de Windows ou du logiciel de votre appareil photo), vous pouvez les importer dans Corel PaintShop Pro. Pour importer vos photos, naviguez jusqu'aux dossiers dans lesquels elles sont stockées. Les photos contenues dans les dossiers sont ensuite cataloguées automatiquement dans une base de données. Cela vous permet de rechercher, de modifier et de mettre à jour facilement les informations relatives à vos photos.

Même si vous pouvez accéder à des dossiers à partir de n'importe quel espace de travail, l'espace de travail Gestion de photos est conçu pour faciliter la consultation et la gestion de plusieurs photos. Pour plus d'informations sur les options d'importation, reportez-vous à la section "Navigation dans les dossiers de photos" on page 129.


Pour importer vos photos dans Corel PaintShop Pro

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**, puis sur **Parcourir d'autres dossiers**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Recherche d'un dossier, naviguez jusqu'au dossier souhaité.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Le dossier s'ajoute à la liste des dossiers et toutes les images sont cataloguées dans la base de données de l'application.



Vous pouvez ouvrir la palette Navigation à partir de n'importe quel espace de travail en cliquant sur le bouton **Afficher/masquer la navigation**  de la palette Organiseur.

Connexion aux scanners

Votre logiciel de numérisation peut vous permettre de choisir une application de numérisation d'images. De nombreux scanners TWAIN, WIA et USB sont compatibles avec Corel PaintShop Pro.

Compatibilité des scanners avec les versions 32 et 64 bits

WIA (Acquisition d'image Windows de Microsoft) est pris en charge par les versions 32 et 64 bits de Corel PaintShop Pro.

TWAIN est pris en charge par les versions 32 et 64 bits de Corel PaintShop Pro. Cependant, pour fonctionner avec la version 64 bits de Corel PaintShop Pro, votre scanner doit prendre en charge les applications 64 bits (dans certains cas, les pilotes du scanner s'installent sur la version 64 bits de Windows, mais ne prennent pas en charge l'interaction avec les applications 64 bits). Comment le savoir ? Après l'installation du pilote du scanner 64bits publié par le fabricant, un fichier apparaît à l'emplacement suivant : Windows/twain_64. Si vous ne voyez pas le dossier twain_64 ou qu'il ne contient aucun fichier, cela signifie que le pilote ne prend pas en charge les applications 64 bits. Pour plus d'informations, consultez le site Web du fabricant du scanner.

Pour transférer des images à partir d'un scanner

Edit workspace

- 1 Après avoir installé le logiciel livré avec votre scanner, raccordez le scanner à l'ordinateur.
- 2 Dans Corel PaintShop Pro, sélectionnez **Fichier ▶ Importer**, puis cliquez sur **D'un scanner ou d'un appareil photo** (option WIA) ou sur **Acquérir TWAIN**, selon votre type de scanner.
- 3 Utilisez le logiciel du scanner pour effectuer la numérisation.

Si vous avez configuré votre scanner pour qu'il fonctionne avec Corel PaintShop Pro, l'image s'affiche dans l'application une fois traitée. Il est possible que le logiciel reste ouvert pour vous permettre de poursuivre l'acquisition d'images. Vous pouvez cependant choisir de le fermer.



Après avoir numérisé plusieurs photos simultanément, vous pouvez créer des fichiers image individuels rapidement à l'aide de la fonction **Recadrer sous forme de nouvelle image**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour créer une image à partir d'un recadrage" on page 205.

Après avoir recadré une image, vous remarquerez que les zones Largeur et Hauteur de la palette Options d'outils affichent toutes les deux la valeur 0,100. Ces paramètres ne correspondent pas aux dimensions de l'image recadrée. Pour afficher les dimensions de l'image après son recadrage, sélectionnez **Image ▶ Informations sur l'image**.

Ouverture et fermeture d'images

Corel PaintShop Pro vous permet d'ouvrir la plupart des formats d'images. Pour ouvrir les images, utilisez la barre de menus ou l'Espace de travail Gestion. Vous pouvez associer des formats de fichiers spécifiques à Corel PaintShop Pro, notamment les formats JPEG, TIF ou

PNG afin que ces fichiers s'ouvrent dans Corel PaintShop Pro lorsque vous cliquez deux fois sur leur nom. Pour plus d'informations sur la définition d'associations de formats de fichiers, reportez-vous à la section "Définition d'associations de formats de fichiers" on page 828. Pour connaître la liste des formats de fichiers qui peuvent être ouverts dans Corel PaintShop Pro, reportez-vous à la section "Fichiers pris en charge par Corel PaintShop Pro" on page 120. Pour plus d'informations sur les fichiers RAW, reportez-vous à la section "Formats de fichiers RAW pris en charge" on page 182.

Pour ouvrir une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Ouvrir**.
- 2 Dans la liste déroulante **Regarder dans**, sélectionnez le dossier dans lequel le fichier est stocké.
- 3 Cliquez sur le nom du fichier à ouvrir.
Pour ouvrir plusieurs fichiers, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur les noms de fichier de votre choix.
- 4 Cliquez sur **Ouvrir**.

Vous pouvez également

Afficher des informations sur une image	Dans la boîte de dialogue Ouvrir, cliquez sur le nom de fichier, puis sur Détails .
Afficher une vignette dans la zone d'aperçu	Dans la boîte de dialogue Ouvrir, cochez la case Afficher l'aperçu .
Exécuter un script sur les fichiers à leur ouverture	Dans la boîte de dialogue Ouvrir, cochez la case Activer le prétraitement et sélectionnez un script dans la liste déroulante.

Pour ouvrir un fichier récemment affiché

Edit workspace

- Sélectionnez **Fichier ▶ Fichiers récents**, puis sélectionnez le nom du fichier à ouvrir.



Par défaut, le menu **Fichiers récents** répertorie les quatre derniers fichiers affichés. Vous pouvez choisir de répertorier jusqu'à 10 fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour définir le nombre de fichiers qui s'affichent dans la liste Fichiers récents" on page 815.

Pour ouvrir une image depuis l'Espace de travail Gestion

Manage workspace

- Cliquez sur une vignette pour sélectionner le fichier.
Pour afficher les vignettes d'un autre dossier, cliquez sur **Parcourir d'autres dossiers** dans la palette Navigation, puis sélectionnez le dossier souhaité dans la boîte de dialogue Recherche d'un dossier qui s'affiche. Le dossier s'affiche dans la liste Dossiers.
Vous pouvez utiliser le fichier dans l'Espace de travail Gestion ou cliquez sur l'onglet **Réglage** ou **Édition** pour modifier le fichier dans un autre espace de travail.

Pour ouvrir une photo RAW


Edit workspace

- Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Sélectionnez **Fichier ▶ Ouvrir**.
 - Cliquez deux fois sur une vignette RAW.
 - Maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur les noms de fichier ou sur les vignettes pour ouvrir plusieurs fichiers.
- La boîte de dialogue Labo de traitement RAW s'ouvre. Cette boîte de dialogue permet de régler les paramètres stockés dans le fichier de photos RAW.

Pour fermer une image

- Sélectionnez **Fichier** ▶ **Fermer**.



Dans l'espace de travail Modifier, vous pouvez aussi fermer une image en cliquant sur le bouton **Fermer**  au-dessus de l'image.

Enregistrement d'images

Avant d'enregistrer une image, vous devez définir le format de fichier à utiliser et veiller à ne pas écraser une image existante dont vous pourriez avoir besoin par la suite.

Le format de fichier PspImage de Corel PaintShop Pro prend en charge les calques, les canaux Alpha et d'autres fonctions utilisées pour la création d'images. Il est conseillé d'enregistrer et de modifier les images en tant que fichiers PspImage. Vous pouvez alors enregistrer les fichiers dans des formats de fichiers courants. Vous pouvez également utiliser la commande **Enregistrer pour bureau** si vous souhaitez optimiser les images afin de les utiliser dans une autre application telle qu'une application de mise en page, de messagerie ou de conception de pages Web.

La liste suivante fournit des informations de base sur les formats de fichiers courants :

- **JPEG** : format de fichier standard pour les photos numériques, adapté à une diffusion par e-mail et sur le Web. Ce format utilise une compression avec perte, qui optimise la taille du fichier mais engendre une perte de données d'image à chaque enregistrement. Pour cette raison, il n'est pas recommandé pour la modification des photos, à moins que des paramètres de haute qualité soient utilisés. Le format JPEG prend en charge les données

EXIF et IPTC qui fournissent des informations sur la photo, telles que la date de la prise de vue.

- **TIFF** : format de fichier standard pour l'impression et le partage d'images entre différents programmes. Ce format utilise une compression sans perte. Bien qu'aucune donnée ne soit perdue lors de l'enregistrement de l'image, la taille supérieure des fichiers utilisant ce format convient moins à l'envoi par e-mail et à une utilisation sur le Web. Le format TIFF permet d'enregistrer des données en mode couleur CMJN pour l'impression et prend en charge les données EXIF et IPTC.
- **PNG** : format de fichier couramment utilisé pour les images Web. Ce format utilise une compression sans perte, qui réduit la taille des fichiers sans perte de données d'image.
- **Formats d'appareil photo RAW** : format de fichier généralement utilisé par les photographes professionnels. Les formats de fichiers RAW fournissent des données d'image non compressées et non traitées et offrent une maîtrise maximale du traitement des images. Vous devez posséder un appareil photo capable de capturer une image numérique au format RAW et d'un logiciel comme Corel PaintShop Pro qui permet d'ouvrir et d'utiliser le fichier.

Vous pouvez enregistrer un fichier PspImage avec ou sans compression. Les deux méthodes de compression utilisées par Corel PaintShop Pro n'entraînent aucune perte de données ou d'informations sur les images et permettent de réduire la taille des fichiers. Les fichiers non compressés nécessitent davantage d'espace disque.

Corel PaintShop Pro utilise les méthodes de compression suivantes :

- **Codage RLE** : cette méthode de compression rapide permet de compresser la plupart des images comportant plusieurs calques à

environ 75 % de leur taille d'origine. Elle est idéale pour les images comportant de grandes zones d'une même couleur.

- **Compression LZ77** : cette méthode de compression plus lente permet de réduire davantage la taille de la plupart des images que la méthode RLE. Elle convient bien aux images photo réalistes.

Lorsque vous enregistrez une nouvelle image, Corel PaintShop Pro permet de choisir son emplacement, son nom et son format de fichier. Lorsque vous enregistrez une image et que vous la modifiez par la suite, un astérisque ou un symbole de modification s'affiche après le nom du fichier dans la barre de titre pour indiquer que le fichier a été modifié. Ce symbole disparaît à chaque fois que vous enregistrez votre travail.

Vous pouvez également enregistrer vos fichiers automatiquement à intervalles réguliers pour éviter de perdre votre travail en cas d'arrêt inattendu de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition des préférences de sauvegarde automatique" on page 839.

Si vous souhaitez enregistrer une version d'un fichier, vous pouvez enregistrer la copie d'une image. Ce procédé s'avère utile lorsque vous souhaitez appliquer des effets à une image tout en conservant le fichier d'origine.

Important! Le paramètre de préférence Préservation automatique de l'original peut vous aider à éviter tout écrasement des images d'origine. Cette fonction est activée par défaut. Pour plus d'informations sur ce paramètre de préférence, reportez-vous à la section "Définition des préférences de préservation automatique" on page 820.

Pour enregistrer une nouvelle image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Enregistrer**.


La boîte de dialogue Enregistrer sous s'affiche.

- 2 Dans la liste déroulante **Enregistrer sous**, sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier.
- 3 Dans le champ **Nom de fichier**, tapez le nom du fichier.
- 4 Dans la liste déroulante **Type de fichier**, sélectionnez un format de fichier. Les formats les plus couramment utilisés sont répertoriés en premier.

Pour modifier les paramètres par défaut du format de fichier (par exemple, la compression ou le profil de couleurs), cliquez sur **Options** et sélectionnez les paramètres de votre choix.

- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.



Pour éviter d'écraser le fichier actuel, vous pouvez également enregistrer votre travail en cliquant sur le bouton **Enregistrer sous**  de la barre d'outils Standard.

Vous pouvez également ajuster les paramètres par défaut pour les images JPEG en faisant glisser le curseur **Compression** la première fois que vous enregistrez un fichier JPEG au cours de votre session d'édition.

Pour enregistrer votre image sous le dernier format de fichier utilisé, sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**, puis cliquez sur **Affichage et mise en cache** dans la liste située à gauche. Dans le pavé Présentation, cochez la case **Réutiliser le dernier type dans Enregistrer sous**.

Pour enregistrer votre travail

Edit workspace


- Sélectionnez **Fichier ▶ Enregistrer**.

Si le paramètre de préférence Préservation automatique de l'original est activé et que vous essayez d'enregistrer les modifications que vous avez apportées à l'image pour la première fois, vous êtes invité à enregistrer une copie de l'image d'origine non modifiée. Si ce paramètre n'est pas activé, l'image modifiée écrase l'image d'origine.



Pour éviter d'écraser le fichier actuel, utilisez la commande **Enregistrer sous**.



Vous pouvez également enregistrer votre travail en cliquant sur le bouton **Enregistrer**  de la barre d'outils Standard.

Pour enregistrer une copie d'image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Enregistrer une copie sous**.

La boîte de dialogue Enregistrer une copie sous s'affiche.

- 2 Dans la liste déroulante **Enregistrer sous**, sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer l'image.

Si vous souhaitez créer un dossier pour y enregistrer l'image, cliquez sur le bouton **Créer un nouveau dossier**.

- 3 Tapez le nom du fichier dans la zone **Nom de fichier**.


Si vous souhaitez enregistrer le fichier dans un autre format, sélectionnez le format de votre choix dans la liste déroulante **Type de fichier**. Les formats les plus couramment utilisés sont répertoriés en premier.

Pour modifier les paramètres par défaut du format de fichier (par exemple, la compression ou le profil de couleurs), cliquez sur **Options** et sélectionnez les paramètres de votre choix.

- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour enregistrer des images destinées à des applications bureautiques

Edit workspace

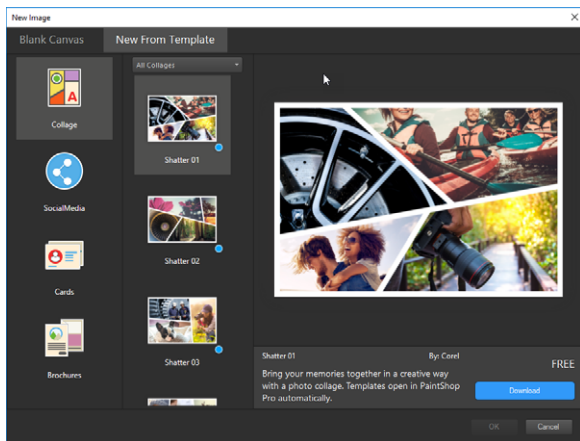
- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Enregistrer pour bureau**.
La boîte de dialogue Enregistrer pour bureau s'affiche.
- 2 Dans la liste déroulante **Enregistrer sous**, sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer l'image.
Si vous souhaitez créer un dossier pour enregistrer l'image, cliquez sur le bouton **Créer un nouveau dossier** .
Le bouton "Créer un nouveau dossier" est un bouton rectangulaire avec un fond jaune et un dossier bleu à l'intérieur.
- 3 Dans la liste déroulante **Optimiser**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Copie pour impression bureau** : permet de définir la résolution de l'image sur 200 ppp. Cette option est idéale lorsque vous utilisez une application de mise en page générale et que vous souhaitez travailler avec des images de haute qualité dont la taille de fichier n'est pas trop volumineuse.
 - **Copie pour impression professionnelle** : permet de définir la résolution de l'image sur 300 ppp. Cette option est idéale pour travailler avec des images de la plus haute qualité.
 - **Écran ou e-mail** : définit la résolution de l'image sur 96 ppp. Cette option est idéale lorsque vous souhaitez utiliser des fichiers de taille plus petite pour pouvoir les partager ou les afficher rapidement.
- 4 Tapez le nom du fichier dans la zone **Nom de fichier**.
- 5 Sélectionnez un format de fichier dans la liste déroulante **Type de fichier**.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez également

Définir une taille d'image maximale	Cochez la case Paramètres avancés , puis réglez les paramètres Largeur et Hauteur . Choisissez une unité de mesure dans la liste déroulante située à droite.
Régler la qualité de l'image	Cochez la case Paramètres avancés et choisissez une résolution dans la liste déroulante Qualité de l'image .
Utiliser les paramètres les plus récents de la boîte de dialogue Enregistrer sur bureau	Dans la liste déroulante Optimiser , choisissez Dernières options utilisées .
Utiliser les paramètres par défaut pour la boîte de dialogue Enregistrer sur bureau	Dans la liste déroulante Optimiser , choisissez Par défaut . Les paramètres sont identiques aux paramètres par défaut Écran ou e-mail .

Démarrage de projets à partir d'un modèle

Vous pouvez accéder à une grande variété de modèles créatifs à partir de l'onglet **Nouveau à partir d'un modèle** de la boîte de dialogue **Nouvelle image**, des cartes, collages, brochures, en passant par les modèles pour les réseaux sociaux. Vous pouvez effectuer une sélection à partir de modèles gratuits ou acheter de nouveaux modèles.



Fonctionnement des modèles

Les modèles utilisent les calques et les masques PaintShop Pro afin d'offrir une flexibilité maximale. Vous pouvez personnaliser les modèles de la façon dont vous le souhaitez et enregistrer vos personnalisations sous forme de fichier .pspimage afin de pouvoir les réutiliser. Les modèles utilisent des images associées à des paramètres fictifs que vous pouvez remplacer par vos propres images. Pour cela, vous devez utiliser la palette **Calques**. Pour plus d'informations sur les calques, reportez-vous à la section "Utilisation des calques" on page 397.

Pour créer un projet à partir d'un modèle

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, cliquez sur **Fichier > Nouveau à partir d'un modèle**.

La boîte de dialogue **Nouvelle image** s'affiche, ainsi que la page **Nouveau à partir d'un modèle**.

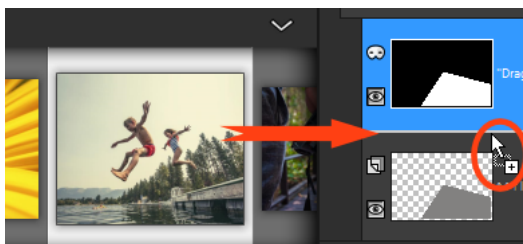
- 2 Sélectionnez un modèle.

Si le modèle n'est pas déjà installé, cliquez sur **Télécharger** ou **Acheter** et le modèle est installé.

- 3 Cliquez sur **OK**.



Le modèle s'ouvre dans la fenêtre d'image et la palette **Calques** s'affiche.

- 4 Dans la palette **Organiseur**, sélectionnez une photo qui, selon vous, s'intégrera bien à l'un des cadres du modèle, puis faites glisser la miniature sur la palette **Calques**, sous le masque de calque (les masques de calque s'affichent en noir et blanc) du cadre dans lequel vous souhaitez insérer l'image.



Il est important de faire glisser la miniature de l'image sous le calque de masque noir et blanc. Le pointeur affiche un signe plus et une ligne s'affiche entre les calques pour indiquer que vous insérez un calque d'image.

L'image est insérée sous forme de calque, puis elle est sélectionnée (mise en surbrillance bleue).

- 5 Dans la barre d'outils **Outils**, cliquez sur l'outil **Sélecteur** .
- 6 Dans la fenêtre d'image, réglez le niveau de zoom (vous pouvez utiliser l'outil **Zoom arrière**  dans la palette **Standard**) de façon à visualiser les bords du calque d'image s'ils dépassent de la fenêtre d'image.

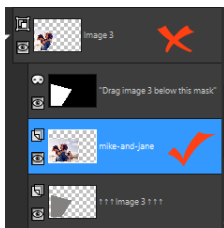


Des pointillés indiquent les bords du calque d'image. La flèche rouge et le cercle indiquent un nœud d'angle.

- 7 Faites glisser le nœud d'angle pour redimensionner le calque d'image. Vous pouvez déplacer le calque d'image en positionnant le pointeur au centre du calque d'image (un pointeur à quatre flèches s'affiche), puis en faisant glissant la souris.
Si vous déplacez l'image dans un autre cadre du modèle, dans la palette **Calques**, faites glisser le calque d'image sous un autre calque de masque (il vous faudra peut-être faire défiler la palette **Calques**).
- 8 Lorsque vous avez terminé, apportez toute autre personnalisation nécessaire (ajoutez du texte, etc...).
- 9 Cliquez sur **Fichier > Enregistrer sous** et enregistrez le fichier sous forme de fichier **.pspimage** afin de conserver une version modifiable à plusieurs calques du fichier.
- 10 Pour partager la version finale, cliquez sur **Fichier > Enregistrer sous** et enregistrez le fichier dans un format de fichier partageable, tel que JPEG, PNG ou TIFF (en vue d'une impression). Notez que la plupart des formats de fichier aplatissent l'image (fusion de tous les calques en un seul calque).



Si l'image affichée est tronquée et si la grille de transparence est visible lorsque vous déplacez ou redimensionnez le calque d'image, vérifiez si le groupe de masques est sélectionné dans la palette **Calques** au lieu du calque d'image. Si tel est le cas, annulez les opérations de façon à rétablir l'affichage de l'image, puis sélectionnez le calque approprié.



Le « x » rouge désigne le groupe de calques. La coche rouge désigne le calque d'image. Vous devez sélectionner le calque d'image avant d'ajuster le calque dans la fenêtre d'image.

Démarrage à partir d'une toile blanche

Le démarrage à partir d'une toile blanche vous permet de créer des projets personnalisés, tels que des collages, peintures et dessins.

Vous pouvez choisir un paramètre par défaut, tel qu'une page standard, les dimensions de la photo ou la photo de votre page d'actualités Facebook, ou vous pouvez créer une image personnalisée. La section ci-dessous décrit certains des paramètres disponibles.

Il existe deux types de fichiers graphiques: raster et vectoriel. Corel PaintShop Pro vous permet de créer ces deux types d'images. Vous pouvez également créer une image comportant à la fois des calques raster et des calques vectoriels. Il est important de bien comprendre la différence entre ces deux types de données avant de les utiliser.

Fichiers graphiques raster

Les images raster sont composées d'éléments individuels, appelés pixels, qui sont organisés dans une grille. Chaque pixel est doté d'un emplacement et d'une couleur spécifiques. Si vous effectuez un zoom sur les données raster, vous pouvez apercevoir les pixels individuels sous forme de carrés de couleur. Étant donné que les images raster contiennent un nombre fixe de pixels, l'agrandissement d'une image entraîne l'augmentation de la taille de ces pixels. Dès lors, les images raster risquent de présenter des bords irréguliers si vous les agrandissez à l'écran ou si vous les imprimez à un pourcentage d'agrandissement élevé.

Dans une image raster, les objets sont définis par leurs pixels. Dans l'image d'une maison, par exemple, la porte d'entrée est constituée d'une mosaïque de pixels à certains emplacements de l'image. Dans des images bitmap, vous modifiez les pixels plutôt que les objets ou les formes.

Les images raster peuvent afficher des variations tonales et chromatiques subtiles. C'est pourquoi elles sont utilisées principalement pour les photos et les images artistiques numériques.

Fichiers graphiques vectoriels

Les images vectorielles utilisent des caractéristiques géométriques (lignes, courbes et leurs emplacements) pour définir des objets. Dans l'image d'une maison, par exemple, la porte d'entrée est constituée d'un rectangle d'une certaine largeur et d'une certaine hauteur, rempli d'une couleur spécifique et situé à un emplacement donné. Dans une image vectorielle, vous modifiez les objets ou les formes plutôt que les pixels.

Les images vectorielles conservent leur clarté et leur niveau de détail, quelle que soit leur échelle ou leur résolution d'impression. C'est la

raison pour laquelle les images vectorielles conviennent aux illustrations techniques ou aux logos de société.

Choix entre des données raster ou vectorielles

Dans Corel PaintShop Pro, vous créez et modifiez les données raster et les données vectorielles sur des calques distincts. Certains outils permettent de créer des données raster uniquement (coups de pinceau avec l'outil Peindre, par exemple) tandis que d'autres (outils Texte et Formes, par exemple) permettent de créer des données raster ou des données vectorielles.

Il est généralement conseillé d'utiliser des objets vectoriels si vous devez les modifier en tant qu'objets distincts des autres éléments d'une image. Par exemple, si vous ajoutez une étoile dans une image, vous pouvez être amené à modifier sa taille, sa couleur ou son emplacement. Ces modifications seront plus aisées si l'étoile est un objet vectoriel. Vous pouvez créer des données raster sur des calques distincts pour faciliter la modification ou le déplacement de ces données.

Pour utiliser, avec un objet vectoriel, des outils ou des commandes qui ne fonctionnent qu'avec des données raster (outils de peinture ou commandes d'effets, par exemple), vous pouvez créer une sélection raster de cet objet vectoriel et la coller sur un nouveau calque raster.

Description de la taille, de la résolution et de la profondeur de couleur des images

Avant de créer une image, pensez à l'utilisation que vous souhaitez en faire. L'image est-elle destinée à figurer sur un site Web, à être envoyée en pièce jointe ou à être imprimée? L'utilisation de l'image détermine sa taille, sa résolution et son nombre de couleurs.

La **taille de l'image** correspond aux dimensions physiques de l'image. Dans Corel PaintShop Pro, lorsque vous créez une image ou que vous redimensionnez une image existante, vous pouvez définir sa hauteur et sa largeur en pixels, en pouces, en millimètres ou en centimètres.

Voici quelques indications concernant le choix de l'unité de mesure :

- Si vous souhaitez imprimer les images, définissez une valeur en pouces ou en centimètres. En utilisant les dimensions finales de l'image dès le départ, vous créez une image adaptée au format de la page.
- Si vous souhaitez exporter les images vers une autre application (telle qu'une application de traitement de texte), puis les redimensionner et les imprimer, vous pouvez choisir n'importe quelle option.
- Si vous souhaitez afficher les images à l'écran, définissez une valeur en pixels.

Vous pouvez redimensionner une image que vous avez créée, mais vous risquez de perdre certaines données de l'image. Pour plus d'informations sur le redimensionnement des images, reportez-vous à la section "Retouche et restauration d'images" on page 283.

La **résolution des images** est mesurée en pixels par pouce (ppp) ou en pixels par centimètre. Une résolution trop faible peut provoquer un effet de pixellisation : les pixels sont de trop grande taille et génèrent un résultat grossier. Une résolution trop élevée peut augmenter l'espace mémoire requis par l'image sans augmenter proportionnellement la qualité de l'image.

La **profondeur de couleur** est mesurée en fonction du nombre de couleurs qu'un pixel peut afficher. Les informations chromatiques de chaque pixel sont stockées dans des bits (de 1 à 48 bits). Dans une image 1 bit, chaque pixel peut uniquement afficher l'une des deux

couleurs disponibles (noir ou blanc). Dans une image 24 bits, chaque pixel peut afficher une couleur parmi 16 millions. Les images de 16 millions de couleurs sont de bonne qualité, mais leur stockage et leur modification nécessitent davantage de mémoire. Dans la mesure où tous les écrans d'ordinateur n'affichent pas 16 millions de couleurs, certains formats de fichiers limitent le nombre de couleurs prises en charge. Par exemple, les images GIF (format utilisé pour le Web) contiennent jusqu'à 256 couleurs (8 bits).

De nombreuses commandes de Corel PaintShop Pro servant à appliquer des effets et à corriger des images fonctionnent uniquement sur des images de 16 millions de couleurs. Il est donc préférable de créer la plupart des images en 16 millions de couleurs. Lorsque vous avez terminé de travailler sur une image, vous pouvez réduire son nombre de couleurs et l'enregistrer dans un autre format.

Lorsque vous créez une image dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez préciser ses dimensions, sa résolution et son type. Les options disponibles varient en fonction du type de fichier graphique que vous souhaitez créer. En cas de doute concernant le type d'image requis pour un projet ou les paramètres à choisir, consultez les informations de la procédure ci-dessous. Pour plus d'informations sur la création d'images d'art, reportez-vous à la section "Outils d'art pour la peinture et le dessin" on page 731.

Pour créer une image à partir d'une toile blanche

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Nouveau**.

La boîte de dialogue **Nouvelle image** s'affiche, ainsi que la page **Trame vierge**.

- 2 Pour choisir un paramètre par défaut, cliquez sur un des boutons de catégorie sur la gauche et choisissez un paramètre par défaut.

Pour régler le paramètre par défaut ou définir une image personnalisée, suivez la procédure ci-dessous.

- 3 Dans le pavé **Dimensions de l'image**, tapez ou définissez des valeurs dans les zones suivantes:
 - **Unités** : permet de spécifier l'unité de mesure.
 - **Largeur** : permet de spécifier la largeur de la nouvelle image.
 - **Hauteur** : permet de préciser la hauteur de la nouvelle image.
 - **Résolution** : permet d'indiquer le nombre de pixels contenus dans l'unité de mesure choisie.

Si vous souhaitez utiliser des dimensions prédéfinies, sélectionnez une option dans la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut**.

- 4 Dans le pavé **Caractéristiques de l'image**, sélectionnez l'une des options suivantes:
 - **Arrière-plan raster** : convient à la plupart des graphiques et des activités de peinture.
 - **Arrière-plan vectoriel** : adapté aux graphiques vectoriels.
 - **Arrière-plan d'outil d'art** : permet d'utiliser les outils d'art.

- 5 Sélectionnez une option dans la liste déroulante **Profondeur de couleur**.

Si vous avez sélectionné l'option **Arrière-plan raster**, vous pouvez choisir une couleur d'arrière-plan pour l'image. Pour ce faire, cliquez sur la case de couleur et sélectionnez une couleur dans la palette Propriétés des styles et textures. Pour sélectionner un arrière-plan transparent (images 8 ou 16 bits uniquement), cochez la case **Transparent**.

Si vous avez sélectionné l'option **Arrière-plan d'outil d'art**, vous pouvez choisir une texture de support dans la liste déroulante **Sélectionner la texture du support**. Si vous souhaitez choisir la couleur du support, cochez la case **Activer couleur remplis.**,

cliquez sur la case de couleur et sélectionnez une couleur dans la boîte de dialogue Couleur.

- 6 Cliquez sur **OK**.



Le champ **Mémoire requise** indique la quantité de mémoire nécessaire pour l'image. Votre ordinateur doit posséder au moins deux ou trois fois la valeur affichée dans le champ **Mémoire requise**. Pour réduire la quantité de mémoire requise, diminuez la résolution ou la taille de l'image.

Pour plus d'informations sur le choix des couleurs ou des styles et textures, reportez-vous à la section "Utilisation de la palette Styles et textures" on page 467.

Création d'images à partir d'images existantes

Vous pouvez créer une image en copiant l'aspect d'une image existante. Si vous basez votre nouvelle image sur une image existante, vous pouvez copier soit la totalité de l'image (duplication), soit un calque individuel. Vous pouvez également créer une image en utilisant n'importe quelles données graphiques copiées dans le Presse-papiers à partir de Corel PaintShop Pro.

Pour dupliquer une image

Edit workspace

- 1 Ouvrez l'image à dupliquer.
- 2 Sélectionnez **Fenêtre ▶ Dupliquer**.

Une nouvelle fenêtre contenant une copie de l'image s'affiche dans l'espace de travail.

Pour créer une image à partir d'un calque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque à copier.

- 2 Sélectionnez **Édition**, puis cliquez sur l'une des options suivantes :
 - **Copier**
 - **Couper**Le calque actuel est placé dans le Presse-papiers.
- 3 Sélectionnez **Édition** ▶ **Coller comme nouvelle image**.
Une nouvelle fenêtre contenant le calque s'affiche dans l'espace de travail.

Pour créer une image à partir d'une image contenant plusieurs calques

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque à copier.
- 2 Sélectionnez **Édition** ▶ **Copie spéciale** ▶ **Copier avec fusion**.
Tous les calques sont copiés dans le Presse-papiers.
- 3 Sélectionnez **Édition** ▶ **Coller comme nouvelle image**.
Une nouvelle fenêtre d'image s'ouvre dans l'espace de travail. La nouvelle image contient tous les calques fusionnés en un seul calque raster.

Pour créer une image à partir du contenu du Presse-papiers

Edit workspace

- 1 Copiez la sélection ou le calque d'une image, ou encore un élément d'un autre programme.
- 2 Sélectionnez **Édition** ▶ **Coller comme nouvelle image**.
Le contenu du Presse-papiers est collé en tant que nouvelle image.



Si la commande **Coller comme nouvelle image** est grisée, cela signifie que les données que vous avez copiées dans le Presse-papiers ne peuvent pas être collées en tant qu'image Corel PaintShop Pro.

Il est possible qu'une boîte de dialogue s'affiche pour demander des informations supplémentaires, telles que la largeur et la hauteur de la nouvelle fenêtre d'image. Vous pouvez modifier vos préférences afin que Corel PaintShop Pro ne vous demande pas de préciser les dimensions ou les options lorsque vous collez des données. Pour plus d'informations sur la définition des préférences pour les formats de fichier, reportez-vous à la section "Définition des préférences de formats de fichiers" on page 822.

Affichage d'images et d'informations sur les images

Lorsque vous ouvrez une image dans Corel PaintShop Pro, elle s'affiche dans une fenêtre d'image. La barre de titre de la fenêtre d'image indique le nom du fichier, ainsi que le pourcentage d'agrandissement appliqué à l'image. La présence d'un astérisque après le nom du fichier indique que l'image a fait l'objet de modifications qui n'ont pas été enregistrées.

Vous pouvez afficher des informations de base sur une image, telles que sa hauteur et largeur (en pixels), ainsi que sa profondeur de couleur. Vous pouvez également afficher des informations détaillées, telles que la résolution, le nombre de couleurs, les calques, les canaux Alpha et les données EXIF. Vous avez par ailleurs la possibilité d'afficher le nombre de couleurs uniques d'une image.

Vous pouvez également afficher et modifier les informations sur les images dans la palette Infos qui s'affiche dans l'Espace de travail Gestion. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Affichage et modification des informations sur les photos" on page 164.

L'onglet Informations EXIF de la boîte de dialogue Informations sur l'image vous permet d'afficher les données EXIF sur les photos prises avec un appareil photo numérique. Lorsque vous prenez des photos

avec un appareil photo numérique, ce dernier associe à l'image des informations telles que les date et heure de la prise de vue, l'exposition et les réglages du flash. Lorsque vous chargez une photo prise avec un appareil numérique dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez afficher ces informations supplémentaires.

Vous pouvez agrandir l'espace de travail pour obtenir un aperçu d'une image sans afficher les menus, les barres d'outils et les palettes.

La barre d'état, qui se trouve le long de la partie inférieure de la fenêtre de l'application, indique la position du pointeur, la hauteur et la largeur en pixels, ainsi que le nombre de couleurs de l'image active.

Pour afficher des informations sur les photos numériques

Edit workspace

- 1 Ouvrez une image.
- 2 Sélectionnez **Image ▶ Informations sur l'image**.
 - Cliquez sur l'onglet **Informations sur l'image** pour afficher le nom et le format du fichier, les dimensions de l'image, sa résolution, sa profondeur de couleur, l'état de sa modification, le nombre de calques et de canaux Alpha, ainsi que la quantité de RAM et l'espace disque utilisés par l'image. Cette page présente également les sélections, les masques et les canaux Alpha de l'image ainsi que l'espace alloué aux annulations.
 - Cliquez sur l'onglet **Informations sur le créateur** pour afficher ou modifier le titre de l'image, le nom de l'artiste, le copyright, la description, la date de création et la date de modification.
 - Cliquez sur l'onglet **Informations sur le filigrane** pour afficher et ajouter des informations sur le filigrane Digimarc.
 - Cliquez sur l'onglet **Informations EXIF** pour afficher des informations sur les images prises avec des appareils photo numériques. Dans le pavé **Section**, cochez les cases

correspondant aux informations que vous souhaitez afficher : **Périphérique d'entrée, Artiste, Date, Image, Conditions de la prise de vue, GPS** ou **Makernote**. Certains éléments sont modifiables (signalés par un astérisque). Pour ajouter un texte personnalisé pour un élément modifiable, cliquez dans la colonne **Valeur**, puis tapez les informations personnalisées de votre choix.

- Cliquez sur l'onglet **Historique des modifications** pour afficher un fichier journal des modifications apportées à l'image. Cliquez sur **Enregistrer l'historique des modifications** pour exporter le fichier journal vers un fichier .log ou .txt.



Vous pouvez également ajouter des données IPTC aux informations sur l'image à partir de la boîte de dialogue Informations avancées sur le créateur. Cela peut être utile, par exemple, pour les photoreporters qui doivent enregistrer des données IPTC relatives au moment et à l'emplacement de la prise de vue, ainsi qu'à l'importance journalistique de la photo. Pour ouvrir cette boîte de dialogue, cliquez sur l'onglet **Informations sur le créateur**, puis sur **Avancé**.

Les données EXIF et IPTC sont également disponibles dans la palette Infos de l'espace de travail Gestion de photos.

Pour afficher des informations sur les couleurs de l'image

Edit workspace

- Sélectionnez **Image** ► **Compter les couleurs de l'image** pour afficher le nombre de couleurs uniques de l'image.

Pour afficher des informations sur les couleurs du calque

Edit workspace

- Sélectionnez **Calques** ► **Compter les couleurs du calque** pour afficher le nombre de couleurs uniques du calque actuel.

Pour afficher une image en plein écran

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage ▶ Aperçu plein écran**.
L'espace de travail disparaît et l'image s'affiche avec son pourcentage d'agrandissement actuel.



Pour revenir à l'espace de travail de Corel PaintShop Pro, appuyez sur n'importe quelle touche.


Exportation de l'historique des modifications d'une image vers un fichier texte

Vous pouvez assurer le suivi des modifications que vous avez apportées à une image en exportant la liste des modifications (historique des modifications) vers un fichier texte. L'historique des modifications peut être utilisé à titre de référence pour reproduire un aspect ou créer un didacticiel. Il peut également servir de registre officiel des modifications apportées à une image.

Deux méthodes sont disponibles pour exporter le journal des modifications associé à un fichier image :

- Dans la palette **Historique**, vous pouvez enregistrer un fichier journal correspondant à la session d'édition active.
- Dans la boîte de dialogue **Informations sur l'image en cours**, vous pouvez visualiser et exporter l'historique des modifications associé à un fichier image.

Pour exporter une session d'édition à partir de la palette Historique

- 1 Dans la palette **Historique**, cliquez sur le bouton **Enregistrer l'historique de la session dans un fichier texte** .

- 2 Dans la boîte de dialogue **Enregistrer sous**, choisissez une destination, saisissez un nom de fichier pour le fichier journal (.log) et cliquez sur **Enregistrer**.

Pour exporter l'historique des modifications d'une image vers un fichier journal

- 1 Cliquez sur **Image > Informations sur l'image**, puis sur l'onglet **Historique des modifications**.

L'historique des modifications s'affiche.

- 2 Cliquez sur **Enregistrer l'historique des modifications**.
- 3 Dans la boîte de dialogue **Enregistrer sous**, choisissez une destination, saisissez un nom de fichier pour le fichier journal (.log) et cliquez sur **Enregistrer**.

Utilisation de l'outil Capture d'écran

Capture d'écran est un outil fourni dans PaintShop Pro qui vous permet de capturer le contenu de l'écran (images appelées « captures d'écran »). Après avoir créé une capture d'écran, vous pouvez la modifier à l'aide des outils de PaintShop Pro. Par exemple, vous pouvez l'annoter à l'aide des outils de dessin ou de l'outil Texte et y ajouter des formes prédéfinies, telles que des flèches. Vous pouvez ensuite partager les captures d'écran par messagerie ou les ajouter dans vos documents, tels que des rapports, guides de formation, présentations et pages Web.

Pour lancer le processus de capture, vous devez choisir des paramètres, puis utiliser un raccourci clavier, cliquer avec le bouton droit de la souris ou définir un temporisateur. Vous pouvez définir votre propre raccourci clavier. Vous pouvez également préciser le délai, afin de pouvoir configurer des éléments, tels que des listes de menus ou des menus contextuels avant d'effectuer la capture.

Vous avez la possibilité de spécifier la méthode de capture. Par exemple, vous pouvez effectuer une capture par zone ou spécifier l'écran complet, la fenêtre ou l'objet. Vous pouvez également utiliser Capture intelligente, un mode de capture flexible qui détecte automatiquement les éléments d'écran ou qui vous laisse définir la zone de capture en faisant glisser la souris. Par exemple, vous pouvez capturer la fenêtre active, un menu, un bouton, une image ou une partie d'une image ou encore faire glisser la souris pour capturer une zone spécifique. Vous pouvez également utiliser des paramètres par défaut pour capturer des dimensions d'écran spécifiques.


Il est également possible de capturer plusieurs images et de définir les options de format de fichier et de destination.

Si vous effectuez fréquemment des captures d'écran, vous pouvez ajouter les icônes d'activation de l'outil Capture d'écran et Configuration de la capture d'écran dans votre barre d'outils. Vous pouvez également créer des paramètres par défaut pour les captures d'écran.

Pour spécifier la zone que vous souhaitez capturer

Edit workspace

- 1 Choisissez **Fichier ▶ Capture d'écran ▶ Configurer**.
- 2 Dans la liste déroulante **Méthode**, choisissez une des options suivantes :
 - **Capture intelligente** : capture un objet en détectant automatiquement les éléments d'écran (boutons, menus, zones de fenêtre) à mesure que le pointeur de la souris passe sur ces éléments.
 - **Zone** : capture la zone de l'écran que vous sélectionnez.
 - **Totalité de l'écran** : permet de capturer la totalité de l'écran.

- **Fenêtre du client** : permet de capturer le contenu du programme actif.
 - **Fenêtre** : permet de capturer la fenêtre active.
 - **Objet** : permet de capturer un objet du programme sélectionné, tel qu'une barre de menus, une barre d'outils, une icône ou une fenêtre de document.
 - **Préréglage** : capture la taille de la zone préreglée. Lorsque vous sélectionnez cette option, vous pouvez choisir une catégorie dans la liste déroulante **Catégorie**, puis sélectionner la taille prédéfinie voulue dans la liste déroulante **Préréglage**.
- 3 Si vous souhaitez modifier d'autres paramètres, cliquez sur le bouton **Paramètres**  et parcourez les pages pour ajuster les paramètres souhaités.
 - 4 Cliquez sur **Démarrer**.




Pour les captures de type **Préréglage**, la liste **Catégorie** est basée sur les catégories disponibles dans la boîte de dialogue **Nouvelle image**.

Il est impossible d'utiliser les touches de raccourci et le bouton droit de la souris pour capturer des zones définies par l'utilisateur.

Pour spécifier la méthode d'activation de l'outil Capture d'écran


Edit workspace



- 1 Choisissez **Fichier** ▶ **Capture d'écran** ▶ **Configurer**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Paramètres** .
- 3 Sur la page **Activer la capture** (cliquez sur le premier point au bas de la boîte de dialogue), puis choisissez une des options suivantes :

- **Raccourci clavier** : permet d'utiliser une touche de raccourci pour capturer le contenu de l'écran. Choisissez une touche ou une combinaison de touches dans la liste déroulante.
- **Clic droit** : permet de capturer le contenu de l'écran en cliquant avec le bouton droit de la souris pour activer la capture, puis en cliquant sur la zone sélectionnée.
- **Touche d'impression de l'écran** : vous permet de capture le contenu de l'écran lorsque vous appuyez sur la touche **Impr. écran**.
- **Délai avant la capture (1-60 s)** : vous permet de capturer le contenu de l'écran à l'issue d'un délai donné. Entrez un nombre dans la zone des secondes.

Pour définir les options de capture d'écran

Edit workspace

- 1 Choisissez **Fichier ▶ Capture d'écran ▶ Configurer**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Paramètres** .
- 3 Sur la page **Options** (cliquez sur le second point au bas de la boîte de dialogue), définissez les options suivantes :
 - **Inclure le curseur** : vous permet d'inclure le curseur dans la capture.
 - **Captures multiples** : vous permet de capturer plusieurs images. Chaque capture est ajoutée sous forme de nouvelle image dans PaintShop Pro.
 - **Masquer PaintShop** : réduit automatiquement la taille de la fenêtre PaintShop Pro lorsque l'outil **Capture d'écran** est actif. Désélectionnez cette option si vous souhaitez capturer PaintShop Pro.
 - **Couleur de surbrillance** : permet de changer la couleur de l'aperçu de la zone de capture.

- **Ajouter un raccourci de capture dans la barre d'outils** : ajoutez une icône d'accès rapide dans la barre d'outils (**Capture d'écran**  et **Configurer la capture d'écran** ).


4 Cliquez sur **Démarrer** pour appliquer les paramètres.



Si vous avez coché la case **Captures multiples**, appuyez sur le raccourci clavier ou cliquez avec le bouton droit de la souris, pour chaque capture. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur l'icône Corel PaintShop Pro dans la barre des tâches de Windows. L'image s'affiche dans l'espace de travail.

Pour définir les options de format et de destination pour les captures d'écran



Edit workspace

- 1 Choisissez **Fichier** ▶ **Capture d'écran** ▶ **Configurer**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Paramètres** .
- 3 Sur la page **Destination** (cliquez sur le quatrième point au bas de la boîte de dialogue), puis définissez les options suivantes :
 - **Ouvrir dans PaintShop** : ajoute la capture d'écran dans PaintShop Pro en tant que nouvelle image.
 - **Enregistrer sous** : vous permet de choisir l'emplacement d'enregistrement pour les captures d'écran.
 - **Format** : vous permet de définir un format de fichier si vous avez sélectionné l'option **Enregistrer sous**.
 - **Presse-papiers** : enregistre la capture d'écran dans le Presse-papiers de Windows.


Pour créer un préréglage pour les captures d'écran

Edit workspace

- 1 Choisissez **Fichier** ▶ **Capture d'écran** ▶ **Configurer**.

- 2 Cliquez sur le bouton **Paramètres** .
- 3 Sur la page **Préréglages** (cliquez sur le troisième point au bas de la boîte de dialogue), puis choisissez une catégorie dans la liste déroulante **Catégorie** :
- 4 Dans la liste déroulante **Unités**, sélectionnez **Pixels** ou **Rapport**.
- 5 Entrez les valeurs dans les zones **Largeur** et **Hauteur**.
- 6 Cliquez sur **Ajouter**  et entrez un nom de préréglage, puis cliquez sur **OK**.



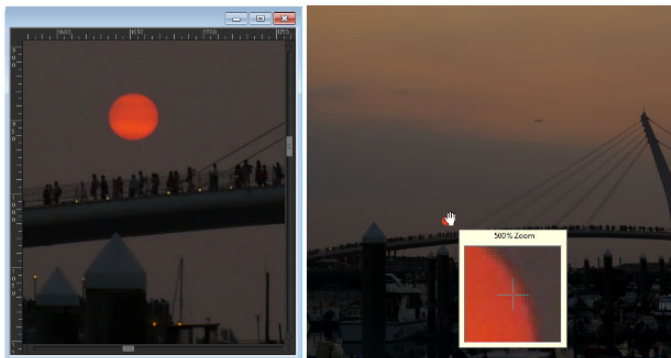
Vous pouvez supprimer un préréglage en sélectionnant son nom sur la page Préréglages et en cliquant sur **Supprimer** .

Pour obtenir des informations générales sur les **options** de préréglage, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Fonctions de zoom et de défilement

Par défaut, les images ouvertes dans Corel PaintShop Pro s'ouvrent avec un niveau d'agrandissement qui permet de les afficher entièrement dans l'espace de travail. Vous pouvez effectuer un zoom avant pour mieux visualiser les détails de l'image ou un zoom arrière pour visualiser une plus grande partie de l'image. Vous pouvez également agrandir une zone spécifique de l'image.


Vous pouvez visualiser des zones de l'image qui se trouvent en dehors de la fenêtre d'image actuelle. Par exemple, lorsque vous travaillez avec un pourcentage d'agrandissement élevé, vous pouvez accéder à une autre zone de l'image ou la faire défiler (la balayer) sans modifier le pourcentage d'agrandissement. Lorsqu'une image est trop grande pour tenir dans la fenêtre, des barres de défilement s'affichent en bas et à droite de l'image.



Vous pouvez utiliser l'outil Zoom pour agrandir votre image (à gauche), ou utiliser la commande Fenêtre Zoom pour afficher une partie spécifique de l'image sans modifier l'agrandissement de celle-ci (à droite).

Pour effectuer un zoom

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Zoom** .
- 2 Cliquez pour agrandir la zone ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour la réduire.


Le grossissement est redéfini selon un pourcentage prédéfini affiché dans l'option **Zoom (%)** de la palette Options d'outils.

Vous pouvez également

Agrandir l'image selon un pourcentage spécifié

Entrez une valeur dans la zone **Zoom (%)** de la palette Options d'outils.

Afficher l'image à 100 %

Choisissez **Affichage ▶ Zoom à 100 %** ou cliquez sur le bouton **Zoom à 100 %**  de la palette Options d'outils.



Par défaut, lorsque vous effectuez un zoom avant ou arrière, la fenêtre de l'image est automatiquement redimensionnée en fonction de la taille de l'image.



Lorsque l'outil **Zoom** est actif, vous pouvez également modifier l'agrandissement en utilisant la molette (le cas échéant) ou le stylet.

Vous pouvez également modifier l'agrandissement d'une image en sélectionnant **Affichage ▶ Zoom avant** et **Affichage ▶ Zoom arrière**.

Pour agrandir une zone d'image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Fenêtre Zoom** pour faire passer le curseur en mode Zoom.
- 2 Positionnez le curseur au-dessus de la zone de l'image que vous souhaitez agrandir.


La zone située sous le curseur est affichée à 500 %.



Pour désactiver le mode Zoom, sélectionnez de nouveau **Affichage ▶ Fenêtre Zoom**.

Pour faire défiler une image

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Main** .
- 2 Faites glisser le curseur dans l'image.

Vous pouvez également

Utiliser l'outil Main avec un autre outil

Maintenez la **barre d'espace** enfoncée et faites glisser l'autre outil.

Faire défiler une image à l'aide de la palette Vue globale




Faites glisser le rectangle d'aperçu de la palette Vue globale vers une nouvelle position.

Pour adapter les dimensions de la fenêtre à celles de l'image

Edit workspace

- Sélectionnez **Fenêtre ▶ Adapter la fenêtre à l'image**.



Vous pouvez également adapter la fenêtre à l'image en cliquant sur le bouton **Adapter la fenêtre à l'image**  dans la palette Options d'outils lorsque l'outil **Main**  ou **Zoom**  est actif.

Coupe, copie et collage

Vous pouvez sélectionner une image entière, une partie d'image ou un calque entier et les couper ou les copier dans le Presse-papiers. Vous pouvez ensuite coller le contenu du Presse-papiers dans la même image ou dans une autre image ou une autre application telle qu'un programme de messagerie ou un traitement de texte. Voici les commandes de base permettant de couper, copier et coller :

- **Couper** : supprime le contenu sélectionné pour le placer dans le Presse-papiers et le remplace par la couleur d'arrière-plan ou la transparence de l'image.
- **Copier** : copie le contenu sélectionné dans le Presse-papiers.
- **Copier avec fusion** : copie une version aplatie (fusionnée) de tous les calques d'une sélection dans le Presse-papiers.

- **Copie spéciale** : propose trois options d'optimisation du contenu copié en vue de le coller dans une autre application.
- **Coller** : colle le contenu coupé ou copié du Presse-papiers dans la même image ou dans une autre image.
- **Effacer** : supprime le contenu sélectionné.
- **Vider le Presse-papiers** : supprime les données du Presse-papiers. Les données placées dans le Presse-papiers pour les opérations Couper et Coller peuvent ralentir les performances de l'ordinateur. Vider le Presse-papiers peut permettre de rétablir les performances de l'ordinateur. Une fois que cette commande est appliquée, il est impossible de l'annuler.

Vous pouvez couper ou copier une sélection, un calque ou un objet vectoriel. Vous pouvez coller le contenu sélectionné en tant que nouvelle image, nouveau calque ou sélection.

Vous pouvez également copier une image Corel PaintShop Pro dans d'autres applications (logiciels de traitement de texte ou de PAO, par exemple). Pour plus d'informations sur l'exportation de fichiers Corel PaintShop Pro dans d'autres formats, reportez-vous à la section "Enregistrement d'images" on page 77.

Pourquoi l'image collée paraît-elle disproportionnée ?

Lorsque vous collez des données dans une autre image, les dimensions des pixels d'origine sont conservées. Si une image est beaucoup plus grande ou plus petite que l'autre, le contenu collé risque de sembler disproportionné. Après avoir collé la sélection, vous pouvez utiliser l'outil de sélection pour modifier l'échelle du contenu collé. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'outil Sélection pour corriger la perspective, reportez-vous à la section "Redimensionnement et transformation des photos à l'aide de l'outil Sélection" on page 331.

Avant l'opération de copie ou de collage, vous pouvez redimensionner les deux images pour qu'elles présentent la même taille. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Redimensionnement des images" on page 276.

Pour couper une sélection, un calque ou un objet vectoriel

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone, le calque ou l'objet à couper.
- 2 Sélectionnez **Édition ▶ Couper**.



Vous pouvez également exécuter l'action Couper en appuyant sur les touches **Ctrl+X**.

Pour copier une sélection, un calque ou un objet vectoriel

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone, le calque ou l'objet à copier.
- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour copier uniquement la sélection ou le calque actif, sélectionnez **Édition ▶ Copier**.
 - Pour copier tous les calques de la zone sélectionnée, sélectionnez **Édition ▶ Copie spéciale ▶ Copier avec fusion**.



Vous pouvez également appuyer sur **Ctrl + C** pour copier le calque actif ou sur **Ctrl + Maj + C** pour copier les calques fusionnés.

Pour coller le contenu en tant que nouvelle image

Edit workspace

- Sélectionnez **Édition ▶ Coller comme nouvelle image**.



Vous pouvez également coller le contenu en tant que nouvelle image en appuyant sur les touches **Ctrl + Maj + V**.

Pour coller le contenu en tant que nouveau calque

Edit workspace

- 1 Sélectionnez l'image dans laquelle vous souhaitez coller la sélection.
- 2 Sélectionnez **Édition** ▶ **Coller comme nouveau calque**.



Vous pouvez également coller le contenu en tant que nouveau calque en utilisant la combinaison de touches **Ctrl+V** ou **Ctrl+L**.

Pour coller le contenu en tant que sélection

Edit workspace

- 1 Sélectionnez l'image dans laquelle vous souhaitez coller la sélection.
- 2 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque sur lequel vous souhaitez coller la sélection.
- 3 Dans le menu **Édition**, sélectionnez l'une des commandes suivantes :
 - **Coller comme nouvelle sélection** : colle le contenu du Presse-papiers comme sélection flottante au-dessus du calque actuel. Si l'image contient déjà une sélection flottante, celle-ci est ancrée.
 - **Coller comme sélection transparente** : permet de supprimer une couleur spécifique de la sélection collée. Cette commande permet de rendre transparents tous les pixels du Presse-papiers qui correspondent exactement à la couleur d'arrière-plan actuelle. Le contenu du Presse-papiers est ensuite collé comme sélection flottante au-dessus du calque actif.

- **Coller dans la sélection** : redimensionne le contenu du Presse-papiers avant de le coller dans la sélection actuelle.



Sélectionnez la couleur d'arrière-plan dans la palette Styles et textures avant de coller le contenu.



Pour coller un objet vectoriel, sélectionnez **Édition ▶ Coller comme nouvelle sélection vectorielle**.

Pour copier une image contenant plusieurs calques dans le Presse-papiers

Edit workspace

- Sélectionnez **Édition ▶ Copie spéciale ▶ Copier avec fusion**.

Pour vider le Presse-papiers

Edit workspace

- Sélectionnez **Édition ▶ Vider le Presse-papiers**.

Copie d'images dans d'autres applications

Les nombreux appareils numériques et scanners haute résolution ont donné naissance à des fichiers image de très grande taille. Lorsque vous copiez ces images dans le Presse-papiers, elles consomment bien plus de mémoire que nécessaire après leur collage dans une autre application. Vous pouvez utiliser les commandes Copie spéciale pour placer des données d'image plus efficacement dans le Presse-papiers en vue de les coller dans des applications bureautiques telles que des applications de traitement de texte, de présentation et de messagerie.

Pour copier des images afin de les utiliser dans d'autres applications

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Édition ▶ Copie spéciale**.
 - 2 Dans le sous-menu **Copie spéciale**, sélectionnez l'une des commandes suivantes :
 - **Copie pour impression professionnelle** : permet de copier l'image actuelle dans le Presse-papiers à une résolution de 300 ppp.
 - **Copie pour impression bureau** : permet de copier l'image actuelle dans le Presse-papiers à une résolution de 200 ppp.
 - **Copie pour écran ou e-mail** : permet de copier l'image actuelle dans le Presse-papiers à une résolution de 96 ppp.
- Note:** Ces trois commandes de sous-menu aplatissent automatiquement l'image actuelle sur un seul calque et convertissent l'image en 8 bits/canal RVB.
- 3 Passez à l'application dans laquelle vous souhaitez coller l'image, puis appuyez sur **Ctrl + V**.



Si vous souhaitez disposer d'un plus grand nombre d'options de redimensionnement et de format de fichier pour les images à utiliser dans d'autres applications, sélectionnez **Fichier ▶ Enregistrer pour bureau**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour enregistrer des images destinées à des applications bureautiques" on page 82.

Annulation et rétablissement des actions

Vous pouvez annuler une ou plusieurs actions lorsque vous modifiez une image. Par exemple, vous pouvez annuler des coups de pinceau, des réglages de couleurs ou des effets appliqués à l'image. Vous

pouvez également rétablir une ou plusieurs actions pour appliquer de nouveau des commandes annulées.

Vous pouvez également revenir à la dernière version enregistrée de l'image.

La palette Historique permet d'annuler et de rétablir des actions de façon sélective, quel que soit l'ordre.

Important! La commande d'annulation n'annule pas les actions suivantes : attribution d'un nouveau nom aux fichiers, enregistrement, ouverture et fermeture de fichiers, vidage du Presse-papiers, modifications portant sur l'ensemble du programme et non spécifiques à l'image actuelle (modification des paramètres et des préférences pour les couleurs, par exemple), ainsi que les commandes qui ne modifient pas les pixels d'une image (zoom et défilement, par exemple).

Commandes d'annulation et de rétablissement de la palette Historique

La palette Historique permet d'annuler plusieurs actions, ainsi que des actions spécifiques. Elle dresse la liste des actions effectuées sur l'image active. L'action la plus récente figure en début de liste et la première action en fin de liste. Contrairement aux commandes Annuler et Rétablir, la palette Historique permet d'annuler ou de rétablir des actions de façon sélective, quel que soit l'ordre.

Par défaut, la palette Historique répertorie les 250 dernières commandes exécutées sur l'image active. Vous pouvez modifier les préférences pour les annulations et définir un nombre plus ou moins élevé de commandes.

Le tableau ci-dessous présente les commandes d'annulation et de rétablissement de la palette Historique.

Annuler jusqu'ici

Annule l'action sélectionnée ainsi que toutes les actions ultérieures. Cliquer sur ce bouton équivaut à cliquer sur l'icône en forme d'œil d'un élément. Les actions annulées sont identifiées par une zone vide



Rétablir jusqu'ici

Rétablit l'action sélectionnée ainsi que toutes les actions annulées qui l'ont précédée. Cliquer sur ce bouton équivaut à cliquer sur l'icône en forme d'œil barrée d'un X jaune d'un élément.

Annuler la sélection

Annule une action sélectionnée. Cliquer sur ce bouton équivaut à appuyer sur la touche **Ctrl** tout en cliquant sur l'icône en forme d'œil d'un élément. Remarque : l'annulation d'une action sélectionnée peut avoir une incidence sur les actions ultérieures et produire des résultats inattendus.

Rétablir la sélection

Rétablit une action sélectionnée. Cliquer sur ce bouton équivaut à appuyer sur la touche **Ctrl** tout en cliquant sur l'icône en forme d'œil barré d'un X rouge d'un élément.

Effacer les commandes annulées de manière sélective

Permet de transformer toutes les actions annulées de façon sélective en commandes qui ne peuvent plus être annulées ou rétablies. Vous êtes invité à confirmer l'exécution de cette action.

Afficher les commandes irréversibles

Permet d'afficher ou de masquer les commandes irréversibles. Lorsque les commandes sont affichées, les éléments irréversibles sont grisés.

Effacer l'historique des opérations

Permet de transformer tous les éléments de la palette Historique en commandes irréversibles. Vous êtes invité à confirmer l'exécution de cette action.

Pour plus d'informations sur la palette Historique, reportez-vous à la section "Pour annuler et rétablir des actions à l'aide de la palette Historique" on page 116.

Pour annuler une action

Edit workspace

- Sélectionnez **Édition** ▶ **Annuler**.


Pour annuler plusieurs actions, répétez la commande **Édition** ▶ **Annuler**.



La commande **Annuler** permet d'annuler plusieurs actions dans l'ordre dans lequel elles ont été exécutées. Pour annuler des actions de façon sélective, utilisez la palette Historique.

Si une action est irréversible, la commande **Annuler** n'est pas disponible.



Vous pouvez également annuler une action en cliquant sur le bouton **Annuler**  de la barre d'outils Standard ou en utilisant la combinaison de touches **Ctrl** + **Z**.

Pour rétablir une action


Edit workspace

- Sélectionnez **Édition** ▶ **Rétablir**.



La commande **Rétablir** permet de rétablir plusieurs actions dans l'ordre dans lequel elles ont été annulées. Pour rétablir des actions de façon sélective, utilisez la palette Historique. Seules des actions annulées peuvent être rétablies.



Vous pouvez également rétablir une action en cliquant sur le bouton **Rétablir**  de la barre d'outils Standard ou en utilisant la combinaison de touches **Ctrl + Alt + Z**.

Pour revenir à la dernière version enregistrée d'une image

Edit workspace

- Sélectionnez **Fichier** ▶ **Revenir à la dernière version enregistrée**.

Pour annuler et rétablir des actions à l'aide de la palette Historique

Edit workspace


- Choisissez une action dans la palette Historique, puis effectuez l'une des opérations suivantes.



Pour

Annuler une action

Procédez comme suit :

Cliquez sur le bouton **Annuler/**

Rétablir  pour l'action sélectionnée ou sur le bouton

Annuler jusqu'ici . Les actions annulées sont identifiées par une zone vide .

Rétablir une action annulée


Cliquez sur le bouton **Annuler/Rétablir** pour l'action sélectionnée ou sur le bouton **Rétablir jusqu'ici**



L'action sélectionnée et toutes les actions qui la précèdent sont rétablies et n'apparaissent plus sous forme d'icônes vides. Notez que les actions annulées de façon sélective (identifiées par un X gris) et précédant l'action sur laquelle vous avez cliqué ne sont pas rétablies. Vous devez utiliser la commande **Rétablir la sélection** pour les rétablir.

Annuler une action de façon sélective

Maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur **Annuler/Rétablir** pour l'action sélectionnée ou sur le

bouton **Annuler la sélection** . Les actions annulées de façon sélective sont identifiées par un X gris.

Rétablir une action annulée de façon sélective

Maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur le bouton **Annuler/Rétablir** pour l'action sélectionnée ou sur le bouton **Rétablir la sélection**



Pour définir des préférences d'annulation

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet gauche, cliquez sur **Annuler**.
- 3 Assurez-vous que la case **Activer le système d'annulation** est cochée.

Note: Cette case doit être cochée si vous souhaitez annuler des actions dans des images actuellement ouvertes. Si tel n'est pas le

cas, vous ne pourrez plus annuler d'actions dans une image ouverte après avoir cliqué sur **OK** dans la boîte de dialogue Préférences.

4 Activez ou désactivez les cases suivantes :

- **Limiter l'utilisation de l'espace disque Annuler/Rétablir à n Mo d'espace disque par image ouverte** : permet de définir la quantité d'espace de stockage disponible sur le disque dur pour les opérations d'annulation et de rétablissement en tapant ou en définissant une valeur dans la zone. L'espace de stockage nécessaire dépend de la taille de l'image et du type d'opérations que vous réalisez. Si vous avez suffisamment d'espace disponible sur votre disque dur, il n'est pas nécessaire d'activer cette option.
- **Limiter Annuler/Rétablir à n étapes par image ouverte** : permet de modifier la valeur par défaut de 250 étapes. Réduisez la valeur si vous disposez de moins de 500 Mo d'espace libre.
- **Activer la répétition rapide** : permet de définir la commande Rétablir pour qu'elle fonctionne à sa vitesse optimale. N'activez pas cette option si vous souhaitez que la commande Annuler fonctionne à sa vitesse optimale.

5 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Étapes irréversibles de la palette Historique**.

Cette valeur indique le nombre d'étapes irréversibles (étapes qu'il est impossible d'annuler ou de rétablir) qui seront conservées lorsque la limite d'annulation/rétablissement aura été atteinte. La valeur par défaut est 10.



Les étapes irréversibles ne peuvent être ni annulées, ni rétablies. Elles peuvent toutefois être appliquées de nouveau à l'image actuelle ou à d'autres images ouvertes, être enregistrées dans le quickscript ou dans un fichier PspScript standard ou encore être copiées dans le Presse-papiers.

Répétition de commandes

La commande Répéter permet d'appliquer plusieurs fois un effet ou une correction sans passer par une boîte de dialogue à chaque fois.

Le menu Modifier affiche toujours la dernière commande pouvant être répétée. Si la commande précédente ne peut pas être répétée, la commande Répéter n'est pas disponible.

Pour répéter une commande

Edit workspace

- Sélectionnez **Édition ▶ Répéter**.



Pour répéter plusieurs commandes, vous pouvez enregistrer un script et l'exécuter sur chaque image. Pour plus d'informations sur l'utilisation des scripts, reportez-vous à la section "Notions élémentaires sur les scripts" on page 848.

Vous pouvez également répéter une commande en maintenant la touche **Maj** enfoncée tout en sélectionnant un bouton d'une barre d'outils ou un élément de menu. Les derniers paramètres utilisés sont appliqués à la répétition de la commande.

Suppression d'images

Vous pouvez supprimer des fichiers image à l'aide de la palette Organiseur.

Pour supprimer une image

Edit workspace

- Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur une vignette dans la palette Organiseur et choisissez **Supprimer** dans le menu contextuel.

Fichiers pris en charge par Corel PaintShop Pro

Corel PaintShop Pro prend en charge les formats de fichier répertoriés dans le tableau suivant. Les formats de fichier uniquement pris en charge par la version 32 bits de l'application sont signalés par un astérisque (*).

Format	Description	Prise en charge
3FR	RAW Hasselblad	Lecture seule
AI	Adobe Illustrator	Lecture/Écriture
ARW	RAW Sony	Lecture seule
BMP	Bitmap Windows	Lecture/Écriture
CAL	CALS Raster	Lecture/Écriture
CGM	Computer Graphics Metafile	Lecture seule
CLP	Presse-papiers Windows	Lecture/Écriture
CMX*	Corel Clipart	Lecture seule
CR2	RAW Canon	Lecture seule
CRW	RAW Canon	Lecture seule
CT	Images PaintShop Pro	Lecture/Écriture
CUR	Curseur Windows	Lecture seule
CUT	Dr. Halo	Lecture/Écriture
DCR	RAW Kodak	Lecture seule
DCX	Zsoft Multipage Paintbrush	Lecture seule
DIB	DIB Windows	Lecture/Écriture
DNG	Adobe Digital Negative	Lecture seule
DRW*	Micrografx Draw	Lecture seule

EMF	Métafichier amélioré Windows	Lecture/Écriture
EPS	Encapsulated PostScript	Lecture/Écriture
ERF	RAW Epson	Lecture seule
GEM	Ventura/GEM Drawing	Lecture seule
GIF	CompuServe Graphics Interchange	Lecture/Écriture
HDP	Format HD Photo	Lecture/Écriture
HPGL*, HGL*, HPG*	HP Graphics Language	Lecture seule
IFF	Amiga	Lecture/Écriture
IMG	GEM Paint	Lecture/Écriture
J2C	JPEG 2000	Lecture/Écriture
J2K	JPEG 2000	Lecture/Écriture
JIF	JPEG	Lecture/Écriture
JP2	JPEG 2000	Lecture/Écriture
JPG	JPEG – Compatible JFIF	Lecture/Écriture
JPS	Stereo JPEG	Lecture seule
K25	Fichier Kodak Digital Camera	Lecture seule
KDC	Fichier Kodak Digital Camera	Lecture seule
LBM	Deluxe Paint	Lecture/Écriture
MAC	MacPaint	Lecture/Écriture
MEF	Format RAW	Lecture seule
MOS	Image Leaf RAW	Lecture seule
MPO	Multiple Picture Object	Lecture/Écriture
MRW	RAW Minolta	Lecture seule

MSP	Microsoft Paint	Lecture/Écriture
NEF	RAW Nikon	Lecture seule
NRW	RAW Nikon	Lecture seule
ORF	RAW Olympus	Lecture seule
PBM	Portable Bitmap	Lecture/Écriture
PCD*	Kodak Photo CD	Lecture seule
PCT (PICT)	Macintosh PICT	Lecture/Écriture
PCX	Zsoft Paintbrush	Lecture/Écriture
PDF	Adobe Portable Document File	Lecture seule
PEF	RAW Pentax	Lecture seule
PGM	Portable Graymap	Lecture/Écriture
PIC (Lotus)	Lotus PIC	Lecture seule
PIC (PC Paint)	PC Paint	Lecture/Écriture
PNG	Portable Network Graphics	Lecture/Écriture
PNS	Stereo PNG	Lecture seule
PPM	Portable Pixelmap	Lecture/Écriture
PS	PostScript	Lecture seule
PSD	Photoshop	Lecture/Écriture
PspImage	Corel PaintShop Pro Image	Lecture/Écriture
PSP	Animation Shop	Lecture
RAF	RAW Fuji	Lecture seule
RAS	Image Sun Raster	Lecture/Écriture
RAW	Format de fichier RAW (graphiques)	Lecture/Écriture

RIFF	Corel Painter	Lecture/Écriture
RLE	RLE Windows ou CompuServe	Lecture/Écriture
RW2	RAW LUMIX	Lecture seule
SCT	SciTex Continuous Tone	Lecture/Écriture
SR2	RAW Sony	Lecture seule
SRF	RAW Sony	Lecture seule
SVG, SVGZ	Scalable Vector Graphics	Lecture seule
TGA	Truevision Targa	Lecture/Écriture
TIF	Tagged Image File Format	Lecture/Écriture
UFO	Ulead File Object	Lecture seule
WBM, WBMP	Wireless Bitmap	Lecture/Écriture
WDP	Windows Media	Lecture seule
WEBP	WebP Image	Lecture/Écriture
WMF	Métafichier Windows	Lecture/Écriture
WPG*	WordPerfect Bitmap/Vector	Lecture/Écriture
X3F	RAW Sigma	Lecture seule

Pour obtenir une liste à jour des modèles d'appareil photo et des formats de fichier RAW pris en charge, visitez le site Web www.paintshoppro.com/fr/products/paintshop-pro/standard/#tech-specs

Revue, organisation et recherche de photos



L'Espace de travail Gestion est une fonction de gestion d'images numériques multifacettes qui vous permet de prévisualiser, d'organiser et de simplifier le flux de travail d'édition de vos photos.

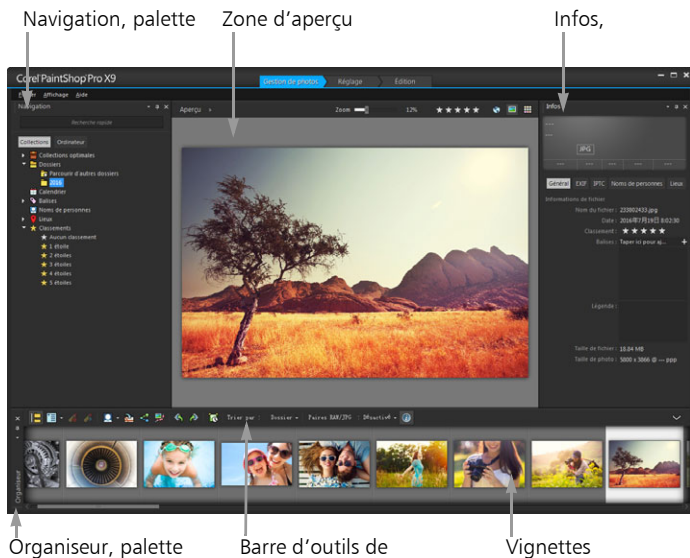
Cette section présente les rubriques suivantes :

- Configuration de l'espace de travail Gestion de photos
- Navigation dans les dossiers de photos
- Recherche d'images sur votre ordinateur
- Utilisation de recherches enregistrées
- Ajout de balises mot-clé à des images
- Affichage de photos par balises
- Utilisation du calendrier pour rechercher des images
- Recherche de personnes figurant sur vos photos
- Ajout d'informations d'emplacement
- Utilisation de vignettes dans l'Espace de travail Gestion
- Capture et application de modifications à plusieurs photos
- Affichage et modification des informations sur les photos
- Utilisation du mode Revue rapide pour passer en revue les photos
- Utilisation des plateaux

Configuration de l'espace de travail Gestion de photos

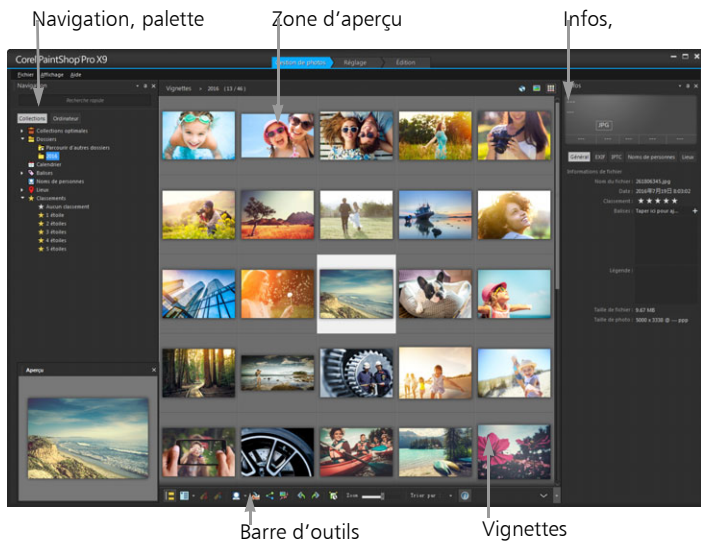
Lorsque vous démarrez Corel PaintShop Pro pour la première fois, l'Espace de travail Gestion s'affiche en tant qu'espace de travail

principal et comporte les quatre composants suivants : la palette Navigation, la zone Aperçu, la palette Organiseur et la palette Infos. Pour plus d'informations sur chacune de ces palettes, reportez-vous à la section "Espace de travail Gestion de photos" on page 30.



L'Espace de travail Gestion en mode Aperçu

Selon vos besoins, vous pouvez personnaliser l'Espace de travail Gestion en sélectionnant le mode Aperçu, Vignette ou Carte, en redimensionnant, en déplaçant ou en masquant les palettes et en sélectionnant les préférences en matière d'affichage et de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition des préférences de Espace de travail Gestion" on page 818.






L'Espace de travail Gestion en mode Vignette



L'Espace de travail Gestion en mode Carte

Pour basculer entre les modes Aperçu, Vignette et Carte

- Dans l'angle supérieur droit de l'Espace de travail Gestion, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **Mode Aperçu**  : affiche une grande zone d'aperçu pour une image unique.
 - **Mode Vignette**  : développe et verrouille le contenu de la palette Organiseur dans la zone d'aperçu.
 - **Mode Carte**  : affiche une carte sur laquelle vos photos peuvent être associées à des lieux spécifiques.

Pour plus d'informations sur le marquage géographique des photos, reportez-vous à la section "Ajout d'informations d'emplacement" on page 148.

Pour redimensionner les palettes de l'Espace de travail Gestion

Manage workspace


- 1 Placez le pointeur sur le bord de la palette à redimensionner jusqu'à ce qu'il prenne la forme d'une flèche bidirectionnelle.
- 2 Faites-le glisser afin d'élargir ou de réduire le panneau.



Lorsque vous personnalisez l'Espace de travail Gestion, le programme mémorise les derniers paramètres de mise en page et les enregistre automatiquement pour la prochaine session.


Pour masquer ou afficher les palettes Navigation et Infos

Manage workspace

- Dans la palette Organiseur, cliquez sur l'un des boutons suivants de la barre d'outils d'Organiseur :
 - **Afficher/masquer la navigation**  : permet d'afficher ou de masquer la palette Navigation.

- **Information sur l'image**  : affiche ou masque la palette Infos.



Pour réduire la palette Organisateur (ou n'importe quelle palette), vous pouvez aussi de cliquer sur le bouton **Masquage automatique**  dans la barre de titre de la palette. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour enrôler une barre d'outils ou une palette" on page 50.

Navigation dans les dossiers de photos

Vous pouvez rechercher des photos dans votre ordinateur à l'aide des onglets Collections et Ordinateur de la palette Navigation :

- L'onglet **Collections** représente la bibliothèque qui contient vos dossiers virtuels et physiques. Il permet de rechercher facilement vos photos préférées, car les fichiers auxquels vous accédez à partir de la page Collections sont importés dans le catalogue (un type d'indexation). Cela signifie que vous pouvez tirer pleinement parti des fonctionnalités de gestion de fichiers, comme les balises, les légendes et les classements, lorsque vous souhaitez rechercher et trier des photos. Vous pouvez ajouter ou supprimer des dossiers de la page Collections à tout moment.
- L'onglet **Ordinateur** affiche la liste complète de tous les dossiers stockés sur votre disque dur et votre bureau. Les fichiers auxquels vous accédez à partir de l'onglet Ordinateur ne sont pas importés dans le catalogue. Il n'est donc pas possible de rechercher et de trier des photos à l'aide des fonctionnalités de gestion de fichiers, comme les balises, les légendes et les classements. Pourquoi utiliser l'onglet Ordinateur ? C'est un moyen rapide d'accéder aux fichiers stockés dans un emplacement lorsque vous ne souhaitez pas les importer dans le catalogue ou que vous n'avez pas le temps de le faire à cet instant. Par exemple, l'onglet Ordinateur est

une bonne option si vous souhaitez accéder à une image dans un dossier contenant de nombreux fichiers rarement utilisés ou à des fichiers dans un dossier temporaire.

Lorsque vous sélectionnez un dossier dans la palette Navigation, les photos de ce dossier apparaissent sous forme de vignettes dans la palette Organiseur.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Transfert de photos dans Corel PaintShop Pro" on page 72.

Vous pouvez indiquer les formats et dossiers à exclure du processus de catalogage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition des préférences de Espace de travail Gestion" on page 818.

Pour afficher les photos contenues dans un dossier

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'un des onglets suivants :
 - **Collections** : affiche une liste personnalisée des dossiers catalogués et une liste des collections virtuelles.
 - **Ordinateur** : affiche la liste de tous les dossiers et périphériques de votre ordinateur.
- 2 Cliquez deux fois sur un dossier pour afficher les sous-dossiers qu'il contient.
- 3 Cliquez sur le dossier qui contient les photos à afficher.


Les vignettes de tous les fichiers photo pris en charge dans le dossier sélectionné s'affichent dans la palette Organiseur.



Vous pouvez également masquer la liste des sous-dossiers d'un dossier en cliquant sur le signe moins en regard de son nom.

Pour ajouter un dossier à la page Collections

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Dans la liste Dossiers, cliquez sur le bouton **Parcourir d'autres dossiers** .

La boîte de dialogue Recherche d'un dossier s'affiche.

- 3 Accédez au dossier contenant les images à ajouter, puis cliquez sur **OK**.

Note: Sélectionnez votre dossier soigneusement, car tous les sous-dossiers du dossier sélectionné sont catalogués. Il est déconseillé d'ajouter votre dossier de profil ni un dossier racine de votre ordinateur; cela peut entraîner une surcharge importante du processus de catalogage avec des données susceptibles d'être inutiles.

Le dossier s'ajoute à la liste Dossiers.



Vous pouvez également créer un dossier sur votre ordinateur en cliquant sur le bouton **Créer un nouveau dossier** dans la boîte de dialogue Recherche d'un dossier.

Pour supprimer un dossier de la page Collections


Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Dans la liste Dossiers, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier à supprimer.
- 3 Sélectionnez **Supprimer de la liste**.

Les images contenues dans le dossier conservent leurs données relatives à la gestion de fichiers (balises, classements, légendes), mais la suppression du dossier de la page Collections supprime le dossier du catalogue. Par conséquent, vous ne pouvez pas utiliser ces données pour rechercher les photos.

Pour afficher toutes les photos cataloguées

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Dans la liste Collections optimales, cliquez sur le bouton **Toutes les photos** .

Recherche d'images sur votre ordinateur

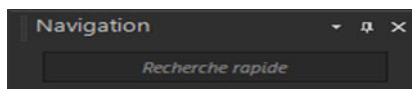
Lorsque vous importez des photos dans Corel PaintShop Pro via la palette Navigation, elles sont automatiquement cataloguées. Les images cataloguées peuvent être recherchées rapidement (grâce au filtrage en temps réel) et facilement à partir de la zone Rechercher. Vous pouvez effectuer une recherche simple à partir d'un texte, profiter des options de recherche plus avancées ou utiliser un calendrier pour rechercher des images associées à une date ou une plage de dates donnée.

Lorsque vous effectuez une recherche avancée, vous pouvez enregistrer les critères et les résultats de la recherche en tant que collection optimale.

Pour rechercher rapidement des images

Manage workspace

- Dans la palette Navigation, saisissez un terme de recherche dans la zone Rechercher.



Les résultats de la recherche s'affichent dans la palette Organiseur.

Note: Les termes de recherche peuvent être des noms de fichiers (y compris l'extension), des noms de dossiers où se trouvent les images (y compris les lettres désignant les lecteurs), des balises, des légendes ou des métadonnées d'image (données EXIF ou IPTC).



Pour plus d'informations sur les balises pouvant être attribuées aux images, reportez-vous à la section "Ajout de balises mot-clé à des images" on page 137. Pour plus d'informations sur les légendes et les métadonnées d'image, reportez-vous à la

section "Affichage et modification des informations sur les photos" on page 164.

Pour effectuer une recherche avancée

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Collections optimales** pour ouvrir la liste, puis cliquez sur **Ajouter une collection optimale**.

La boîte de dialogue Collection optimale s'affiche.

- 3 Dans la liste déroulante Rechercher les photos selon, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Tous** : permet de rechercher les images correspondant à tous les critères spécifiés.
- **L'un ou l'autre des** : permet de rechercher les images correspondant à l'un des critères spécifiés.

- 4 Dans la première liste déroulante sur la gauche, sélectionnez une option de recherche.

- 5 Dans la liste déroulante suivante, sélectionnez une option pour continuer à affiner la recherche.

Les options apparaissant dans la liste déroulante dépendent de l'option de recherche sélectionnée dans la liste déroulante précédente.

- 6 Dans le champ texte, saisissez ou choisissez un terme de recherche.


Note: Le terme de recherche tapé doit correspondre à l'option de recherche choisie dans la première liste déroulante du critère de recherche. Par exemple, si vous avez sélectionné **Date de l'image**, modifiez le jour, le mois et l'année affichés ou appuyez sur le bouton en forme de flèche vers le bas, puis cliquez sur une date dans le calendrier qui s'affiche. Si vous avez choisi **Classement**, cliquez sur le nombre d'étoiles correspondant au classement attribué à l'image.

7 Cliquez sur **Aperçu**.


Les résultats de la recherche s'affichent dans la palette Organiseur.

Vous pouvez également

Ajouter un critère de recherche supplémentaire

Cliquez sur le bouton **Ajouter un critère**  situé dans la partie supérieure droite de la boîte de dialogue.

Supprimer le dernier critère de recherche

Cliquez sur le bouton **Supprimer un critère** .

Enregistrer la recherche en tant que collection optimale

Cliquez sur **Enregistrer** dans la boîte de dialogue Collection optimale. Dans la boîte de dialogue Enregistrer en tant que collection optimale, saisissez un nom puis cliquez sur **Enregistrer**. La collection apparaît dans la liste Collections optimales.

Utilisation de recherches enregistrées

Vous pouvez lancer à nouveau la recherche après avoir enregistré un ensemble personnalisé de critères de recherche en tant que collection optimale. Il vous suffit pour cela de cliquer sur son nom dans l'onglet Collections. Vous pouvez également modifier, renommer ou supprimer une recherche enregistrée.

Pour exécuter une recherche enregistrée

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Collections optimales** pour ouvrir la liste.
- 3 Cliquez sur la collection optimale que vous souhaitez utiliser pour votre recherche.

Pour modifier une recherche enregistrée

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Collections optimales** pour ouvrir la liste.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la collection optimale, puis cliquez sur **Édition**.
La boîte de dialogue Collection optimale s'affiche et présente le critère de recherche.
- 4 Modifiez les paramètres de la recherche, puis cliquez sur **Aperçu**.
Les résultats de la recherche s'affichent dans la palette Organiseur.
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.
La boîte de dialogue Enregistrer en tant que Collection optimale s'affiche. Le nom de la recherche est en surbrillance dans le champ textuel.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.
La recherche précédente est écrasée.



Pour éviter d'écraser la recherche précédente, tapez un nouveau nom pour la recherche modifiée dans le champ texte et cliquez sur **Enregistrer**.

Pour renommer une recherche enregistrée

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Collections optimales** pour ouvrir la liste.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la collection optimale, puis cliquez sur **Renommer**.
La boîte de dialogue Renommer la collection optimale s'affiche. Le nom de la recherche est en surbrillance.
- 4 Tapez un nouveau nom, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Pour supprimer une recherche enregistrée

Manage workspace


- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Collections optimales** pour ouvrir la liste.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la collection optimale, puis cliquez sur **Supprimer**.

Ajout de balises mot-clé à des images

Les balises mot-clé vous permettent d'associer des termes descriptifs en langage naturel aux images. En créant des balises telles que « famille », « enfants » ou « anniversaire », vous pouvez identifier des photos. Il vous suffit ensuite de cliquer sur la balise dans la liste pour afficher les vignettes des photos correspondantes. Les balises que vous créez sont stockées dans un catalogue de balises accessible depuis la palette Navigation. Vous pouvez créer et affecter à une image autant de balises que vous le souhaitez.

Pour ajouter une balise mot-clé au catalogue de balises

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Balises** pour ouvrir la liste.
- 3 Dans la liste Balises, cliquez sur le bouton **Ajouter des balises** .
La boîte de dialogue Ajouter une balise s'affiche.
- 4 Tapez le texte de la balise, puis cliquez sur **OK**.
La nouvelle balise apparaît dans la liste Balises.

Pour supprimer une balise mot-clé du catalogue de balises

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Balises** pour ouvrir la liste.


- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une balise, puis cliquez sur **Supprimer**.

Pour attribuer une étiquette mot-clé à une ou plusieurs images,

Manage workspace


- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Balises** pour ouvrir la liste.
- 3 Dans la palette Organiseur, sélectionnez une ou plusieurs vignettes correspondant aux images à baliser.
- 4 Faites glisser les vignettes vers une balise de la liste Balises.




Vous pouvez également attribuer une ou plusieurs balises aux vignettes sélectionnées en saisissant le texte dans la zone **Balises** de la page Général de la palette Infos et en cliquant sur le bouton **Ajouter une balise**  situé à droite du champ textuel.

Pour supprimer des balises mot-clé d'une ou de plusieurs images

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez une ou plusieurs vignettes.
- 2 Dans la palette Infos, cliquez sur l'onglet **Général** pour afficher les informations sur les balises.
- 3 Dans la liste qui apparaît en dessous de la zone **Balises**, cliquez sur une ou plusieurs balises à supprimer, puis cliquez sur le bouton **Supprimer la balise**  qui apparaît à droite du nom de la balise.



Si la palette Infos n'est pas affichée, cliquez sur le bouton **Informations sur l'image**  dans la barre d'outils de l'Organiseur.

Affichage de photos par balises

Si vous avez associé une balise à une image, vous pouvez facilement retrouver celle-ci en cliquant sur la balise.

Pour afficher des photos par balises


Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez deux fois sur **Balises** pour ouvrir la liste.
- 3 Cliquez sur une balise.

Les photos associées à la balise s'affichent en tant que vignettes dans la palette Organiseur.



Vous pouvez également saisir un nom de balise dans la zone Rechercher en haut de la palette Navigation.

Vous pouvez aussi afficher des photos non balisées en cliquant sur le bouton **Sans balise**  dans la liste Balises.

Utilisation du calendrier pour rechercher des images


La fonction Rechercher par calendrier permet de rechercher des photos en fonction de la date de la prise de vue. Vous pouvez rechercher une date précise ou sélectionner une plage de dates. Les dates de création des images sont mises en surbrillance dans le calendrier.

Remarque : Lorsque vous modifiez et enregistrez une photo, la date de modification est également capturée dans la fonction Rechercher par calendrier.

Pour rechercher des images à l'aide du calendrier

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.

- 2 Cliquez sur le bouton **Calendrier** .

La boîte de dialogue Rechercher par calendrier s'affiche. Les dates en rouge indiquent les dates de création des images correspondantes.

- 3 Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Pour rechercher les photos prises aujourd'hui, cliquez sur le bouton **Aujourd'hui** .
- Pour rechercher les photos prises à une date ou au cours d'un mois précis, cliquez sur les boutons **Précédent (Année/Mois)**   et **Suivant (Mois/Année)**  , puis sélectionnez une date.
- Pour rechercher une plage de dates, utilisez les boutons **Précédent** et **Suivant** pour sélectionner le mois et l'année, maintenez la touche **Maj** enfoncée, cliquez sur la première date de la plage, puis sur la dernière.
- Pour rechercher plusieurs dates non consécutives, utilisez les boutons **Précédent** et **Suivant** pour sélectionner le mois et l'année, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur les dates.

Lorsque vous cliquez sur une date ou une plage de dates, la palette Organiseur affiche les vignettes des photos correspondant aux critères de date.

- 4 Cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue Rechercher par calendrier.

Recherche de personnes figurant sur vos photos

Trier vos photos en fonction des personnes qui y figurent est un bon moyen de les organiser. Il existe deux modes de balisage des personnes sur vos photos :

- **Reconnaissance des visages** : analyse les caractéristiques des visages et utilise les photos de référence pour créer une liste des correspondances possibles. Les personnes ayant des caractéristiques semblables sont réparties dans des groupes, ce qui vous permet d'identifier plus facilement les personnes en parcourant vos photos. Vous pouvez déplacer vos photos entre les groupes jusqu'à ce que toutes les photos d'une même personne soient dans un groupe, puis taper le nom du groupe pour baliser automatiquement toutes les photos du groupe avec le nom de la personne concernée.
- **Balilage manuel** : permet de baliser manuellement les personnes figurant sur vos photos. Vous pouvez ajouter plusieurs balises dans une même photo ou baliser des objets ou d'autres zones de la photo avec les noms des personnes afin de vous assurer qu'elles seront informées du transfert de la photo.


Importation de la liste de vos amis à partir des sites de partage

Vous pouvez importer la liste de vos amis à partir des sites de partage, par exemple Facebook et Flickr, et lier les noms figurant sur vos photos aux noms provenant de ces sites. Lorsque les balises locales dans Corel PaintShop Pro sont liées aux balises des sites de partage, les personnes qui apparaissent sur les photos sont automatiquement informées du transfert des photos vers les sites concernés. Vous n'avez pas besoin de les baliser à nouveau !

Pour trier vos photos en fonction des personnes qui y figurent

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Recherchez le dossier qui contient les images que vous souhaitez trier.


- 3 Dans la palette Organiseur, cliquez sur le bouton **Rechercher des personnes**  de la barre d'outils de l'Organiseur et choisissez une des options suivantes :

- **Numériser les photos sélectionnées**
- **Numériser le dossier actuel**
- **Scanner les sous-dossiers**

Si aucune photo n'est sélectionnée, la reconnaissance des visages est appliquée à l'ensemble du dossier.

Une fois que vous avez exécuté la reconnaissance des visages, les photos sont réparties par groupes de personnes et placées dans le dossier Sans nom.

- 4 Si l'espace de travail Gestion de photos n'est pas en mode

Vignette, cliquez sur le bouton **Mode Vignette**  dans l'angle supérieur droit de l'espace de travail Gestion de photos pour afficher les groupes de photos.

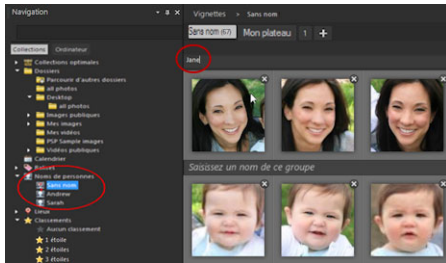
Le groupe contenant le plus de photos est indiqué en premier. Les photos les plus récentes sont affichées en premier dans chaque groupe. Les personnes qui figurent sur une seule photo sont rassemblées dans Groupe de photos uniques.

- 5 Cliquez dans la barre de titre d'un groupe, puis tapez le nom du groupe.

Toutes les photos du groupe sont balisées avec le nom.





Si vous souhaitez augmenter la précision des résultats de la reconnaissance des visages, vous pouvez sélectionner 10 photos nettes d'une même personne et exécuter la reconnaissance des visages sur ces 10 premières photos. Ces photos de référence augmenteront la précision des futures correspondances des visages de cette personne.



Après que vous avez tapé le nom d'un groupe, ce groupe est déplacé du dossier Sans nom vers un nouveau dossier nommé de la palette Navigation.

Vous pouvez également

Basculer entre l'affichage de visage et l'affichage de photo complète	Cliquez sur les boutons Afficher le visage  et Afficher l'image complète  dans l'onglet du groupe.
Renommer un groupe	Dans la palette Navigation, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du dossier, puis sélectionnez Renommer un groupe .
Supprimer un groupe	Dans la palette Navigation, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du dossier, puis sélectionnez Supprimer le groupe . Le nom du groupe est supprimé, les balises sont retirées des photos et celles-ci retournent dans le dossier Sans nom.
Déplacer une photo entre des groupes	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la photo, sélectionnez Déplacer la personne , puis cliquez sur un nom dans la liste. Vous pouvez également faire glisser une photo vers un autre dossier de la palette Navigation.
Supprimer une photo d'un groupe et lui créer un dossier	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la photo, sélectionnez Passer à la nouvelle personne , puis tapez le nom du nouveau groupe. La photo est supprimée du groupe actuel et placée dans le nouveau groupe.

Vous pouvez également

Redéplacer une photo d'un dossier nommé vers le dossier Sans nom	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la photo, puis sélectionnez Supprimer la personne du groupe . Vous pouvez également faire glisser une photo d'un groupe nommé vers le dossier Sans nom dans la palette Navigation.
Déplacer un visage vers la corbeille Ignorés	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la photo, puis cliquez sur Ignorer la personne . Dans le groupe Sans nom, vous pouvez également cliquer sur le bouton Supprimer dans l'angle supérieur droit de la photo.
Exclure un visage de la reconnaissance des visages	Dans la palette Navigation, sélectionnez le dossier Sans nom, puis cliquez sur Ignorés . Sélectionnez la photo, puis cliquez sur Supprimer .
Lier une balise de groupe à un contact d'un site de partage	Cliquez sur l'icône correspondant au site de partage dans la zone Balises de lien , puis sélectionnez un nom dans la liste. Remarque : vous devez d'abord importer du site la liste de vos amis (reportez-vous à la section "Pour importer une liste d'amis d'un site de partage" on page 145).

Pour importer une liste d'amis d'un site de partage

Manage workspace

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**, puis sur un nom dans la liste Noms de personnes.

- 2 Dans la zone **Balises de lien**, cliquez sur l'icône qui correspond au site de partage à partir duquel vous souhaitez importer la liste de vos amis.

Si vous n'êtes pas actuellement connecté au site de partage, vous devez vous y connecter et autoriser Corel PaintShop Pro à y accéder.

Pour baliser manuellement des personnes

Manage workspace

- 1 En mode Aperçu, sélectionnez la photo que vous souhaitez baliser.
- 2 Dans l'onglet Noms de personnes de la palette Infos, cliquez sur **Marquer pers..**

Un cadre carré apparaît au centre de la photo dans la fenêtre d'aperçu.

- 3 Cliquez dans la zone **Qui est-ce ?**.

Un sélecteur de noms apparaît, indiquant la liste locale des noms, ainsi que les contacts des sites de partage que vous avez importés.

- 4 Procédez de l'une des manières suivantes :



- Tapez un nom dans la zone, puis cliquez sur **Ajouter une nouvelle personne**.
- Sélectionnez un nom dans la liste locale des noms.
- Cliquez sur un onglet de site de partage, puis sélectionnez un nom dans la liste.

Vous pouvez également

Créer un cadre avec un nom, une forme ou un emplacement différents d'aperçu. Faites-le glisser dans la zone d'aperçu.

Déplacer le cadre Faites glisser le cadre dans la zone d'aperçu jusqu'à l'emplacement souhaité.

Vous pouvez également

Redimensionner le cadre	Positionnez le pointeur sur le bord ou l'angle du cadre. Lorsqu'il se transforme en flèche bidirectionnelle, faites-le glisser pour redimensionner le cadre.
Modifier la balise	Positionnez le pointeur sur le cadre, cliquez sur le bouton  à côté du nom et choisissez un nouveau nom dans le sélecteur.
Supprimer la balise	Positionnez le pointeur sur le cadre et cliquez sur le bouton Supprimer  dans l'angle supérieur droit du cadre. Si la balise fait partie d'un groupe de visages, la photo est supprimée du groupe.
Afficher toutes les balises d'une photo	Placez le curseur sur les zones de la photo pour en voir les cadres. Par ailleurs, toutes les balises de la photo sélectionnée sont répertoriées dans la zone Noms de l'onglet Noms de personnes dans la palette Infos.
Lier une balise locale à une ou plusieurs balises de mise en réseau	Dans le sélecteur de noms, cliquez sur un nom dans la liste locale, puis sur le nom correspondant dans une ou plusieurs listes de site de partage. Cliquez sur Enregistrer pour baliser la photo et lier les balises des noms locaux et des sites de partage.
Mettre à jour la liste des contacts de réseaux sociaux	Dans le sélecteur de noms, cliquez sur Mettre à jour les contacts .

Ajout d'informations d'emplacement

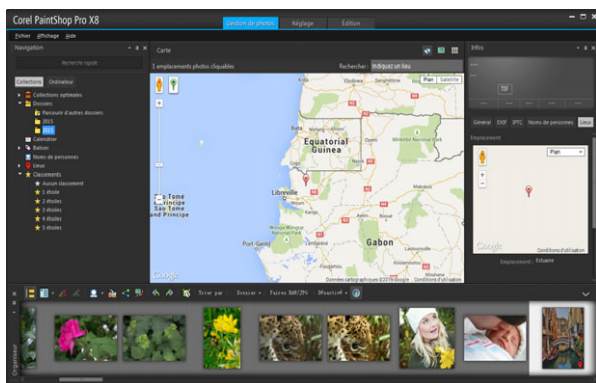
Plusieurs méthodes permettent d'ajouter des informations sur les lieux de prise de vos photos.

- **Automatiquement** : si votre appareil photo ou votre smartphone possède un GPS, ce dernier enregistre automatiquement la latitude et la longitude de chaque photo prise, et ces informations sont importées avec la photo.
- **Manuellement** : vous pouvez ajouter manuellement des informations d'emplacement en mode Carte en recherchant un lieu spécifique ou en sélectionnant un de manière interactive sur la carte.
- **En copiant les informations d'emplacement d'autres photos** : vous pouvez copier et coller les informations d'emplacement d'une photo dans une autre. Ce procédé est utile, par exemple, si vous utilisez votre smartphone pour prendre une photo, puis copiez les informations d'emplacement dans plusieurs photos prises avec votre appareil photo au même endroit.
- **À partir des points de localisation de Facebook** : si vous utilisez la fonction de localisation de Facebook, vous pouvez associer vos emplacements localisés à vos photos.
- **À partir d'un GPS** : si votre appareil photo n'enregistre pas les données géographiques, vous pouvez utiliser un GPS séparé ou une application de smartphone synchronisé avec le fuseau horaire de votre appareil photo pour suivre la latitude et la longitude lorsque vous vous déplacez et prenez des photos. Vous pouvez ensuite importer les données du GPS via un fichier KML. KML est un format standard de stockage des données géographiques qui peuvent être affichées dans Google Maps et dans d'autres applications.

Après avoir balisé vos photos avec les informations d'emplacement, vous pouvez créer un diaporama interactif et le partager en ligne. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Création de projets Partager mon voyage" on page 904..

Affichage des informations d'emplacement

Une fois que vous avez attribué un lieu à une photo, un marqueur de lieu s'affiche sur la carte en mode Carte et est ajouté à la vignette de la photo balisée. Les informations d'emplacement apparaissent également dans les palettes Navigation et Infos.



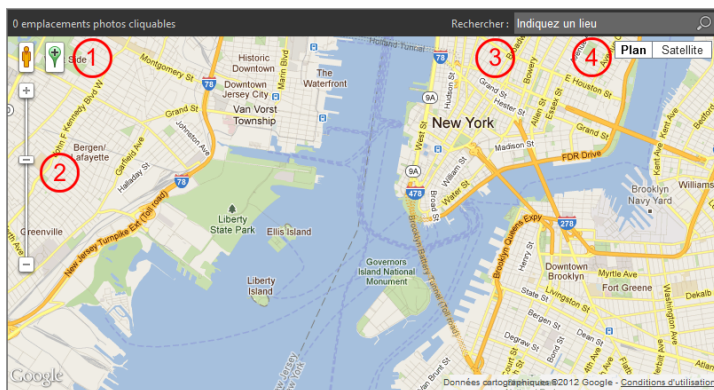
En mode Carte, vous pouvez afficher les informations d'emplacement sur une carte interactive (au centre), dans la palette Navigation (à gauche) et dans la palette Infos (à droite).

- **Palette Navigation** : les photos balisées sont organisées par lieu dans le dossier Lieux en suivant la hiérarchie: pays, district, ville et rue. Les photos qui contiennent des informations d'emplacement qui sont introuvables sur la carte sont répertoriées dans le dossier Lieux inconnus. Vous pouvez baliser ces photos manuellement ou en important les données géographiques et en les faisant

correspondre. Une fois les photos balisées, elles sont placées dans un dossier qui correspond au lieu où elles ont été prises.

- **Palette Infos** : les informations d'emplacement sont affichées dans l'onglet Lieux. Les marqueurs de lieu peuvent être affichés sur une carte, et les noms des lieux correspondants sont répertoriés dans la zone Emplacement située au-dessous. La palette Infos indique également des informations de latitude et de longitude modifiables.

Le mode Carte est intégré à Google Maps et offre une variété d'options d'affichage, par exemple le zoom avant et le zoom arrière ou l'utilisation de Google Street View. Pour plus d'informations sur les options disponibles, reportez-vous à l'aide de Google Maps.



Le mode Carte offre toutes les fonctions standard de Google Maps. Vous pouvez 1) activer Street View en faisant glisser Pegman (personnage jaune) sur la carte, 2) effectuer un zoom avant ou arrière en déplaçant le curseur, 3) rechercher un lieu et 4) sélectionner un affichage de carte.

Vous pouvez également trier les photos par lieu ou supprimer d'une photo les informations d'emplacement.



Remarque sur la confidentialité: les sites de partage utilisent différentes méthodes pour désactiver les informations d'emplacement. Certains sites suppriment ces informations alors que d'autres les masquent (mais les contiennent toujours). Vous pouvez utiliser Corel PaintShop Pro pour supprimer des informations d'emplacement avant de transférer vos photos qui contiennent des informations sur la localisation de votre domicile, votre école ou votre travail que vous ne souhaitez pas rendre publiques.

Pour passer en mode Carte

Manage workspace

- Cliquez sur le bouton **Mode Carte**  situé dans la partie supérieure droite de l'espace de travail Gestion de photos.

Vous pouvez également

Sélectionner un affichage de carte	Cliquez sur le bouton Carte ou Satellite dans l'angle supérieur droit de la zone de la carte, puis sélectionnez les options souhaitées.
Zoom avant ou arrière	Faites glisser le curseur Zoom vers le haut ou vers le bas. Des niveaux de zoom élevés révèlent davantage de détails sur la carte ainsi que d'autres marqueurs de lieu qui peuvent avoir été regroupés sous un seul et même marqueur à des niveaux de zoom faibles.
Utiliser Google Street View	Faites glisser Pegman (personnage jaune)  à un emplacement sur la carte. Pour quitter Google Street View, cliquez sur le bouton Fermer  .



Si les photos sélectionnées contiennent déjà des informations d'emplacement, le niveau de zoom de la carte est réglé pour s'adapter à tous les marqueurs de lieu existants. Si aucune photo n'est sélectionnée, la carte affiche tous les lieux associés au dossier actuel.

Si une seule photo est sélectionnée et qu'elle contient des informations de direction, la carte affiche Google Street View par défaut.


Pour plus d'informations sur les différents modes de l'espace de travail Gestion de photos, reportez-vous à la section "Configuration de l'espace de travail Gestion de photos" on page 125..




Vous pouvez également cliquer sur un marqueur de lieu sur la carte pour afficher des informations sur les photos balisées à l'endroit concerné.

Pour ajouter manuellement des informations d'emplacement

Manage workspace

- 1 Si l'espace de travail Gestion de photos n'est pas en mode Carte, cliquez sur le bouton **Mode Carte**  dans l'angle supérieur droit de l'espace de travail Gestion de photos.
- 2 Dans la palette Organiseur, sélectionnez toutes les photos que vous souhaitez baliser avec un lieu spécifique.
Si aucune photo n'est sélectionnée, la balise d'emplacement est ajoutée à toutes les photos dans le dossier actuel.
- 3 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Tapez le nom du lieu dans la zone de recherche, puis sélectionnez un lieu dans la liste affichée.

- Cliquez sur le bouton **Ajouter un emplacement**  , puis cliquez directement sur la carte pour baliser les photos sélectionnées avec le lieu sélectionné.
- Tapez la latitude et la longitude dans les zones situées dans l'onglet Lieux de la palette Infos. Cette option est disponible dans les modes Carte, Vignette et Aperçu.

Un marqueur de lieu est ajouté à la carte et un autre marqueur apparaît également dans l'angle inférieur droit de chaque photo balisée.



Si plus de vingt photos sont sélectionnées, une boîte de dialogue de confirmation s'affiche. Cliquez sur **Oui** pour baliser toutes les photos sélectionnées.

Pour copier et coller des informations d'emplacement

Manage workspace

- 1 Sélectionnez la photo dont vous souhaitez copier les informations d'emplacement.
- 2 Dans la palette Infos, cliquez sur l'onglet **Lieux**, puis sur **Copier**.
- 3 Sélectionnez une ou plusieurs photos auxquelles vous souhaitez ajouter les informations d'emplacement que vous avez copiées.
- 4 Dans la palette Infos, cliquez sur **Coller**.

Les balises d'emplacement sont ajoutées aux photos.

Pour importer des informations d'emplacement

- 1 Sélectionnez les photos pour lesquelles vous souhaitez importer les informations d'emplacement.
- 2 Cliquez sur le bouton **Importer les informations d'emplacement**



- 3 Dans la boîte de dialogue Importer les informations d'emplacement, activez l'une des options suivantes :
 - **Importe les informations d'emplacement depuis votre liste d'enregistrement Facebook.**
 - **Importe les données d'emplacement depuis un tracker GPS (fichier KML).**

Si vous décidez d'importer des données depuis un tracker GPS, cliquez sur **Importer** et recherchez le fichier KML que vous souhaitez utiliser. Sélectionnez une option dans la liste Fuseau horaire.

- 4 Cliquez sur **Ajouter**.



Si les photos sélectionnées contiennent déjà des informations d'emplacement, une boîte de dialogue s'affiche vous invitant à indiquer si vous souhaitez les écraser et les remplacer par les données importées.

Si les données KML ne correspondent pas aux photos, un avertissement s'affiche.

Si des informations d'emplacement sont ajoutées aux fichiers RAW, elles sont stockées uniquement dans l'application et les fichiers ne sont pas modifiés.



Vous pouvez cliquer sur l'onglet **Détails** pour afficher une carte et d'autres détails sur l'emplacement sélectionné.

Pour trier les photos par lieu

Manage workspace

- 1 En mode Vignette, cliquez sur la liste déroulante **Trier par** dans la barre d'outils d'Organiseur.
- 2 Cliquez sur l'option de tri **Emplacement**.

Les photos sélectionnées sont triées par pays, district, ville et rue, l'emplacement le plus récent étant indiqué en premier dans chaque groupe.

Pour supprimer des informations d'emplacement

Manage workspace

- 1 Sélectionnez les photos dont vous souhaitez supprimer les balises d'emplacement.
- 2 Dans la palette Infos, cliquez sur l'onglet **Lieux**, puis sur **Supprimer**.

Les informations d'emplacement sont supprimées des photos sélectionnées.

Utilisation de vignettes dans l'Espace de travail Gestion

L'Espace de travail Gestion vous permet de prévisualiser et d'organiser facilement vos photos à l'aide de vignettes.


Pour obtenir un plus grand affichage des photos, utilisez le mode Aperçu, effectuez un zoom avant ou arrière sur les vignettes ou utilisez la fonction Revue rapide pour afficher les photos en mode plein écran. Vous pouvez trier les vignettes par critères, tels que le nom, le classement ou la date. Vous pouvez également faire pivoter les photos à l'aide des vignettes, ou encore supprimer et renommer les fichiers.

Pour les prises de vues multiples, vous pouvez utiliser Grouper automatiquement et Paires RAW/JPG pour regrouper et afficher les vignettes en fonction de réglages de prise de vue en fourchette ou de paires de fichiers JPEG+RAW.

Les vignettes vous permettent de modifier plusieurs photos à l'aide des options Capturer les modifications et Appliquer les modifications. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Capture et application de modifications à plusieurs photos" on page 161.

Par ailleurs, vous pouvez sélectionner une ou plusieurs vignettes de fichiers RAW pour convertir les fichiers dans un autre format. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Conversion des photos RAW en un autre format de fichier" on page 185.

Pour afficher un aperçu d'une image dans l'espace de travail Gestion de photos

- Dans la palette Organiseur, cliquez sur une vignette.
Si vous n'utilisez pas le mode Aperçu, cliquez sur le bouton **Mode Aperçu**  situé dans l'angle supérieur droit de la fenêtre de l'application.
La photo s'affiche dans la zone Aperçu.

Vous pouvez également

Afficher l'image précédente ou suivante dans la zone Aperçu à l'aide **Flèche gauche** ou **Flèche droite** du clavier

Prévisualiser une image en mode plein écran

Cliquez sur **Affichage ▶ Aperçu plein écran** ou cliquez deux fois sur une vignette pour ouvrir la fonction Revue rapide. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation du mode Revue rapide pour passer en revue les photos" on page 167..

Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur les vignettes

- 1 Si l'Espace de travail Gestion n'est pas en mode Vignette, cliquez sur le bouton **Mode Vignette**  situé dans l'angle supérieur droit de l'Espace de travail Gestion.

- 2 Dans la barre d'outils d'Organiseur, déplacez le curseur **Zoom** vers la gauche pour effectuer un zoom arrière ou vers la droite pour réaliser un zoom avant.



Le curseur Zoom n'est pas disponible lorsque l'Espace de travail Gestion est en mode Aperçu.

Pour trier les vignettes

Manage workspace

- 1 Dans la barre d'outils d'Organiseur, cliquez sur la liste déroulante **Trier par**.
- 2 Choisissez une option de tri.
- 3 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Date de création – Le plus récent** : permet de trier les vignettes par date de prise de vue, de la plus récente à la plus ancienne.
 - **Date de création - Le plus ancien** : permet de trier les vignettes par date de prise de vue, de la plus ancienne à la plus récente.
 - **Date de modification** : permet de trier les vignettes par date de modification de l'image.
 - **Dossier** : trie les vignettes par nom de dossier, dans l'ordre alphabétique.
 - **Nom de fichier** : permet de trier les vignettes par nom de fichier (nom d'image), dans l'ordre alphabétique.
 - **Classement** : permet de trier les vignettes par classement des photos.
 - **Format de fichier** : trie les vignettes par ordre alphabétique et par extension de fichier (par exemple, .psp image, .jpg, ou .tif).
 - **Taille de fichier** : permet de trier les vignettes en fonction de la taille des fichiers (exprimée en Ko), du plus petit fichier au plus gros.

- **Emplacement** : permet de trier les vignettes en fonction de l'emplacement associé à la photo.

Pour regrouper les vignettes en fonction de l'heure de prise de vue

- Dans la barre d'outils d'Organiseur, cliquez sur **Grouper automatiquement** et définissez un intervalle de temps. Les photos qui ont été capturées dans l'intervalle de temps sont affichées sous forme d'ensembles (avec des séparateurs entre ceux-ci).

Pour contrôler le mode d'affichage des paires RAW et JPEG

- 1 Dans la barre d'outils d'Organiseur, cliquez sur le bouton **Paires RAW/JPG**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Activé-Afficher les versions JPG** : affiche les versions JPEG sous forme de vignettes et masque les versions RAW.
 - **Activé-Afficher les versions RAW** : affiche les versions RAW sous forme de vignettes et masque les versions JPEG.
 - **Désactiver** : affiche les vignettes des versions RAW et JPEG des fichiers.



Si vous supprimez une vignette alors que l'option Paires RAW/JPG est activée, les deux versions des fichiers sont envoyées vers la corbeille.

Pour sélectionner plusieurs vignettes



Manage workspace

- Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour sélectionner des vignettes adjacentes, maintenez la touche **Maj** enfoncée, puis cliquez sur la première et la dernière vignette de la séquence.

- Pour sélectionner des vignettes non adjacentes, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée, puis cliquez sur les vignettes.

Pour faire pivoter une ou plusieurs images dans la palette Organiseur

Manage workspace

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs vignettes.
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants de la barre d'outils d'Organiseur :
 - **Rotation vers la droite**  : fait pivoter les vignettes de 90 ° dans le sens de l'aiguille d'une montre.
 - **Rotation vers la gauche**  : fait pivoter les vignettes de 90 ° dans le sens contraire de l'aiguille d'une montre



Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur une vignette et sélectionner **Pivoter vers la droite** ou **Pivoter vers la gauche** dans le menu contextuel.

Pour supprimer une ou plusieurs photos dans l'espace de travail Gestion de photos

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs vignettes, puis appuyez sur **Supprimer**.
La boîte de dialogue Supprimer le fichier ou Supprimer plusieurs éléments s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Oui** pour envoyer les images vers la corbeille.



Vous pouvez également supprimer des photos en sélectionnant des vignettes, en cliquant dessus avec le bouton droit de la souris et en cliquant sur **Supprimer** dans le menu contextuel.

Pour renommer un fichier dans l'Espace de travail Gestion

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la vignette du fichier à renommer, puis sélectionnez **Renommer**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Renommer le fichier, tapez le nouveau nom de fichier, puis cliquez sur **OK**.

Pour ouvrir une ou plusieurs images en vue d'une retouche rapide

Manage workspace

- Sélectionnez une ou plusieurs vignettes, puis cliquez sur **Réglage**. Les images s'affichent dans l'Espace de travail Réglage.



La palette Organiseur est disponible dans l'Espace de travail Réglage, pour vous permettre d'accéder à d'autres photos.



Vous pouvez également ouvrir l'Espace de travail Réglage en cliquant avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs vignettes et en sélectionnant **Ajuster la photo**.

Pour ouvrir une ou plusieurs images en vue d'une modification avancée

Manage workspace

- Sélectionnez une ou plusieurs vignettes, puis cliquez sur **Édition**. Les images s'affichent dans l'Espace de travail Éditer.

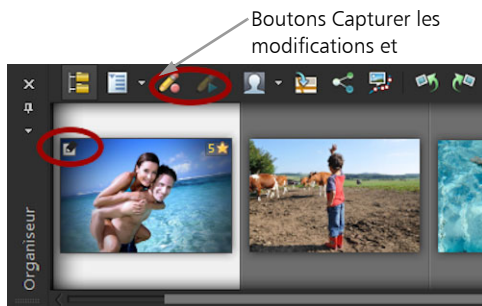


Vous pouvez également ouvrir l'Espace de travail Éditer en cliquant avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs vignettes sélectionnées et en cliquant sur **Modifier la photo** dans le menu contextuel.

Capture et application de modifications à plusieurs photos

Dans l'espace de travail Gestion de photos, vous pouvez copier les modifications que vous apportez à une photo et les appliquer à autant de photos que vous le souhaitez. Par exemple, vous pouvez facilement appliquer une correction d'éclairage à plusieurs photos ou appliquer les mêmes options de bordure et de redimensionnement à un ensemble de photos que vous préparez pour un site Web.

Après avoir modifié une photo dans l'espace de travail Réglage ou Édition, une petite icône de modification apparaît sur la vignette de la photo. Lorsque vous revenez à l'espace de travail Gestion de photos, vous pouvez accéder aux commandes Capturer les modifications et Appliquer les modifications pour copier les modifications et les appliquer à d'autres photos.




La présence d'une icône dans l'angle inférieur gauche de la vignette indique que les modifications de la photo peuvent être copiées et appliquées à d'autres photos.

Vous pouvez capturer et appliquer des modifications pour la plupart des types de fichiers. Toutefois, les modifications apportées aux fichiers RAW ne peuvent être appliquées qu'à des fichiers du même type. Vous

pouvez annuler les modifications que vous appliquez à une ou plusieurs photos.

Pour capturer les modifications

Manage workspace

- 1 Après avoir modifié une image dans l'Espace de travail Réglage, dans l'Espace de travail Éditer ou dans le Labo de traitement RAW, enregistrez les modifications et revenez à l'Espace de travail Gestion.
- 2 Sélectionnez la vignette de la photo modifiée.
Une icône en forme de crayon ou une icône RAW apparaît dans l'angle supérieur gauche de la vignette pour indiquer que l'image a été modifiée.
- 3 Cliquez sur le bouton **Capturer les modifications**  de la barre d'outils d'Organiseur.




Vous pouvez capturer les modifications apportées aux fichiers ouverts ou fermés uniquement pour la session en cours. Lorsque vous fermez le programme, toutes les modifications capturées sont automatiquement supprimées.



Vous pouvez également capturer les modifications en cliquant avec le bouton droit de la souris sur la vignette sélectionnée et en sélectionnant **Capturer les modifications**.

Pour appliquer les modifications capturées

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez une ou plusieurs vignettes.
- 2 Cliquez sur le bouton **Appliquer les modifications**  de la barre d'outils d'Organiseur.

- 3 Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue Progression du traitement groupé.

Pour les fichiers RAW, les paramètres enregistrés dans la boîte de dialogue Labo de traitement RAW sont appliqués.



Lorsque vous fermez le programme, toutes les modifications capturées sont automatiquement effacées.



Vous pouvez également appliquer les modifications capturées en cliquant avec le bouton droit de la souris sur les vignettes sélectionnées et en sélectionnant **Appliquer les modifications**.

Pour annuler la commande **Appliquer les modifications**

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez une ou plusieurs vignettes.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une vignette sélectionnée, puis sélectionnez **Inverser les modifications actuelles** dans le menu contextuel.



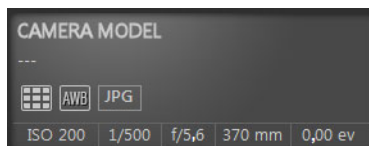
Vous pouvez également annuler la modification de plusieurs photos en sélectionnant les vignettes des photos modifiées, en cliquant avec le bouton droit de la souris sur une vignette sélectionnée et en sélectionnant **Inverser toutes les modifications** dans le menu contextuel.

Affichage et modification des informations sur les photos










La palette Infos de l'Espace de travail Gestion vous permet d'afficher, d'ajouter et de modifier des informations sur vos photos, notamment le nom du fichier, sa taille et sa date de création, ainsi que les métadonnées EXIF et IPTC. Vous pouvez également ajouter des balises et des légendes et appliquer des classements par étoiles aux photos. L'ajout et la modification des informations sur les photos vous permettent d'organiser et de rechercher facilement vos photos. Par exemple, vous pouvez effectuer une recherche par légende.

- Pour plus d'informations sur l'ajout de balises mot-clé, reportez-vous à la section "Ajout de balises mot-clé à des images" on page 137.
- Pour plus d'informations sur l'ajout de balises de personne, reportez-vous à la section "Recherche de personnes figurant sur vos photos" on page 140.
- Pour plus d'informations sur l'ajout de balises d'emplacement, reportez-vous à la section "Ajout d'informations d'emplacement" on page 148.
- Pour des informations sur l'affichage des informations EXIF dans vos images, voir "Affichage des légendes et du texte d'information sur les images" on page 662.







En haut de la palette Infos, vous trouverez un affichage de type appareil photo qui vous permet de passer rapidement en revue les réglages de l'appareil photo et l'objectif utilisés pour la photo sélectionnée.



Symboles relatifs à la balance des blancs


 Personnalisée	 Flash
 Lumière du jour	 Temps couvert
 Tube fluorescent	 Ombre
 Tungstène	 Mesure partielle
 Balance des blancs automatique	

Symboles relatifs à la mesure

 Mesure personnalisée	 Mesure spot
 Mesure moyenne	 Mesure multispot
 Mesure pondérée centrale	 Mesure évaluative

Pour afficher ou masquer la palette Infos

Manage workspace

- Dans la barre d'outils d'Organiseur, cliquez sur le bouton **Informations sur l'image** . La palette Infos s'affiche par défaut, mais vous pouvez la masquer ou l'afficher en fonction de la taille de l'espace à l'écran nécessaire.

Pour attribuer un classement à une ou plusieurs images

Manage workspace

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs vignettes.
- 2 Dans la palette Infos, cliquez sur une étoile, en allant de gauche à droite, pour définir un classement. Si vous souhaitez par exemple

attribuer cinq étoiles, cliquez sur l'étoile le plus à droite pour sélectionner toutes les étoiles.

Vous pouvez également

Attribuer un classement à l'aide du menu contextuel Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs vignettes sélectionnées, sélectionnez **Définir un classement**, puis cliquez sur le nombre d'étoiles à attribuer.

Attribuer un classement à l'aide des raccourcis clavier Sélectionnez une ou plusieurs vignettes, puis appuyez sur la touche **Ctrl** en tapant le nombre d'étoiles à attribuer. Par exemple, pour attribuer une étoile, appuyez sur **Ctrl + 1**.

Pour supprimer le classement d'une image

Manage workspace

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une vignette, sélectionnez **Définir un classement**, puis cliquez sur le nombre d'étoiles actuellement attribuées à l'image. Ainsi, pour supprimer le classement d'une image trois étoiles, sélectionnez **Définir un classement** ▶ * * *.

Pour ajouter une légende à une ou plusieurs images,

Manage workspace

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs vignettes.
- 2 Dans la palette Infos, cliquez sur l'onglet **Général**, puis tapez le texte dans la zone Légende.

Pour supprimer une légende d'une ou plusieurs images

Manage workspace

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs vignettes comportant la même légende.
- 2 Dans la palette Infos, cliquez sur l'onglet **Général**.

- 3 Mettez le texte à supprimer en surbrillance dans la zone **Légende**.
- 4 Appuyez sur la touche **Suppr**.

Pour afficher des informations détaillées sur l'image

Manage workspace

- Dans la palette Infos, cliquez sur l'onglet **EXIF** ou **IPTC**.

Les données EXIF ou IPTC de l'image apparaissent.

Note: Vous pouvez modifier uniquement les données EXIF ou IPTC qui comportent des champs de saisie.

Utilisation du mode Revue rapide pour passer en revue les photos

L'outil Revue rapide vous permet d'afficher vos photos en mode plein écran. Par exemple, après avoir transféré des photos depuis votre appareil photo, vous pouvez utiliser le mode Revue rapide pour passer rapidement en revue toutes les photos, faire pivoter des photos, supprimer celles dont vous n'avez pas besoin et appliquer des classements.

Pour passer en revue des images en mode plein écran


Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, cliquez deux fois sur une vignette dans le dossier ou dans le plateau que vous souhaitez passer en revue. La fenêtre Revue rapide s'ouvre.
- 2 Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit :

Afficher la photo suivante

Cliquez sur le bouton **Image suivante** .

Pour	Procédez comme suit :
Afficher la photo précédente	Cliquez sur le bouton Image précédente  .
Ouvrir la photo dans l'espace de travail Édition	Cliquez sur le bouton Modifier la photo  .
Appliquer un classement par étoiles	Cliquez sur une étoile au-dessous de la photo (en allant de gauche à droite) pour définir un classement.
Modifier le facteur de zoom	Faites glisser le curseur Zoom, cliquez sur les boutons Zoom avant  ou Zoom arrière  ou sur les boutons Zoom à 100 %  ou Ajuster à la fenêtre  .
Supprimer une photo	Cliquez sur le bouton Supprimer  .
Faire pivoter une photo	Cliquez sur le bouton Pivoter vers la droite  ou Pivoter vers la gauche  .
Quitter le mode Revue rapide	Cliquez sur le bouton Quitter  ou appuyez sur la touche Échap .



Vous pouvez également utiliser la molette pour modifier le niveau du zoom.

Utilisation des plateaux


Les plateaux vous permettent de rassembler des images provenant de différents dossiers. Les images restent à leur emplacement d'origine, mais elles sont référencées dans le plateau et accessibles par un clic sur la vignette.

Vous pouvez ajouter, supprimer et renommer des plateaux en fonction de votre flux de travail. Vous pouvez par exemple créer un plateau pour les images que vous souhaitez modifier, utiliser pour un projet, imprimer ou envoyer par e-mail. Les plateaux sont créés dans la palette Organiseur.

Le plateau par défaut affiche automatiquement les photos du dossier ou de la collection actuellement sélectionnée dans la palette Navigation. Un plateau personnalisé, appelé Mon plateau, est un plateau vide créé automatiquement.


Pour ajouter un plateau

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, cliquez sur le bouton **Autres options**  de la barre d'outils d'Organiseur, puis cliquez sur **Ajouter un plateau**.
- 2 Tapez le nom du nouveau plateau dans le champ **Nom**, puis cliquez sur **OK**.

Pour renommer un plateau


Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez le plateau à renommer.
- 2 Cliquez sur le bouton **Autres options**  de la barre d'outils d'Organiseur, puis cliquez sur **Renommer le plateau**.

- 3 Tapez le nouveau nom du plateau dans le champ **Nom**, puis cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un plateau

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez le plateau à supprimer.
Note: La suppression d'un plateau ne supprime pas les photos qu'il contient.
- 2 Cliquez sur le bouton **Autres options**  de la barre d'outils Organiseur et cliquez sur **Supprimer le plateau**.



Le plateau par défaut « Mon plateau » ne peut pas être supprimé.

Pour ajouter des photos à un plateau

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez les vignettes des photos à ajouter au plateau.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une vignette sélectionnée, puis cliquez sur **Ajouter au plateau**.
Les photos sont ajoutées à Mon plateau.



Pour ajouter des photos à un plateau personnalisé, sélectionnez les vignettes des photos, puis faites-les glisser vers l'onglet du plateau personnalisé dans la palette Organiseur.

Pour supprimer des photos d'un plateau

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, cliquez sur un plateau.
- 2 Sélectionnez les photos à retirer.
- 3 Appuyez sur la touche **Suppr**.

Pour enregistrer le contenu de votre plateau dans un dossier

- 1 Dans la palette Navigation, cliquez sur l'onglet **Collections**.
- 2 Cliquez sur **Parcourir d'autres dossiers**, accédez à l'emplacement souhaité, puis cliquez sur **Créer un nouveau dossier**.
- 3 Tapez le nom du dossier, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la palette Organiseur, sélectionnez toutes les photos d'un plateau (vous pouvez appuyer sur **Ctrl + A**).
- 5 Faites glisser les photos vers le nouveau dossier.

Utilisation de l'espace de travail Réglage



Prendre un grand nombre de photos avec un appareil photo numérique est amusant et facile. Cependant, leur passage en revue et leur modification peuvent s'avérer laborieux. L'Espace de travail Réglage vous facilite la tâche. Il vous permet d'effectuer des retouches de base telles que des recadrages, des redressements, des corrections de couleurs et des corrections d'imperfections et d'yeux rouges. Vous pouvez même classer les photos par étoiles et les supprimer. Ce mode d'édition rapide vous permet d'effectuer rapidement un premier montage avant de travailler plus en détail sur quelques photos.

Pourquoi utiliser l'Espace de travail Réglage ?

L'Espace de travail Réglage offre un accès rapide aux outils et aux fonctions les plus couramment utilisés de Corel PaintShop Pro. Les commandes sont à portée de clic.

Si vous préférez utiliser le mode d'édition avancée et avoir accès à toute la gamme d'outils et de fonctions de l'application, il vous suffit de cliquer sur l'onglet Édition en haut de la fenêtre de l'application pour ouvrir l'espace de travail Édition. La dernière photo affichée dans l'Espace de travail Réglage devient alors l'image active dans le nouvel espace de travail.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Ouverture de l'Espace de travail Réglage
- Utilisation de l'Espace de travail Réglage
- Outils et fonctions de l'espace de travail Réglage

- Utilisation des informations de profondeur pour sélectionner des zones

Ouverture de l'Espace de travail Réglage

Vous pouvez ouvrir l'Espace de travail Réglage à partir de l'Espace de travail Gestion ou de l'Espace de travail Éditer.

Pour ouvrir l'Espace de travail Réglage

- Cliquez sur l'onglet **Réglage** en haut de la fenêtre de l'application. L'image active s'affiche dans l'Espace de travail Réglage.

Utilisation de l'Espace de travail Réglage

L'Espace de travail Réglage vous permet de modifier vos photos une par une. Les modifications s'appliquent chaque fois que vous cliquez sur un nouvel outil ou une nouvelle fonction. Vous pouvez les annuler, comme dans tous les autres espaces de travail. Lors de la modification, vous pouvez revenir en arrière et afficher l'image originale. Lorsque vous avez terminé de modifier une photo, il vous suffit de cliquer sur une vignette dans la palette Organiseur pour passer à la photo suivante. Vous pouvez choisir d'enregistrer vos modifications lorsque vous cliquez sur une autre photo ou sélectionner l'enregistrement automatique en activant l'option Sauvegarde automatique lorsque vous y êtes invité.

Pour modifier ou retoucher des photos dans l'espace de travail Réglage

- Dans la palette Réglage, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur un outil et réglez les commandes pour modifier votre photo. Les modifications prennent effet lorsque vous

cliquez sur le bouton **Appliquer** ou lorsque vous cliquez sur un autre outil ou sur une option de réglage.

- Cliquez sur le nom de la fonction de réglage à utiliser. Les commandes de réglages s'affichent. Les modifications s'appliquent lorsque vous sélectionnez une autre fonction.

Pour annuler les modifications dans l'espace de travail Réglage

- Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Cliquez sur le bouton **Annuler** ↶ dans la barre d'outils.
 - Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** au bas du volet Réglage pour annuler toutes les modifications.



Photo affichée dans l'Espace de travail Réglage

Pour afficher l'image originale

- Au bas du volet **Réglage**, cliquez sur le bouton **Afficher l'original** et maintenez-le enfoncé.

Relâchez le bouton pour revenir à la version modifiée de l'image.

Outils et fonctions de l'espace de travail Réglage

Le tableau ci-dessous présente la liste des fonctions disponibles dans l'espace de travail Réglage ainsi que des liens pour obtenir des informations supplémentaires.

Outils	Pour en savoir plus
Recadrer, outil	"Recadrage des images" on page 198
Outil Redresser	"Redressement des images" on page 205
Outil Œil rouge	"Pour supprimer rapidement les yeux rouges" on page 284
Maquillage, outil	"Application de modifications cosmétiques" on page 288
Pinceau de clonage	"Suppression de défauts et d'objets" on page 296

Fonctions de réglage

Sélection de la profondeur	"Utilisation des informations de profondeur pour sélectionner des zones" on page 177
Traitement optimal des photos	"Application automatique de corrections de base aux photos" on page 210
Balance des blancs	"Réglage de la balance des blancs" on page 232
Luminosité et contraste	"Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté" on page 236
Lumière de remplissage/ clarté	"Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté" on page 236
Vibration	"Réglage de la teinte et de la saturation" on page 249

Outils	Pour en savoir plus
Mappage ton local	“Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté” on page 236
Netteté Passe-haut	“Augmentation de la netteté des images” on page 271
Suppression du bruit numérique	“Suppression du bruit numérique” on page 217
Commandes générales et fonctions partagées	
Enregistrement	“Enregistrement d’images” on page 77
Rotation	“Rotation des images” on page 196
Annulation et rétablissement	“Annulation et rétablissement des actions” on page 112
Suppression	“Suppression d’images” on page 119
Affichage et utilisation du zoom	“Fonctions de zoom et de défilement” on page 104
Définition des classements	“Pour attribuer un classement à une ou plusieurs images” on page 165
Organiseur, palette	“Espace de travail Réglage” on page 32
Effets instantanés, palette	“Pour sélectionner un effet dans la palette Effets instantanés” on page 510

Utilisation des informations de profondeur pour sélectionner des zones

Si une de vos caméras capture les informations de profondeur (métadonnées XDM), vous pouvez appliquer des ajustements ou des effets instantanés à des zones spécifiques de photos en utilisant la fonction **Sélection de la profondeur** de l'espace de travail **Réglage**. La

profondeur est basée sur la distance qui sépare un capteur de profondeur donnée d'une caméra des objets capturés sur la photo.



La sélection de la profondeur a été utilisée sur l'image originale (à gauche) pour appliquer un effet à l'arrière-plan uniquement (à droite).

Pour sélectionner une zone à partir des informations de profondeur

- 1 Dans l'espace de travail **Réglage**, utilisez le **Navigateur** dans la palette **Organiseur** pour accéder à une photo qui comporte des informations de profondeur.
- 2 Dans la palette **Réglage**, cliquez sur **Sélection de la profondeur**.
- 3 Cochez la case **Activer la sélection** pour afficher une zone de sélection.
- 4 Déplacez les marqueurs sur le curseur **Plage de profondeur** pour définir la distance minimum (**Proche**) et maximum (**Loin**) pour la sélection. Vous pouvez afficher la sélection dans la zone d'aperçu.
- 5 Pour affiner la sélection, faites glisser le curseur **Taille** pour définir une taille de pinceau et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Ajouter** et, dans la zone d'aperçu, faites glisser la souris sur le bord de la zone à sélectionner.

- Cliquez sur **Supprimer**, puis, dans la zone d’aperçu, faites glisser la souris au-dessus des zones sélectionnées que vous souhaitez désélectionner.

Si vous souhaitez inverser la sélection, cochez la case **Inverser la sélection**.

Utilisation des photos RAW



La plupart des appareils photo DSLR vous permettent de prendre des photos en mode RAW. Le mode RAW enregistre davantage de données images que le mode JPEG habituel. Les données de l'image RAW ne sont ni corrompues ni compressées. Elles présentent donc les mêmes caractéristiques qu'un négatif et vous pouvez les imprimer comme vous l'entendez. La fonction Labo de traitement RAW de Corel PaintShop Pro fonctionne comme une chambre noire numérique et vous permet d'apporter une touche personnelle à vos fichiers RAW.

Une fois que vous avez traité une image RAW, vous pouvez la conserver en tant que fichier RAW en lecture seule ou l'exporter dans un fichier JPEG, GIF ou PNG accessible en écriture en vue de sa modification. Vous pouvez également lire et enregistrer les modifications apportées aux fichiers XMP.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Formats de fichiers RAW pris en charge
- Utilisation du Labo de traitement RAW
- Application de modifications à plusieurs photos RAW
- Conversion des photos RAW en un autre format de fichier
- Utilisation des fichiers XMP

Formats de fichiers RAW pris en charge

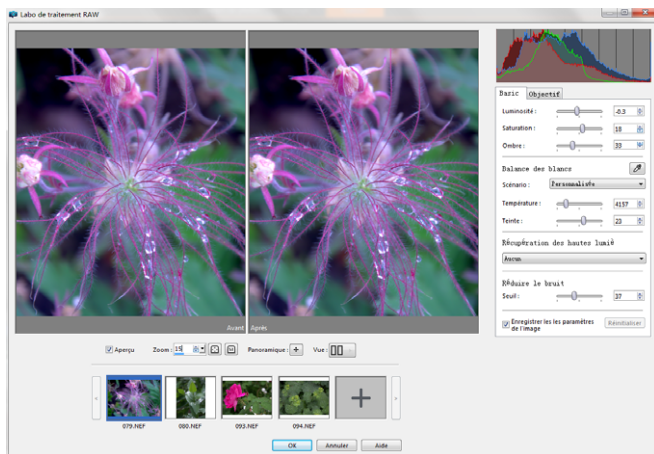
La fonction Labo de traitement RAW fonctionne avec les formats RAW courants des principaux fabricants d'appareils photo. Une liste à jour est accessible via la Base de connaissances Corel.

Pour accéder aux formats de fichiers RAW pris en charge

- Rendez-vous sur www.paintshoppro.com/fr/products/paintshop-pro/standard/#tech-specs

Utilisation du Labo de traitement RAW

La fonction Labo de traitement RAW vous permet de développer une image RAW en enregistrant plusieurs paramètres de traitement. Une fois que vous avez traité une image RAW, vous pouvez la conserver en tant que fichier RAW en lecture seule ou l'ouvrir dans l'espace de travail Édition et l'enregistrer sous un format de fichier différent tel que JPEG, GIF ou PNG.



Pour lancer le Labo de traitement RAW

- Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Dans l'espace de travail **Gestion**, sélectionnez **Fichier ▶ Ouvrir**, sélectionnez un fichier image RAW et cliquez sur **Ouvrir**.
 - Dans l'espace de travail **Gestion**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs vignettes d'images RAW, puis sélectionnez **Éditer en RAW**.
 - Dans l'espace de travail **Édition**, faites glisser une vignette RAW depuis la palette **Organiseur** vers la fenêtre de l'image. Vous pouvez aussi cliquer deux fois sur la vignette.

La boîte de dialogue **Labo de traitement RAW** s'ouvre avec l'image.

Pour définir les paramètres d'une photo RAW

- 1 Dans la boîte de dialogue **Labo de traitement RAW**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser les curseurs **Luminosité**, **Saturation** ou **Ombre** pour effectuer un réglage global et rapide de l'image.
 - Dans la zone **Balance des blancs**, réglez la couleur en cliquant sur une option d'éclairage prédéfinie dans la liste déroulante **Scénario** ou en cliquant sur la zone d'aperçu à l'aide de l'outil Pipette pour définir le point blanc. Il vous est également possible de régler ou d'affiner la couleur au moyen des curseurs **Température** et **Teinte**.
 - Dans la zone **Restauration haute lumière**, cliquez sur une option de la liste déroulante. La fonction Restauration haute lumière fonctionne particulièrement bien sur les images surexposées, car elle permet de rétablir les détails effacés dans certaines zones.

- Dans la zone **Réduire le bruit**, faites glisser le curseur **Seuil** pour lisser le bruit numérique.


Vous pouvez prévisualiser les modifications apportées à la photo dans la zone d'aperçu.

Pour conserver les paramètres en vue d'une utilisation ultérieure, cochez la case **Enregistrer les paramètres de l'image**.

Cliquez sur **Réinitialiser** à tout moment pour effacer tous les réglages.

- 2 Cliquez sur l'un des éléments suivants :
 - **OK** : permet d'appliquer les paramètres et de quitter le **Labo de traitement RAW**.
 - **Annuler** : permet de quitter le **Labo de traitement RAW** sans ajuster les paramètres de la photo.
- 3 Pour corriger les problèmes d'objectif, cliquez sur l'onglet **Objectif**. Pour plus d'informations sur les options de **Corrections optiques**, voir "Utilisation de la commande Corrections optiques pour corriger les problèmes de déformation, d'aberration chromatique et de vignettage" on page 226.



Vous pouvez ajouter d'autres photos RAW dans le **Labo de traitement RAW** en cliquant sur le bouton **Ajouter plus de photos**  sur la ligne des vignettes (jusqu'à 30).



Les paramètres d'images des images RAW sont enregistrés dans une base de données. Le suivi des modifications apportées au nom ou à l'emplacement du fichier peut être effectué via la base de données, mais uniquement si vous appliquez les modifications dans Corel PaintShop Pro.

Application de modifications à plusieurs photos RAW

Un photographe doit souvent consacrer beaucoup de temps à l'organisation et au traitement d'un très grand nombre de photos, particulièrement s'il utilise un appareil photo DSLR. Vous pouvez parfois transférer un lot de photos prises dans des conditions et selon des impératifs de traitement similaires. Grâce à Corel PaintShop Pro, vous pouvez copier les modifications apportées à une photo dans le Labo de traitement RAW, puis les appliquer rapidement à un lot de photos. Pour plus d'informations sur l'application de modifications à plusieurs photos, reportez-vous à la section "Capture et application de modifications à plusieurs photos" on page 161.

Conversion des photos RAW en un autre format de fichier

Le format de fichier RAW est en lecture seule et ses paramètres sont stockés en tant qu'en-tête distinct. Vous pouvez ajuster ces paramètres dans le laboratoire de traitement RAW. Toutefois, pour utiliser les fonctionnalités de modification dans les espaces de travail Réglage et Édition, vous devez enregistrer le fichier RAW sous un autre format tel que JPEG, TIFF ou le format natif .pspimage. Pour convertir le fichier rapidement, utilisez l'option Conversion RAW.

Pour convertir un fichier RAW en un autre format de fichier

Edit workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez une ou plusieurs vignettes de fichiers RAW.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une vignette sélectionnée, puis cliquez sur **Conversion RAW**.
- 3 Dans la boîte de dialogue Traitement groupé, choisissez un format de fichier dans la liste déroulante **Type**.

Pour changer les paramètres de conversion par défaut, cliquez sur **Options** et réglez les paramètres.

- 4 Cliquez sur **Parcourir** et choisissez un dossier dans lequel le fichier converti sera enregistré.
- 5 Cliquez sur **Démarrer**.



Renommez les fichiers convertis en cliquant sur **Modifier**. Sélectionnez une option dans la liste **Options**, puis cliquez sur **Ajouter**.

Utilisation des fichiers XMP

Les fichiers XMP sont des fichiers sidecar de métadonnées qui accompagnent les fichiers RAW. Ils constituent un moyen standard d'enregistrer des modifications sans changer le fichier RAW d'origine. Si vous envisagez d'utiliser un autre éditeur d'images RAW avec vos fichiers, les fichiers XMP vous permettront de travailler plus facilement avec les différentes applications. Vous pouvez lire, enregistrer, copier et coller des métadonnées XMP dans vos fichiers RAW.

Pour lire et importer des métadonnées dans les fichiers XMP

- Dans l'espace de travail Gestion des photos, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs vignettes de photo RAW et sélectionnez **Métadonnées RAW > Lire des métadonnées du fichier**.

Pour enregistrer des modifications apportées à des fichiers XMP

- Dans l'espace de travail Gestion des photos, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs vignettes de photo RAW et sélectionnez **Métadonnées RAW > Enregistrer des métadonnées dans le fichier**.

Pour copier et coller des métadonnées entre des fichiers XMP

- 1 Dans l'espace de travail Gestion de photos, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la vignette de l'image RAW qui comporte les métadonnées que vous souhaitez copier.
- 2 Sélectionnez **Métadonnées RAW > Copier**.
- 3 Sélectionnez une ou plusieurs vignettes de photo RAW auxquelles vous souhaitez appliquer les métadonnées.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur les vignettes sélectionnées et choisissez **Métadonnées RAW > Coller**.

Réglage des images



Lors de l'affichage de vos photos dans Corel PaintShop Pro, il se peut que vous observiez des problèmes à corriger. Pour certaines photos, les problèmes sont évidents (le sujet est trop sombre, par exemple). Pour d'autres, vous pouvez avoir le sentiment que des améliorations sont nécessaires, sans savoir exactement sur quoi elles doivent porter. Corel PaintShop Pro vous permet de corriger des aspects spécifiques d'une photo ou d'effectuer automatiquement certains réglages de base.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Résolution des problèmes courants
- Rotation des images
- Recadrage des images
- Redressement des images
- Correction de la perspective photographique
- Application automatique de corrections de base aux photos
- Éclaircissement des images
- Assombrissement des images
- Suppression de la frange violette
- Suppression du bruit numérique
- Suppression des aberrations chromatiques
- Utilisation de la commande Corrections optiques pour corriger les problèmes de déformation, d'aberration chromatique et de vignettage

- Correction des distorsions de l'objectif
- Réglage de la balance des blancs
- Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté
- Réglage de la teinte et de la saturation
- Ajout ou suppression de bruit
- Contrôle de la profondeur de champ
- Application d'un effet de flou
- Augmentation de la netteté des images
- Adoucissement des images
- Redimensionnement des images

Résolution des problèmes courants

Corel PaintShop Pro offre un grand nombre de commandes et d'outils rapides et puissants qui vous aident à corriger certains problèmes photographiques courants. Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous comme point de départ pour améliorer le plus possible la qualité de vos photos. Certaines commandes de correction ouvrent une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez choisir des options et modifier la correction.

Si vous envisagez de recadrer ou de redimensionner la photo, effectuez tout d'abord cette opération, puis appliquez une correction présentée dans le tableau ci-dessous.

Problème

Solution

L'aspect général de la photo n'est pas satisfaisant.

Pour appliquer automatiquement un ensemble de corrections de base aux photos, sélectionnez **Réglage ▶ Traitement rapide des photos**. Pour améliorer des photos et leur appliquer automatiquement un ensemble de corrections de base, sélectionnez **Réglage ▶ Traitement optimal des photos**.

Une partie de la photo est trop sombre (sous-exposée).

Pour appliquer un réglage rapide aux régions sombres d'une photo, choisissez **Réglage ▶ Dosage automatique du flash** ou **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Lumière de remplissage/clarté**. Pour appliquer un ensemble de réglages détaillés, sélectionnez **Réglage ▶ Traitement optimal des photos**. Pour accéder aux commandes de corrections de la luminosité et du contraste, sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste**. Essayez surtout les commandes **Courbes** et **Niveaux**.

Problème

Solution

Une partie de la photo est trop claire (surexposée).

Pour appliquer un réglage rapide aux zones claires d'une photo, sélectionnez **Réglage ▶ Rétroéclairage**. Pour appliquer un ensemble de réglages détaillés, sélectionnez **Réglage ▶ Traitement optimal des photos**. Pour accéder aux commandes de corrections de la luminosité et du contraste, sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste**. Essayez surtout les commandes **Courbes** et **Niveaux**.

Une partie spécifique de la photo est trop sombre ou trop claire.

À l'aide d'un outil de sélection, sélectionnez uniquement la partie sous-exposée ou surexposée de la photo. Appliquez ensuite l'un des réglages décrits auparavant dans ce tableau.

Remarque : les commandes **Traitement rapide des photos** et **Traitement optimal des photos** fonctionnent sur l'ensemble de l'image, même si vous avez effectué une sélection. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des sélections" on page 357.

Le contraste de la photo est trop faible ou trop élevé.

Pour régler le contraste et éventuellement d'autres paramètres, choisissez **Réglage ▶ Traitement optimal des photos**. Vous pouvez également choisir **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Luminosité/Contraste**.

Problème

Solution

Vous souhaitez trouver un moyen de fusionner dans une seule photo plusieurs photos numériques résultant de prises de vue en fourchette (ou bracketing).

Choisissez **Fichier ▶ HDR ▶ Fusion d'expositions** et utilisez cette commande pour combiner dans une seule photo les meilleurs détails de deux à neuf prises de vue en fourchette.




La photo contient une dominante ou d'autres couleurs non naturelles parce qu'elle a été prise en intérieur sans flash.

Pour supprimer une dominante, choisissez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Courbes**. Pour appliquer un ensemble de réglages détaillés, sélectionnez **Réglage ▶ Traitement optimal des photos**. Pour accéder aux différentes commandes de correction de la luminosité et du contraste, choisissez **Réglage ▶ Luminosité et contraste**.

La couleur de peau d'un sujet de la photo ne semble pas naturelle.

Pour régler l'équilibre des tonalités de la photo, choisissez **Réglage ▶ Balance des blancs**.

Une photo numérisée présente des rayures ou des déchirures.

Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Suppression de rayures** , **Suppression d'objets**  ou **Pinceau de clonage** . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Retouche et restauration d'images" on page 283.

Problème

Solution


Des taches minuscules (bruit) de couleur non naturelle apparaissent, notamment dans une vue agrandie.

Pour appliquer automatiquement la correction du bruit, choisissez **Réglage ▶ Traitement rapide du bruit**. Pour utiliser les options avancées de correction du bruit, choisissez **Réglage ▶ Suppression du bruit numérique**. Pour supprimer d'autres types de bruit d'image, choisissez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit**, puis sélectionnez la commande appropriée.





Une frange violacée et d'autres aberrations chromatiques apparaissent sur les bords de la photo.

Pour supprimer automatiquement une frange violette, choisissez **Réglage ▶ Traitement rapide de la frange violette**. Pour utiliser les options avancées de correction des aberrations chromatiques, choisissez **Réglage ▶ Suppression de l'aberration chromatique**.

Un sujet de la photo a les yeux rouges.

Pour supprimer rapidement les yeux rouges, choisissez l'outil  **Œil rouge**. Pour utiliser les options avancées de suppression des yeux rouges, choisissez **Réglage ▶ Suppression des yeux rouges**.

Un sujet de la photo a la peau ou les dents tachées ou une peau particulièrement pâle.

Choisissez l'outil **Maquillage**  dans la barre d'outils Outils. Dans la palette Options d'outils, choisissez le mode **Correcteur d'imperfections** , **Brosse à dents**  ou **Bronzage** .

Problème

Solution


La photo est floue ou voilée.

Pour améliorer une photo mal exposée, choisissez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Niveaux**. Pour améliorer la clarté globale, choisissez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Mappage ton local**.


La photo n'est pas nette.

Pour appliquer une netteté à haute fréquence, choisissez **Réglage ▶ Netteté ▶ Netteté passe-haut**. Pour appliquer d'autres formes de netteté, choisissez **Réglage ▶ Netteté**, puis sélectionnez une commande.

La photo doit être redressée.

Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Redresser** . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Retouche et restauration d'images" on page 283.

La perspective des objets de la photo semble incorrecte.

Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Correction de la perspective** . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Retouche et restauration d'images" on page 283.

Problème

Une distorsion de l'objectif a des répercussions sur la qualité de l'image.

Solution

Choisissez **Réglage ▶ Correction de la distorsion convexe**, **Réglage ▶ Correction de la distorsion œil de poisson** ou **Réglage ▶ Correction de la distorsion concave**. Pour plus d'informations sur les distorsions d'objectif, reportez-vous à la section "Correction des distorsions de l'objectif" on page 230.

Des parasites apparaissent sur une image numérisée.

Sélectionnez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit ▶ Suppression du motif de moirage**.

Une image numérisée semble vieillie et terne.

Sélectionnez **Réglage ▶ Couleur ▶ Raviver**.

Rotation des images

Vous pouvez faire pivoter une image de 90 degrés pour obtenir une orientation paysage (horizontale) ou portrait (verticale). Si votre appareil photo est doté des capteurs qui marquent les photos prises selon une orientation portrait, vos photos sont automatiquement pivotées dans l'orientation correcte.



Vous pouvez faire pivoter une image dans Corel PaintShop Pro.

Vous pouvez également faire pivoter une image selon l'angle de votre choix en indiquant un degré de rotation ou en effectuant la rotation de manière interactive sur le support. Pour plus d'informations sur la rotation d'une image en vue de la redresser en fonction de points de référence au sein de l'image, tels que l'horizon, reportez-vous à la section "Redressement des images" on page 205.

Vous pouvez également utiliser l'Espace de travail Gestion pour faire pivoter des images JPEG sans perdre aucune des données de l'image d'origine.

Pour faire pivoter une image

Edit workspace


- Sélectionnez une image et exécutez l'une des tâches répertoriées dans le tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit :

Faire pivoter une image de 90degrés dans le sens horaire ou antihoraire	Sélectionnez Image ▶ Pivoter vers la droite ou Image ▶ Pivoter vers la gauche .
Faire pivoter une image selon un angle spécifique	Sélectionnez Image ▶ Rotation libre . Dans la boîte de dialogue Rotation libre, sélectionnez l'option Droite ou Gauche pour définir le sens de la rotation. Dans le pavé Degrés , sélectionnez l'option Libre et tapez ou définissez une valeur dans la zone.

Faire pivoter une image de manière interactive

Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur** . Faites pivoter l'image en faisant glisser la poignée de rotation (le carré relié au point de pivot par une ligne). Lorsqu'il est positionné au-dessus de la poignée de contrôle, le curseur prend la forme de deux flèches incurvées.



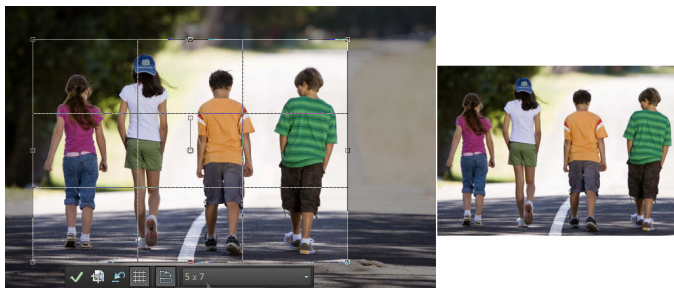
Vous pouvez également faire pivoter une image en cliquant sur le bouton **Pivoter vers la droite**  ou **Pivoter vers la gauche**  de la barre d'outils Standard.

Si vous souhaitez modifier le centre de la rotation avant de faire pivoter l'image de manière interactive, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et faites glisser le point de pivot de la rotation (cercle au centre de l'image) vers un nouvel emplacement.

Recadrage des images

Vous pouvez supprimer les parties indésirables d'une image pour créer des compositions à plus fort impact ou attirer l'attention sur d'autres zones de l'image. Corel PaintShop Pro vous aide à recadrer les images en fournissant des présélections pour la plupart des tailles d'image, telles que 4 × 6 pouces ou 10 × 15 centimètres.

Le recadrage réduit la quantité de mémoire requise sur le disque dur pour sauvegarder l'image. En outre, le recadrage peut être utilisé pour améliorer les couleurs dans la mesure où il permet de supprimer des zones de couleur superflues. Si une photo requiert un recadrage et une correction des couleurs, vous devez tout d'abord recadrer l'image, puis appliquer la correction des couleurs.



Barre d'outils flottante de l'outil

Avant d'imprimer une image, vous pouvez la recadrer de façon à ce qu'elle ait une taille d'impression spécifique. De plus, vous pouvez sélectionner une zone de l'image et recadrer l'image en fonction des bords de la sélection. Vous pouvez également créer une nouvelle image à partir de la zone de recadrage.



Vous pouvez également faire pivoter le rectangle de recadrage et l'étirer à l'extérieur des limites de l'image. Dans ce cas, la commande de recadrage redimensionne l'image afin que la nouvelle image soit entièrement adaptée à la nouvelle forme.

Vous pouvez recadrer une image en fonction de ses zones opaques (non transparentes). Cette opération s'avère utile lorsque vous souhaitez éliminer les zones transparentes des bords de l'image. Vous pouvez également définir la zone de recadrage de sorte qu'elle recouvre la zone opaque d'un calque ou de l'image entière.

Important! Le recadrage supprime définitivement la zone de l'image située à l'extérieur du rectangle de recadrage. Pour préserver l'image d'origine, utilisez la commande Enregistrer sous pour enregistrer la version recadrée de votre image sous un nouveau nom.

Pour recadrer une image

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Recadrer** .
Par défaut, le rectangle de recadrage apparaît sur l'image et la zone située à l'extérieur du rectangle de recadrage est ombrée.
- 2 Réglez la taille de la zone de recadrage en faisant glisser l'une des poignées ou l'un des bords. Modifiez la position du rectangle en plaçant le curseur à l'intérieur et en le faisant glisser.
Vous pouvez utiliser une taille de recadrage prédéfinie en sélectionnant une option dans la liste déroulante **Paramètres par défaut** de la barre flottante de l'outil Recadrer ou dans la liste déroulante de la palette Options d'outils.
- 3 Lorsque vous êtes prêt à recadrer l'image, cliquez sur le bouton **Appliquer**  de la palette Options d'outils ou de la barre flottante de l'outil Recadrer.

Vous pouvez également

Appliquer le recadrage en utilisant votre souris ou votre clavier	Cliquez deux fois dans le rectangle de recadrage ou appuyez sur Entrée .
Définir la taille du rectangle de recadrage dans la palette Options d'outils	Spécifiez les valeurs Dimensions en pixels des zones Largeur et Hauteur ou les valeurs Taille de l'impression des zones Largeur , Hauteur et Unités .
Conserver les proportions actuelles de la zone de recadrage	Cochez la case Conserver les proportions dans la palette Options d'outils. Cette option est uniquement disponible pour des rectangles de recadrage personnalisés.

Vous pouvez également

Faire pivoter le rectangle de recadrage de 90 degrés

Cliquez sur le bouton **Faire pivoter le rectangle de recadrage**  dans la barre d'outils flottante.

Faire pivoter le rectangle de recadrage selon un angle spécifique

Indiquez le degré de rotation dans les zones **Angle** de la palette Options d'outils.


Faire pivoter le rectangle de recadrage librement

Faites glisser l'extrémité carrée de la poignée de rotation ou un point d'angle. Cette fonction est utile lorsque, par exemple, vous souhaitez rectifier puis recadrer une photo numérisée présentant des défauts.

Déplacer le point de l'axe de rotation du rectangle de recadrage

Spécifiez les coordonnées **X** et **Y** sous **Pivot** dans la palette Options d'outils. Ou, tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée, faites glisser le point de l'axe de la poignée de rotation (extrémité circulaire de la poignée) vers un nouvel emplacement.

Déplacer le point de l'axe de rotation au centre du rectangle de recadrage

Cliquez sur le bouton **Centrer pivot**  dans la palette Options d'outils.

Modifier la zone d'ombrage du recadrage

Choisissez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences générales du programme**, puis sélectionnez **Transparence et ombrage** dans la liste et indiquez les paramètres **Couleur** et **Opacité** souhaités dans le pavé **Ombrage**.

Vous pouvez également

Désactiver l'option d'ombrage

Choisissez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences générales du programme**, puis sélectionnez **Transparence et ombrage** dans la liste et décochez la case **Activer la zone d'ombrage du recadrage** dans le pavé **Ombrage**.


Désactiver la barre d'outils flottante de l'outil Recadrer

Choisissez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences générales du programme**, puis sélectionnez **Transparence et ombrage** dans la liste et décochez la case **Activer la barre d'outils flottante de recadrage** dans le pavé **Ombrage**.

Ne pas afficher le rectangle de recadrage lorsque l'outil est sélectionné

Choisissez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences générales du programme**, puis sélectionnez **Transparence et ombrage** dans la liste et décochez la case **Afficher automatiquement le rectangle de recadrage** dans le pavé **Ombrage**.

Effacer la zone de recadrage

Cliquez sur le bouton **Effacer**  dans la barre d'outils flottante de l'outil Recadrer.




Après avoir recadré une image, vous remarquerez que les zones Largeur et Hauteur de la palette Options d'outils affichent toutes les deux la valeur 0,100. Ces paramètres ne correspondent pas aux dimensions de l'image recadrée. Pour afficher les dimensions de l'image après son recadrage, sélectionnez **Image ▶ Informations sur l'image**.

Le cas échéant, vous pouvez étirer le rectangle de recadrage pivoté à l'extérieur des limites de l'image. La zone située à l'extérieur de l'image d'origine sera transparente ou remplie avec la couleur d'arrière-plan, en fonction du calque utilisé.

Pour recadrer une image en vue de son impression

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Recadrer** .
- 2 Définissez la zone de recadrage en faisant glisser le curseur dans l'image.
- 3 Dans la palette Options d'outils, cochez la case **Spécifier la taille de l'impression**.

Note: si la case **Spécifier la taille de l'impression** est cochée, la résolution de l'image change lorsque vous modifiez les valeurs des zones **Hauteur** et **Largeur** de l'option **Dimensions en pixels** ou **Taille de l'impression**. La résolution actuelle est affichée à droite de la liste déroulante **Unités**.

- 4 Dans la liste déroulante **Unités**, sélectionnez **Pouces** ou **Centimètres**.

Note: vous ne pouvez pas utiliser l'option **Pixels** pour cette méthode de recadrage.

- 5 Tapez ou définissez les valeurs de dimension dans les zones **Hauteur** et **Largeur**.

La zone de recadrage finale est dimensionnée selon ce qui a été spécifié et la résolution de l'image est réduite ou augmentée selon les besoins.

- 6 Cliquez sur le bouton **Appliquer**  dans la palette Options d'outils ou dans la barre flottante de l'outil **Recadrer**.

Pour effectuer un recadrage sur une sélection d'une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez une partie de l'image.




2 Sélectionnez **Image** ▶ **Recadrer** sur la sélection.



La sélection peut avoir n'importe quelle forme. Corel PaintShop Pro positionne un rectangle de zone de recadrage autour de sélections de formes irrégulières.





Si vous recadrez l'image sur une sélection à laquelle un effet de progressivité a été appliqué, la couleur d'arrière-plan actuelle remplit la zone de la sélection à laquelle la progressivité est appliquée.



Vous pouvez également recadrer sur la sélection en choisissant l'outil **Recadrer**  et en cliquant sur **Sélection actuelle**  dans le pavé **Aligner le rectangle de recadrage sur** de la palette Options d'outils. Réglez la zone de recadrage, puis cliquez sur **Appliquer** .

Pour effectuer un recadrage sur une zone opaque d'un calque ou d'une image

Edit workspace

- 1 Cliquez sur l'outil **Recadrer** .
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes dans le pavé **Aligner le rectangle de recadrage sur** de la palette Options d'outils :
 - **Zone opaque du calque**  : sélectionne les zones opaques du calque actuel.
 - **Zone opaque de l'image fusionnée**  : sélectionne les zones opaques dans tous les calques.
- 3 Réglez la zone de recadrage.
- 4 Cliquez sur le bouton **Appliquer**  dans la palette Options d'outils ou dans la barre flottante de l'outil **Recadrer**.





Si un calque possède un arrière-plan de couleur unie (non transparente), l'ensemble de l'image ou du calque est sélectionné comme zone de recadrage.

Si la zone opaque n'est pas rectangulaire, certaines zones transparentes risquent d'être présentes après le recadrage.

Pour créer une image à partir d'un recadrage

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Recadrer** .
- 2 Définissez la zone de recadrage en faisant glisser le curseur dans l'image.
- 3 Cliquez sur le bouton **Recadrer sous forme de nouvelle image**  dans la palette Options d'outils ou dans la barre flottante de l'outil **Recadrer**.

Bien qu'une nouvelle image soit créée, l'image recadrée n'est pas modifiée et reste l'image active.



Cette fonction est utile pour créer des images distinctes à partir de la numérisation de plusieurs images. Par exemple, si vous numérisez quatre photos au cours d'une même session de numérisation, vous pouvez utiliser cette fonction pour placer rapidement chaque photo dans un fichier image distinct.

Redressement des images

Vous pouvez facilement redresser une image présentant des défauts d'alignement en alignant une barre de redressement par rapport à l'image. Corel PaintShop Pro fait pivoter l'image de sorte que cette barre de redressement soit parfaitement horizontale et verticale. Cette technique est particulièrement utile lorsqu'une image comporte un



élément vertical ou horizontal important, comme un bâtiment ou l'horizon.



L'outil Rectifier vous permet de placer une barre de rectification dans une image.

Pour redresser une image

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Redresser** .
Une barre de rectification comportant des poignées s'affiche sur l'image.
- 2 Pour aligner la barre sur la partie de l'image à rectifier, faites glisser les poignées de la barre de rectification.
- 3 Sélectionnez l'une des options suivantes dans la liste déroulante **Mode** de la palette Options d'outils :
 - **Auto** : redresse automatiquement l'image en fonction de la position de la barre de redressement.
 - **À la verticale** : fait pivoter l'image pour que la barre de redressement soit verticale.
 - **À l'horizontale** : fait pivoter l'image pour que la barre de redressement soit horizontale.
- 4 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Vous pouvez également

Redresser un seul calque	Avant de cliquer sur l'outil Redresser , cliquez sur le nom du calque dans la palette Calques.
Redresser tous les calques de l'image	Cochez la case Faire pivoter tous les calques dans la palette Options d'outils.
Choisir un angle spécifique pour la barre de redressement	Tapez ou définissez une valeur dans la zone Angle de la palette Options d'outils.
Recadrer les bords de l'image pour rendre rectangulaire après qu'elle ait été redressée	Cochez la case Recadrer l'image dans la palette Options d'outils.
Remplir la zone des bordures de votre image avec la couleur d'arrière-plan	Décochez la case Recadrer l'image dans la palette Options d'outils.



Vous pouvez également cliquer deux fois sur l'image pour appliquer la commande.

Correction de la perspective photographique

Lorsque vous photographiez des objets de grande taille, des défauts de perspective peuvent apparaître sur les photos, c'est-à-dire que les objets peuvent sembler inclinés ou courbés. Cette distorsion se produit lorsque l'angle de l'appareil photo ne correspond pas à celui du sujet.


Vous pouvez utiliser l'outil Correction de la perspective pour corriger la distorsion de la perspective, par exemple les côtés inclinés d'un bâtiment. Vous pouvez également corriger la perspective photographique dans l'ensemble d'un calque à l'aide de l'outil de sélection.




L'outil Correction de la perspective permet de modifier l'angle du bâtiment.

Pour corriger la perspective d'une photo

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Correction de la perspective** .

Un cadre de délimitation comportant des poignées d'angle s'affiche sur l'image.

- 2 Dans la palette Options d'outils, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Qadrillage** : permet de taper ou de définir le nombre de lignes à afficher dans la grille.
 - **Recadrer l'image** : permet de recadrer l'image sur un rectangle après l'application de la perspective.
- Note**: si vous cochez la case **Recadrer l'image**, les zones de l'image qui se trouvent en dehors du rectangle sont supprimées.
- 3 Faites glisser chaque poignée vers l'angle d'un élément censé être rectangulaire.
- 4 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .



Vous pouvez également appliquer la commande en cliquant deux fois sur l'image.

Pour rétablir le cadre de correction de la perspective sur le rectangle d'origine, cliquez sur **Annuler**  dans la palette Options d'outils.


Pour corriger la perspective d'un calque d'image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez le calque à corriger dans la palette Calques.
- 2 Sélectionnez **Affichage ▶ Grille** pour afficher les lignes de la grille.

Les lignes de la grille vous aident à corriger les lignes de votre photo qui doivent être verticales ou horizontales.

Note: pour ajuster les paramètres de la grille, sélectionnez **Affichage ▶ Modifier les propriétés de la grille, des repères et de l'attraction**, puis utilisez les commandes de la page **Grille** de la boîte de dialogue.

- 3 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur** .
Un cadre de délimitation s'affiche autour de l'ensemble du calque.

Note: Il peut s'avérer utile d'agrandir la fenêtre de l'image afin d'afficher toutes les poignées d'angle du calque actif. Pour agrandir la fenêtre, faites glisser l'un de ses bords ou angles.

- 4 Maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et faites glisser une poignée d'angle sur le calque sélectionné.

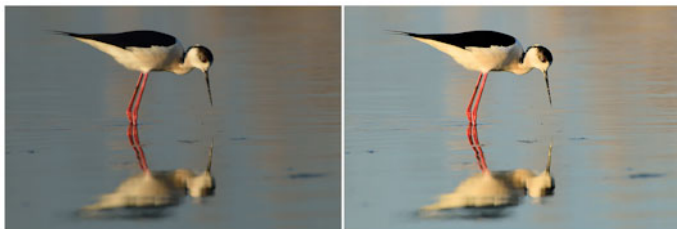
L'image est actualisée lorsque vous relâchez le bouton de la souris. Poursuivez la correction de la perspective jusqu'à ce que l'image vous paraisse correcte.



Si, en raison de la correction, certaines données de l'image sortent du support, vous pouvez restaurer ces données en augmentant la taille du support. Pour plus d'informations sur la modification de la taille du support, reportez-vous à la section "Redimensionnement du support" on page 335.

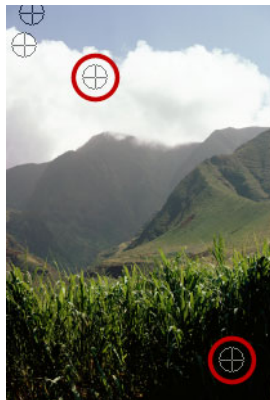
Application automatique de corrections de base aux photos

Si vous n'êtes pas certain des réglages à effectuer sur une photo, vous pouvez utiliser les commandes Traitement rapide des photos ou Traitement optimal des photos et regarder si le résultat vous convient. La commande Traitement rapide des photos applique automatiquement à la photo un ensemble prédéfini de corrections pour la netteté et l'équilibre des couleurs. Il vous suffit de sélectionner la commande. Si vous souhaitez avoir la possibilité d'affiner ces corrections avant de les appliquer, vous pouvez utiliser la commande Traitement optimal des photos.



Vous pouvez utiliser la commande Traitement rapide des photos pour améliorer rapidement et facilement l'exposition et la balance des blancs de plusieurs images.

Les options avancées de la fonction Traitement optimal des photos vous permettent de régler la balance des blancs en identifiant les zones neutres de la photo (noires, grises et blanches), qui servent de points d'échantillonnage. Les options avancées vous permettent également de modifier les pixels les plus sombres et les plus clairs de la photo sans en modifier la balance des blancs.



Points d'échantillonnage neutres identifiés à l'aide des options avancées de la fonction Traitement optimal des photos

Pour appliquer des corrections de base avec la fonction Traitement rapide des photos

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage ▶ Traitement rapide des photos**.
Après un bref instant, plusieurs corrections de base sont appliquées à votre photo.



Les corrections appliquées sont identiques à celles qui seraient appliquées si vous acceptiez les paramètres proposés par la fonction Traitement optimal des photos.



Si les modifications apportées à votre photo ne vous conviennent pas, sélectionnez **Édition ▶ Annuler, Réglage ▶ Traitement optimal des photos**, puis réglez les paramètres disponibles. Vous pouvez également essayer d'utiliser d'autres

commandes du menu Réglage, par exemple **Luminosité et contraste** ▶ **Courbes** ou **Luminosité et contraste** ▶ **Niveaux**.

Pour affiner des corrections de base avec la fonction Traitement optimal des photos

Edit workspace

1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Traitement optimal des photos**.

La boîte de dialogue Traitement optimal des photos s'affiche.

Dans la partie supérieure de la boîte de dialogue, le volet Avant affiche la photo d'origine. Le volet Après montre la photo telle qu'elle apparaîtrait après l'application des réglages de base proposés.

2 Effectuez une ou plusieurs tâches du tableau suivant, puis cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Éclaircir ou assombrir la photo

Dans le pavé **Luminosité**, tapez ou définissez une valeur dans les zones **Globale**, **Ombres** et **Hautes lumières** ou déplacez les curseurs correspondants.

Remarque : des paramètres positifs éclaircissent la photo, tandis que des paramètres négatifs l'assombrissent.

Augmenter ou réduire la saturation

Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Saturation** ou déplacez le curseur.

Remarque : des valeurs positives donnent des couleurs plus saturées, des valeurs négatives des couleurs plus pâles.

Augmenter la netteté des bords de la photo

Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Mise au point** ou déplacez le curseur.



Vous pouvez rétablir les valeurs initiales de tous les réglages en cliquant sur **Suggérer les paramètres** ou annuler les paramètres en cliquant sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut**.



Pour utiliser les paramètres avancés de la fonction Traitement optimal des photos, cochez la case **Options avancées**.

Pour utiliser les options avancées de la fonction Traitement optimal des photos

Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Traitement optimal des photos, cochez la case **Options avancées**.
Des commandes supplémentaires s'affichent dans la boîte de dialogue.
- 2 Effectuez une ou plusieurs tâches du tableau suivant, puis cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Utiliser des points d'échantillonnage pour l'équilibrage des couleurs

Cochez la case **Balance des blancs**.

Les zones neutres de la photo (noires, grises et blanches) sont identifiées dans le volet Avant.

Remarque : certaines photos n'ont aucune zone noire, grise ou blanche. Par conséquent, aucun point d'échantillonnage n'est identifié.

Ignorer les points d'échantillonnage de la photo

Décochez la case **Balance des blancs**.

Cochez à nouveau la case pour rétablir les points d'échantillonnage.

Pour

Procédez comme suit :

Ajouter des points d'échantillonnage	Cliquez sur les zones du volet Avant qui doivent être noires, grises ou blanches. Le volet Après est mis à jour.
Supprimer un point d'échantillonnage	Cliquez sur le point d'échantillonnage dans le volet Avant. Les volets Avant et Après sont mis à jour.
Assombrir les pixels les plus sombres de la photo	Faites glisser le curseur Noir vers la droite ou entrez une valeur dans la zone située en regard du curseur.
Éclaircir les pixels les plus clairs de la photo	Faites glisser le curseur Blanc vers la droite ou entrez une valeur dans la zone située en regard du curseur.



Pour éviter les erreurs de balance des blancs lorsque vous ajoutez des points d'échantillonnage, ne cliquez pas sur une couleur autre que la couleur noire, blanche ou grise (par exemple, ne cliquez pas sur une zone bleue). Cliquez uniquement sur les points dont vous savez qu'ils sont noirs, blancs ou gris.

Il est impossible de faire glisser ou de déplacer des points d'échantillonnage.

L'histogramme sert à l'affichage uniquement; vous ne pouvez faire glisser ou ajuster aucun de ses éléments. La partie grise représente la photo d'origine (Avant) et la partie de recouvrement rouge reflète les réglages. Le triangle noir se déplace en même temps que le curseur Noir et le triangle blanc se déplace en même temps que le curseur Blanc. Pour plus d'informations sur l'histogramme, reportez-vous à la section "Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté" on page 236.

Éclaircissement des images

Les problèmes d'éclairage sont courants en photographie. Les photos prises sous une forte lumière manquent souvent de détails dans les zones ombrées. Si l'arrière-plan de votre photo est trop sombre ou si la différence entre les zones sombres et claires de la photo vous semble trop importante, vous pouvez éclaircir les zones sous-exposées sombres d'une photo. Vous pouvez régler la saturation, qui représente la pureté ou l'éclat de la couleur.

Pour plus d'informations sur les autres fonctions d'éclaircissement, notamment la fonction Lumière de remplissage/clarté, reportez-vous à la section "Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté" on page 236.

Pour éclaircir une photo

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Dosage automatique du flash**.
- 2 Tapez ou définissez une valeur comprise entre 0 et 100 dans la zone **Intensité** pour déterminer dans quelle mesure les zones plus sombres doivent être éclaircies.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Saturation** pour déterminer la saturation globale des couleurs de la photo.
Les valeurs inférieures à zéro réduisent la saturation, tandis que les valeurs supérieures à zéro l'augmentent.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Si une photo comporte des zones trop claires ainsi que des zones trop sombres, sélectionnez **Réglage ▶ Dosage automatique du flash**, puis **Réglage ▶ Rétroéclairage**.

Assombrissement des images

Un éclairage trop important provenant de l'arrière-plan constitue un autre problème courant en photographie. Toutes les couleurs de l'image sont alors délavées. Le même problème se produit lorsque les photos sont prises avec un flash trop puissant sur le sujet. Vous pouvez assombrir les zones surexposées claires d'une photo.

Pour assombrir une photo

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Rétroéclairage**.
- 2 Tapez ou définissez une valeur comprise entre 0 et 100 dans la zone **Intensité** pour déterminer dans quelle mesure les zones plus claires doivent être assombries.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Saturation** pour déterminer la saturation globale des couleurs de la photo.
Les valeurs inférieures à zéro réduisent la saturation, tandis que les valeurs supérieures à zéro l'augmentent.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Si une photo comporte des zones trop claires ainsi que des zones trop sombres, sélectionnez **Réglage ▶ Dosage automatique du flash**, puis **Réglage ▶ Rétroéclairage**.

Suppression de la frange violette

Un problème courant rencontré avec les photos numériques est la présence d'un halo violet autour des zones surexposées d'une photo. Ce phénomène, appelé frange, est souvent assez évident lorsque l'arrière-plan d'une photo est un ciel clair et qu'un halo violet apparaît autour des sujets de la photo. Corel PaintShop Pro permet d'identifier et d'éliminer rapidement ce problème de votre photo.

Pour supprimer la frange violette d'une photo

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage ▶ Traitement rapide de la frange violette**.
Après un bref instant, votre photo est automatiquement ajustée.

Suppression du bruit numérique

Lorsqu'il se rapporte à des photos, le terme « bruit » fait référence à de petites taches de couleur qui interfèrent avec la clarté de l'image. Ces taches sont généralement dues à de mauvaises conditions d'éclairage ou aux limitations du capteur de votre appareil photo numérique. Par exemple, lorsque vous effectuez un zoom avant sur une photo de ciel bleu clair, vous pouvez observer de minuscules taches de couleur orange, rouge, violette, verte ou autre.

Corel PaintShop Pro vous propose deux commandes puissantes et rapides pour supprimer le bruit de vos photos : Traitement rapide du bruit et Suppression du bruit numérique. Lorsque vous utilisez une commande de traitement du bruit, le programme analyse votre photo identifie les artefacts de bruit et applique les corrections en fonction des zones identifiées tout en conservant les détails des contours de la photo.



L'image de gauche présente un aspect granuleux dû au bruit de l'appareil photo numérique. L'image de droite présente un aspect plus doux et moins granuleux après la suppression du bruit.

Vous pouvez automatiquement appliquer la correction du bruit à votre photo à l'aide de la commande Réduction rapide du bruit. Vous pouvez également contrôler plus précisément le mode d'application de ces corrections à l'aide de la commande plus détaillée Suppression du bruit numérique.

Commande de suppression du bruit numérique

La commande de suppression du bruit numérique vous permet de contrôler avec plus de précision la suppression du bruit dans vos photos.

Les photos prises avec un même appareil photo ont tendance à présenter du bruit dans les mêmes zones. Vous pouvez créer un paramètre par défaut pour appliquer les mêmes corrections à toutes ces photos.

Cette commande représente la solution idéale dans les scénarios suivants :

- Pour les photos qui comportent principalement des bruits très importants (telles que les captures de tableau blanc vidéo), utilisez la commande avec des réglages faibles pour rendre l'image plus nette.
- Pour les photos prises avec des paramètres normaux, utilisez cette commande uniquement sur les zones clés à corriger, comme les artefacts d'image qui entourent le sujet.
- Vous pouvez définir des plages de couleurs à préserver ou à supprimer pour les photos qui contiennent des zones que vous voulez exclure du processus de correction de bruit. Par exemple, vous pouvez décider de protéger la couleur de peau des personnes sur une photo de sorte qu'aucune correction ne lui soit appliquée. Vous pouvez définir autant de zones à protéger que vous le souhaitez.

Pour supprimer rapidement le bruit numérique

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Traitement rapide du bruit**.

Après un bref instant, le bruit est automatiquement supprimé.

Pour utiliser les options avancées concernant la suppression du bruit numérique

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Suppression du bruit numérique**.

La boîte de dialogue Suppression du bruit numérique s'affiche.

Note: Remarquez les trois pointeurs en croix placés sur l'aperçu de l'image dans la zone Réduction du bruit. Ils représentent des échantillons de bruit situés dans les zones de haute lumière, de ton moyen et d'ombre de l'image. Vous pouvez déplacer un pointeur en croix en faisant glisser le cadre de délimitation dans le volet Avant. La zone d'échantillonnage est déplacée en conséquence.

- 2 Dans l'onglet Suppression du bruit, cochez la case **Lier les tailles détaillées** pour régler les paramètres **Petite**, **Moyenne** et **Grande** les uns par rapport aux autres.
- 3 Définissez ou tapez des valeurs dans les zones **Faible**, **Moyen** et **Élevé**.

Ces zones définissent le niveau de correction à appliquer aux séquences de bruit petites, moyennes et grandes.

- 4 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Mélange de la correction** pour déterminer dans quelle mesure l'image corrigée sera mélangée à celle d'origine.

Les valeurs sont comprises entre 0 (aucune réduction du bruit) et 100 (traitement complet de toute l'image). La valeur par défaut est de 70.

- 5 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Netteté** pour déterminer le degré de netteté à appliquer à l'image après la réduction du bruit (le cas échéant).

La valeur par défaut est de 0.

- 6 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Définir individuellement des corrections pour les zones de haute lumière, de ton moyen et d'ombre	Décochez la case Lier les tailles détaillées et définissez ou tapez des valeurs dans les zones Petite , Moyenne et Grande .
Afficher des gros plans des zones d'échantillonnage	Cliquez sur un pointeur en croix pour afficher la zone d'échantillonnage en gros plan dans les volets Avant et Après.
Ajouter un pointeur en croix de zone d'échantillonnage	Faites glisser le curseur dans le volet Avant.
Supprimer un pointeur en croix de zone d'échantillonnage	Dans le volet Avant, faites glisser un coin du cadre de correction jusqu'au coin de l'angle opposé.




Vous ne pouvez pas afficher plus de 10 zones d'échantillonnage.

Évitez d'échantillonner le bord d'une image, ou les zones de noir ou de blanc pur de l'image, car cela pourrait provoquer un adoucissement excessif.

La commande Suppression du bruit numérique n'est pas destinée à supprimer les motifs de moirage. Pour plus d'informations sur la suppression des motifs de moirage, reportez-vous à la section "Pour supprimer les motifs de moirage" on page 261.



Pour enregistrer des paramètres comme paramètres par défaut pour une image et un appareil photo, cochez la case **Paramètre par défaut de l'appareil photo** et cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut** . Lorsque vous cochez la case **Param. par déf. app. photo**, la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut** n'affiche que les paramètres par défaut de l'appareil photo déjà enregistrés (les paramètres standard ne sont pas affichés). Pour enregistrer des réglages comme paramètres standard, décochez la case **Param. par déf. app. photo**, puis cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut**.

Pour optimiser les résultats lorsque vous utilisez des images JPEG, sélectionnez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit ▶ Correction de l'artefact JPEG** avant d'utiliser la commande **Réglage ▶ Suppression du bruit numérique**.

Pour protéger les zones d'image des suppressions de bruit

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Suppression du bruit numérique**.
La boîte de dialogue **Suppression du bruit numérique** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Protection de l'image**.
- 3 Dans le volet Avant, utilisez les outils **Main** et **Zoom** pour afficher la région à protéger.
- 4 Maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et faites glisser le curseur sur la zone à protéger.
Note: Maintenir la touche **Ctrl** enfoncée ne crée pas de pointeur en croix correspondant dans la fenêtre d'image de l'onglet **Suppression du bruit**.
- 5 Tapez ou définissez des valeurs dans les zones **Teinte** et **Plage** du pavé **Plage de teintes sélectionnée**.

Note: Les paramètres existants reflètent la zone échantillonnée. Vous pouvez régler manuellement le bouton Teinte en le faisant glisser à l'intérieur de l'anneau.

- 6 Dans le pavé **Protéger la plage de teintes sélectionnée**, faites glisser l'une des sept poignées du graphique vers le bas pour appliquer une correction et un adoucissement moindres au segment correspondant de la plage de teintes.

Par exemple, si vous faites glisser uniquement la poignée centrale jusqu'en bas du graphique, le ton moyen de cette plage de teintes est entièrement supprimé.

Note: Vous ne pouvez pas faire glisser les poignées du graphique latéralement.

- 7 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez supprimer des réglages de couleurs d'une plage sélectionnée en cliquant sur **Réinitialiser**. Pour supprimer tous les réglages de couleurs, cliquez sur **Réinitialiser tout**.

Suppression des aberrations chromatiques

L'aberration chromatique survient lorsque l'appareil photo enregistre des couleurs incorrectes dans l'image. Avec les appareils photo argentiques classiques, ce problème est généralement dû à un défaut d'objectif. Avec les appareils photo numériques, plusieurs effets peuvent contribuer à une aberration chromatique :

- L'aberration inhérente à l'objectif de l'appareil photo peut diminuer la netteté au niveau des bords d'une image. Les photographies prises avec un zoom ou un téléobjectif sont davantage exposées aux risques d'aberrations chromatiques du fait de la manière dont les appareils photo numériques captent les rayons lumineux éloignés de l'axe optique.

- Le réglage automatique de l'appareil photo, qui évalue le paramètre d'exposition approprié, peut conduire à une hyperluminosité sur le capteur.
- Diverses couleurs peuvent être captées par différentes parties de l'objectif d'un appareil photo et assemblées pour créer un pixel. On parle de « demosaicing ».
- Des activités telles que la correction des artefacts, la réduction du bruit et l'augmentation de la netteté peuvent se produire dans l'appareil photo après le traitement.

Sur vos propres photos numériques, vous pouvez constater des aberrations chromatiques dans les situations suivantes :


- le ciel vu à travers des branches ou des feuilles d'arbre ;
- les bords de portes ou fenêtres d'où la lumière s'échappe dans les prises de vue en intérieur ;
- des feux d'artifice ou des éclairages publics ;
- des luminaires fluorescents ou d'ampoules électriques nues ;
- les réflexions du soleil ou d'une lumière sur la surface de l'eau ;
- les réflexions sur une surface chromée ;
- les bords d'objets rétroéclairés ;
- les vêtements blancs éclairés par le soleil sur un arrière-plan foncé.

Vous pouvez identifier ces types de défauts de couleurs, puis les réduire ou les éliminer.

Pour supprimer les aberrations chromatiques d'une photo

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ► **Suppression de l'aberration chromatique**.
La boîte de dialogue Suppression de l'aberration chromatique s'affiche.

- 2 Vérifiez que les volets Avant et Après sont visibles dans la partie supérieure de la boîte de dialogue.
- 3 Définissez le zoom de la boîte de dialogue sur au moins 200 %.
La commande de zoom se situe sous les volets Avant et Après. Régler le zoom sur 200 % permet de repérer plus facilement les zones de la photo présentant des problèmes.
- 4 Cliquez sur le bouton **Panoramique**  et faites défiler l'image pour définir une zone de travail dans le volet Avant.
- 5 Dans le volet Avant, faites glisser l'image pour définir la zone à corriger.

Note: La zone à corriger est appelée zone d'échantillonnage. Vous pouvez créer jusqu'à dix zones d'échantillonnage. Chacune est représentée en tant que « Échantillon n » (où n est un chiffre compris entre 1 et 10) dans la zone **Liste des échantillons** située au centre de la boîte de dialogue. Un échantillon de couleur figure à gauche de chaque liste d'échantillons pour indiquer une moyenne de couleur pour la zone échantillonnée.

- 6 Sélectionnez un échantillon dans la zone **Liste des échantillons**.
- 7 Dans la zone **Plage**, tapez ou définissez une valeur pour déterminer la plage de couleurs de l'échantillon actif, qui affecte la plage de pixels à corriger.

La plage spécifiée est représentée dans la case de couleur directement au-dessus de la zone **Plage**.

- 8 Dans la zone **Rayon**, tapez ou définissez une valeur pour déterminer la taille de l'aberration de l'échantillon.

Note: La valeur par défaut est 10. En règle générale, les valeurs comprises entre 4 et 20 offrent les meilleurs résultats. Les valeurs supérieures à 10 sont utiles sur les zones d'échantillonnage contenant des aberrations dues à une hyperluminosité sur le capteur. Les valeurs inférieures à 10 sont utiles lorsque vous essayez de supprimer des aberrations d'un ou deux pixels dues au processus de demosaicing, ainsi que lors de la manipulation

d'images de taille inférieure à un mégapixel. Lorsque vous définissez le paramètre **Rayon**, optez pour la plus petite valeur afin de supprimer correctement l'aberration.

9 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Redimensionner une zone d'échantillonnage	Faites glisser une poignée de la zone d'échantillonnage.
Supprimer un bouton de zone d'échantillonnage dans la boîte de dialogue	Cliquez sur une zone d'échantillonnage, puis sur Supprimer .
Supprimer une zone d'échantillonnage	Faites glisser un coin en diagonale vers le coin opposé et relâchez le bouton de la souris lorsque les coins coïncident.
Afficher les zones d'image affectées	Cochez la case Afficher les différences . Les zones affectées s'affichent dans le volet Après sous forme de zones blanches sur fond noir. Les zones plus lumineuses correspondent à des niveaux de correction plus élevés.
Afficher un aperçu des résultats sur l'image	Cochez la case Afficher les différences et vérifiez que la case Aperçu de l'image est cochée.



Pour créer plus de dix zones d'échantillonnage, appliquez les corrections, puis renouvelez l'opération.

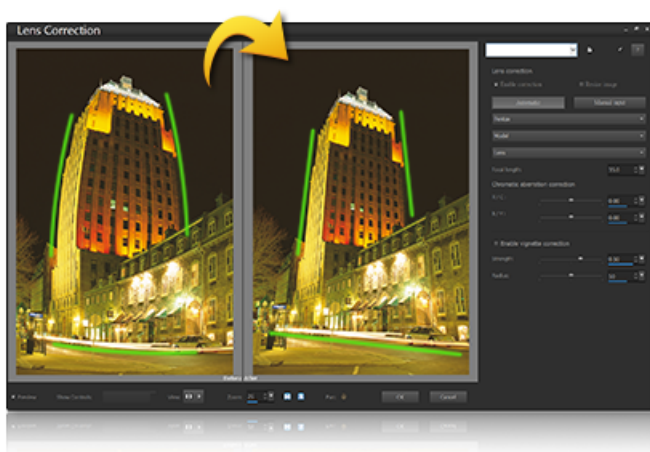


Vous pouvez créer automatiquement un calque sur lequel se trouvera l'image corrigée en cochant la case **Résultat sur le nouveau calque**. Vous protégez ainsi l'image d'origine sur son

propre calque. Si vous ne cochez pas cette case, les corrections seront appliquées sur le même calque que l'image d'origine. Vous pouvez limiter le nombre de « corrections erronées » en effectuant une sélection, puis en cochant la case **Résultat sur le nouveau calque**. Vous pouvez également utiliser cette commande sur des calques d'image distincts.

Utilisation de la commande Corrections optiques pour corriger les problèmes de déformation, d'aberration chromatique et de vignettage

La commande **Corrections optiques** regroupe une série de commandes qui vous permettent de corriger divers problèmes d'optiques sur vos photos. Vous pouvez utiliser la commande **Corrections optiques** avec les photos enregistrées au format JPEG, TIFF et RAW.



La commande Corrections optiques peut être utilisée pour corriger divers problèmes, y compris la distorsion convexe (ci-dessus).

Distorsion

Même si les objectifs zoom offrant une vaste plage de distance focale présentent la distorsion d'objectif la plus importante, les objectifs à distance focale fixe ou objectifs « prime », peuvent aussi occasionner certains types de distorsion. Les effets de distorsion convexe et concave sont causés par l'agrandissement non uniforme de l'image à partir de l'extérieur (périmètre) de l'image vers son centre. La distorsion convexe fait référence à un effet d'arrondi dans une image provoqué par la réduction du grossissement de l'objectif au niveau des bords de l'image. La distorsion concave désigne une apparence pincée ou rétrécie sur les côtés de l'image. Chaque objectif possède ses propres caractéristiques convexes et concaves et l'analyse d'un groupe d'images à partir d'un objectif à toutes les distances focales permet de supprimer la distorsion. Corel PaintShop Pro comprend des profils pour plusieurs centaines de combinaisons d'objectif et d'appareil photo.

Aberration chromatique

L'aberration chromatique est également un type de distorsion (appelé distorsion AC) causé par la courbure non uniforme de la lumière lors de son passage au travers d'un objectif. Le résultat est une frange de couleurs (souvent violette) et des couleurs irrégulières autour du détail des bords dans les scènes à fort contraste, telles que la silhouette des branches d'un arbre sur un ciel lumineux. Les objectifs zoom, notamment à leur plus larges et longues distances focales, présentent la distorsion la plus prononcée. La distorsion AC peut être supprimée en ajustant les données des couleurs qui présentent le plus de distorsion.

Vignettage

Le vignettage désigne l'assombrissement des coins d'une image résultant de la décroissance lumineuse et peut être causé par l'optique

(l'objectif lui-même), le capteur (plusieurs capteurs sont moins sensibles à la lumière qui touche le capteur à un angle donné) ou par d'autres facteurs, tels qu'un filtre ou un pare-soleil qui assombrit les coins d'une image. Le vignettage peut être corrigé en éclaircissant les coins de l'image. Dans certains cas, les photographes choisissent d'ajouter un effet de vignettage à leurs photos pour attirer l'attention sur le sujet central. Vous pouvez utiliser la commande **Corrections optiques** pour supprimer ou ajouter un effet de vignettage. Lorsque vous ajoutez un effet de vignettage, il est toujours appliqué à la partie recadrée de l'image, alors que la correction du vignettage est effectuée à l'intégralité de l'image originale.

Vous pouvez utiliser les commandes **Automatique** ou **Manuel** pour corriger les problèmes.

La commande **Automatique** vous permet de corriger vos images en fonction de profils d'appareil photo et d'objectif intégrés à Corel PaintShop Pro.

- La commande **Activer la correction** permet d'activer ou de désactiver la commande Corrections optiques.
- La commande **Recadrage automatique** met à l'échelle l'image de façon à remplir le cadre de l'image.
- La liste déroulante **Fabricant** affiche automatiquement le fabricant de l'appareil photo (si l'image est associée à des métadonnées) ou vous permet de le sélectionner manuellement.
- La liste déroulante **Modèle** affiche automatiquement le modèle de l'appareil photo (si l'image est associée à des métadonnées) ou vous permet de le sélectionner manuellement.

- La liste déroulante **Objectif** affiche automatiquement l'objectif utilisé pour la prise de la photo (si l'image est associée à des métadonnées).

Important! Dans certains cas, l'application choisit la correspondance la plus proche, en fonction des données. Vous pouvez modifier les correspondances incorrectes en sélectionnant le fabricant, le modèle d'appareil photo et l'objectif appropriés dans les listes. Ces éléments déterminent le profil à utiliser lors de la suppression de la distorsion.

- La commande **Distance focale** affiche le paramètre de distance focale de l'objectif au moment où la photo a été prise (si l'image est associée à des métadonnées) ou vous pouvez le sélectionner manuellement.

La commande **Manuel** vous permet de saisir manuellement les paramètres de correction au lieu d'utiliser les paramètres de correction des profils intégrés à l'application. Cette commande est utile pour les objectifs qui ne figurent pas encore dans la base de données de correction d'objectif.

Pour des informations supplémentaires sur les paramètres de correction d'objectif en général et sur leur définition, vous pouvez consulter le site tiers suivant : http://wiki.panotools.org/Lens_correction_model.

La commande **Suppression de l'aberration chromatique** comprend les commandes suivantes :

- **R / C** : contrôle le décalage des couleurs sur l'axe Rouge/Cyan.
- **B / J** : contrôle le décalage des couleurs sur l'axe Bleu/Jaune.

La correction du vignettage inclut les commandes suivantes :

- La commande **Activer le vignettage** permet d'activer ou de désactiver la commande de correction du vignettage. Cette

commande est indépendante des autres types de correction d'objectif.

- **Intensité** : contrôle le niveau d'éclaircissement (positif ou droit) ou d'assombrissement (négatif ou droit) de la correction.
- **Rayon** : contrôle la distance sur l'image de l'extension de la correction.

Pour utiliser la commande Corrections optiques

- 1 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour les images RAW, ouvrez l'image dans le **Labo de traitement RAW** et cliquez sur l'onglet **Objectif**.
 - Pour les images JPEG et TIFF, cliquez sur **Réglage > Corrections objectifs**.
- 2 Cliquez sur **Automatique** ou **Manuel** et modifiez les paramètres souhaités.

Correction des distorsions de l'objectif

Les objectifs des appareils photo peuvent créer des distorsions dans les photos. Ces distorsions sont fréquentes dans les photos prises avec un objectif grand-angle, les gros plans avec des distances focales fixes et les photos prises avec des objectifs bon marché (appareils photo jetables, par exemple).

Important! Il est fortement recommandé de corriger la distorsion de l'objectif avant de recadrer la photo.

Types de distorsions de l'objectif

Corel PaintShop Pro permet de corriger trois types courants de distorsions de l'objectif, qui donnent un aspect incurvé à des lignes censées être droites :

- **Distorsion convexe** : la photo semble bombée au centre. Pour une correction des distorsions efficace, l'axe de l'objectif de l'appareil doit coïncider avec le centre de l'image.
- **Distorsion œil de poisson** : la photo semble avoir été collée sur une sphère ou paraît gonflée comme un ballon. Les bords de l'image semblent compressés.
- **Distorsion concave** : la photo semble creusée au centre.

Pour corriger une distorsion convexe

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Correction de la distorsion convexe**.

La boîte de dialogue Correction de la distorsion convexe s'affiche.

- 2 Recherchez les lignes incurvées dans l'image et redressez-les en tapant ou en définissant une valeur appropriée dans la zone **Intensité**.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Cochez la case **Préserver l'échelle centrale** pour pouvoir ajouter ou supprimer des pixels dans l'image et ainsi modifier l'échelle au centre de l'image. Les modifications apportées à la largeur et à la hauteur de l'image d'origine s'affichent dans le pavé **Taille**.

Pour corriger une distorsion œil de poisson

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Correction de la distorsion œil de poisson**.

La boîte de dialogue Correction de la distorsion œil de poisson s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez une valeur appropriée dans la zone **Champ de vision** jusqu'à ce que la distorsion disparaisse.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Cochez la case **Préserver l'échelle centrale** pour pouvoir ajouter ou supprimer des pixels dans l'image et ainsi modifier l'échelle au centre de l'image. Les modifications apportées à la largeur et à la hauteur de l'image d'origine s'affichent dans le pavé **Taille**.

Pour corriger une distorsion concave

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Correction de la distorsion concave**.
La boîte de dialogue Correction de la distorsion concave s'affiche.
- 2 Recherchez les lignes incurvées dans l'image et tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité** jusqu'à ce qu'elles se redressent.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Cochez la case **Préserver l'échelle centrale** pour pouvoir ajouter ou supprimer des pixels dans l'image et ainsi modifier l'échelle au centre de l'image. Les modifications apportées à la largeur et à la hauteur de l'image d'origine s'affichent dans le pavé **Taille**.

Réglage de la balance des blancs

En général, le réglage des couleurs permet d'améliorer sensiblement une photo. Les différents types d'éclairage, les appareils photo et le traitement de l'appareil peuvent dénaturer les couleurs des photos. Les images numérisées peuvent présenter des dominantes non naturelles.

Pour créer des couleurs naturelles et supprimer toute dominante de l'image, vous pouvez utiliser les diverses commandes d'équilibrage des couleurs de Corel PaintShop Pro. Vous pouvez appliquer les commandes à une sélection ou à une image entière pour :

- équilibrer les tonalités des couleurs d'une photo sans affecter sa luminosité ;
- augmenter ou réduire le canal du rouge, du bleu ou du vert selon un pourcentage du canal donné ;
- restaurer les couleurs et le contraste des photos ternes ;
- créer un négatif photographique en remplaçant chaque pixel coloré par son opposé (par exemple, le bleu devient jaune, le noir devient blanc, le jaune devient bleu, le blanc devient noir, etc.) ;
- régler la quantité de rouge, de vert et de bleu dans l'image afin de corriger les couleurs en modifiant la dominante globale.

Pour régler la balance des blancs

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Balance des blancs**.

La boîte de dialogue Balance des blancs s'affiche.

- 2 Cochez la case **Balance des blancs optimisée**.

Cette fonctionnalité permet à Corel PaintShop Pro d'évaluer l'image et de procéder automatiquement à des corrections mineures sur celle-ci.

- 3 Faites glisser le curseur de la température vers la gauche pour ajouter des couleurs froides (plus de bleu) ou vers la droite pour ajouter des couleurs chaudes (plus d'orange).

- 4 Cliquez sur **OK**.



Si vous connaissez la température de couleur que devrait avoir la photo, vous pouvez régler précisément les valeurs de l'équilibre des tonalités en cochant la case **Options avancées** et en tapant ou en définissant les valeurs de température dans les zones **Température** et **Teinte** du pavé **Balance des blancs**. Vous pouvez peaufiner les couleurs en réglant les valeurs des

commandes **Température** et **Teinte** du pavé **Optimiser la balance des blancs**.

Pour mélanger des canaux chromatiques

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Couleur** ▶ **Mélange des canaux**.

La boîte de dialogue **Mélange des canaux** s'affiche.

- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :

- Pour conserver une image en couleurs, sélectionnez le canal chromatique à modifier dans la liste déroulante **Canal de sortie**.
- Pour convertir l'image en image monochrome (c'est-à-dire pour qu'elle soit semblable à une image en niveaux de gris, mais avec 16 millions de couleurs), cochez la case **Monochrome. Gris** apparaît dans la liste déroulante **Canal de sortie**.

- 3 Dans le pavé **Canaux source**, tapez ou définissez des valeurs dans les zones **Rouge**, **Vert** et **Bleu** ou déplacez les curseurs correspondants, afin de modifier le pourcentage actuel de cette couleur dans le canal modifié.

Par exemple, si vous modifiez le canal Rouge et indiquez la valeur 50 % dans la zone **Rouge**, vous réduisez la quantité de rouge dans l'image à 50 % de sa quantité d'origine.

- 4 Réglez le curseur **Constant**.

Le curseur se situe au départ sur zéro. Pour assombrir le canal chromatique, faites glisser le curseur vers la gauche. Pour éclaircir le canal chromatique, faites glisser le curseur vers la droite.

- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour corriger les couleurs ternes

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Couleur** ▶ **Raviver**.

- Faites glisser le curseur dans le volet Avant pour centrer un élément important de l'image (un visage, par exemple).
- Réglez la valeur de la zone **Intensité de la correction** jusqu'à ce que l'image semble la plus naturelle possible.
La valeur par défaut est 45.
Note: Utilisez la plus faible valeur produisant une correction satisfaisante. Si vous appliquez une correction trop importante, les zones de haute lumière et les zones d'ombre risquent de perdre des détails et les objets de se mélanger.
 - Cliquez sur **OK**.

Pour créer un négatif photographique

Edit workspace

- Sélectionnez **Image ▶ Image en négatif**.

Pour changer la dominante

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage ▶ Couleur ▶ Rouge/Vert/Bleu**.
La boîte de dialogue Rouge/Vert/Bleu s'affiche.
- Dans les zones **Rouge**, **Vert** et **Bleu**, tapez ou définissez une valeur pour modifier le pourcentage de chaque couleur.
La valeur 0 % correspond à la valeur d'origine. Pour augmenter la quantité d'une couleur, utilisez une valeur positive. Pour réduire la quantité d'une couleur, utilisez une valeur négative.
Note: La diminution de la quantité de bleu ajoute à l'image une dominante jaune, la diminution de la quantité de vert ajoute une dominante magenta et la diminution de la quantité de rouge ajoute une dominante cyan.
- Cliquez sur **OK**.

Réglage de la luminosité, du contraste et de la clarté

Corel PaintShop Pro vous permet de régler la luminosité, le contraste et la clarté de vos photos. Le contraste est la différence entre les pixels les plus clairs et les plus foncés de la photo. L'option Clarté vous permet d'ajuster le niveau de détail de l'image en analysant le contraste dans certaines zones particulières.

Vous pouvez appliquer les commandes à une sélection ou à une image entière pour :

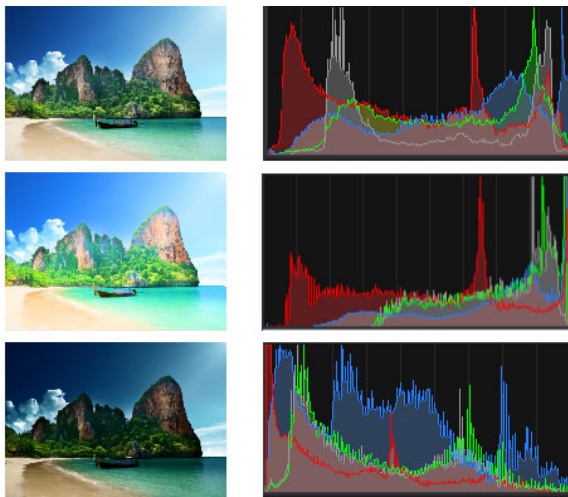
- régler manuellement la luminosité et le contraste ;
- améliorer la netteté des images et faire ressortir les sujets ;
- régler individuellement les valeurs de luminosité de votre image ;
- régler les hautes lumières, les tons moyens et les ombres pour adoucir les transitions de teintes ;
- corriger l'exposition ;
- répartir les valeurs de luminosité des pixels de façon plus uniforme sur l'ensemble du spectre de la lumière, du noir au blanc ;
- augmenter le contraste global des photos dans lesquelles l'histogramme ne couvre pas la totalité du spectre de la lumière ;
- régler la luminosité, le contraste et le gamma de la photo ;
- créer une image en noir et blanc.

Histogrammes

Un histogramme permet d'afficher la valeur de tonalité d'une image et de redistribuer l'équilibre des ombres, des tons moyens et des hautes lumières. En d'autres termes, l'histogramme peut révéler si votre photo est sous-exposée, surexposée ou correctement exposée.

De nombreux appareils photo numériques offrent un histogramme sur l'écran à cristaux liquides et certains appareils vous permettent même de régler l'histogramme de la scène avant de prendre la photo.

Corel PaintShop Pro comprend plusieurs commandes qui affichent l'histogramme dans la boîte de dialogue. Courbes, Niveaux, le mode avancé de Traitement optimal des photos et Correction par histogramme figurent parmi ces commandes.



Exemples d'histogrammes (à droite) pour trois expositions distinctes.

Notez ce qui suit lorsque vous regardez un histogramme :

- La partie gauche de l'histogramme révèle quelle quantité de la photo est noire ou presque noire.
- La partie droite de l'histogramme indique quelle quantité de la photo est blanche ou presque blanche.

Le graphique de la boîte de dialogue Correction par histogramme indique le nombre de pixels pour chacune des valeurs du canal sélectionné. L'axe vertical représente le nombre de pixels, compris entre 0 et le nombre de pixels le plus élevé du graphique. L'axe horizontal représente la valeur du canal sélectionné, comprise entre 0 et 255.

Vous pouvez afficher l'histogramme d'une image à tout moment en sélectionnant **Affichage ▶ Palettes ▶ Histogramme**.

Pour modifier la luminosité ou le contraste

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Luminosité et contraste**.

La boîte de dialogue Luminosité/Contraste s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Luminosité**.

Utilisez une valeur positive pour éclaircir la photo et une valeur négative pour l'assombrir. La valeur 0 correspond à la valeur d'origine.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Contraste**.

Utilisez une valeur positive pour augmenter le contraste et une valeur négative pour le réduire. La valeur 0 correspond à la valeur d'origine.

- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez utiliser le zoom de la boîte de dialogue pour définir l'affichage de l'image dans les volets Avant et Après.

Pour éclaircir des zones sombres et ajuster la clarté

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Lumière de remplissage/clarté**.

La boîte de dialogue Lumière de remplissage/clarté s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Lumière de remplissage**.

Un nombre positif éclaircit les zones sombres de la photo. Un nombre négatif assombrit les zones claires de la photo. La valeur 0 correspond à la valeur d'origine.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Clarté**.

Un nombre positif augmente le niveau de détail. Un nombre négatif réduit le niveau de détail et la mise au point. La valeur 0 correspond à la valeur d'origine.

- 4 Cliquez sur **OK**.

Pour améliorer la profondeur et la clarté

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Mappage ton local**.

La boîte de dialogue Mappage ton local s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité**.

Utilisez la valeur la plus faible permettant d'obtenir un résultat satisfaisant. Les valeurs trop élevées peuvent provoquer l'apparition d'artefacts indésirables sur la photo.

- 3 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez utiliser le zoom de la boîte de dialogue pour définir l'affichage de l'image dans les volets Avant et Après.

Pour changer la luminosité des canaux chromatiques

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Courbes**.

La boîte de dialogue Courbes s'affiche.

- 2 Dans la liste déroulante **Canal**, sélectionnez l'une des options de canal chromatique suivantes :
 - **RVB** : permet de modifier les canaux du rouge, du vert et du bleu dans un même histogramme.
 - **Rouge** : permet de modifier le canal du rouge uniquement.
 - **Vert** : permet de modifier le canal du vert uniquement.
 - **Bleu** : permet de modifier le canal du bleu uniquement.
- 3 Pour régler la relation entre les niveaux d'entrée (luminosité des pixels d'origine) et les niveaux de sortie (luminosité des pixels corrigés), faites glisser les points du graphique.
 À mesure que vous faites glisser un point de courbe, les valeurs initiales et modifiées de la luminosité des pixels du point s'affichent dans le coin supérieur gauche de l'histogramme. La valeur d'origine ou d'entrée apparaît à gauche et la valeur modifiée ou de sortie apparaît à droite.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Ajouter un point à la courbe	Cliquez sur l'emplacement auquel vous souhaitez ajouter le point à la courbe. Remarque : ajouter des points supplémentaires à la courbe vous permet de régler sa forme de façon plus précise.
Supprimer un point de courbe	Faites glisser le point hors du graphique vers la gauche ou vers la droite.
Déplacer le point de courbe actif avec plus de précision	Appuyez sur les touches fléchées ou maintenez-les enfoncées.

Vous pouvez également

Régler le contraste de la photo automatiquement	Cliquez sur le bouton Contraste dans le pavé Auto . Remarque : vous pouvez utiliser ce bouton lorsque vous êtes satisfait des couleurs de la photo, mais que vous souhaitez améliorer le contraste.
Régler la balance des blancs de la photo automatiquement	Cliquez sur le bouton Couleur dans le pavé Auto . Remarque : utilisez ce bouton pour trouver automatiquement un point noir et un point blanc dans la photo.
Régler automatiquement le contraste et les couleurs	Cliquez sur le bouton Niveaux dans le pavé Auto .
Définir votre propre point noir, gris ou blanc	Cliquez sur la pipette noire, grise ou blanche dans le pavé Couleurs pour activer la couleur de la pipette. Ensuite, déplacez le curseur dans le volet Avant et cliquez sur un point blanc, gris ou noir. Le volet Après (et la fenêtre de l'image si la case Aperçu de l'image est cochée) est mis à jour.
Déterminer automatiquement le point noir, gris ou blanc approprié	Maintenez la touche Alt enfoncée et placez le curseur dans le volet Avant (ou dans la fenêtre de l'image). Au fur et à mesure que vous déplacez le curseur sur des zones de haute lumière, de ton moyen et d'ombre, la pipette de couleur appropriée s'active. Cliquez pour définir ce point.

Vous pouvez également

Indiquer les limites d'écrêtage de l'histogramme pour les boutons **Contraste automatique**, **Couleur** et **Niveaux**.

Cliquez sur le bouton **Options**. Dans la boîte de dialogue Options automatiques des couleurs, définissez les valeurs de pourcentage des zones **Limite inférieure** et **Limite supérieure**, ainsi que de la zone **Intensité**.

Remarque : dans les zones **Limite inférieure** et **Limite supérieure**, les valeurs plus élevées entraînent des paramètres automatiques plus puissants et les valeurs moins élevées entraînent des paramètres automatiques plus faibles. Les valeurs **Intensité** moins élevées diminuent l'écrêtage.

Rétablir les valeurs d'origine

Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** situé à côté des pipettes de couleurs. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut** situé en regard du bouton **Enregistrer le paramètre par défaut**.



Vous pouvez utiliser le zoom de la boîte de dialogue pour définir l'affichage de l'image dans les volets Avant et Après.

Pour ajuster les hautes lumières, tons moyens et ombres d'une photo

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Haute lumière/Ton moyen/Ombre**.

La boîte de dialogue Haute lumière/Ton moyen/Ombre s'affiche.

- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Méthode de réglage absolu** : permet de définir les positions absolues du point d'histogramme à 25 % (Ombres), du point d'histogramme à 50 % (Tons moyens) et du point d'histogramme à 75 % (Hautes lumières). En règle générale, les valeurs sont égales à environ 35 pour Ombre, 50 pour Ton moyen et 65 pour Haute lumière, mais elles varient en fonction de la photo utilisée. L'augmentation de la valeur permet d'éclaircir la zone et la réduction de la valeur permet de l'assombrir.
 - **Méthode de réglage relatif** : permet de régler les niveaux de luminosité par rapport à leurs états d'origine. Des valeurs positives éclaircissent la zone tandis que des valeurs négatives l'assombrissent.
- 3 Tapez ou définissez des valeurs dans les zones **Ombre**, **Ton moyen** et **Haute lumière**.
 - 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez utiliser le zoom de la boîte de dialogue pour définir l'affichage de l'image dans les volets Avant et Après.

Pour corriger l'exposition à l'aide de l'histogramme

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Luminosité et contraste** ▶ **Correction par histogramme**.

La boîte de dialogue Correction par histogramme s'affiche.

- 2 Dans le pavé **Édition**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Luminance** : définit les valeurs de luminosité de l'image afin de corriger le contraste.
 - **Couleurs** : permet de choisir le canal chromatique à modifier.

Si vous avez sélectionné l'option **Couleurs**, vous devez choisir une couleur dans la liste déroulante.

- 3 Dans la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut**, sélectionnez **Par défaut**.

Les valeurs par défaut représentent l'image sans réglage.

- 4 Réglez le curseur **Faible**.

Dans la partie gauche de l'histogramme, recherchez un espace entre le bord gauche et le point de départ du graphique. La présence d'un espace indique que les pixels les plus sombres de l'image ne sont pas complètement noirs. Faites glisser le curseur **Faible** (triangle noir) vers le point de départ du graphique. La zone **Faible** affiche la position faible (de 0 à 254). La zone située en bas affiche le pourcentage de pixels compris entre 0 et la valeur faible qui perdront leur contraste. En règle générale, vous devez maintenir la valeur **Faible** au-dessous de 0,1 %.

- 5 Réglez le curseur **Élevé**.

Dans la partie droite du graphique, recherchez un espace entre le bord droit de la fenêtre et le point auquel le graphique tombe à zéro pixel. Si vous observez un espace, faites glisser le curseur **Élevé** (triangle blanc) vers ce point du graphique. Les pixels les plus clairs de l'image deviennent blancs. En règle générale, vous devez maintenir la valeur **Élevé** au-dessous de 0,1 %.

- 6 Réglez le curseur **Gamma**.

Si l'image est trop sombre ou trop claire, réglez le gamma, qui est une mesure standard de la modification du contraste d'une image. Pour éclaircir l'image, augmentez le gamma en faisant glisser le curseur **Gamma** (triangle gris) vers la droite. Pour l'assombrir, réduisez le gamma en faisant glisser le curseur **Gamma** vers la gauche.

- 7 Réglez le curseur **Tons moyens**.

Note: Si le graphique comporte des pics sur les côtés gauche et droit et des points faibles au centre, les tons moyens doivent être compressés. Les ombres et les hautes lumières doivent être développées afin de révéler les informations qu'elles contiennent.

Les sujets qui se trouvent trop près de l'appareil photo sont éclairés par une lumière vive, tandis que l'arrière-plan est très sombre. Pour compresser les tons moyens, faites glisser le curseur **Tons moyens** vers le haut.

Si le graphique affiche un pic au centre et contient un faible nombre de pixels sur les côtés gauche et droit, augmentez les tons moyens en faisant glisser le curseur **Tons moyens** vers le bas.

8 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez créer des effets artistiques à l'aide des fonctions **Sortie Max** et **Sortie Min** situées à gauche de l'histogramme. Le curseur **Max** est représenté par un rond blanc dans un carré gris et le curseur **Min** par un rond noir dans un carré gris. Pour assombrir les pixels les plus clairs de l'image, faites glisser le curseur **Max** vers le bas. Pour éclaircir les pixels les plus sombres de l'image, faites glisser le curseur **Min** vers le haut. Même si vous faites glisser les curseurs sur l'axe vertical, les valeurs **Max** et **Min** (comprises entre 0 et 255) affectent l'axe horizontal. Tous les pixels situés en dehors de ces valeurs sont convertis afin d'être compris dans cette plage. Vous pouvez sélectionner un autre composant chromatique dans la liste déroulante **Édition** et effectuer des réglages similaires.

Pour répartir la luminosité sur une photo

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Luminosité et contraste** ▶ **Égaliser l'histogramme**.

Pour augmenter le contraste en étirant l'histogramme

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Luminosité et contraste** ▶ **Égaliser l'histogramme**.



La commande **Étirer l'histogramme** tire le pixel le plus foncé vers le noir et le pixel le plus clair vers le blanc. Cette commande n'a aucun effet sur les images qui s'étendent déjà du noir pur au blanc pur. Si l'image d'origine contient des pixels qui sont très proches du blanc et du noir, cette commande aura un effet minime. Si l'image d'origine est très terne (aucune zone proche du noir ou du blanc), cette fonction aura un effet très important.

Pour régler simultanément la luminosité, le contraste et le gamma

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Niveaux**.
La boîte de dialogue Niveaux s'affiche.
- 2 Dans le pavé **Niveaux**, sélectionnez le canal chromatique à régler dans la liste déroulante **Canal** :
 - **RVB** : permet de modifier les canaux du rouge, du vert et du bleu dans un même histogramme.
 - **Rouge** : permet de modifier le canal du rouge uniquement.
 - **Vert** : permet de modifier le canal du vert uniquement.
 - **Bleu** : permet de modifier le canal du bleu uniquement.
- 3 Ajustez les losanges noir, gris ou blanc, ou définissez les valeurs dans les zones situées sous ces curseurs.
 - Pour assombrir les pixels les plus foncés de la photo, faites glisser le losange noir vers la droite (ou définissez une valeur dans le champ numérique).
 - Pour ajuster les tons moyens de la photo, faites glisser le losange gris (du milieu) vers la droite ou vers la gauche (ou définissez une valeur dans le champ numérique).

- Pour éclaircir les pixels les plus clairs de la photo, faites glisser le losange blanc vers la gauche (ou définissez une valeur dans le champ numérique).

Note: pour voir quels pixels sont modifiés lorsque vous faites glisser le losange noir ou blanc, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée pendant l'opération. Le volet **Après** affiche les couleurs modifiées.

4 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Régler le contraste de la photo automatiquement

Cliquez sur le bouton **Contraste** dans le pavé **Auto**.

Remarque : vous pouvez utiliser ce bouton lorsque vous êtes satisfait des couleurs de la photo, mais que vous souhaitez améliorer le contraste.

Régler la balance des blancs de la photo automatiquement

Cliquez sur le bouton **Couleur** dans le pavé **Auto**.

Remarque : utilisez ce bouton pour trouver automatiquement un point noir et un point blanc dans la photo.

Régler automatiquement le contraste et les couleurs

Cliquez sur le bouton **Niveaux** dans le pavé **Auto**.

Définir votre propre point noir, gris ou blanc

Cliquez sur la pipette noire, grise ou blanche dans le pavé **Couleurs** pour activer cette couleur de pipette.

Ensuite, déplacez le curseur dans le volet **Avant** (ou dans la fenêtre de l'image) et cliquez sur un point blanc, gris ou noir.

Le volet **Après** (et la fenêtre de l'image si la case **Aperçu de l'image** est cochée) est mis à jour.

Vous pouvez également

Déterminer automatiquement le point noir, gris ou blanc approprié

Maintenez la touche **Alt** enfoncée et placez le curseur dans le volet Avant (ou dans la fenêtre de l'image). Au fur et à mesure que vous déplacez le curseur sur des zones de haute lumière, de ton moyen et d'ombre, la pipette de couleur appropriée s'active. Cliquez pour définir ce point.

Indiquer les limites d'écrêtage de l'histogramme pour les boutons **Contraste automatique, Couleur et Niveaux**.

Cliquez sur le bouton **Options**. Dans la boîte de dialogue Options automatiques des couleurs, définissez les valeurs de pourcentage des zones **Limite inférieure** et **Limite supérieure**, ainsi que de la zone **Intensité**.

Remarque : dans les zones **Limite inférieure** et **Limite supérieure**, les valeurs plus élevées entraînent des paramètres automatiques plus puissants et les valeurs moins élevées entraînent des paramètres automatiques plus faibles. Les valeurs **Intensité** moins élevées diminuent l'écrêtage.

Rétablir les valeurs d'origine

Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** situé à côté des pipettes de **couleurs**. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut** situé en regard du bouton **Enregistrer le paramètre par défaut**.



Les modifications que vous apportez dans la boîte de dialogue Options automatiques des couleurs sont appliquées lorsque

vous utilisez les boutons **Contraste**, **Courbes** et **Niveaux** du pavé **Auto** de la boîte de dialogue **Courbes**.



Vous pouvez utiliser la commande **Niveaux** pour déployer l'histogramme pour une photo prise avec une exposition incorrecte. Cette fonction peut vous être utile avant d'utiliser la commande **Courbes**.

Vous pouvez utiliser le zoom de la boîte de dialogue pour définir l'affichage de l'image dans les volets Avant et Après.

Pour convertir les pixels d'une photo en noir et blanc

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Luminosité et contraste** ▶ **Seuil**.

La boîte de dialogue **Seuil** s'affiche.

- 2 Dans la zone **Seuil**, tapez ou définissez la valeur de luminosité des pixels qui déterminera les pixels à changer en blanc (situés au-dessus du seuil) et les pixels à changer en noir (situés au-dessous du seuil).

Les valeurs sont comprises entre 1 et 255. Des valeurs faibles permettent d'obtenir davantage de pixels blancs, alors que des valeurs élevées permettent d'obtenir davantage de pixels noirs.

- 3 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez utiliser le zoom de la boîte de dialogue pour définir l'affichage de l'image dans les volets Avant et Après.

Réglage de la teinte et de la saturation

La saturation correspond à la pureté ou à l'éclat d'une couleur, déterminé par l'absence de blanc. Une couleur dont la saturation est égale à 100 % ne contient pas de blanc. Une couleur dont la saturation est égale à 0 % est une nuance de gris. Une teinte est la propriété qui

définit une couleur particulière. Par exemple, le bleu, le vert et le rouge sont tous des teintes.

La teinte représente la couleur réelle (rouge ou jaune, par exemple). La saturation représente l'éclat de la couleur. Prenons, par exemple, une couleur très saturée, telle que l'orange vif. À mesure que la saturation est réduite (en conservant la teinte et la luminosité), la couleur orange prend une teinte brunâtre, puis taupe, pour finir gris neutre moyen (une fois la saturation réduite à zéro). La réduction de la saturation purge la couleur, laissant uniquement la composante grise. Les couleurs taupe et mauve sont caractéristiques d'une saturation plutôt faible, car elles sont assez neutres, avec juste une touche de couleur. Le rouge pomme et le jaune banane sont des couleurs caractéristiques d'une saturation élevée. La saturation mesure la différence d'une couleur par rapport à un gris neutre de la même luminosité.

Dans les images numériques, l'augmentation de la saturation peut donner à l'image une couleur brillante. Toutefois, une saturation trop importante déforme les couleurs et provoque des problèmes comme une teinte non naturelle pour la peau. Vous pouvez utiliser la commande Vibration pour cibler uniquement les zones présentant un niveau de saturation faible, sans affecter le reste de l'image. Vous pouvez par exemple optimiser la couleur des parties moins saturées d'une image sans modifier de manière significative la couleur de la peau.

Corel PaintShop Pro vous permet de modifier la teinte et la saturation d'une sélection ou de toute l'image de quatre façons :

- Vous pouvez remplacer toutes les couleurs par une couleur unique et une saturation, tout en conservant les valeurs de luminosité. Vous pouvez créer des tons sépia (teintes brunâtres des photographies anciennes) et d'autres effets utilisant une seule couleur.

- Vous pouvez décaler toutes les couleurs d'une image et modifier leur intensité et leur luminosité. La modification de la teinte décale tous les pixels d'une image sur la roue chromatique. Par exemple, si vous convertissez les pixels rouges en pixels verts, les pixels verts deviennent bleus et les pixels jaunes deviennent cyans. Le réglage de la saturation modifie la quantité de gris dans une couleur. (Le niveau de gris augmente à mesure que la saturation diminue.) Le réglage de la luminosité modifie la luminosité de la couleur.
- Vous pouvez remplacer une ou plusieurs couleurs. Vous pouvez, par exemple, remplacer le vert par du bleu. Vous pouvez également modifier la saturation ou la luminosité de l'image. Lorsque vous réglez ces valeurs, toutes les couleurs d'origine et les couleurs remplacées sont modifiées.
- Vous pouvez régler uniquement les couleurs les moins saturées de l'image à l'aide de la commande Vibration pour éviter de modifier les pixels présentant un niveau de saturation relativement élevé. Vous pouvez ainsi améliorer globalement la saturation des couleurs d'une image, sans les rendre extrêmement lumineuses. Vous devez opter pour la commande Vibration si vous souhaitez augmenter la saturation des portraits. Vous pouvez, en effet, protéger les teintes de peau et ne risquez pas de trop saturer ni de détruire la couleur de la peau d'un sujet.

Pour créer une photo à deux tons

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Teinte et saturation ▶ Coloriser**.

La boîte de dialogue Colorisation s'affiche.

Note: Pour créer une image à deux tons avec des changements de couleur plus subtils, effectuez les opérations suivantes avant de choisir la commande Coloriser : Sélectionnez **Image ▶ Niveaux de gris**, puis **Image ▶ Augmenter la profondeur de couleur ▶ RVB - 8bits/canal**.

- 2 Entrez ou définissez des valeurs dans les zones suivantes :
 - **Teinte** : permet d'indiquer la teinte appliquée à toutes les couleurs.
 - **Saturation** : permet d'indiquer la saturation de la teinte sélectionnée.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Pour régler la teinte, la saturation et la luminosité

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Teinte et saturation ▶ Teinte/Saturation/Luminosité**.

- La boîte de dialogue Teinte/Saturation/Luminosité s'affiche. L'anneau chromatique externe dans la boîte de dialogue représente les valeurs d'origine des couleurs de l'image. Les valeurs modifiées apparaîtront dans l'anneau chromatique interne.

- 2 Dans la liste déroulante **Édition**, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour modifier toutes les couleurs simultanément, sélectionnez **Principale**.
- Pour modifier une plage de couleurs spécifique, sélectionnez **Rouges, Jaunes, Verts, Cyans, Bleus** ou **Magentas**.

Si vous choisissez de modifier une plage de couleurs, vous pouvez utiliser l'anneau de contrôle qui apparaît entre les anneaux chromatiques interne et externe pour modifier la plage de couleurs choisie. Pour modifier la largeur de la plage, faites glisser les deux points externes de l'anneau de contrôle. Pour modifier la zone où le réglage prend toute son ampleur, faites glisser les deux barres intérieures (l'effet est total dans la zone située entre les deux barres). Pour déplacer la zone de réglage, faites glisser les cercles blancs.

3 Déplacez le curseur **Teinte**.

La valeur **Teinte** correspond au nombre de degrés de rotation sur la roue chromatique de 360° par rapport à la couleur d'origine d'un pixel. Une valeur positive indique une rotation dans le sens horaire, tandis qu'une valeur négative indique une rotation dans le sens antihoraire. Par exemple, si la valeur **Teinte** est égale à 180, le bleu devient jaune et le vert devient magenta.

4 Déplacez le curseur **Saturation**.

Si vous faites glisser le curseur vers le haut, la saturation augmente ; si vous le faites glisser vers le bas, elle diminue. Les valeurs sont comprises entre -100 et 100. La valeur 0 correspond à la valeur d'origine.

5 Déplacez le curseur **Luminosité**.

Si vous faites glisser le curseur vers le haut, la luminosité augmente; si vous le faites glisser vers le bas, elle diminue. Les valeurs sont comprises entre -100 et 100. La valeur 0 correspond à la valeur d'origine.

6 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez convertir une image en une image à deux tons (deux couleurs) en cochant la case **Coloriser**, qui permet une conversion en une image en niveaux de gris. Vous pouvez sélectionner une teinte et régler les valeurs de saturation et de luminosité afin de coloriser l'image.

Pour décaler les couleurs

Edit workspace

1 Sélectionnez **Réglage ▶ Teinte et saturation ▶ Glissement de la teinte**.

La boîte de dialogue Glissement de la teinte s'affiche.

Note: Dans le pavé **Glissement de la teinte**, la ligne supérieure représente 10 couleurs d'origine et celle du bas les couleurs décalées. Chaque couleur est exprimée en degrés de rotation et correspond à l'une des valeurs de la roue chromatique de 360 degrés.

- 2 Ajustez le curseur pour chaque couleur que vous souhaitez décaler.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Modifier la saturation de toutes les couleurs	Saisissez ou sélectionnez une valeur de -100 à 100 via la commande Glissement de la saturation .
Modifier la luminosité de toutes les couleurs	Saisissez ou sélectionnez une valeur de -100 à 100 via la commande Glissement de la luminosité .
Rétablir les paramètres par défaut des couleurs	Dans la liste déroulante Charger le paramètre par défaut , sélectionnez Par défaut .

Pour optimiser la couleur des parties les moins saturées d'une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Teinte et saturation ▶ Vibration**.
La boîte de dialogue Vibration s'affiche.
- 2 Cliquez sur la flèche en regard de l'aperçu pour afficher le panneau d'aperçu.
Pour afficher l'aperçu du résultat directement dans l'image, cochez la case **Aperçu de l'image**.
- 3 Déplacez le curseur **Intensité**.
Si vous faites glisser le curseur vers la droite, la saturation des couleurs les moins saturées augmente, tandis que les couleurs

présentant un niveau de saturation élevé ne sont pas modifiées. Si vous le faites glisser vers la gauche, la saturation diminue.

Les valeurs sont comprises entre -100 et 100. La valeur 0 correspond aux paramètres d'origine de l'image.

4 Cliquez sur **OK**.

Ajout ou suppression de bruit

En photographie, le terme « bruit » fait référence à des pixels seuls ou à des groupes de pixels indésirables qui ne font pas partie de la photo. Le bruit peut être provoqué par différentes causes. Généralement, le problème est induit par l'électronique de l'appareil photo lui-même ou est provoqué par des formats de fichiers comme JPEG. Le bruit apparaît sous forme de taches de couleurs dans la photo. Vous pouvez afficher le bruit par un zoom avant. Par exemple, vous pouvez constater l'apparition de taches de couleur rouge, rose, verte et jaune dans une photo de ciel bleu clair.

Corel PaintShop Pro propose de nombreuses fonctions pour supprimer les différents types de bruit et inclut même une commande qui permet d'ajouter du bruit dans une photo « nette ». Vous pouvez procéder aux corrections suivantes en les appliquant à une sélection ou à l'ensemble de l'image :

- Réduire les détails dans une image et ajouter une texture granuleuse. En ajoutant un faible pourcentage de bruit à une image, vous pouvez réduire les petites imperfections et les rayures apparentes qui ne peuvent pas être supprimées à l'aide d'autres outils.
- Rechercher et éliminer les petites imperfections en forme de ligne qui sont plus claires ou plus sombres que la zone adjacente.
- Résoudre un problème couramment rencontré dans les images de capture vidéo dans lesquelles les lignes de balayage paires et

impaires sont enregistrées à des niveaux différents. Ce problème se produit généralement si le sujet a bougé au moment où l'image était capturée. La suppression des lignes de balayage risque d'accentuer le bruit.

- Restaurer l'aspect d'origine d'une image JPEG. Lorsque vous enregistrez un fichier au format JPEG à partir de n'importe quel logiciel (logiciel de numérisation, par exemple), les informations relatives au fichier sont compressées afin de créer un fichier plus petit. La compression peut générer l'un des artefacts suivants : halos ou fuite des couleurs au-delà des bords des objets, problèmes de grille sur des arrière-plans réguliers ou zones ressemblant à des blocs dans une image.
- Supprimer des motifs indésirables dans des images numérisées. Ce problème provient parfois de la numérisation de photographies imprimées sur du papier texturé.
- Supprimer des taches à pixel unique qui sont principalement noires ou blanches. Analysez la luminosité de chaque pixel, puis comparez-la aux pixels adjacents afin de déterminer s'il doit être supprimé.
- Supprimer le bruit d'une photo tout en conservant les détails des contours de la photo. Vous pouvez, par exemple, conserver les contours d'un visage et corriger les taches apparentes sur la peau.
- Supprimer les petites tâches aléatoires ou les zones de bruit visiblement différentes de la zone adjacente. L'intensité de chaque pixel de l'image est réglée par rapport à l'intensité médiane des pixels adjacents. L'intensité médiane correspond à la valeur centrale, et non à la moyenne, dans la plage de valeurs. Pour conserver le bord des objets, vous pouvez utiliser la commande Filtre médian. Cette commande applique à un pixel très différent des pixels adjacents une correction supérieure à celle d'un pixel similaire aux pixels adjacents. Vous pouvez spécifier le nombre de

pixels adjacents à utiliser dans le calcul. Un nombre élevé supprime davantage de bruit et entraîne une perte de détails plus importante.

- Supprimer des taches noires ou blanches à plusieurs pixels, telles que celles causées par de la poussière sur la pellicule ou la vidéo.
- Supprimer le bruit ou les taches dans une photo tout en préservant les détails des textures. La texture des vêtements, par exemple, peut être préservée, tandis que le bruit d'une autre zone (telle qu'un visage) est supprimé.

De plus, vous pouvez utiliser les commandes Traitement rapide du bruit et Suppression du bruit numérique. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections "Pour supprimer rapidement le bruit numérique" on page 219 et "Pour utiliser les options avancées concernant la suppression du bruit numérique" on page 219.

Pour ajouter du bruit

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Ajouter/supprimer du bruit** ▶ **Ajouter du bruit**.

La boîte de dialogue Ajouter du bruit s'affiche.

- 2 Choisissez une option de motif de bruit.
 - **Aléatoire** : crée un effet granuleux et ajoute une texture.
 - **Uniforme** : calque la couleur du bruit sur les pixels d'origine.
 - **Gaussien** : rapproche la majeure partie du bruit des pixels d'origine avec un effet plus global que l'option **Uniforme**.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Bruit** pour définir le pourcentage de bruit à ajouter.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez utiliser des pixels de bruit en noir et blanc en cochant la case **Monochrome**. Pour utiliser des pixels de couleur, désactivez cette case.

Pour supprimer automatiquement des rayures

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit ▶ Suppression automatique des rayures**.

La boîte de dialogue Suppression automatique des rayures s'affiche.

- 2 Cochez une ou les deux cases suivantes :
 - **Supprimer les rayures sombres** : permet de supprimer les rayures qui sont plus sombres que l'arrière-plan.
 - **Supprimer les rayures claires** : permet de supprimer les rayures qui sont plus claires que l'arrière-plan.
- 3 Tapez ou définissez des valeurs dans les zones **Inférieure** et **Supérieure** du pavé **Limites locales de contraste** pour définir le contraste entre une rayure et son arrière-plan.

Augmentez la valeur de la zone **Inférieure** pour la faire passer juste au-dessous de la valeur à laquelle les rayures réapparaissent.

Réduisez la valeur de la zone **Supérieure** pour la faire passer juste au-dessus de la valeur à laquelle les rayures réapparaissent.

- 4 Dans le pavé **Intensité**, sélectionnez une option pour définir l'intensité de la suppression des rayures :
 - **Faible**
 - **Normal**
 - **Forte**

Note: Sélectionnez le paramètre le plus faible permettant de supprimer les rayures. Examinez toutes les zones de l'image pour vérifier qu'aucun détail important n'a été supprimé.

- 5 Cliquez sur **OK**.



Pour limiter la correction à une zone spécifique, sélectionnez la zone souhaitée. La commande est plus efficace lorsqu'elle est appliquée à une sélection plutôt qu'à une image entière.

Pour améliorer la netteté des images de capture vidéo

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Ajouter/supprimer du bruit** ▶ **Désentrelacement**.

La boîte de dialogue Désentrelacement s'affiche.

- 2 Dans le volet Avant ou Après situé en haut de la boîte de dialogue, faites défiler l'image pour afficher la zone de l'image dans laquelle les lignes de balayage sont les plus apparentes.
- 3 Dans le pavé **Lignes à conserver**, indiquez si vous souhaitez conserver les lignes de balayage impaires ou paires.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Il est conseillé d'appliquer la commande Désentrelacement avant de redimensionner l'image. Le redimensionnement ajoute ou supprime des pixels dans l'image. Il est alors plus difficile d'identifier les lignes de balayage. Si l'image a déjà été redimensionnée, vous devez rétablir sa taille d'origine le mieux possible afin que la hauteur de chaque ligne de balayage soit égale à un pixel. À l'aide du zoom de la boîte de dialogue, effectuez un zoom avant jusqu'à ce que vous puissiez voir le nombre de pixels constituant une ligne de balayage, puis redimensionnez l'image pour que la hauteur de chaque ligne de balayage corresponde à un pixel. Par exemple, si l'image agrandie contient des lignes de balayage d'une hauteur de deux pixels, vous devez la redimensionner de 50 %. Notez que le redimensionnement de l'image entraîne une perte de clarté.

Pour supprimer des artefacts de photos JPEG

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Ajouter/supprimer du bruit** ▶ **Correction de l'artefact JPEG**.

La boîte de dialogue **Correction de l'artefact JPEG** s'affiche.

- 2 Dans le volet **Avant** ou **Après** situé en haut de la boîte de dialogue, faites défiler l'image pour afficher la zone dans laquelle les lignes de balayage sont les plus apparentes.

- 3 Dans le pavé **Intensité**, sélectionnez une option pour déterminer l'intensité de la correction.

Note: Pour un résultat optimal, essayez chaque option et examinez toutes les zones de l'image afin d'identifier le paramètre le mieux adapté.

- 4 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Piqué** pour déterminer le niveau de détail à restaurer.

Les valeurs sont comprises entre 0 (la plus faible) et 100 (la plus élevée).

Note: Un paramètre **Piqué** excessivement élevé risque de produire des petits points dans l'image.

- 5 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez appliquer la commande **Correction de l'artefact JPEG** à un fichier de n'importe quel format. Si, par exemple, vous avez enregistré un fichier JPEG au format Corel PaintShop Pro (.pspimage), vous pouvez quand même appliquer la commande.

La possibilité de restaurer une image JPEG est limitée, car la compression JPEG détruit des informations de l'image.

Pour supprimer les motifs de moirage

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Ajouter/supprimer du bruit** ▶ **Suppression du motif de moirage**.

La boîte de dialogue Suppression du motif de moirage s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Zoom** pour agrandir l'image et afficher clairement les motifs.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Détails** pour définir le niveau de suppression des motifs.

Modifiez la valeur par incrément jusqu'à ce que le motif disparaisse. Les valeurs élevées risquent de rendre l'image floue. Il est donc préférable d'utiliser la valeur la plus faible qui supprime le motif.

- 4 Utilisez le zoom de la boîte de dialogue pour réduire le grossissement de l'image jusqu'à pouvoir voir clairement des bandes ou des taches de couleurs dans le volet Après.

Note: Ces bandes ou ces taches peuvent être visibles avec un affichage à 100 %, mais il est plus facile de les distinguer à des pourcentages inférieurs.

- 5 Modifiez la valeur par incrément dans la zone **Suppression des bandes** jusqu'à ce que les bandes ou les taches soient moins visibles (il est possible qu'elles ne disparaissent pas complètement). Utilisez la valeur la plus faible possible afin d'éviter la désaturation des petits objets.
- 6 Cliquez sur **OK**.



Une fois que vous avez supprimé des motifs de moirage, vous pouvez utiliser les commandes **Netteté** du menu **Réglage** pour restaurer les détails et supprimer l'effet de flou sans réintroduire les motifs. Vous obtiendrez de meilleurs résultats si vous sélectionnez, dans la boîte de dialogue Suppression du motif de

moirage, un paramètre **Détails** légèrement supérieur à la valeur nécessaire à la suppression du motif.

Pour supprimer des taches d'un pixel

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone de la photo qui contient les taches.
- 2 Sélectionnez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit ▶ Déchatoisement**.

La commande Déchatoisement est appliquée à la sélection.

Pour supprimer le bruit tout en préservant les bords

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone contenant le bruit à supprimer.
- 2 Sélectionnez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit ▶ Adoucissement préservant les bords**.

La boîte de dialogue Adoucissement préservant les bords s'affiche.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité de l'adoucissement**.

Sélectionnez l'intensité d'adoucissement la plus faible permettant de supprimer les taches tout en conservant les détails de l'image. Vous ne pouvez pas entrer une valeur inférieure à 1.

- 4 Cliquez sur **OK**.



Bien que vous puissiez appliquer la commande **Adoucissement préservant les bords** à toute l'image, cette option est plus efficace lorsque vous sélectionnez la zone posant problème.

Pour supprimer des zones de bruit distinctes

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone contenant le bruit à supprimer.

- 2 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Ajouter/supprimer du bruit** ▶ **Filtre médian**.

La boîte de dialogue Filtre médian s'affiche.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Ouverture du filtre** afin de choisir le nombre de pixels adjacents à inclure pour déterminer l'intensité médiane des pixels.

Les valeurs sont comprises entre 3 et 31 par incréments impairs.

Note: Pour préserver les détails de l'image, choisissez le filtre le plus petit permettant de supprimer le bruit. Pour les taches de couleurs à pixel unique, réglez le filtre sur 3.

- 4 Cliquez sur **OK**.



Bien que vous puissiez appliquer la commande **Filtre médian** à toute l'image, cette option est plus efficace si vous sélectionnez la zone posant problème.

Pour supprimer des taches de plusieurs pixels

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone contenant les taches.
- 2 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Ajouter/supprimer du bruit** ▶ **Filtre Nettoyer**.
La boîte de dialogue Nettoyer s'affiche.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Taille des taches** pour définir la taille minimale, en pixels, de la plus grosse tache pouvant être entièrement supprimée. La valeur est toujours un nombre impair.
- 4 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Sensibilité aux grains** pour définir la différence entre une zone et ses pixels adjacents. Cette différence permet de la considérer ou non comme une tache.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Bien que vous puissiez appliquer la commande **Filtre Nettoyer** à toute l'image, cette option est plus efficace si vous sélectionnez la zone posant problème.



Vous pouvez supprimer toutes les taches inférieures à la valeur définie dans la zone **Taille des taches** en cochant la case **Inclure toutes les tailles inférieures**.

Vous pouvez augmenter l'intensité de la correction en cochant la case **Intensifier le nettoyage**.

Pour supprimer le bruit tout en préservant les textures

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone contenant le bruit à supprimer.
- 2 Sélectionnez **Réglage ▶ Ajouter/supprimer du bruit ▶ Adoucissement préservant la texture**.

La boîte de dialogue Adoucissement préservant la texture s'affiche.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité de la correction** pour définir l'intensité de la correction.

Les valeurs faibles suppriment des quantités de bruit minimales, mais préservent les zones texturées. Les valeurs élevées suppriment davantage de bruit, mais ne préservent pas complètement les zones texturées.

- 4 Cliquez sur **OK**.



Bien que vous puissiez appliquer la commande **Adoucissement préservant la texture** à toute l'image, cette option est plus efficace lorsque vous sélectionnez la zone posant problème.

Contrôle de la profondeur de champ

Vous pouvez contrôler la profondeur de champ pour créer un plan focal et ainsi attirer l'attention sur le sujet de votre photo. Par exemple, dans le cas d'une photo d'une personne entourée d'un champ de fleurs, vous pouvez défocaliser les fleurs (les rendre floues) pour attirer l'attention sur la personne.



Vous pouvez appliquer l'effet Profondeur du champ pour attirer l'attention vers le sujet de votre photo.

En photographie, la profondeur de champ se rapporte à la zone qui semble être dans le plan focal. Plusieurs facteurs modifient la profondeur de champ, notamment la distance entre l'appareil photo et le sujet, la vitesse de l'objectif et le réglage du diaphragme de votre appareil photo. La plupart des appareils automatiques utilisent la plus petite ouverture possible afin de garantir que la majeure partie de l'image est nette.

Sélection d'un plan focal

Dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez rapidement sélectionner un plan focal en créant une sélection circulaire ou rectangulaire, ou en

traçant une sélection de forme irrégulière autour d'une zone. Vous pouvez également inverser une sélection. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Réglage de la zone floue

Vous pouvez contrôler l'intensité du flou appliqué à la zone située en dehors de la sélection et vous pouvez ajuster la transition entre la zone nette et les zones floues. Corel PaintShop Pro vous permet également de choisir entre des formes de diaphragme circulaire et hexagonal. La forme du diaphragme peut avoir des répercussions sur les motifs de lumière qui apparaissent dans les zones floues. Cet effet, appelé « bokeh », se voit surtout dans les petites pointes de lumière placées sur un arrière-plan sombre.

Pour créer un plan focal à l'aide de l'effet Profondeur de champ

Edit workspace

- 1 Dans l'Espace de travail Éditer, sélectionnez la zone que vous souhaitez garder nette.
Pour plus d'informations sur la sélection de zones d'image, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.
- 2 Cliquez sur **Réglage ▶ Profondeur du champ**.
La boîte de dialogue Profondeur du champ s'affiche.
- 3 Déplacez le curseur **Flou** pour régler l'intensité de flou appliqué.

Vous pouvez également



Inverser la zone de sélection

Cochez la case **Inverser**.

Vous pouvez également

Contrôler la forme du diaphragme pour la zone floue

Cliquez sur l'un des boutons suivants :

- Ouverture circulaire 
- Ouverture hexagonale 





Ajuster la transition entre la zone nette et la zone floue

Déplacez le curseur **Bord de progressivité**. La progressivité est plus importante quand le curseur est déplacé vers la droite et moins importante lorsqu'il est déplacé vers la gauche. Une valeur de **0** produit un bord marqué non défini, qui ne correspond probablement pas à ce que vous souhaitez. D'une manière générale, ne réglez pas ce curseur sur une valeur inférieure à **2** ou **3**.

Modifier la taille de la zone nette

Déplacez le curseur **Distance focale** vers la gauche pour réduire la zone nette. Déplacez le curseur vers la droite pour élargir la zone nette vers le bord de la sélection.



Si vous ne disposez pas de sélection préexistante, vous pouvez sélectionner un plan focal à l'aide des outils de sélection de la boîte de dialogue Profondeur du champ : Sélection **circulaire** , au lasso , **rectangulaire**  ou **raster** .



Faites une sélection légèrement plus grande que la zone que vous souhaitez garder nette, puis modifiez le contour de cette sélection à l'aide du curseur **Distance focale**.

Application d'un effet de flou

Corel PaintShop Pro propose plusieurs commandes qui vous permettent d'appliquer un effet de flou à vos images. Vous pouvez procéder aux corrections suivantes en les appliquant à une sélection, à un calque ou à une photo entière :

- Supprimer le bruit dans l'ensemble d'une image en réglant l'intensité de chaque pixel sur l'intensité moyenne des pixels adjacents. Vous pouvez également supprimer le pseudotramage des couleurs dû à l'augmentation du nombre de couleurs de l'image à 24 bits.
- Supprimer le bruit en adoucissant les transitions et en réduisant le contraste de l'image.
- Régler l'intensité de l'effet de flou en mélangeant de façon incrémentielle un nombre précis de pixels, en suivant une courbe en forme de cloche. Le flou est plus dense au centre et progressif sur les bords.
- Utiliser un temps d'exposition fixe pour simuler la prise de photo d'un objet en mouvement.
- Simuler ce que vous verriez si vous preniez une photo tout en faisant tourner l'appareil photo ou en effectuant un zoom avant rapide avec une vitesse d'obturateur très lente.

Pourquoi appliquer volontairement un flou à une image ?

Vous pouvez utiliser les commandes de flou pour adoucir une sélection ou une image, retoucher une photo ou supprimer le bruit dans une image. Les commandes Flou permettent également d'adoucir les transitions et de réduire le contraste en calculant la moyenne des pixels situés près des bords et des zones de transitions chromatiques importantes. Vous pouvez appliquer les commandes Flou plusieurs fois sur la même image afin d'augmenter l'effet de flou.

Pour appliquer un effet de flou basé sur l'intensité des pixels adjacents

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Flou** ▶ **Moyen**.
La boîte de dialogue de flou moyen s'affiche.
- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Ouverture du filtre**.
Les valeurs sont comprises entre 3 et 31 par incréments impairs.
Plus la valeur est élevée, plus le flou est important.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Pour appliquer un effet de flou minimal

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Flou** ▶ **Flou**.



Pour doubler l'effet, sélectionnez à nouveau la commande.

Pour appliquer un effet de flou modéré

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Flou** ▶ **Davantage de flou**.



Pour doubler l'effet, sélectionnez à nouveau la commande.

Pour appliquer un effet de flou gaussien

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Flou** ▶ **Flou gaussien**.
La boîte de dialogue de flou gaussien s'affiche.
- 2 Dans la zone **Rayon**, tapez ou définissez une valeur correspondant à la distance (rayon) à laquelle l'effet de flou est appliqué aux pixels différents.
Les valeurs sont comprises entre 0,00 et 100,00.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Pour appliquer un effet de flou de mouvement

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Flou** ▶ **Flou de mouvement**.

La boîte de dialogue de flou directionnel s'affiche.

- 2 Dans le pavé **Angle**, déplacez le sélecteur d'angle ou tapez ou définissez une valeur dans la zone, pour définir l'angle selon lequel l'effet de flou doit être appliqué.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité**.

Les valeurs sont comprises entre 1 % et 100 %. Les valeurs faibles atténuent l'effet tandis que les valeurs élevées l'intensifient.

- 4 Cliquez sur **OK**.

Pour appliquer un effet de flou radial

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Flou** ▶ **Flou radial**.

La boîte de dialogue de flou radial s'affiche.

- 2 Dans le pavé **Type de flou**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Tourner** : applique un flou circulaire aux pixels autour du centre de l'image.
- **Zoom** : applique un flou aux pixels éloignés du centre.
- **Torsion** : applique un flou en spirale aux pixels. Vous pouvez ensuite définir le degré de la torsion en tapant ou en définissant une valeur dans la zone **Degrés de torsion**.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité** du pavé **Flou**.

Les valeurs faibles atténuent l'effet tandis que les valeurs élevées l'intensifient.

Cochez la case **Elliptique** pour réduire le rayon et l'adapter à l'image. Cette option produit un flou elliptique sur les images

rectangulaires et n'a pas d'effet sur les images carrées. Lorsqu'elle est désactivée, le flou est circulaire.

- 4 Dans les zones suivantes du pavé **Centre**, tapez ou définissez des valeurs qui s'appliquent au centre de l'image :
 - **Décalage horiz. (%)** : permet de définir la position horizontale du centre du flou.
 - **Décalage vert. (%)** : permet de définir la position verticale du centre du flou.
 - **Protéger le centre (%)** : permet d'indiquer le pourcentage à utiliser pour diminuer le flou au centre de l'image. Les valeurs élevées augmentent le rayon de la zone centrale à laquelle le flou n'a pas été appliqué.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Augmentation de la netteté des images

La plupart des photos numériques nécessitent un certain niveau de netteté en raison de la douceur introduite par le procédé de capture des appareils numériques. Les mouvements de l'appareil photo au moment de la capture peuvent également produire des photos nécessitant une amélioration de la netteté; en effet, les appareils photo numériques ont plus tendance à produire des photos légèrement floues que les appareils argentiques classiques. Dans la plupart des cas, la correction de ce problème est simple.

Des corrections chromatiques, tonales et de redimensionnement visent à adoucir votre photo. Il est donc préférable d'appliquer les mesures d'amélioration de la netteté avant d'imprimer, de partager ou d'archiver vos photos.

Corel PaintShop Pro propose des commandes d'augmentation de la netteté pour améliorer les photos floues en augmentant le contraste

des pixels adjacents. Vous pouvez appliquer les commandes d'amélioration de la netteté suivantes à une sélection, à un calque ou à une photo entière :

- Rendre plus nets les détails à haute fréquence tels que les bords, tout en ignorant les détails à basse fréquence, tels que les grandes structures, les dégradés et les couleurs d'arrière-plan.
- Améliorer la netteté et la clarté en augmentant le contraste entre les pixels adjacents, en particulier ceux qui se trouvent le long des bords dans la photo.
- Intensifier la netteté des bords à fort et moyen contraste de l'image sans accentuer le bruit, comme dans les corrections de couleur professionnelles.

Pour appliquer une netteté à haute fréquence

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Netteté ▶ Netteté Passe-haut**.

La boîte de dialogue Netteté passe-haut s'affiche.

- 2 Dans la zone **Rayon**, tapez ou définissez une valeur comprise entre 0 et 250 correspondant à la distance (rayon) jusqu'à laquelle l'effet de netteté doit être appliqué aux pixels différents.

Note: Les photos comportant des sujets en gros plan ou des détails plus légers requièrent des paramètres de **Rayon** plus élevés, alors que les photos comportant de nombreux détails nécessitent des paramètres de **Rayon** plus faibles.

- 3 Tapez ou définissez une valeur comprise entre 0 et 100 dans la zone **Intensité** pour déterminer l'intensité globale de la commande.
- 4 Dans la liste déroulante **Mode Mélange**, sélectionnez l'une des options suivantes pour déterminer comment les zones de netteté à haute fréquence sont mélangées à la zone de l'image d'origine :

- **Recouvrement** : permet de supprimer les tons neutres dans l'image et de faire ressortir les détails des bords.
- **Lumière dure** : permet de produire un contraste plus élevé que l'option **Recouvrement**.
- **Lumière douce** : permet de produire une photo d'un aspect plus doux.

5 Cliquez sur **OK**.

Pour appliquer un effet de netteté minimal

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Netteté** ▶ **Netteté**.



Pour doubler l'effet, sélectionnez à nouveau la commande.

Pour appliquer un effet de netteté modéré

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Netteté** ▶ **Davantage de netteté**.



Pour doubler l'effet, sélectionnez à nouveau la commande.

Pour appliquer une netteté à basse et haute fréquence

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage** ▶ **Netteté** ▶ **Masque flou**.

La boîte de dialogue Masque flou s'affiche.

- 2 Dans la zone **Rayon**, tapez ou définissez une valeur comprise entre 0,01 et 100 correspondant à la distance (rayon) jusqu'à laquelle l'effet de netteté doit être appliqué aux pixels différents.

Note: Les photos comportant des sujets en gros plan ou des détails plus légers requièrent des paramètres de **Rayon** plus élevés, alors que les photos comportant de nombreux détails nécessitent des paramètres de **Rayon** plus faibles.

- 3 Tapez ou définissez une valeur comprise entre 1 et 100 dans la zone **Intensité** pour déterminer l'intensité globale de la commande.
- 4 Tapez ou définissez une valeur comprise entre 0 et 100 dans la zone **Écrêtage** pour déterminer les valeurs de luminosité que les pixels adjacents doivent présenter afin d'être plus nets.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Adoucissement des images

L'adoucissement d'une photo crée un effet rêveur et brillant, comme si la photo avait été prise avec un objectif de flou de haute qualité. Cet effet est souvent utilisé pour les couvertures de magazine et les photos glamour. Les photos nettes et piquées semblent plus chaudes lorsque vous ajoutez un effet de flou.

Corel PaintShop Pro fournit les méthodes d'adoucissement suivantes :

- Appliquer un effet d'objectif photographique de flou artistique à la photo ou à la sélection.
- Appliquer un effet de flou doux et uniforme à la photo ou à la sélection.

Pour appliquer un flou artistique à une sélection ou à une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Douceur ▶ Flou artistique**.

La boîte de dialogue Flou artistique s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez des valeurs dans les zones suivantes du pavé

Mise au point :

- **Douceur** : permet de déterminer l'intensité du réglage. Les pourcentages faibles adoucissent légèrement la photo. Si les pourcentages sont élevés, la photo semble floue.

- **Importance des bords** : permet de déterminer le degré d'adoucissement à appliquer aux bords de la photo. Les pourcentages faibles adoucissent les bords. Les pourcentages élevés permettent de conserver les détails des bords en leur appliquant un adoucissement plus léger.
- 3 Tapez ou définissez des valeurs dans les zones suivantes du pavé **Halo** :
- **Quantité** : permet de déterminer l'intensité du halo. Les valeurs faibles ajoutent le halo uniquement aux zones très lumineuses de la photo. Les valeurs élevées créent un halo autour de toutes les zones lumineuses.
 - **Taille du halo** : permet de déterminer la taille du halo. Les valeurs faibles correspondent à un halo de petite taille. Les valeurs élevées correspondent à un halo de grande taille.
 - **Visibilité du halo** : permet de déterminer l'intensité de la visibilité du halo. Les valeurs faibles produisent un effet de halo subtil. Les valeurs élevées produisent un halo plus marqué.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez adoucir les zones lumineuses de l'arrière-plan de la photo en cochant la case **Inclure la lumière diffuse**.

Pour appliquer un adoucissement minimal

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Douceur** ▶ **Adoucir**.

Pour appliquer un adoucissement modéré

Edit workspace

- Sélectionnez **Réglage** ▶ **Douceur** ▶ **Adoucir davantage**.

Redimensionnement des images

Une fois que vous avez terminé les réglages de votre image, vous pouvez la redimensionner. Il est important de comprendre de quelle manière le redimensionnement agit sur les pixels de l'image.

Effet du redimensionnement sur la résolution d'une image

Les pixels n'ont pas de taille physique définie. Chaque pixel représente un échantillon d'une seule couleur. Lorsqu'une image est redimensionnée, le nombre de pixels peut être augmenté ou réduit, ce qui entraîne le rééchantillonnage de l'image. Le rééchantillonnage modifie la taille du fichier.

La résolution d'impression correspond au nombre de pixels par pouce (ppp). Une image de résolution élevée crée des pixels imprimés plus petits et donc une image plus petite lorsqu'elle est imprimée. Une résolution d'impression inférieure produit des pixels et une image plus grands à l'impression. Vous pouvez procéder à un redimensionnement pour :

- modifier la résolution et la taille d'impression tout en préservant le nombre de pixels et la taille du fichier (pas de rééchantillonnage) ;
- modifier le nombre de pixels et la taille du fichier tout en préservant la résolution et la taille d'impression (rééchantillonnage) ;
- modifier la résolution et la taille d'impression, le nombre de pixels et la taille du fichier (rééchantillonnage).

Tenez compte des indications suivantes lorsque vous redimensionnez des images :

- Évitez d'augmenter la taille de l'image de plus de 125 %. L'image serait moins nette et moins détaillée.

- Ne redimensionnez une image qu'une seule fois. Si vous redimensionnez l'image de manière incorrecte, annulez l'opération et réessayez.
- Corrigez et retouchez l'image avant de la redimensionner.

Méthodes de rééchantillonnage

L'option **Rééchantillonner** vous permet de préciser le nombre de pixels à modifier dans l'image. La méthode **Bi-cubique** est la plus lente, mais elle produit généralement de meilleurs résultats.

Les types de rééchantillonnage disponibles dans Corel PaintShop Pro sont décrits dans le tableau suivant.

Type de rééchantillonnage	Description
Optimal	Choisit le meilleur algorithme en fonction des nouvelles dimensions en pixels définies.
Bi-cubique	Minimise les irrégularités qui résultent parfois de l'agrandissement d'images irrégulières ou complexes.
Bilinéaire	Utilise les deux pixels les plus proches de chaque pixel existant pour déterminer l'aspect des nouveaux pixels.
Redimensionnement des pixels	Copie ou supprime des pixels afin d'obtenir la largeur et la hauteur sélectionnées pour l'image (recommandé pour les images aux contours nets et les graphismes simples).

Type de rééchantillonnage	Description
Moyenne pondérée	Utilise la moyenne pondérée de la couleur des pixels voisins pour déterminer l'aspect des nouveaux pixels (utile lorsque vous réduisez des images photo réalistes, irrégulières ou complexes).

Quel est l'impact du rééchantillonnage de l'image sur les pixels ?

Lorsque vous utilisez la commande Redimensionner pour augmenter la taille d'une image, des pixels supplémentaires doivent être interpolés à partir des informations des pixels existants. Imaginons que votre image fasse 100×100pixels et que vous souhaitiez l'agrandir en augmentant le nombre de pixels à 200×200. Vous disposez au départ de 10000 pixels. Après le redimensionnement, le nombre de pixels est égal à 40000. Ainsi, trois quarts des pixels finaux sont « créés de toute pièce ». La plupart des méthodes consistant à créer des pixels impliquent l'interpolation des espaces entre les pixels par un agrandissement de l'image. Lorsque la méthode Redimensionnement des pixels est utilisée, la couleur du pixel le plus proche est copiée. La méthode Bilinéaire, quant à elle, est basée sur la moyenne des quatre pixels voisins (avec un voisinage de 2×2pixels). La méthode Bi-cubique est plus sophistiquée et utilise 16 pixels voisins (avec un voisinage de 4×4pixels). Un nombre plus important de pixels voisins fournit plus d'informations sur les changements de couleur de la zone de l'image, ce qui permet d'améliorer la couleur des pixels créés.

Lorsque vous utilisez la commande Redimensionner pour réduire la taille d'une image, la moyenne des couleurs des pixels est utilisée. Imaginons que vous souhaitiez réduire une image de 100×100pixels à 50×50pixels. Le nombre de pixels résultant est de 2500, à savoir un quart des pixels utilisés pour représenter l'image d'origine. La méthode

de rééchantillonnage choisie détermine la pondération des pixels d'origine lors du calcul de la moyenne.

Existe-t-il d'autres moyens de redimensionner une image ?

Vous pouvez redimensionner une image à l'aide de la commande Redimensionner, mais également en modifiant la taille du support, en recadrant l'image, en l'imprimant dans un autre format, en utilisant la commande Copie spéciale ou en utilisant la commande Enregistrer pour bureau.

L'agrandissement de la taille du support ajoute des pixels aux bords de l'image. Sa réduction en masque (les informations sur le calque normal sont conservées). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Redimensionnement du support" on page 335.

Le recadrage de l'image supprime les pixels en dehors de la zone de recadrage sélectionnée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Recadrage des images" on page 198.

Vous pouvez redimensionner une image ajoutée à l'espace de travail Impression d'une composition en faisant glisser ses poignées de sélection. Cette méthode de redimensionnement ne modifie pas le fichier image, ce qui s'avérera utile si vous souhaitez imprimer plusieurs tailles d'image différentes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour redimensionner une image dans une composition" on page 891.

La commande **Copie spéciale** vous permet de copier l'image dans le Presse-papiers. Trois tailles sont disponibles selon que vous copiez l'image pour l'imprimer de façon professionnelle, à partir du bureau ou encore pour la copier sur l'écran de votre ordinateur ou dans un e-mail. Après avoir copié l'image dans le Presse-papier, vous pouvez coller l'image redimensionnée dans un fichier au sein d'une autre application, un traitement de texte par exemple. Pour plus

d'informations, reportez-vous à la section "Copie d'images dans d'autres applications" on page 111.

La commande **Enregistrer pour bureau** fournit des options de redimensionnement semblables à celles proposées par la commande Copie spéciale, à l'exception que vous pouvez enregistrer le fichier sur disque et indiquer une taille et une résolution d'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour enregistrer des images destinées à des applications bureautiques" on page 82.

Pour redimensionner une image

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Redimensionner**.

La boîte de dialogue **Redimensionner** s'affiche.

- 2 Sélectionnez l'une des options de redimensionnement suivantes :
 - **En pixels** : permet de spécifier la taille en pixels en saisissant les valeurs dans les zones **Largeur** et **Hauteur**. Vous pouvez également effectuer votre choix à partir d'une liste déroulante de tailles standard.
 - **En pourcentage** : permet de changer la taille en fonction d'un pourcentage (de l'image originale) en saisissant un pourcentage dans la zone **Largeur** ou **Hauteur**.
 - **En taille d'impression** : permet de spécifier la taille en pouces, centimètres ou millimètres en saisissant les valeurs dans les zones **Largeur** et **Hauteur**. Vous pouvez également effectuer votre choix à partir d'une liste déroulante de tailles standard et définir la valeur **Résolution**.
 - **Basé sur un côté** : vous pouvez spécifier la dimension de **Largeur** ou de **Hauteur** en fonction des pixels et l'image est redimensionnée, en utilisant les proportions actuelles.
- 3 Pour effectuer d'autres réglages, cochez la case **Paramètres avancés** et ajustez l'une des valeurs de paramètres suivantes.

Vous pouvez également

Rééchantillonner les pixels de l'image	Cochez la case Rééchantillonnage et choisissez une méthode de rééchantillonnage. Remarque : le rééchantillonnage modifie les dimensions en pixels de l'image et vous permet de modifier le paramètre de résolution indépendamment des paramètres de largeur et de hauteur.
Augmenter la netteté de l'image redimensionnée	Cochez la case Rééchantillonnage et choisissez Bi-cubique dans la liste déroulante. Pour réduire une image, définissez une valeur d'environ 100 dans la zone Netteté , contre une valeur d'environ 50 pour l'agrandir. Remarque : si vous définissez une valeur égale à 0 dans la zone Netteté , la netteté de l'image redimensionnée ne change pas.
Préserver la luminosité de l'image redimensionnée	Dans les options Divers de la boîte de dialogue Préférences générales du programme, cochez la case Préserver la luminosité de l'image lors du redimensionnement .
Déverrouiller les proportions	Décochez la case Verrouiller les proportions .
Redimensionner le calque sélectionné uniquement	Décochez la case Redimensionner tous les calques .



Si vous décochez la case **Rééchantillonnage**, les zones **Largeur**, **Hauteur** et **Résolution** fonctionnent de pair; le fait de modifier l'une de ces zones entraîne alors la modification des autres zones. Lorsque vous utilisez cette méthode, les dimensions en pixels de l'image restent inchangées.

La modification des proportions déforme l'image en étirant ou en contractant davantage l'une des deux dimensions. Une icône de verrouillage affichée à côté des zones **Largeur** et **Hauteur** indique si les proportions sont verrouillées.



Vous pouvez préserver la taille d'impression de l'image actuelle en cochant la case **Conserver la taille d'impression d'origine**.

Retouche et restauration d'images



Corel PaintShop Pro vous propose plusieurs méthodes pour retoucher vos images. Que vous souhaitiez supprimer une rayure, effacer la totalité de l'arrière-plan ou simplement corriger des yeux rouges, les outils nécessaires sont à votre disposition.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Suppression des « yeux rouges »
- Application de modifications cosmétiques
- Suppression de rayures
- Suppression de défauts et d'objets
- Utilisation du remplissage magique pour effacer des zones d'image
- Déplacement des zones sélectionnées avec la fonction Mouvement magique
- Effacement de zones d'une image
- Découpe de zones d'image
- Retouche de zones d'image à l'aide de pinceaux
- Recoloration des zones d'image pour un effet réaliste
- Remplacement des couleurs, dégradés ou motifs
- Remplissage des zones avec des couleurs, dégradés ou motifs
- Renversement d'images et effet de miroir
- Ajout de bordures
- Redimensionnement des photos à l'aide du Graveur intelligent

- Redimensionnement et transformation des photos à l'aide de l'outil Sélection
- Redimensionnement du support

Suppression des « yeux rouges »

Les yeux rouges sont un problème courant sur les photos. L'effet des yeux rouges est engendré par la réflexion de la lumière du flash de l'appareil photo sur la rétine d'un sujet d'une photo, qui s'imprime ensuite sur la photo. Corel PaintShop Pro propose deux moyens pour supprimer les yeux rouges sur une photo en couleurs.


La méthode la plus rapide consiste à utiliser l'outil Œil rouge. La seconde méthode, plus efficace, consiste à utiliser la commande avancée Suppression des yeux rouges qui permet de modifier la couleur des yeux.



L'outil Œil rouge remplace la couleur rouge de la pupille du sujet par du gris foncé afin de restaurer un aspect naturel.

Pour supprimer rapidement les yeux rouges

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Œil rouge** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, réglez la valeur de la zone **Taille des yeux rouges** afin que le pointeur soit environ deux fois plus grand que la zone rouge à corriger.
- 3 Placez le pointeur directement sur l'œil et cliquez.



Si nécessaire, vous pouvez effectuer un zoom avant sur la photo pour avoir un meilleur contrôle de l'outil **Œil rouge**.

Vous pouvez dimensionner le pointeur de manière interactive en maintenant la touche **Alt** enfoncée tout en déplaçant l'outil **Œil rouge** sur la zone de l'œil.

Pour utiliser les options avancées de suppression des yeux rouges

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Réglage ▶ Suppression des yeux rouges**.
- 2 Dans la zone d'aperçu Après, faites glisser l'image pour placer les yeux rouges du sujet au centre. Si nécessaire, utilisez la commande **Zoom** afin de voir les yeux plus en détail.
- 3 Choisissez une option de variation de couleur dans les listes déroulantes **Teinte** et **Couleur**.

Note: La liste déroulante **Teinte** n'est accessible que dans le cadre de la méthode **Œil humain automatique**.

- 4 Sélectionnez l'une des méthodes de correction suivantes dans la liste déroulante **Méthode** :
 - **Œil humain automatique** : sélectionne automatiquement la zone de correction et choisit les paramètres appropriés à l'œil humain.
 - **Œil animal automatique** : sélectionne automatiquement la zone de correction et choisit les paramètres appropriés à l'œil animal. Cette méthode permet également de faire pivoter la sélection.
 - **Contour manuel de la pupille** : permet d'utiliser le **Lasso** pour sélectionner la zone à corriger pour l'œil humain ou l'œil animal.
 - **Contour de la pupille point à point** : permet de sélectionner la zone de correction d'un œil humain ou animal à l'aide de l'outil de **sélection Point à point**.

Lorsqu'une correction plus fine est requise, par exemple pour une pupille partiellement obscurcie, il est préférable d'utiliser la

méthode **Contour manuel de la pupille** ou la méthode **Contour de la pupille point à point**.

5 Dans la zone d'aperçu Avant, exécutez l'une des tâches suivantes :

- Pour la méthode **Œil humain automatique** ou **Œil animal automatique**, cliquez dans la zone rouge de l'œil pour sélectionner l'œil automatiquement ou faites glisser le curseur du centre de l'œil vers le bord extérieur de la zone rouge.
- Pour la méthode **Contour manuel de la pupille**, faites glisser le curseur autour du bord de la zone rouge de la pupille et relâchez-le lorsque vous atteignez le point de départ de la sélection.
- Pour la méthode **Contour de la pupille point à point**, cliquez sur des points situés autour du bord de la zone rouge de la pupille et faites un double clic lorsque vous atteignez le point de départ. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour supprimer un point.

Une fois l'œil sélectionné, un cercle s'affiche autour de la zone sélectionnée et une case de modification entoure le cercle afin d'effectuer des réglages. La zone d'aperçu Après affiche l'œil corrigé.

Note: Si vous sélectionnez la méthode **Contour manuel de la pupille** ou **Contour de la pupille point à point**, limitez la zone de sélection à la pupille (le petit cercle sombre au centre de l'œil). Ces méthodes sont conçues pour corriger la zone de la pupille, où se produit l'effet œil rouge, sans modifier l'iris qui l'entoure.

6 Saisissez ou définissez des valeurs dans les zones suivantes afin d'affiner la correction de l'œil :

- **Clarté de la pupille** : précise le niveau de clarté de la pupille afin que la couleur de l'œil corrigé corresponde à la couleur naturelle de l'œil.
- **Taille de l'iris** : définit la taille de l'iris. L'augmentation de la taille de l'iris réduit celle de la pupille.

- **Clarté du reflet** : définit la clarté du reflet. Les valeurs faibles assombrissent le reflet, les valeurs élevées l'éclaircissent.
- **Taille du reflet** : définit la taille du reflet
- **Progressivité** : adapte les contours de l'œil corrigé afin qu'ils se fondent dans les zones adjacentes de l'image ou qu'ils soient plus marqués. Les valeurs faibles rendent les contours plus nets, tandis que les valeurs élevées mélangent les contours avec les zones adjacentes de l'image.
- **Flou** : mélange l'œil avec les pixels adjacents lorsque la photo a un aspect granuleux. Augmentez le paramètre par incrément d'une unité, jusqu'à ce que l'œil se mélange naturellement avec le reste de l'image.

7 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Déplacer le reflet vers le centre de la pupille Cochez la case **Centrer le reflet**.

Faire pivoter un œil d'animal sélectionné

Faites glisser la poignée de rotation du centre.

Modifier la forme d'une sélection

Faites glisser les poignées latérales de la sélection.

Supprimer une sélection

Cliquez sur **Supprimer les yeux rouges**.

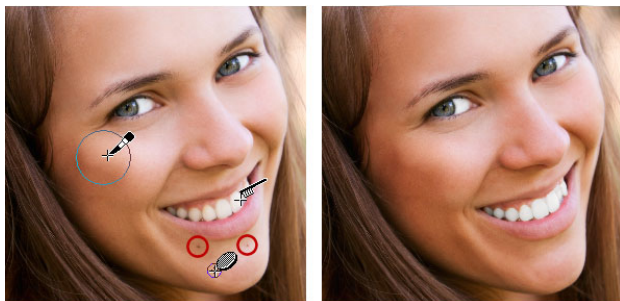


Le curseur **Améliorer** vous permet de corriger les yeux rouges lorsque l'œil est partiellement caché dans la photo d'origine. Par exemple, si la paupière recouvre une partie de l'œil dans la photo d'origine, elle doit également recouvrir cette partie de l'œil dans la photo corrigée. Faites glisser le curseur vers la gauche afin de réduire la correction et de minimiser son empiètement sur la peau située autour.

Application de modifications cosmétiques

Vous pouvez appliquer rapidement les modifications cosmétiques suivantes aux sujets de vos photos afin d'améliorer leur apparence :



- correction des imperfections : vous pouvez corriger les imperfections à l'aide du mode **Correcteur d'imperfections** de l'outil **Maquillage** ;
- blanchissement des dents : vous pouvez blanchir les dents à l'aide du mode **Brosse à dents** de l'outil **Maquillage** ;
- correction des yeux injectés de sang : vous pouvez corriger les yeux injectés de sang à l'aide du mode **Gouttes** de l'outil **Maquillage** ;
- bronzage : vous pouvez modifier le teint de la peau à l'aide du mode **Bronzage** de l'outil **Maquillage** ;
- étirement d'un sujet sur la photo : vous pouvez étirer un sujet de la photo à l'aide du mode **Étirement** de l'outil **Maquillage** ;
- suppression des rides : vous pouvez supprimer les rides à l'aide de l'outil **Suppression des rayures** ;
- adoucissement rapide de la peau : vous pouvez adoucir rapidement la peau à l'aide de la commande **Lissage de la peau** du menu **Réglage**.



Vous pouvez effacer les imperfections, blanchir les dents et appliquer un bronzage.

Pour supprimer des imperfections du visage

Edit workspace



- 1 Choisissez l'outil **Maquillage**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez le mode **Correcteur d'imperfections**  dans la palette Options d'outils.
Le pointeur prend la forme de cercles concentriques.
- 3 Réglez, dans la palette Options d'outils, la commande **Taille** sur la plus petite taille permettant au cercle intérieur d'englober l'imperfection.
Le cercle extérieur est utilisé pour le style et la texture qui recouvriront l'imperfection.
- 4 Réglez le paramètre **Intensité** dans la palette Options d'outils.
Les valeurs sont comprises entre 1 et 100. Les valeurs les plus élevées appliquent une plus grande quantité de style ou de texture source (englobé dans le cercle extérieur) sur la zone d'imperfection (englobée dans le cercle intérieur).
- 5 Cliquez directement sur l'imperfection.



Si nécessaire, vous pouvez effectuer un zoom avant sur la photo pour avoir un meilleur contrôle de l'outil **Maquillage**.

Pour blanchir les dents

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Maquillage**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez le mode **Brosse à dents**  dans la palette Options d'outils.
- 3 Réglez le paramètre **Intensité** dans la palette Options d'outils.
Des valeurs plus élevées permettent d'obtenir un blanchissement des dents plus intense avec le risque cependant de faire paraître les dents comme artificielles.

- 4 Cliquez directement sur les dents.



Si les dents ne se touchent pas ou sont partiellement cachées, vous devrez peut-être appliquer cet outil individuellement sur chaque dent.



Le mode **Brosse à dents** de l'outil **Maquillage** ne s'applique qu'aux photos en couleurs.

Pour appliquer des gouttes de blanchissement



Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Maquillage**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez le mode **Gouttes**  dans la palette Options d'outils.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité**.
Des valeurs plus élevées permettent d'agrandir la zone de blanchissement de l'œil avec le risque de faire déborder le blanchissement en dehors de l'œil.

- 4 Effectuez un zoom avant selon vos besoins puis cliquez avec précaution sur la zone des yeux injectée de sang.



Pour appliquer un bronzage

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Maquillage**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez le mode **Bronzage**  dans la palette Options d'outils.
- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Taille**.
- 4 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité**.
Les valeurs plus élevées permettent d'obtenir un bronzage plus foncé.
- 5 Faites glisser avec précaution sur la peau du sujet de la photo.


Pour appliquer un effet d'étirement



Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Maquillage**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez le mode **Étirement**  dans la palette Options d'outils.
- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité**.
Des valeurs plus élevées compressent plus de pixels sur l'axe horizontal.
- 4 Cliquez au milieu du sujet de la photo.
Les pixels sont compressés autour du point où vous cliquez. Vous pouvez continuer à cliquer pour accentuer l'effet d'étirement.

Pour supprimer des rides du visage

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Suppression de rayures** .

- 2 Choisissez la zone de sélection à bord carré  ou à bord biseauté  dans la palette Options d'outils.
- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Largeur** afin que les dimensions de la partie intérieure du rectangle que vous faites glisser s'adaptent à la ride.
- 4 Placez le pointeur près de la ride, puis faites-le glisser avec précaution sur la ride afin qu'elle soit englobée dans le rectangle intérieur.

La ride est recouverte par la texture de la peau adjacente.



Si vous devez recommencer, annulez la correction, réglez la **largeur** et effectuez un nouveau glissement.

Corrigez partie par partie les rides dont les lignes ne sont pas droites.

Pour adoucir le teint de la peau

Edit workspace

- 1 Choisissez **Réglage ▶ Lissage de la peau**.
- 2 Réglez le curseur **Plage** dans la boîte de dialogue Lissage de la peau.

Le lissage est plus important quand le curseur est déplacé vers la droite et moins important lorsqu'il est déplacé vers la gauche.



La fonction Lissage de la peau adoucit le teint de la peau et diminue rapidement les rides et imperfections.



La commande **Lissage de la peau** détecte automatiquement les teintes de la peau et les adoucit sans toucher aux yeux ou aux lèvres. Toutefois, si d'autres zones de la photo sont touchées, car leur couleur est identique au ton de la peau, il est possible d'isoler la zone à lisser à l'aide d'une sélection. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Suppression de rayures

L'outil Suppression des rayures permet de supprimer les éraflures, fissures et autres zones indésirables dans les images.



Vous pouvez réparer des rayures isolées en utilisant l'outil Suppression des rayures.




Vous pouvez utiliser cet outil pour englober la zone de défaut et la remplir avec la couleur située autour de la zone que vous souhaitez garder. Si l'arrière-plan est relativement régulier, le résultat est généralement satisfaisant. Il peut s'avérer plus efficace d'utiliser le Pinceau de clonage pour supprimer les rayures sur un arrière-plan texturé. Pour plus d'informations sur l'outil Pinceau de clonage, reportez-vous à la section "Suppression de défauts et d'objets" on page 296.

Si l'image comporte de nombreuses petites rayures, utilisez la commande Suppression automatique des rayures. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour supprimer automatiquement des rayures" on page 258.

Pour supprimer des rayures

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque où se trouve la zone que vous souhaitez supprimer.


- 2 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Suppression de rayures** .
- 3 Choisissez, dans la palette Options d'outils, l'une des options suivantes pour définir la forme de l'outil **Suppression de rayures** :
 - bord carré  : corrige les rayures perpendiculaires aux bords de l'objet, dans une zone ouverte ou dont la couleur est uniforme.
 - bord biseauté  : corrige les rayures formant un angle avec les bords de l'objet.
- 4 Placez le pointeur à l'une des extrémités de la rayure, maintenez enfoncé le bouton gauche de la souris et faites-la glisser sur la rayure pour définir une zone de sélection.
- 5 Relâchez le bouton de la souris.
La zone de sélection définie est remplacée par les pixels environnants.

Vous pouvez également

Déplacer le point de départ de la zone de sélection par intervalle d'un pixel	Avant de relâcher le bouton de la souris, appuyez sur une touche Flèche .
Augmenter ou diminuer la largeur de la zone de sélection par intervalle d'un pixel.	Avant de relâcher le bouton de la souris, appuyez sur Page préc. ou Page suiv.
Utiliser les pixels environnants pour remplir la zone perpendiculaire au bord de la zone de sélection	Avant de relâcher le bouton de la souris, appuyez sur Maj . Cette technique est idéale pour les photos dans lesquelles l'arrière-plan comporte des zones avec des bords et des lignes bien définis, comme un mur de briques.



Pour éviter de supprimer des détails importants des zones entourant la rayure, créez une sélection pour limiter la correction. Pour plus d'informations sur la création de sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, cliquez sur le bouton **Annuler**  et sélectionnez à nouveau la rayure en changeant la largeur de l'outil, si besoin est.

Pour les rayures s'étendant sur plusieurs arrière-plans différents, essayez de supprimer une section de la rayure à la fois.

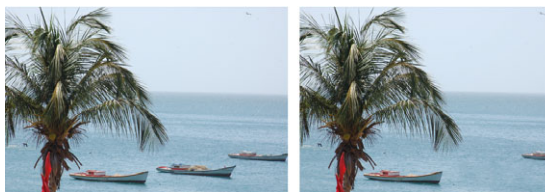
Suppression de défauts et d'objets

Vous pouvez supprimer des défauts et des objets dans vos images à l'aide du Pinceau de clonage ou de l'outil Suppression d'objets. Vous pouvez supprimer des imperfections et des objets en les recouvrant par une autre partie de l'image à l'aide du pinceau de clonage. La source de peinture peut provenir du même calque, d'un autre calque de l'image, d'une image fusionnée ou d'un calque d'une autre image.



L'outil Pinceau de clonage a été utilisé pour supprimer les fissures sur le mur, à gauche sur la photo.


L'outil Suppression d'objets vous permet de supprimer des objets lorsque la zone environnante est presque uniforme en couleur et en texture. Il est semblable au Pinceau de clonage, car il vous permet d'identifier une zone que vous souhaitez supprimer et de choisir ensuite un arrière-plan pour recouvrir la zone.



L'outil Suppression d'objets a été utilisé pour supprimer le bateau de l'eau.

Pour cloner une partie d'une image

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, choisissez le **Pinceau de clonage** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, choisissez une pointe de pinceau, une taille, une opacité ou tout autre paramètre.

Si vous souhaitez que le **Pinceau de clonage** réinitialise le point source chaque fois que vous recommencez à peindre, cochez la case **Mode Aligné**. Continuez de cliquer dans la zone cible et de faire glisser le pinceau pour remplir l'image source. Décochez la case si vous souhaitez que chaque coup de pinceau copie les mêmes données à partir du point source d'origine.

Si vous souhaitez cloner des données de tous les calques fusionnés, cochez la case **Utiliser tous les calques**. Pour cloner des données du calque actif uniquement, décochez la case.

- 3 Dans l'image source, cliquez avec le bouton droit de la souris au centre de la zone source.

Lorsque l'image possède plus d'un calque, cliquez sur le nom du calque dans la palette Calques avant de définir la zone source.

- 4 Faites glisser la souris dans l'image dans laquelle vous souhaitez peindre la zone clonée.



Lorsque vous clonez une zone d'image, vous devez sélectionner une source contenant des données.

Si l'image contient une sélection, vous devez cliquer à l'aide du bouton droit de la souris dans la sélection pour y définir la source du clone. Si vous utilisez une tablette, vous pouvez obtenir un résultat semblable en maintenant la touche **Maj** appuyée.





Vous pouvez également maintenir la touche **Maj** enfoncée et cliquer sur l'image pour définir le point source.

Vous pouvez redimensionner le pinceau de manière interactive en appuyant sur la touche **Alt** tout en faisant glisser la souris dans la fenêtre de l'image.

Pour supprimer des objets sur une photo

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Suppression d'objets**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez le bouton **Mode Sélection**  dans la palette Options d'outils.
- 3 Entourez l'objet que vous souhaitez supprimer.
- 4 Choisissez le bouton **Mode Source** dans la palette Options d'outils.

Un rectangle s'affiche dans la fenêtre.

- 5 Placez le rectangle sur la zone qui remplacera la sélection précédente,
- 6 faites glisser les poignées du rectangle pour le redimensionner ou faites glisser la poignée de rotation du rectangle pour le faire pivoter.
Il est recommandé de créer un rectangle aussi grand ou légèrement plus grand que la zone à supprimer.
- 7 Cliquez sur le bouton **Appliquer** ✓ dans la palette Options d'outils.
- 8 Sélectionnez **Sélections ▶ Ne rien sélectionner** pour annuler la sélection.

Vous pouvez également

Modifier la progressivité d'une sélection effectuée à l'aide de l'outil Sélection au lasso	Avant d'effectuer la sélection, réglez le paramètre Progressivité dans la palette Options d'outils.
Régler l'opacité du style et de la texture source	Avant de cliquer sur le bouton Appliquer , réglez le paramètre Opacité dans la palette Options d'outils.
Choisir un style et une texture source dans l'ensemble des calques ou dans le calque actif	Cochez la case Utiliser tous les calques pour choisir un style et une texture source dans l'ensemble des calques comme s'ils étaient fusionnés. Ne cochez pas cette case si vous souhaitez choisir le style et la texture source dans le calque actif uniquement.
Mélanger des bords et utiliser les plages de tonalité de l'objet lors de l'application du style et de la texture source	Choisissez l'option Mélange optimal dans la palette Options d'outils.



Vous pouvez également créer une sélection au moyen de l'un des outils de sélection avant d'activer l'outil **Suppression d'objet**.

Vous pouvez annuler la sélection en appuyant sur **Ctrl + D**.



Utilisation du remplissage magique pour effacer des zones d'image


La fonction Remplissage magique est sensible au contenu et permet d'éliminer les éléments indésirables de vos photos. Utilisez vos outils de sélection favoris pour sélectionner une zone ou un objet que vous souhaitez supprimer et appliquez le remplissage magique afin de remplacer la sélection avec un arrière-plan correspondant à la zone adjacente, même si celle-ci est texturée ou bigarrée. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Utilisation des sélections" on page 357.



Pour effacer une zone d'image avec le remplissage magique

1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'un des outils Sélection suivants :

- Outil Sélection 
- Sélection au lasso 

- 2 Dans la palette Options d'outils, définissez les options souhaitées.
- 3 Dans l'image, sélectionnez la zone à supprimer. Il n'est pas nécessaire d'être précis. Le remplissage magique donne de meilleurs résultats lorsqu'une partie de l'arrière-plan est incluse dans la sélection.
- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Remplissage magique** .

La zone sélectionnée est remplie avec la couleur et la texture prélevées de l'arrière-plan.

Si le résultat escompté n'est pas obtenu au premier essai, vous pouvez aisément annuler le remplissage et ajuster la sélection ou simplement créer une nouvelle sélection et appliquer de nouveau le remplissage magique uniquement sur les zones à retoucher.

Déplacement des zones sélectionnées avec la fonction **Mouvement magique**


La fonction Déplacement magique permet de déplacer des parties d'une image à un nouvel emplacement et de remplir automatiquement les zones vides restantes pour qu'elles correspondent à l'arrière-plan environnant, qu'il soit texturé ou varié. Cette fonction sensible au contenu s'utilise avec vos outils de sélection favoris.



Pour déplacer une zone sélectionnée avec la fonction **Mouvement magique**

1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'un des outils Sélection suivants :


- Outil Sélection 

- Sélection au lasso 

2 Dans la palette Options d'outils, définissez les options souhaitées.

Note: L'ajustement de la valeur **Progressivité** (par exemple, avec un réglage de 5 à 20) peut améliorer la fusion des zones sélectionnées avec le nouvel arrière-plan.

3 Dans l'image, sélectionnez la zone à déplacer. Il n'est pas nécessaire d'être précis. La fonction **Mouvement magique** donne de meilleurs résultats lorsqu'une partie de l'arrière-plan est incluse dans la sélection.

- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mouvement magique** .
- 5 Dans la fenêtre de l'image, faites glisser la zone sélectionnée vers une nouvelle position.

La zone vide résultante est comblée avec un remplissage sensible au contenu qui s'harmonise avec l'arrière-plan environnant.

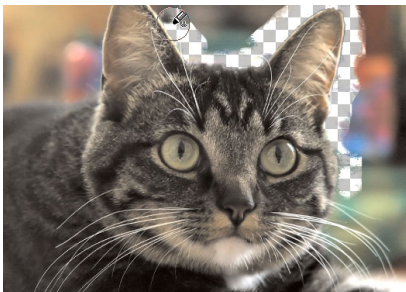


Si les résultats obtenus ne sont pas satisfaisants du premier coup, essayez les conseils suivants :

- Il est possible d'annuler et de réajuster facilement la sélection, puis d'appliquer de nouveau la fonction **Mouvement magique**.
- Vous pouvez utiliser le **Pinceau de clonage** pour retoucher les zones.
- Vous pouvez également mélanger les zones à l'aide des outils de retouche, tels que **Maculer** ou **Adoucir**.

Effacement de zones d'une image

Vous pouvez utiliser l'outil Gomme pour effacer les zones d'un calque et les rendre transparentes. Lorsque vous utilisez l'outil Gomme sur un calque raster, tous les pixels sur lesquels vous le faites passer deviennent transparents. Un damier noir et blanc signale les zones transparentes.



Vous pouvez supprimer rapidement l'arrière-plan d'une image à l'aide de l'outil Gommage de l'arrière-plan.

Vous pouvez utiliser l'outil Gommage de l'arrière-plan pour supprimer les pixels de manière sélective. Par exemple, dans une photo de chaîne de montagnes, vous pouvez effacer le ciel ou isoler un objet de la zone environnante de l'image.

Quelle est la différence entre annuler et effacer ?

Lorsque vous annulez une action dans Corel PaintShop Pro, vous restaurez les détails de l'image d'origine. Prenons l'exemple des coups de pinceau pour mieux comprendre la différence entre annuler et effacer. En cas d'erreur, si vous effacez le coup de pinceau, le détail de l'image situé sous le coup de pinceau est perdu. Vous pouvez effacer de la peinture si vous voulez rendre certains pixels transparents. Vous pouvez également effacer afin de créer un effet: un calque laissant apparaître un autre calque par exemple.

Paramètres de l'outil Gommage de l'arrière-plan

Vous pouvez régler les paramètres par défaut de l'outil Gommage de l'arrière-plan dans la palette Options d'outils. Par exemple, vous pouvez modifier les paramètres d'opacité, de tolérance de la couleur et de la zone d'échantillonnage.

Vous pouvez définir les options suivantes lors de l'utilisation de l'outil Gommage de l'arrière-plan :

- **Opacité** : indique le niveau d'opacité. La valeur 100 % efface les pixels en les rendant totalement transparents, des valeurs plus faibles rendent les pixels partiellement transparents.
- **Tolérance** : détermine le degré de correspondance entre les pixels sélectionnés et le pixel de référence. La plage de valeurs est comprise entre 0 et 512. Avec une valeur faible, seuls les pixels de couleur très similaire sont supprimés. Plus la valeur est élevée, plus le nombre de pixels effacés augmente. (À noter que cette option n'est pas disponible si la case Tolérance automatique est cochée.)
- **Netteté** : indique le degré de dépendance entre la douceur du bord effacé et la différence de couleur entre l'objet et l'arrière-plan. La plage de valeurs est comprise entre 0 et 100. Utilisez des valeurs de paramètre plus faibles lorsque les bords que vous effacez forment un dégradé (une transition de couleur plus progressive) et des paramètres plus élevés lorsque la bordure que vous effacez présente une transition de couleur plus brutale.
- **Échantillonnage** : indique la base sur laquelle les pixels doivent être effacés. Cette commande possède les options suivantes :
 - Une fois** : prélève un échantillon à l'emplacement sur lequel vous cliquez en premier, puis efface tous les pixels correspondants pendant la durée du coup de pinceau. Choisissez ce paramètre pour effacer les couleurs similaires en évitant d'effacer les zones que vous souhaitez conserver.
 - Continu** : échantillonne en continu et efface tous les pixels adjacents qui correspondent aux pixels de référence. Utilisez cette option si la zone que vous souhaitez effacer n'est pas homogène, affectez au paramètre Pas une valeur faible pour obtenir un échantillonnage fréquent de cette zone pendant l'effacement. L'outil peut effacer toute couleur rencontrée, y compris les

couleurs de premier plan si le pixel de référence se trouve dans la zone de premier plan.

Fond : efface tous les pixels qui correspondent à la couleur actuelle de l'arrière-plan dans la palette Styles et textures.

Premier plan : efface tous les pixels qui correspondent à la couleur actuelle du premier plan dans la palette Styles et textures.

- **Limites** : indique si les pixels effacés sont adjacents. Cette commande possède les options suivantes :

Non contigu : efface tous les pixels sur lesquels vous faites passer l'outil et qui correspondent aux pixels de référence, même s'ils ne sont pas adjacents. Utilisez ce mode pour corriger des zones dans lesquelles l'arrière-plan est visible à travers des trous dans l'image.

Contigu : efface uniquement les pixels adjacents qui correspondent aux pixels de référence. Utilisez ce mode lorsque la couleur des pixels de l'arrière-plan est proche de celle des bords de l'objet que vous souhaitez isoler.

Trouver les lignes : limite l'effacement sur la base des informations sur les lignes.

Tolérance automatique : détermine la tolérance en fonction des pixels sur lesquels passe l'outil. La tolérance varie de manière continue en fonction du déplacement de l'outil sur différentes parties du calque. Vous pouvez désactiver cette case pour indiquer un paramètre de tolérance.

Utiliser tous les calques : prend des échantillons des pixels de tous les calques fusionnés. Seuls les pixels du calque actif sont effacés. Décochez cette case pour prélever des échantillons de données sur le calque actif uniquement.


Ignorer la luminosité : ignore les différences marquées en termes de saturation et de luminosité de couleur. Cochez cette case si les couleurs de l'objet que vous souhaitez isoler sont fortement saturées alors que l'arrière-plan ne l'est pas, ou vice versa.

Dois-je utiliser la tolérance automatique ou manuelle ?

Faites un premier essai en cochant la case Tolérance automatique. Si vous trouvez que l'effacement est trop important ou insuffisant, décochez la case Tolérance automatique et augmentez ou diminuez la valeur du champ Tolérance.

Pour effacer une zone d'image

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Gomme** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, sélectionnez les options de pinceau souhaitées.
Pour plus d'informations sur la définition des options de pinceau, reportez-vous à la section "Sélection des options des pinceaux" on page 717.
- 3 Faites glisser l'outil sur l'image à effacer.

Vous pouvez également


Restaurer les pixels effacés	Maintenez enfoncé le bouton droit de la souris et faites-le glisser sur la zone effacée.
Effacer une ligne droite	Cliquez sur le début de la ligne, maintenez la touche Maj enfoncée, puis cliquez sur la fin de la ligne. Pour continuer à effacer la ligne, placez le pointeur sur le point suivant, maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez à nouveau.



Si vous effacez l'arrière-plan, l'outil Gomme rend les pixels transparents et le calque est automatiquement converti en calque raster.

Pour effacer la zone d'arrière-plan d'une image

Edit workspace

- 1 Cliquez, dans la palette Calques, sur le calque contenant l'image que vous souhaitez isoler.
- 2 Choisissez l'outil **Gommage de l'arrière-plan**  dans la barre d'outils Outils.
- 3 Dans la palette Options d'outils, sélectionnez les options de pinceau souhaitées.
Pour plus d'informations sur la définition des options de pinceau, reportez-vous à la section "Sélection des options des pinceaux" on page 717.
- 4 Faites glisser la souris autour des bords de la zone de l'image que vous souhaitez isoler.
Pour obtenir de meilleurs résultats, donnez des coups de pinceau lents et soigneux. Maintenez le centre du pinceau sur les zones à effacer et les bords du pinceau sur les zones à conserver.

Vous pouvez également

Restaurer les pixels effacés	Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris, puis déplacez le pointeur.
Effacer une ligne droite	Cliquez une fois sur le point de départ, maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez au niveau du point d'arrivée. Pour continuer à effacer la ligne, placez le pointeur sur le point suivant, maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez à nouveau.
Passer à l'outil Gomme	Maintenez la touche Retour arrière enfoncée et faites glisser la souris.



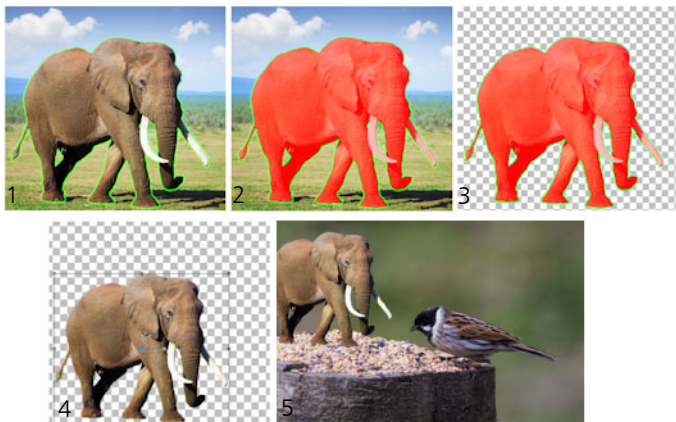
L'arrière-plan est automatiquement converti en calque raster lorsque vous utilisez l'outil **Gommage de l'arrière-plan** sur l'arrière-plan.



Pour conserver l'arrière-plan transparent (lorsque vous souhaitez placer le contenu visible sur un autre calque ou arrière-plan), enregistrez votre fichier aux formats de fichier suivants : PSPIImage, PNG et GIF.

Découpe de zones d'image

Vous pouvez utiliser l'extracteur d'objet pour découper une zone d'image dans l'arrière-plan adjacent. Vous pouvez ensuite modifier la découpe séparément à partir de l'arrière-plan, l'afficher dans un autre arrière-plan ou la combiner à d'autres images.






Flux de travail de l'extracteur d'objet : (1) Soulignez les bords de la zone d'image ; (2) ajoutez un remplissage ; (3) affichez un aperçu de la découpe et retouchez-la si nécessaire ; (4)

placez la découpe dans la fenêtre de l'image ; (5) placez la découpe dans une autre image d'arrière-plan (optionnel).

Pour découper une zone d'image

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque où se trouve la zone d'image que vous souhaitez découper.
- 2 Choisissez **Image ▶ Extracteur d'objet**.
La boîte de dialogue **Extracteur d'objet** s'affiche, avec l'outil **Pinceau**  activé par défaut.
- 3 Réglez la taille du pinceau en déplaçant le curseur de la **Taille du pinceau**.
- 4 Dans la zone d'aperçu, dessinez une ligne le long des bords de la zone d'image que vous souhaitez découper.
Assurez-vous que le contour de la sélection et l'arrière-plan adjacent se chevauchent légèrement et que le premier forme un anneau fermé autour de la zone.
- 5 Choisissez l'outil **Remplissage** , puis cliquez à l'intérieur la zone que vous souhaitez découper.
La zone d'image sur laquelle vous avez cliqué est recouverte.
Note: Si le contour de la sélection n'est pas fermé, le remplissage couvre toute l'image. Dans ce cas, cliquez sur l'outil **Gomme**  pour effacer le remplissage, puis terminez le contour de la sélection à l'aide de l'outil **Pinceau**.
- 6 Cliquez sur **Traiter** pour afficher un aperçu du résultat.
Si vous n'êtes pas satisfait du résultat, cliquez sur **Modifier le masque** pour revenir à l'affichage précédent et retoucher la découpe.

Vous pouvez également

Effacer des parties du contour de la sélection	Choisissez l'outil Gomme  , puis faites glisser la souris sur les pointillés de la sélection que vous souhaitez supprimer.
Affiner les détails des bords dans le résultat final	Déplacez le curseur Précision vers une valeur supérieure si l'objet possède un contour filandreux ou complexe. Le curseur Précision est disponible uniquement une fois que vous avez cliqué sur Traiter .
Rétablir l'image d'origine	Cliquez sur Réinitialiser . Le bouton Réinitialiser , qui est disponible uniquement avant que vous ne cliquiez sur Traiter , efface le remplissage et le contour de la sélection.
Masquer le recouvrement du remplissage et le contour des bords	Cochez la case Masquer .
Indiquer une taille exacte pour le pinceau et la tête de la gomme	Tapez ou définissez une valeur dans la zone Taille du pinceau .
Zoom avant et arrière	Tapez ou définissez une valeur dans la zone Zoom .
Afficher une image à sa taille réelle	Cliquez sur le bouton Zoom à 100 %  .
Afficher une image dans toute la zone d'aperçu	Cliquez sur le bouton Adapter l'image à la fenêtre  .
Faire un panoramique sur une autre zone de l'image	À l'aide de l'outil Panoramique  , faites glisser l'image jusqu'à ce que la zone que vous souhaitez voir soit visible.



Le calque d'arrière-plan est automatiquement converti en calque raster lorsque vous utilisez la commande **Extracteur d'objet**.



Vous pouvez passer de l'outil **Pinceau** à l'outil **Gomme** en effectuant un clic droit, puis en faisant glisser le pointeur dans la zone d'aperçu.

Retouche de zones d'image à l'aide de pinceaux

Vous pouvez rendre les images floues en appliquant des filtres. Certains pinceaux de retouche simulent des effets photographiques, tandis que d'autres modifient les pixels en fonction de leurs valeurs de luminosité, saturation, teinte ou valeurs chromatiques. Certains pinceaux de retouche créent des effets semblables à ceux des commandes de correction des couleurs. Les pinceaux de retouche sont décrits dans le tableau suivant :

Pinceau

Effet

Éclaircir/Assombrir davantage



Augmente ou réduit la luminosité; modifie les valeurs RVB ou de luminosité des pixels.

Éclaircir




Éclaircit et fait ressortir les détails dans les zones d'ombre (simule la technique photographique de chambre noire traditionnelle, qui consiste à retenir une partie de la lumière lors du tirage des photos afin de produire des zones plus claires).

Assombrir



Assombrir les zones trop claires de l'image.

Maculer 

Étale la couleur et les détails de l'image à partir du point de départ et recueille de nouveaux détails et nouvelles couleurs sur son tracé, comme si la peinture était maculée.

Tirer 

Étale la couleur et les détails d'image à partir du point de départ, sans recueillir de nouvelles couleurs ou nouveaux détails.

Adoucir 

Adoucit les bords et réduit le contraste.

Netteté 


Intensifie les bords et accentue le contraste.

Gaufrage 


Fait ressortir le premier plan en supprimant des couleurs et en soulignant les bords en noir.

Saturation +/- 

Augmente ou réduit la saturation ; modifie la valeur TSL des pixels.


Teinte +/- 

Augmente ou réduit la teinte ; modifie la valeur TSL des pixels.

Remplacer par la cible 

Modifie les pixels en fonction d'une caractéristique de la couleur de premier plan active dans la palette Styles et textures : couleur, teinte, saturation, luminosité.

- Si vous choisissez la couleur comme cible, le pinceau applique la couleur de premier plan sans modifier la luminance.
- Si vous choisissez la teinte, la saturation ou la luminosité comme cible, le pinceau applique la valeur de teinte, de saturation ou de luminosité de la couleur de premier plan sans modifier les autres valeurs.

Remplacer la couleur 

Pour plus d'informations sur l'outil Remplacer la couleur, reportez-vous à la section "Remplacement des couleurs, dégradés ou motifs" on page 319.

Pour utiliser un pinceau de retouche

Edit workspace




- 1 Choisissez un pinceau de retouche dans la barre d'outils.
- 2 Choisissez les paramètres du pinceau dans la palette Options d'outils.
- 3 Faites glisser le pinceau sur l'image pour appliquer l'outil.

Vous pouvez également

Dans la palette Options d'outils






Inverser le comportement de l'outil

Cochez la case **Permuter les boutons de la souris** lorsque vous utilisez les outils Éclaircir/Assombrir davantage

 , Saturation +/-  ou Teinte +/- .


Retoucher des données dans l'ensemble des calques

Cochez la case **Utiliser tous les calques** lorsque vous utilisez les

outils Maculer  , Tirer  , Adoucir  , Netteté  ou Gaufrage .


Éclaircir ou assombrir une image à l'aide de l'outil **Éclaircir davantage/**

Choisissez **RVB** ou Luminosité dans la liste déroulante **Mode**.

Assombrir davantage  en fonction de la luminosité ou des valeurs RVB

Choisir une caractéristique de la couleur de premier plan à cibler avec

Choisissez une option dans la liste déroulante **Mode**.

l'outil **Remplacer par la cible** 

Appliquer des coups de pinceau uniquement sur des zones spécifiques qui correspondent à la zone de prélèvement du coup de pinceau

Cochez la case **Bord optimal**.

limiter les modifications aux ombres, tons moyens et hautes lumières avec déroulante **Limite**.

les outils **Éclaircir**  et **Assombrir**





Pour plus d'informations sur la définition des options de pinceau, reportez-vous à la section "Sélection des options des pinceaux" on page 717.



Vous pouvez appliquer l'effet contraire d'un pinceau de retouche en appuyant sur le bouton droit de la souris pendant que vous appliquez le pinceau sur l'image.

Recoloration des zones d'image pour un effet réaliste

L'outil Changeur de couleur vous permet de recolorer de façon réaliste un objet ou une zone dans une image. Ce qui différencie l'outil Changeur de couleur des autres outils et commandes (comme le pot de peinture, certains des pinceaux de retouche ou les commandes Colorisation, Teinte/Saturation/Luminosité ou Glissement de la teinte), c'est sa capacité à tenir compte de l'ombrage de la couleur indiquée. L'outil Changeur de couleur détecte et analyse les variations dans la luminosité de l'image et procède à la recoloration sur la base de ces informations.

Il vous permet de régler les paramètres de la palette Options d'outils pour la tolérance et la douceur du bord, et actualise la recoloration au fil de vos modifications des paramètres de la palette Options d'outils ou modifie la couleur dans la palette Styles et textures.

L'outil Changeur de couleur donne les meilleurs résultats sur les objets mats tels que les vêtements, les tapis et les objets peints qui sont de couleur unie. Il peut rencontrer des problèmes avec les objets brillants ou réfléchissants et n'a pas été conçu pour les dégradés ou les motifs.



Un seul clic permet de changer la couleur de la robe de la fille.

Pour recolorer à l'aide de l'outil Changeur de couleur

Edit workspace


- 1 Choisissez l'outil **Changeur de couleur**  dans la barre d'outils Outils.
L'outil **Remplacer la couleur** est regroupé avec l'outil **Pot de peinture**.
- 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur le bouton **Couleur** ● dans la liste déroulante **Style**, puis choisissez une couleur unie.
Si la palette Styles et textures n'est pas affichée, choisissez **Affichage ▶ Palettes ▶ Styles et textures**.
Pour créer des couleurs naturelles, réglez la valeur de **Saturation** (dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures) plus proche de 100 que de 255 (saturation complète).
- 3 Placez le pointeur **Changeur de couleur** sur la couleur que vous souhaitez modifier dans l'image, puis cliquez avec le bouton gauche de la souris pour recolorer avec la couleur Style et texture

du premier plan/application du pinceau ou cliquez avec le bouton droit pour recolorer à l'aide de la couleur Style et texture de l'arrière-plan/remplissage.

- 4 Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer le changement de couleur à l'objet.

Vous pouvez également

Utiliser une couleur à partir de l'image active.

Sélectionnez l'outil **Pipette** , cliquez sur la couleur de votre choix dans l'image, puis sélectionnez l'outil **Changeur de couleur** pour la réactiver.

Changement instantané de la couleur que vous souhaitez appliquer

Avant de cliquer sur **Appliquer**, cliquez sur une couleur dans la palette Styles et textures.

Ajuster l'application de la couleur

Avant de cliquer sur **Appliquer**, réglez l'une des commandes suivantes dans la palette Options d'outils :

- **Tolérance** : détermine le degré de correspondance entre la couleur actuelle et les couleurs similaires pour que la recoloration puisse avoir lieu. Des valeurs plus élevées peuvent entraîner la recoloration d'un plus grand nombre de pixels.
- **Douceur du bord** : définit le comportement des pixels adjacents aux pixels recolorés. Une valeur plus élevée entraîne un plus grand chevauchement de la recoloration.



Lorsque vous utilisez l'outil Changeur de couleur, vous pouvez annuler et rétablir des actions telles que le réglage des couleurs ou des paramètres de la palette Options d'outils.



Vous pouvez créer une sélection pour isoler la zone que vous souhaitez recolorer. Pour plus d'informations sur la création de sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Pour éviter que le Changeur de couleur ne modifie des zones de la photo qui doivent rester intactes, dupliquez le calque sur lequel la photo se trouve, appliquez le Changeur de couleur sur le nouveau calque et utilisez l'outil Gomme pour effacer les zones où la couleur a été modifiée que vous souhaitez restaurer. Ensuite, vous pouvez fusionner les calques.

Remplacement des couleurs, dégradés ou motifs

Utilisez l'outil Remplacer la couleur pour remplacer une couleur dans une sélection ou un calque par une autre couleur. Vous pouvez utiliser les coups de pinceau pour remplacer uniquement les pixels sur lesquels vous faites passer le pinceau ou remplacer tous les pixels d'une certaine couleur dans une sélection ou un calque.

Vous pouvez définir une valeur de tolérance pour que l'outil Remplacer la couleur change également des couleurs comprises dans les limites d'une plage donnée de valeurs chromatiques. L'outil Remplacer la couleur fonctionne également avec les dégradés et les motifs.

Vous pouvez également utiliser l'outil Pot de peinture pour remplacer tous les pixels d'une certaine couleur dans une sélection ou un calque. Pour plus d'informations sur les différences entre l'outil Remplacer la couleur et l'outil Pot de peinture, reportez-vous à la section "Remplissage des zones avec des couleurs, dégradés ou motifs" on page 322.

Pourquoi ne se passe-t-il rien lorsque j'applique l'outil Remplacer la couleur ?

Assurez-vous que vous avez sélectionné une couleur de premier plan ou d'arrière-plan qui se trouve dans l'image. Si aucun pixel ne correspond à la couleur que vous avez sélectionnée, aucune couleur ne sera remplacée.

Pour plus d'informations sur la sélection d'une couleur de premier plan ou d'arrière-plan directement dans l'image, reportez-vous à la section "Sélection de couleurs à partir d'une image ou du Bureau" on page 479.

Pour remplacer une couleur, un dégradé ou un motif

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Remplacer la couleur** .
- 2 Choisissez le style et la texture (couleur, dégradé ou motif) que vous souhaitez remplacer. Cliquez sur le style et la texture pour les utiliser comme style et texture du premier plan/application du pinceau ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour qu'ils deviennent le style et la texture de l'arrière-plan/remplissage.
- 3 Choisissez le style et la texture à utiliser en remplacement. Vous pouvez utiliser tout style ou texture de l'image active ou la palette Styles et textures pour choisir des styles et textures de remplacement.
 - Si le style et la texture que vous souhaitez remplacer sont le style et la texture actuels du premier plan/application du pinceau, cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur le style et la texture de remplacement pour les définir en tant que style et texture de l'arrière-plan/remplissage.
 - Si le style et la texture que vous souhaitez remplacer sont les styles et textures actuels de l'arrière-plan/remplissage, cliquez

sur le style et la texture de remplacement pour les définir en tant que style et texture du premier plan/application du pinceau.

- 4 La zone **Tolérance** indique une valeur comprise entre 0 et 200 indiquant le degré de correspondance entre les styles et textures à remplacer et ceux de remplacement.

Lorsque la valeur de **Tolérance** est faible, seuls les pixels dont les couleurs sont très similaires sont remplacés; pour des valeurs plus élevées, un nombre plus important de pixels sont remplacés.

- 5 Placez le curseur sur la zone de la sélection ou sur le calque contenant le style et la texture que vous souhaitez remplacer, puis exécutez une tâche du tableau suivant.


Pour

Procédez comme suit :

Permuter toutes les occurrences de style et de texture du premier plan ou de l'arrière-plan

Cliquez deux fois pour remplacer le style et la texture de l'arrière-plan/remplissage par le style et la texture du premier plan/application du pinceau ; ou cliquez deux fois avec le bouton droit de la souris pour remplacer le style et la texture du premier plan/application du pinceau par le style et la texture de l'arrière-plan/remplissage.

Remplacer tous les pixels correspondants par le style et la texture du premier plan/application du pinceau actifs

Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Remplacer tous les pixels** .

Pour

Procédez comme suit :

Remplacer les styles et les textures par des coups de pinceau (plutôt que de remplacer tous les pixels dans le calque)

Dans la palette Options, choisissez, entre autres, la pointe, la taille et l'opacité du pinceau. Faites-le glisser dans l'image pour remplacer le style et la texture de l'arrière-plan/remplissage par le style et la texture du premier plan/application du pinceau ; ou faites-le en appuyant sur le bouton droit de la souris pour remplacer le style et la texture du premier plan/application du pinceau par le style et la texture de l'arrière-plan/remplissage.



Pour limiter les modifications à une zone spécifique, sélectionnez-la dans l'image avant d'utiliser l'outil **Remplacer la couleur**.

Remplissage des zones avec des couleurs, dégradés ou motifs

Vous pouvez remplir une sélection ou un calque avec la couleur, le dégradé ou le motif de premier plan ou d'arrière-plan. Vous pouvez remplir tous les pixels ou uniquement ceux qui correspondent aux options spécifiées. Lorsque vous cliquez dans l'image, l'outil Pot de peinture recherche tous les pixels contigus correspondant au pixel que vous avez sélectionné et les remplit.

Les pixels contigus forment des chaînes de pixels correspondant à certains critères, partant du pixel sur lequel vous cliquez (pixel de référence). Lorsque l'outil Pot de peinture rencontre un pixel qui ne répond pas au critère de correspondance, il brise la chaîne. Même si un

pixel est séparé d'un pixel similaire par un seul pixel, il est considéré comme un pixel non contigu.

Quelle est la différence entre les outils Pot de peinture et Remplacer la couleur ?

L'outil Pot de peinture permettant de remplir des pixels correspondant à certains critères (tels que les valeurs RVB), l'effet obtenu est comparable à celui de l'outil Remplacer la couleur.

L'outil Pot de peinture remplit les pixels correspondants, contigus au pixel sur lequel vous avez cliqué initialement, alors que l'outil Remplacer la couleur modifie les pixels placés sous le coup de pinceau ou sur l'ensemble du calque.

L'outil Remplacer la couleur modifie la couleur des pixels en fonction de leurs valeurs RVB. L'outil Pot de peinture modifie les pixels en fonction des valeurs RVB, de la teinte, de la luminosité ou de l'opacité.

Pour remplir une zone avec une couleur, un dégradé ou un motif

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Pot de peinture**



- 2 Choisissez la couleur, le dégradé ou le motif de premier plan ou d'arrière-plan qui servira au remplissage de la zone.
- 3 Choisissez l'une des options suivantes dans la liste déroulante **Mode Correspondance** de la palette Options d'outils :
 - **Aucun** : remplit tous les pixels.
 - **Valeur RVB** : sélectionne les pixels correspondant aux valeurs rouge, vert et bleu du pixel sélectionné.
 - **Couleur** : remplit les pixels qui correspondent aux variations d'ombre du pixel sélectionné.

- **Luminosité** : remplit les pixels qui correspondent à la valeur de luminosité perçue du pixel sélectionné.
 - **Trait perceptuel** : remplit les pixels qui correspondent à la luminosité et aux variations d'ombre perçues du pixel sélectionné.
 - **Trait traditionnel** : remplit les pixels qui correspondent aux valeurs rouge, vert et bleu, avec une tendance vers les variations de luminosité. Cette correspondance fait donc davantage de distinction que le mode Valeur RVB.
 - **Zones opaques** : remplit tous les pixels qui ne sont pas complètement invisibles (c.-à-d. qui ont une opacité de 1 ou plus). Choisir cette option désactive la commande **Tolérance**.
 - **Opacité** : remplit les pixels qui correspondent à la valeur d'opacité du pixel sélectionné.
- 4 Tapez ou définissez une valeur comprise entre 0 et 200 dans le champ **Tolérance** pour indiquer la précision de la correspondance entre les pixels sélectionnés et le pixel de référence sur lequel vous avez cliqué.
- Lorsque la valeur est faible, seuls les pixels dont les couleurs sont très similaires sont remplis; pour des valeurs plus élevées, un nombre plus important de pixels sont remplis.
- 5 Choisissez une option de la liste déroulante **Mode Mélange** pour indiquer la façon dont les pixels remplis sont mélangés avec les pixels des calques sous-jacents.
- Les modes de mélange sont les mêmes que ceux des calques.
- 6 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Opacité** pour définir l'opacité de l'ajout.
- Si l'opacité est de 100 %, la peinture couvre tout. Si elle est de 1 %, la peinture est presque transparente.
- 7 Placez le curseur sur la zone de la sélection ou de l'image que vous souhaitez remplir, puis cliquez avec le bouton gauche pour remplir

avec la texture du premier plan ou avec le bouton droit pour remplir avec la texture de l'arrière-plan.



Pour limiter les modifications à une zone spécifique, sélectionnez-la dans l'image avant d'appliquer l'outil Pot de peinture. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Utilisation des sélections" on page 357.

Vous pouvez limiter le remplissage aux pixels correspondants du calque courant en désactivant la case à cocher **Utiliser toutes les couches**.

Pour plus d'informations sur les modes de mélange, reportez-vous à la section "Mélange des calques" on page 426. Pour plus d'informations sur la sélection des options de pinceau, reportez-vous à la section "Sélection des options des pinceaux" on page 717.

Renversement d'images et effet de miroir

Vous pouvez renverser une image ou lui appliquer un effet de miroir de sorte que le côté gauche devienne le côté droit ou que le haut devienne le bas. Lorsque vous sélectionnez l'option Retourner, les calques ou les sélections sont retournés à leur position. Lorsque vous choisissez l'option Miroir, les calques ou les sélections sont retournés le long de leur axe horizontal (de gauche à droite) ou vertical (de haut en bas).

Pour renverser une sélection, un calque ou une image

Edit workspace

- Cliquez sur **Image > Retourner** et choisissez l'une des options suivantes :
 - **Retourner horizontalement** : le côté gauche bascule à droite.
 - **Retourner verticalement** : le haut bascule en bas.



Renverser une sélection permet de la convertir en sélection flottante et de conserver le calque d'origine intact.

Pour appliquer un effet de miroir à une sélection ou un calque

- Cliquez sur **Image > Miroir** et choisissez l'une des options suivantes :
 - **Miroir horizontal** : retourne la sélection ou le calque le long de l'axe horizontal (de gauche à droite).
 - **Miroir vertical** : retourne la sélection ou le calque le long de l'axe vertical (de haut en bas).

Ajout de bordures

Vous pouvez ajouter une bordure ou un cadre coloré sur le pourtour d'une image. Lorsque vous ajoutez une bordure à une image, les dimensions de celle-ci sont augmentées de celle de la bordure.

Dans le cas d'une image comportant plusieurs calques, Corel PaintShop Pro vous invite à aplatir l'image avant d'ajouter la bordure; vous pouvez cependant ajouter une bordure sans aplatir l'image, en changeant la taille du support. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Redimensionnement du support" on page 335.



L'ajout d'une bordure autour d'une image est simple à effectuer.

Pour ajouter une bordure à une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image** ► **Ajouter des bordures**.

La boîte de dialogue Ajout de bordures s'affiche.

- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :

- Pour créer une bordure de même taille sur tous les côtés, cochez la case **Symétrique**.
- Pour créer des bordures de différentes largeurs, désactivez la case à cocher **Symétrique** et définissez la largeur de la bordure dans les commandes du pavé **Taille en pixels**.

- 3 Pour choisir la couleur de la bordure, cliquez sur la case **Couleur**.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Pour modifier les unités de mesure de la bordure, sélectionnez une option dans la liste déroulante du pavé **Dimensions d'origine**.

Redimensionnement des photos à l'aide du Graveur intelligent

Le Graveur intelligent permet de réduire ou d'agrandir une photo dans le sens de la largeur ou de la longueur sans déformer le contenu. En détectant et en supprimant automatiquement les zones de l'image avec des détails structurels réduits, cette fonction permet de modifier les proportions sans modifier véritablement l'image. Vous pouvez également cibler une zone précise à supprimer de la photo, quel que soit son niveau de détail. Vous pouvez aussi conserver des objets ou des zones d'image précis(es).





Le Graveur intelligent vous permet de supprimer ou de protéger des zones lors du redimensionnement d'une image.

Pour supprimer ou préserver un objet à l'aide du Graveur intelligent

Edit workspace

- 1 Choisissez **Image** ▶ **Graveur Intelligent**.



La boîte de dialogue Graveur Intelligent s'affiche.

- 2 Pour supprimer ou conserver un objet ou une zone dans une photo, effectuez l'une des opérations suivantes ou les deux :
 - Cliquez sur le bouton **Supprimer**  et appliquez le pinceau de **suppression** sur les zones à supprimer de la photo.
 - Cliquez sur le bouton **Conserver**  et appliquez le pinceau de **Conservation** sur les zones à supprimer de la photo.

Dans la zone **Suppression d'objets**, vous pouvez déplacer le curseur **Taille du pinceau** vers la gauche pour réduire la taille du pinceau, ou vers la droite, pour l'augmenter.

- 3 Redimensionnez la photo en lui appliquant une ou plusieurs options du Graveur intelligent.

Vous pouvez également

Supprimer les coups de pinceau	Cliquez sur le bouton Gomme  et appliquez la gomme aux coups de pinceau que vous souhaitez effacer.
Zoom avant ou arrière	Dans la zone Zoom , entrez un niveau de grossissement ou utilisez le curseur ou les flèches pour régler le zoom.
Faire un panoramique pour afficher les zones masquées de la photo	Cliquez sur le bouton Panoramique  , puis faites glisser votre curseur dans la zone d'aperçu.
Masquer les coups de pinceau dans la zone d'aperçu	Cochez la case Masquer .
Réinitialiser la photo à son état d'origine	Cliquez sur Réinitialiser .

Pour redimensionner une photo à l'aide du Graveur intelligent

Edit workspace




1 Sélectionnez **Image ▶ Graveur Intelligent**.

La boîte de dialogue Graveur Intelligent s'affiche.

2 Dans la zone Gravure intelligente, effectuez une ou plusieurs tâches du tableau suivant et cliquez sur **OK**.

Vous pouvez afficher les résultats du redimensionnement dans la zone d'aperçu.

Pour	Procédez comme suit :
Définir la largeur d'une photo	Tapez ou définissez une valeur dans la zone Largeur . Remarque : la largeur maximale est deux fois supérieure à la largeur de la photo d'origine.
Définir la hauteur d'une photo	Tapez ou définissez une valeur dans la zone Hauteur . Remarque : la hauteur maximale est deux fois supérieure à la hauteur de la photo d'origine.
Réduire la largeur de la photo par incrément d'un pixel	Cliquez sur le bouton Contracter l'image horizontalement ⇄ jusqu'à ce que l'image ait la largeur souhaitée.
Réduire la hauteur de la photo par incrément d'un pixel	Cliquez sur le bouton Contracter l'image verticalement ⚡ jusqu'à ce que l'image ait la hauteur souhaitée.
Augmenter la largeur de la photo par incrément d'un pixel	Cliquez sur le bouton Élargir l'image horizontalement ⇄ jusqu'à ce que l'image ait la largeur souhaitée.

Pour	Procédez comme suit :
Augmenter la hauteur de la photo par incrément d'un pixel	Cliquez sur le bouton Élargir l'image verticalement  jusqu'à ce que l'image ait la hauteur souhaitée.
Réduire la largeur de la photo en supprimant automatiquement les zones sur lesquelles vous avez appliqué le pinceau de Suppression	Cliquez sur le bouton Autocontracter horizontalement  pour supprimer les zones peintes en rouge.
Réduire la hauteur de la photo en supprimant automatiquement les zones sur lesquelles vous avez appliqué le pinceau de Suppression	Cliquez sur le bouton Autocontracter verticalement  pour supprimer les zones peintes en rouge.

Redimensionnement et transformation des photos à l'aide de l'outil Sélection

L'outil de sélection vous permet de procéder en mode interactif aux modifications suivantes des images :


- La modification de l'échelle redimensionne l'image horizontalement, verticalement ou proportionnellement.
- L'étirement ou le rétrécissement incline l'image verticalement ou horizontalement.
- La distorsion étire ou contracte l'image dans n'importe quel sens.
- L'application d'une perspective corrige la perspective ou modifie la perspective défectueuse d'une image. Pour plus d'informations sur la correction de la perspective des images, reportez-vous à la section "Correction de la perspective photographique" on page 207.
- Faire pivoter une image consiste à la faire tourner autour d'un point de pivot. Pour plus d'informations sur la rotation des

images, reportez-vous à la section “Rotation des images” on page 196.

Lorsque vous transformez une image, les transformations sont appliquées au calque qui porte l’image. Vous pouvez appliquer des transformations à n’importe quel calque raster ou sélection.

Définition des options de mise à l’échelle et de transformation

Vous pouvez contrôler avec précision plusieurs paramètres de déformation. Les options suivantes s’affichent dans la palette Options lorsque l’outil de sélection est actif :

- **Pivot X, Pivot Y** : définissent les coordonnées X et Y du point de pivot.
- **Position X, Position Y** : définissent les coordonnées X et Y de la poignée de l’angle supérieur gauche.
- **Échelle X (%), Échelle Y (%)** : définissent le pourcentage de modification pour le redimensionnement horizontal (X) et vertical (Y).
- **Étirer-rétrécir** : définit le décalage d’un côté. Pour étirer ou rétrécir vers la droite, tapez des valeurs positives. Pour étirer ou rétrécir vers la gauche, tapez des valeurs négatives.
- **Angle** : définit la rotation autour du point de pivot. L’image pivote dans le sens horaire de 0 à 360 degrés.
- Bouton **Réinitialiser le rectangle**  : rend au rectangle de déformation sa forme d’origine, mais conserve toutes les déformations actuelles.
- **Perspective X, Perspective Y** : ajuste la perspective de la déformation.


Note: Le meilleur moyen de créer et d’ajuster une perspective et de la régler est de faire glisser les poignées de contrôle. Lorsque vous créez un effet de perspective à l’aide des poignées d’angle,

vous manipulez plusieurs variables. Le changement des valeurs des champs Perspective X et Perspective Y peut affecter les valeurs d'échelle, d'étirement-rétrécissement et de position.

Important! L'outil Sélection fonctionne uniquement sur les images en niveaux de gris ou avec 16 millions de couleurs. Pour plus d'informations sur l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Augmentation de la profondeur de couleur d'une image" on page 761. Pour plus d'informations sur la déformation des objets vectoriels ou du texte, reportez-vous à la section "Dimensionnement, mise en forme et rotation d'objets vectoriels" on page 689 ou "Dimensionnement et transformation de texte" on page 660.

Pour mettre à l'échelle ou transformer une sélection, un calque ou une image

Edit workspace

- 1 Choisissez une sélection, un calque ou une image en cliquant sur nom dans la palette Calques.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur** .
Un cadre de délimitation comportant des poignées d'angle s'affiche.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des tâches répertoriées dans le tableau ci-dessous.

Pour

Procédez comme suit :

Redimensionner en conservant les proportions actuelles

Faites glisser une poignée d'angle.

Redimensionner en changeant les proportions actuelles

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une poignée d'angle ou de bordure et faites-la glisser.

Changer le centre de rotation

Faites glisser le point de pivot de la rotation.

Pour	Procédez comme suit :
Faire pivoter l'image	Faites glisser la poignée de rotation.
Modifier la perspective de manière symétrique	Maintenez la touche Ctrl enfoncée et faites glisser une poignée d'angle horizontalement ou verticalement.
Modifier la perspective de manière asymétrique	Maintenez les touches Ctrl+Maj enfoncées et faites glisser une poignée d'angle horizontalement ou verticalement.
Étirer-rétrécir l'image	Maintenez la touche Maj enfoncée et faites glisser une poignée latérale.
Déformer l'image	Maintenez les touches Ctrl+Maj enfoncées et faites glisser une poignée latérale.



Par défaut, vous devez appuyer sur les touches **Ctrl + Maj** pour déformer une image. Pour déformer une image sans utiliser de touches, choisissez un paramètre **Mode** différent dans la palette Options d'outils. Le mode **Échelle** est le paramètre par défaut. Vous devez maintenir une ou plusieurs touches enfoncées. Le mode **Étirer-rétrécir** permet d'étirer ou de rétrécir une image sans utiliser la touche **Maj**. Le mode **Perspective** vous permet de modifier la perspective sans utiliser la touche **Ctrl**. Le mode **Libre** vous permet de déformer une image sans utiliser les touches **Ctrl + Maj**.



Lorsque l'outil **Sélection** est actif, vous pouvez modifier l'échelle et transformer l'image en définissant avec précision les valeurs de n'importe quel champ de la palette Options d'outils.

Redimensionnement du support

Le support de l'image constitue la zone de travail de l'image et définit ses dimensions, par exemple 200 × 300 pixels. Vous pouvez augmenter la taille du support si vous avez besoin de plus d'espace pour ajouter des éléments dans une image ou vous pouvez redimensionner le support pour le rendre plus petit.

Si vous souhaitez redimensionner l'image en réglant sa taille, reportez-vous à la section "Redimensionnement des images" on page 276.

Quelle est la différence entre la réduction de la taille du support et le recadrage d'une image ?

La réduction de la taille du support ne correspond pas toujours au recadrage de l'image. Pour les images contenant des calques, la réduction de la taille du support ne supprime pas les pixels en dehors de la nouvelle zone du support: elle diminue seulement la partie du calque qui est affichée. Les informations relatives au calque d'arrière-plan sont toujours supprimées, même si l'image contient d'autres calques.

Pour modifier la taille du support

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Taille du support**.
La boîte de dialogue Taille du support s'affiche.
- 2 Cochez la case **Verrouiller les proportions** dans le pavé **Nouvelles dimensions**.
- 3 Entrez ou définissez des valeurs dans les zones suivantes **Largeur** et **Hauteur**,
- 4 Dans le pavé **Emplacement**, cliquez sur un bouton pour définir l'emplacement de l'image dans le nouveau support ou saisissez des valeurs dans les zones **Haut**, **Bas**, **Gauche** et **Droite**.

Les valeurs indiquent la quantité de support ajoutée ou soustraite sur chaque bord.

- 5 Cliquez sur **OK**.



Si vous augmentez la taille du support, vous pouvez choisir une couleur pour la zone que vous avez ajoutée, en cliquant dans le champ **Arrière-plan** et en choisissant une couleur.

Vous pouvez modifier séparément la largeur et la hauteur des vignettes en désactivant la case **Verrouiller les proportions** et en définissant des valeurs dans les zones **Largeur** et **Hauteur**.

Pour modifier les unités de mesure de la bordure, sélectionnez une option dans la liste déroulante du pavé **Nouvelles dimensions**.

Fusion d'expositions et de



En combinant au moins deux photos, vous pouvez obtenir des résultats vraiment impressionnants. Comment faire?

- Utilisez la fonction Fusion d'expositions HDR (high dynamic range) pour créer une image parfaitement exposée.
- Remplacez les zones indésirables sans laisser de trace (par exemple, les voitures, les personnes, les oiseaux qui se sont glissés dans votre cadre) à l'aide de la fonction de correction de l'arrière-plan.
- Faites appel à votre créativité pour combiner les éléments de plusieurs photos en une seule image.

Si vous avez un appareil photo DSLR, vous pouvez certainement prendre plusieurs photos d'une même scène.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Présentation de la fonction HDR
- Prise de photos pour le traitement HDR
- Combinaison de photos à l'aide de la fonction Fusion d'expositions HDR
- Utilisation de la fonction Photo RAW unique pour créer un effet HDR
- Fusion de lots de photos dans les images HDR
- Combinaison des photos à l'aide de la fonction Mélange de photos

Présentation de la fonction HDR

En photographie, le terme HDR (High Dynamic Range) fait référence à la haute gamme dynamique. La gamme dynamique représente la gamme de luminance que l'on peut capturer dans une photo, des ombres les plus prononcées aux hautes lumières les plus claires.

Contrairement à l'œil humain, les capteurs des appareils photo numériques, ou encore le film des appareils photo classiques, ne peuvent capturer qu'une gamme dynamique limitée lorsque vous photographiez des scènes dans lesquelles on retrouve en même temps des zones fortement éclairées et des zones très sombres (un intérieur avec une grande fenêtre, par exemple). Le traitement HDR permet de générer une image 32 bits regroupant deux fois plus d'informations qu'une image JPG normale, et donc bien plus de pas entre les tons. Cette image HDR est ensuite exposée uniformément, de façon à récupérer les détails dans les zones les plus sombres sans perdre de définition dans les zones les plus éclairées. Lorsqu'elle s'étend au-delà des limites « correctives », la fonction HDR peut produire un ton irréel, plastique, ou encore « hyperréel ». C'est donc aussi une technique résolument créative. Un fichier HDR doit être généralement converti au format d'image 16 bits pour produire le résultat final.



Les photos affichées en haut ont été prises avec différents niveaux d'exposition. Elles ont été ensuite combinées de manière à créer une image unique magnifiquement exposée.

Prise de photos pour le traitement HDR

Si vous n'avez jamais utilisé le traitement HDR, les informations suivantes vous aideront dans vos premiers pas.

Quelles fonctionnalités de mon appareil photo dois-je utiliser pour le traitement HDR?

Si votre appareil photo en est équipé, utilisez la fonction de bracketing d'exposition automatique. Sinon, utilisez le mode priorité au diaphragme et réglez la vitesse d'obturation de manière à obtenir différentes expositions. Évitez de modifier le diaphragme, car il est possible que le changement de la profondeur du champ produise un flou sur certaines photos. Pour plus d'informations sur les options de prise de vue en fourchette et le mode priorité au diaphragme, consultez le manuel de l'utilisateur de votre appareil photo.

Combien de photos dois-je prendre pour le réglage HDR ?

Généralement, trois photos suffisent (au minimum deux). Toutefois, pour la capture d'une scène à fort contraste, prenez cinq photos sinon plus (au maximum neuf).

Quels paramètres d'exposition dois-je utiliser ?

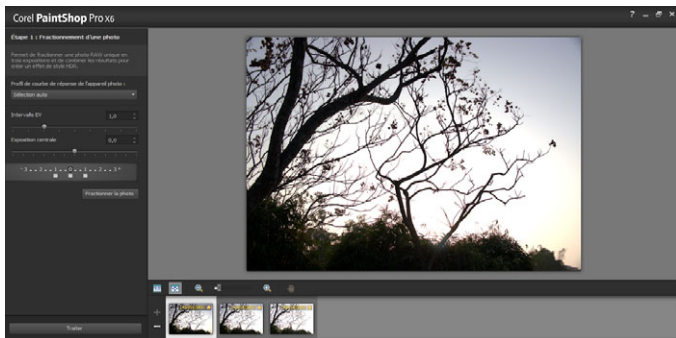
Commencez par une valeur d'exposition (EV) de 2.0 entre les photos. Si vous prenez un grand nombre de photos, vous pouvez régler l'exposition sur des incréments faibles. Assurez-vous néanmoins de prendre suffisamment de clichés pour couvrir une large gamme d'expositions. Si vous utilisez la prise de vue en fourchette automatique, il est possible que votre appareil photo limite l'intervalle EV (parfois à un maximum de +/- 1.0).

Dois-je utiliser un trépied ?

Oui, l'utilisation d'un trépied est vivement recommandée. Si vous n'en possédez pas, veillez à stabiliser l'appareil (par exemple, appuyez-le contre un mur). L'utilisation d'un trépied évite les problèmes d'alignement de photos lors de l'utilisation du traitement HDR.

Combinaison de photos à l'aide de la fonction Fusion d'expositions HDR

Utilisez la fonction Fusion d'expositions pour fusionner deux ou plusieurs photos à l'aide du traitement HDR (high dynamic range).



Fusion d'expositions (fenêtre de l'étape 1)

Pour plus d'informations sur la prise de photos adaptées à la fonction Fusion d'expositions, reportez-vous à la section "Prise de photos pour le traitement HDR" on page 339.

Le processus de fusion d'expositions se déroule en trois étapes :

- **Fusion** : choisissez vos paramètres de fusion et, au besoin, appliquez une modification personnalisée.
- **Réglages HDR** : une fois vos photos fusionnées, réglez-les, puis enregistrez-les dans un fichier HDR modifiable avant d'y apporter les dernières améliorations.
- **Réglage fin** : peaufinez votre image en utilisant les options de netteté et de réduction du bruit ainsi que les outils habituels de l'espace de travail Réglage. Une fois que vous avez terminé, enregistrez le fichier sous un format standard et fermez la fusion d'expositions.

Pour plus d'informations sur chaque étape, reportez-vous aux rubriques ci-après.

Étape 1 : Fusion

Parmi les paramètres de fusion, vous trouverez les options suivantes :

- **Profil de courbe de réponse de l'appareil photo** : permet d'appliquer un ajustement de courbe à l'image, en fonction des caractéristiques connues du capteur de l'appareil photo.
- **Alignement** : choisissez un alignement **basé sur les fonctionnalités** (reconnaît les fonctionnalités utilisées dans les photos) ou **basé sur les bords** (repère les bords dans les photos).
- **Modification personnalisée** : choisissez les zones à conserver (Dessiner au pinceau) ou à supprimer (Effacer au pinceau) dans chaque photo. La modification personnalisée s'utilise généralement pour supprimer l'impression fantôme (un effet semi-transparent causé par la fusion de photos d'objets en mouvement).

Étape 2 : Réglages HDR

Une fois que vous avez fusionné vos photos, réglez l'image HDR obtenue en appliquant un paramètre par défaut, en en personnalisant un ou en créant l'aspect souhaité de A à Z. N'hésitez pas à faire plusieurs essais. Enregistrez vos paramètres personnalisés en tant que nouveau paramètre par défaut. Gérez vos paramètres par défaut en les enregistrant, en les chargeant, en les supprimant ou encore en les réinitialisant.

Toutes les options de réglage de la fenêtre Réglages HDR sont compatibles avec un fichier HDR 32 bits. Enregistrez le fichier HDR avec tous les paramètres, afin de l'ouvrir et le modifier de nouveau ultérieurement. Lorsque vous avez terminé l'étape 2 et que vous passez à l'étape 3 (la dernière étape), l'application prépare l'image finale en l'enregistrant sous une image 16 bits.

Étape 3 : Réglage fin

La dernière étape consiste à peaufiner l'image fusionnée avant de quitter la fonction Fusion d'expositions. Les commandes de la fenêtre Réglage fin se basent sur les commandes de l'espace de travail Réglage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de l'espace de travail Réglage" on page 173.

Quelques astuces pour l'étape de réglage fin :

- L'option **Suppression du bruit numérique** est un excellent outil pour supprimer le bruit causé par la fusion des photos.
- L'option **Netteté Passe-haut** vous permet de réduire les zones floues causées par les mouvements entre les photos.
- Les options **Traitement optimal des photos** et **Balance des blancs** vous permettent d'améliorer les couleurs.
- Pour éclaircir toute l'image, essayez le réglage **Luminosité et contraste**. Pour éclaircir uniquement les zones sombres, essayez la fonction **Lumière de remplissage/clarté**.
- Les options **Mappage ton local** et **Lumière de remplissage/clarté** peuvent être utilisées pour accentuer davantage les détails de l'image.

Pour choisir les options de la fusion d'expositions (étape 1)

- 1 Dans l'espace de travail Gestion de photos, sélectionnez les vignettes correspondant aux photos à fusionner.
Un contour orange apparaît autour des vignettes des photos sélectionnées.
- 2 Cliquez sur **Fichier ▶ HDR ▶ Fusion d'expositions**.
- 3 Dans le panneau Étape 1 : Fusion, sélectionnez un profil dans la liste déroulante **Profil de courbe de réponse de l'appareil photo**.
Si vous ne savez pas lequel choisir, sélectionnez **Sélection auto**.

Si le curseur **Intervalle EV** s'affiche, réglez-le sur la valeur d'exposition que vous avez utilisée entre les photos.

- 4 Dans la zone **Alignement**, choisissez un type d'alignement dans la liste déroulante **Méthode**.

Pour recadrer les bords qui ne sont pas superposés, cochez la case **Recadrage automatique**.

- 5 Cliquez sur **Aligner**.

Pour observer les résultats, cochez la case **Alignement de l'aperçu** (dans la partie inférieure du panneau).

- 6 Pour conserver ou supprimer des zones spécifiques sur chaque photo, utilisez les commandes de la zone **Modification personnalisée**. Reportez-vous à la section "Pour dessiner ou effacer au pinceau les artefacts dans la fenêtre **Fusion d'expositions**" on page 345.

- 7 Cliquez sur **Traiter**.

Les paramètres de fusion sont appliqués et la fenêtre **Étape 2 : Réglages HDR** s'affiche.

Pour peaufiner vos paramètres de fusion, cliquez sur **Précédent** pour revenir à la fenêtre de l'étape 1.



Les fonctions **Fusion d'expositions HDR** et **Mélange de photos** font partie du même utilitaire de fusion. Elles ne peuvent donc pas être ouvertes simultanément.

Si vos photos n'ont pas été prises sur trépied ou dans une position stable, il est possible que l'alignement entre les prises soit mauvais. Si le désalignement est important, il se peut que vous ne puissiez utiliser les photos pour le traitement HDR.



Il vous est également possible d'ajouter ou de retirer des photos du plateau de fusion en cliquant sur le bouton **Ajouter les**

photos , ou sur le bouton **Supprimer les photos** , sur le plateau dans le bas de la fenêtre Fusion d'expositions.

Pour dessiner ou effacer au pinceau les artefacts dans la fenêtre Fusion d'expositions

- 1 Dans le plateau qui s'affiche dans la zone d'aperçu Étape 1 : Fusion, cliquez sur une vignette.
- 2 Dans la zone Modification personnalisée, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Dessiner au pinceau**, puis, dans la zone d'aperçu, faites glisser le curseur au-dessus de la zone que vous souhaitez préserver. Il n'est pas nécessaire d'être précis.
 - Cliquez sur **Effacer au pinceau**, puis, dans la zone d'aperçu, faites glisser le curseur au-dessus de la zone que vous souhaitez effacer.
 - Cliquez sur **Pinceau automatique** pour que l'application détecte et supprime automatiquement l'impression fantôme. La fonction Pinceau automatique fonctionne parfaitement pour la suppression de l'impression fantôme présente sur les bords des photos prises sans trépied. Elle n'est pas recommandée pour les objets fantômes plus grands, tels que les voitures ou encore les personnes.
- 3 Répétez le processus sur chaque photo à modifier.


Vous pouvez également

Modifier la taille du pinceau	Faites glisser le curseur Taille du pinceau .
Affiner ou gommer les coups de pinceau	Cliquez sur Gomme et faites glisser le curseur sur un coup de pinceau dans la zone d'aperçu.
Supprimer tous les coups de pinceau	Cliquez sur Effacer .

Vous pouvez également

Modifier la couleur des coups de pinceau	Cliquez sur la flèche située en regard de l'échantillon de couleur Dessiner au pinceau ou Effacer au pinceau et cliquez sur une nouvelle couleur.
Masquer ou afficher les coups de pinceau dans la zone d'aperçu	Cochez ou décochez la case Afficher les coups de pinceau .

Pour régler les images HDR dans la fenêtre Fusion d'expositions (étape2)

- 1 Dans le panneau Étape 2 : Réglages HDR, effectuez l'une des opérations suivantes pour obtenir l'effet souhaité.
 - Dans la zone Paramètres par défaut, cliquez sur une vignette.
 - Cochez la case **Balance des blancs**, cliquez sur **Automatique** ou cliquez sur l'outil **Pipette** , puis sur l'image pour définir le point blanc. Faites glisser le curseur **Température** pour produire des couleurs plus chaudes ou plus froides sur l'image et déplacez le curseur **Teinte** pour peaufiner les couleurs.
 - Faites glisser les curseurs **Contraste**, **Hautes lumières**, **Tons moyens** et **Ombres** pour régler l'ensemble du ton et du contraste.
 - Faites glisser le curseur **Vibration** pour saturer ou désaturer les couleurs.
 - Dans la liste déroulante **Détail**, choisissez **Détail naturel** ou **Détail créatif** et faites glisser leur curseur respectif pour régler le niveau de détail local.

Si vous souhaitez vous concentrer sur le traitement noir et blanc, cliquez sur l'onglet **Noir et blanc** situé au-dessous de la zone Paramètres par défaut. Pour réactiver le traitement couleur, cliquez sur l'onglet **Couleur**.

- 2 Pour enregistrer votre image HDR en vue de plus amples modifications, cliquez sur **Créer un fichier HDR**, accédez au dossier de votre choix, tapez un nom de fichier et cliquez sur **Enregistrer**.
Ce procédé permet d'enregistrer le contenu de l'image. Vous pouvez également enregistrer vos réglages en tant que paramètres par défaut.
- 3 Cliquez sur **Traiter**.
Les paramètres sont appliqués à l'image et cette dernière est enregistrée en tant que fichier 16 bits. La fenêtre Étape 3 : Réglage fin s'affiche.


Pour gérer les paramètres par défaut dans la fenêtre Fusion d'expositions

- Dans la zone Paramètres par défaut de la fenêtre Étape 2 : Réglages HDR, procédez à l'une des opérations décrites dans le tableau suivant.


Pour

Procédez comme suit :

Enregistrer vos réglages en tant que paramètres par défaut

Cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut**  et tapez le nom du fichier dans la boîte de dialogue Enregistrement du paramètre par défaut. Une vignette est ajoutée à la zone des paramètres par défaut.

Importer un fichier de paramètre par défaut

Cliquez sur l'icône du menu Options de paramètres par défaut , cliquez sur **Charger** et accédez au fichier.

Supprimer un paramètre par défaut

Cliquez successivement sur la vignette du paramètre par défaut, sur le bouton Options de paramètre par défaut et sur **Supprimer**.

Pour

Procédez comme suit :

Restaurer la liste des paramètres par défaut

Cliquez sur le bouton Options de paramètre par défaut, puis sur **Réinitialiser**. Cliquez sur **Oui** dans la boîte de dialogue de confirmation. Tous les paramètres par défaut personnalisés sont supprimés.


Masquer ou afficher des paramètres par défaut

Cliquez sur la flèche ► dans la barre **Paramètres par défaut**.

Pour peaufiner et enregistrer une image traitée par HDR (étape3)

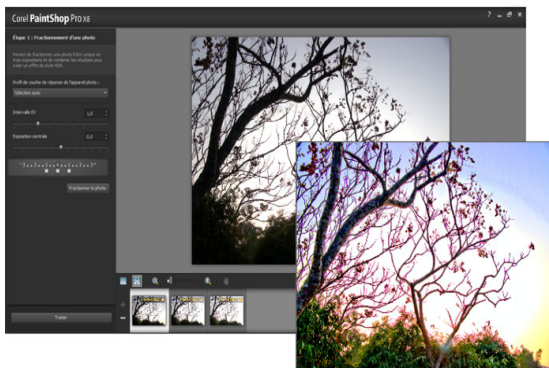
- 1 Dans le panneau Étape 3 : Réglage fin, appliquez les outils et les options de réglage nécessaires pour régler l'image finale.
- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Cliquez sur **Édition** pour ouvrir le fichier dans l'espace de travail Édition pour continuer à modifier la photo. La fenêtre Fusion d'expositions reste ouverte.
 - Cliquez sur **Enregistrer et fermer** pour enregistrer le fichier, fermer la fenêtre Fusion d'expositions et revenir à l'espace de travail précédent.



Si la taille d'une image agrandie dépasse celle de la zone d'aperçu, cliquez sur l'outil Main  et déplacez le rectangle pour choisir une zone d'aperçu.

Utilisation de la fonction Photo RAW unique pour créer un effet HDR

Vous pouvez fractionner une photo RAW unique en trois expositions avant de les recombinaison pour créer un effet HDR. Même s'il ne s'agit pas de la véritable fonction HDR (vous n'étendez pas la valeur de tonalité en combinant plusieurs photos), vous pouvez toujours optimiser la valeur de tonalité d'une photo grâce aux puissants outils HDR.



La fonction Photo RAW unique a été utilisée pour créer un effet HDR et optimiser la valeur de tonalité de la photo.

Pour créer un effet HDR à l'aide de la fonction Photo RAW unique

- 1 Dans l'espace de travail Gestion de photos, sélectionnez la vignette d'une photo RAW.

Un contour orange apparaît autour de la vignette de la photo sélectionnée.

- 2 Cliquez sur **Fichier** ▶ **HDR** ▶ **Photo RAW unique**.

- 3 Dans le panneau Étape 1 : Fractionnement d'une photo, sélectionnez un profil dans la liste déroulante **Profil de courbe de réponse de l'appareil photo**.

Si vous ne savez pas lequel choisir, sélectionnez **Sélection auto**.

- 4 Faites glisser le curseur **Intervalle EV** pour définir l'intervalle d'exposition simulée. Cette valeur permet de fractionner la photo en trois versions.

Si vous ne souhaitez pas que l'exposition moyenne soit définie sur 0, faites glisser le curseur **Exposition centrale** afin de définir une nouvelle valeur.

- 5 Cliquez sur **Fractionner la photo** pour établir trois versions de la photo. Trois vignettes apparaissent alors sur le plateau.

- 6 Si les résultats vous conviennent, cliquez sur **Traiter**.

À présent, vous pouvez optimiser la photo en utilisant les options HDR des fenêtres Étape 2 et Étape 3. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections "Pour régler les images HDR dans la fenêtre Fusion d'expositions (étape2)" on page 346 et "Pour peaufiner et enregistrer une image traitée par HDR (étape3)" on page 348.



Vous pouvez également utiliser **Photo RAW unique** avec les fichiers TIFF générés par les appareils photo (non enregistrés au format TIFF dans un éditeur d'image).

Fusion de lots de photos dans les images HDR

Si vous utilisez régulièrement la prise de vue en fourchette automatique, vous pouvez accumuler un grand nombre de photos qui peuvent être traitées en tant qu'images HDR. Utilisez la fonction Fusion par lots pour fusionner rapidement chaque groupe de prises de vue en fourchette dans les images HDR. Évaluez ensuite les groupes les mieux adaptés aux outils HDR performants de la fonction Fusion

d'expositions. Dans certains cas, il se peut que la fonction Fusion par lots soit le seul traitement HDR à appliquer.

La fonction Fusion par lots permet de rassembler les photos, selon le délai écoulé entre les prises (sur une durée donnée) ou selon un nombre défini de photos par lot.

Pour fusionner des groupes de photos dans les images HDR

- 1 Dans l'espace de travail Gestion de photos, sélectionnez les vignettes correspondant aux photos à fusionner.
Un contour orange apparaît autour des vignettes des photos sélectionnées.
- 2 Cliquez sur **Fichier ▶ HDR ▶ Fusion par lots**.
Par défaut, les photos sont triées par groupes de trois.
- 3 Dans la zone Paramètres par défaut, cliquez sur une vignette pour définir un style de traitement. Pour plus d'informations sur les paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Pour gérer les paramètres par défaut dans la fenêtre Fusion d'expositions" on page 347.

Si vous souhaitez que l'application effectue le traitement HDR standard au lieu d'appliquer des réglages prédéfinis, ignorez cette étape.

- 4 Cliquez sur l'icône dossier située à côté de la case **Enregistrer les fichiers traités dans** et accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les fichiers traités.
- 5 Sélectionnez un type de fichier dans la liste déroulante **Enregistrer sous**.

Si vous sélectionnez JPEG, faites glisser le curseur **Qualité JPEG** pour régler la taille du fichier et la qualité des images traitées.

Pour enregistrer les versions .hdr des fichiers traités et ainsi avoir la possibilité de les modifier dans la fenêtre Fusion d'expositions, cochez la case **Enregistrer le fichier .hdr**.

6 Dans la liste déroulante **Grouper les photos par**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Lots** : choisissez un nombre dans la zone **Photos par lot**. Cette option fonctionne bien si vous utilisez la prise de vue en fourchette de façon constante dans les groupes prédéfinis.
- **Heure** : choisissez un intervalle de temps dans la zone **Secondes par groupe**. Cette option fonctionne bien si le nombre de photos présentes dans un groupe de prises de vue en fourchette varie.

7 Si les photos ont été prises sans trépied, cochez la case **Alignement automatique** et choisissez une option d'alignement dans la liste déroulante **Méthode**.

Pour recadrer les bords non alignés le long du contour des photos, cochez la case **Recadrage automatique**.

8 Cliquez sur **Traiter**.

Le traitement peut prendre un certain temps, en fonction de la taille et du nombre de photos.

Vous pouvez désormais accéder à l'emplacement dans lequel vous avez enregistré les fichiers traités et évaluer ces derniers.



Pour supprimer des vignettes de la fenêtre Fusion par lots, sélectionnez les photos et appuyez sur **Supprimer**.

Combinaison des photos à l'aide de la fonction Mélange de photos

La fonction Mélange de photos vous permet de combiner au moins deux photos d'une même scène et de choisir exactement ce que vous souhaitez conserver ou retirer de la scène. Voici quelques exemples :

- Suppression d'objets en mouvement (personnes, voitures...) dans une photo : vous permet de créer une rue vide dans une ville surpeuplée.
- Correction d'une photo de groupe dans laquelle une personne cligne des yeux ou regarde ailleurs : il vous suffit de récupérer une meilleure pose d'une autre photo.
- Soyez créatif : montrez par exemple la même personne à plusieurs reprises dans une photo.



La fonction Mélange de photos peut être utilisée pour créer des photos de groupe idéales.

Comment prendre des photos adaptées à la fonction Mélange de photos?

Placez votre appareil photo sur un trépied ou dans une posture stable, puis photographiez deux ou plusieurs photos à quelques secondes d'intervalles. Utilisez les mêmes paramètres pour toutes les photos.



Conseil photo : utilisez le paramétrage manuel de votre appareil photo pour vous assurer que les photos ont une taille, une ouverture, une vitesse d'obturation et une sensibilité ISO identiques.

Pour utiliser la fonction Mélange de photos

- 1 Dans l'espace de travail Gestion de photos, sélectionnez le lot de photos que vous souhaitez fusionner.
- 2 Cliquez sur **Fichier ► Mélange de photos**.
- 3 Dans la zone Alignement, cliquez sur **Aligner**.
Pour observer les résultats, cochez la case **Alignement de l'aperçu** (dans la partie inférieure du panneau).
Pour recadrer les bords le long du contour des photos, cochez la case **Recadrage automatique**.
- 4 Cliquez sur une vignette du plateau.
La photo correspondante s'affiche dans la zone d'aperçu.
- 5 Dans la zone **Modification personnalisée**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Dessiner au pinceau**, puis, dans la zone d'aperçu, faites glisser le curseur au-dessus de la zone que vous souhaitez préserver. Il n'est pas nécessaire d'être précis.
 - Cliquez sur **Effacer au pinceau**, puis, dans la zone d'aperçu, faites glisser le curseur au-dessus de la zone que vous souhaitez supprimer.

- Cliquez sur **Pinceau automatique** pour que l'application détecte et supprime automatiquement les différences entre les images. Laissez les traits de pinceau tels quels pour supprimer l'impression fantôme et les autres différences, ou utilisez ces derniers comme point de départ pour appliquer des coups de pinceau personnalisés.
 - Cochez la case **Inclure l'objet mobile**, puis cliquez sur **Pinceau automatique** pour détecter automatiquement les différences entre les photos et les préserver (par exemple, si vous souhaitez créer une image à plusieurs poses).
- Répétez le processus de modification sur les autres photos en cliquant sur les vignettes du plateau et en appliquant les coups de pinceau.
 - Cliquez sur **Traiter**.
Vérifiez les résultats dans la zone d'aperçu. Pour régler les paramètres ou continuer la modification, cliquez sur **Précédent**.
 - Dans le panneau Étape 2 : Réglage fin, utilisez les outils et les commandes de réglage nécessaires pour peaufiner l'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de l'espace de travail Réglage" on page 173.
 - Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Cliquez sur **Édition** pour ouvrir le fichier dans l'espace de travail Édition pour continuer à modifier la photo. La fenêtre Mélange de photos reste ouverte.
 - Cliquez sur **Enregistrer et fermer** pour enregistrer le fichier, fermer la fenêtre Mélange de photos et revenir à l'espace de travail précédent.

Vous pouvez également


Modifier la taille du pinceau

Faites glisser le curseur **Taille du pinceau**.

Vous pouvez également

Affiner ou gommer les coups de pinceau	Cliquez sur Gomme et faites glisser le curseur sur un coup de pinceau dans la zone d'aperçu.
Supprimer tous les coups de pinceau	Cliquez sur Effacer .
Modifier la couleur des coups de pinceau	Cliquez sur la flèche située en regard de l'échantillon de couleur Dessiner au pinceau ou Effacer au pinceau et cliquez sur une nouvelle couleur.
Masquer ou afficher les coups de pinceau dans la zone d'aperçu	Cochez ou décochez la case Afficher les coups de pinceau .



Pour obtenir de meilleurs résultats, dans le plateau de la fenêtre de l'étape 1, cliquez sur la vignette de l'image à laquelle vous apporterez le moins de modifications et cliquez sur le bouton de verrouillage  pour utiliser l'image sélectionnée en tant qu'arrière-plan. Pour déverrouiller l'arrière-plan, cliquez à nouveau sur le bouton de verrouillage.

Utilisation des sélections



La sélection des zones à modifier dans une image constitue une étape essentielle de la modification des images. Grâce aux sélections, vous pouvez modifier uniquement une partie de l'image en laissant le reste intact. Les outils de peinture ou de dessin vous permettent de modifier les zones sélectionnées de votre image. Il est possible d'inverser, de copier, de recadrer ou de réaliser d'autres actions sur les zones sélectionnées.

Le bord d'une sélection est signalé par des pointillés de sélection en noir et blanc.

Cette section présente les rubriques suivantes

- Création de sélections
- Affichage et masquage du cadre de sélection en pointillés
- Déplacement, écrêtage et rotation de sélections
- Modification de sélections
- Inversion et suppression de sélections
- Utilisation de la progressivité avec des sélections
- Utilisation de l'anticrénelage avec des sélections
- Modification des contours des sélections
- Création de motifs personnalisés à partir de sélections
- Enregistrement et chargement de sélections



Création de sélections

Vous pouvez créer une sélection si vous souhaitez isoler une partie d'une image. Par exemple, utilisez une sélection pour régler ou retoucher une zone d'une photo, ou pour copier une partie d'une photo et la coller dans une autre photo. La manière d'effectuer une sélection dépend du type de calque que vous utilisez (raster ou vectoriel).






Vous pouvez créer une sélection en utilisant un outil de sélection (à gauche), en créant une sélection au lasso (au centre) ou en utilisant la Baguette magique pour sélectionner des zones de couleur ou une opacité spécifique (à droite).

Les outils de sélection suivants peuvent être utilisés pour créer des sélections raster :

- Outil **Sélection automatique**  : permet de créer une sélection intelligente en délimitant une zone d'image dans un rectangle qui s'aligne automatiquement sur les bords détectés.
- Outil **Pinceau de sélection intelligente**  : permet de créer une sélection en appliquant le pinceau sur une zone d'échantillon. La

sélection est automatiquement agrandie aux bords en fonction des informations prélevées par le pinceau.

- Outil **Sélection**  : réalise une sélection d'une forme particulière, par exemple rectangulaire, carrée, circulaire, elliptique ou en étoile.
- Outil **Sélection au lasso**  : réalise une sélection suivant le contour d'un objet, tel que les pétales d'une fleur ou les doigts d'une main. Vous pouvez réaliser quatre types de sélections avec le lasso :
 - **Rechercher les bords** : détecte les contours entre deux zones de différentes couleurs lorsque vous cliquez sur les contours de zones de forme irrégulière.
 - **Lasso** : vous permet de délimiter rapidement une zone avec la souris.
 - **Point à Point** : vous permet de tracer des segments entre des points pour créer une sélection avec des arêtes droites.
- **Bord optimal** : détecte automatiquement les contours des zones de forme irrégulière lorsque vous cliquez sur ceux-ci.
- **Baguette magique**  : définit une sélection à partir de la couleur, de la teinte, de la luminosité ou de l'opacité d'un objet. Cet outil est conçu pour sélectionner une zone qui comporte des pixels distincts de ceux d'autres zones d'une image, par exemple, une rose rouge entourée de feuilles vertes ou une zone sombre dans une image claire.

Les outils de sélection peuvent également être utilisés sur des calques vectoriels pour créer des sélections à partir d'objets vectoriels. Si, par exemple, vous copiez la sélection pour la coller en tant que nouvelle image, l'objet est copié sur le calque raster sous forme de pixels distincts et non comme objet vectoriel.

Pour plus d'informations sur le texte vectoriel, reportez-vous à la section "Application de texte" on page 635.

Vous pouvez effectuer une sélection initiale à l'aide d'un outil de sélection, puis activer un autre outil de sélection afin d'ajouter des éléments à la sélection ou d'en supprimer. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Modification de sélections" on page 376.

Vous pouvez également utiliser l'outil Peindre pour créer une sélection. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des pinceaux" on page 715.


Vous pouvez utiliser des sélections de textes pour appliquer des effets à un texte; vous pouvez par exemple créer une sélection de textes sur un calque uni avant de la supprimer. Les lettres apparaissent alors en transparent, entourées de la couleur unie du calque.

En créant une sélection raster sur un objet vectoriel, il est possible d'éditer l'objet à l'aide de commandes et d'outils réservés aux objets raster.

Vous pouvez également créer une sélection à partir d'un masque, ce qui vous permet de sélectionner les zones non masquées (non noires) et d'ignorer les zones masquées (noires). La sélection est limitée aux bords du support. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des masques" on page 449.

Pour créer une sélection à l'aide de l'outil Sélection automatique

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélection automatique** .
- 2 Cliquez et faites glisser le curseur autour de la zone de l'image à délimiter.


- 3 Relâchez le bouton de la souris pour afficher la sélection automatique.

Pour refaire la sélection, appuyez sur les touches **Ctrl+D**, puis sélectionnez à nouveau une zone. Pour affiner la sélection, choisissez un autre outil de sélection dans la barre d'outils Outils, puis ajoutez ou supprimez les zones de la sélection automatique.



Pour créer une sélection à l'aide de l'outil Pinceau de sélection intelligente

Edit workspace

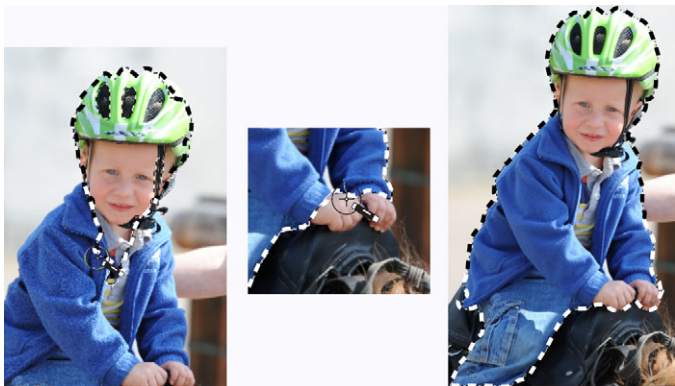
- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Pinceau de sélection intelligente** .
- 2 Réglez le paramètre **Taille** dans la palette Options d'outils. Vous pouvez également régler un des paramètres suivants :
 - **Mode** : vous permet de remplacer, d'ajouter ou de supprimer une sélection existante. **Remplacer** est le paramètre par défaut.
 - **Progressivité** : permet d'adoucir les bords d'une sélection en spécifiant une largeur dégradée (0 à 200 pixels).
 - **Anticrénelage** : applique une bordure douce à une sélection en rendant les pixels de son bord semi-transparents.

- **Tolérance** : contrôle la précision de la correspondance entre les pixels sélectionnés et le pixel de référence sur lequel vous avez cliqué dans l'image. Pour des valeurs faibles, seuls les pixels similaires sont sélectionnés ; pour des valeurs plus élevées, la plage de pixels sélectionnés est plus large.
 - **Utiliser tous les calques** : recherche des contours sur tous les calques de la zone sélectionnée. Cette option n'est disponible que lorsque l'outil Bord optimal est activé sur les images contenant plusieurs calques.
- 3 Cliquez et faites glisser le pinceau autour de la zone de l'image à sélectionner. Il n'est pas nécessaire d'être précis; la sélection est agrandie automatiquement aux bords en fonction des informations sur l'image prélevées par le pinceau.
 - 4 Relâchez le bouton de la souris pour revoir la sélection automatique.

Pour affiner la sélection, appuyez sur la touche **Maj**, puis cliquez et faites glisser le curseur afin d'ajouter à la sélection, ou sur la touche **Ctrl**, puis cliquez et faites glisser le curseur pour supprimer de la sélection.




Pour utiliser l'outil Pinceau de sélection intelligente en mode manuel, décochez la case **Bord optimal** dans la palette Options d'outils.



Cliquez et faites glisser le Pinceau de sélection intelligente autour de la zone de l'image à sélectionner (à gauche). Si nécessaire, affinez la sélection en mode Ajouter ou décochez la case Bord optimal et appliquez le pinceau avec précision sur les zones (au milieu) pour les ajouter ou les supprimer (à droite).

Pour créer une sélection à l'aide de l'outil Sélection

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélection** .
- 2 Vérifiez les paramètres suivants de la palette Options d'outils et modifiez-les si nécessaire :
 - **Type de sélection** : vous permet de choisir la forme de la zone de sélection.
 - **Mode** : vous permet de remplacer, d'ajouter ou de supprimer une sélection existante. **Remplacer** est le paramètre par défaut.
 - **Progressivité** : permet d'adoucir les bords d'une sélection en spécifiant une largeur dégradée (0 à 200 pixels).
 - **Anticrénelage** : applique une bordure douce à une sélection en rendant les pixels de son bord semi-transparentes.

- **Style de sélection** : permet de choisir un des trois styles suivants : **Normal** est un style de forme libre, **Taille fixe** vous permet de spécifier les valeurs des zones **Largeur** et **Hauteur** et **Format fixe** conserve uniquement les proportions définies dans les zones **Largeur** et **Hauteur**.

3 Sélectionnez à la souris.

À mesure que vous déplacez la souris, une bordure marque la sélection. Lorsque vous arrêtez de déplacer la souris, la bordure de la sélection se transforme en pointillés.

Vous pouvez également

Créer une sélection d'une taille spécifique

Dans la palette Options, cliquez sur le bouton **Sélection**


personnalisée . Dans la boîte de dialogue Sélection personnalisée, indiquez la position de la sélection en pixels pour les côtés gauche, haut, droit et bas.

Remplacer une sélection existante en l'entourant d'une sélection rectangulaire

Choisissez l'outil **Sélection**, puis cliquez sur le bouton **Sélection**

actuelle .

Créer une sélection rectangulaire autour des zones non transparentes du calque actif

Cliquez sur le bouton **Zone opaque du calque** .

Créer une sélection rectangulaire autour des zones non transparentes de l'ensemble des calques de l'image

Cliquez sur le bouton **Zone opaque de l'image fusionnée** .




Après que vous avez créé une sélection, les modifications apportées aux paramètres de la palette Options d'outils s'appliquent à l'action suivante, et non à la sélection actuelle. Vous pouvez modifier les options de la sélection actuelle en

sélectionnant **Sélections ▶ Modifier**, puis une commande dans le menu.

Pour créer une sélection à l'aide de l'outil Sélection au lasso

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélection au lasso** .
- 2 Choisissez l'un des types de sélection suivants dans la liste déroulante **Type de sélection** de la palette Options d'outils :
 - **Rechercher les bords**
 - **Lasso**
 - **Point à point**
 - **Bord optimal**
- 3 Vérifiez les paramètres suivants de la palette Options d'outils et modifiez-les si nécessaire :
 - **Progressivité** : permet d'adoucir les bords d'une sélection en spécifiant une largeur dégradée (0 à 200 pixels).
 - **Adoucissement** : vous permet d'indiquer le degré de lissage à appliquer à la bordure de la sélection.
 - **Anticrénelage** : applique une bordure douce à une sélection en rendant les pixels semi-transparentes.
 - **Utiliser tous les calques** : recherche des contours sur tous les calques de la zone sélectionnée. Cette option est disponible pour les sélections Rechercher les bords et Bord optimal sur les images multicalques.
- 4 En fonction de votre choix de sélection, exécutez l'une des tâches répertoriées dans le tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit :

Effectuer une sélection au lasso	Faites glisser pour choisir une zone d'image.
Réaliser une sélection Rechercher les bords	Cliquez précisément le long des bords de la zone que vous voulez sélectionner et cliquez deux fois pour terminer la sélection.
Effectuer une sélection Bord optimal	Cliquez le long de la bordure de la zone que vous voulez sélectionner, en vous assurant que le curseur rectangulaire entoure cette bordure. Cliquez deux fois ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour terminer la sélection.
Réaliser une sélection Point à Point	Cliquez autour de la zone que vous voulez sélectionner et cliquez deux fois ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour terminer la sélection.



Lorsque vous réalisez une sélection avec l'outil Rechercher les bords, vous pouvez définir la distance utilisée pour rechercher une bordure en tapant une valeur dans la zone **Plage** de la palette Options d'outils.

Il est possible d'améliorer la précision des sélections Rechercher les bords ou Bord optimal en cliquant plus fréquemment le long de la bordure que vous souhaitez suivre.

Vous pouvez supprimer un point précédent en cliquant sur **Supprimer**.

Pour créer une sélection à l'aide de l'outil Baguette magique

Edit workspace

1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Baguette magique**



2 Choisissez une option **Mode Correspondance** dans la palette Options d'outils :

- **Aucun** : sélectionne tous les pixels.
 - **Valeur RVB** : sélectionne les pixels correspondant aux valeurs rouge, vert et bleu du pixel de référence.
 - **Couleur** : sélectionne les pixels correspondant aux variations d'ombrage du pixel de référence.
 - **Luminosité** : sélectionne les pixels correspondant à la valeur de luminosité perçue du pixel de référence.
 - **Trait perceptuel** : sélectionne les pixels correspondant à la variation d'ombrage et à la luminosité perçues pour le pixel de référence.
 - **Trait traditionnel** : sélectionne les pixels correspondant aux valeurs rouge, vert et bleu, avec une tendance aux variations de lumière. Cette correspondance fait donc davantage de distinction que le mode Valeur RVB.
 - **Zones opaques** : sélectionne tous les pixels qui ne sont pas totalement invisibles (c'est-à-dire dont la valeur d'opacité est supérieure ou égale à 1). Choisir cette option désactive la commande **Tolérance**.
 - **Opacité** : sélectionne les pixels correspondant à la valeur d'opacité du pixel de référence.
- 3 Vérifiez les paramètres suivants de la palette Options d'outils et modifiez-les si nécessaire :
- **Tolérance** : contrôle la précision de la correspondance entre les pixels sélectionnés et le pixel de référence sur lequel vous avez

cliqué dans l'image. Pour des valeurs faibles, seuls les pixels similaires sont sélectionnés ; pour des valeurs plus élevées, la plage de pixels sélectionnés est plus large.

- **Progressivité** : permet d'adoucir les bords d'une sélection en spécifiant une largeur dégradée (0 à 200 pixels).
 - **Utiliser tous les calques** : recherche les pixels correspondants dans tous les calques de l'image.
 - **Contigu** : sélectionne les pixels contigus au pixel de référence.
 - **Anticrénelage** : génère une sélection au contour lisse en remplissant partiellement les pixels situés sur le contour afin de les rendre semi-transparents. Vous pouvez choisir cette option à l'intérieur ou à l'extérieur du cadre de sélection en pointillés.
- 4 Cliquez sur la zone de l'image contenant les pixels de référence. Le cadre de sélection en pointillés entoure l'ensemble des pixels correspondants.



Pour modifier le nombre de pixels que vous avez sélectionnés, annulez la sélection, réglez le paramètre **Tolérance** et réalisez une nouvelle sélection.

Pour créer une sélection à l'aide d'un outil de peinture

Edit workspace

1 Sélectionnez **Sélections** ► **Modifier la sélection**.

Un calque de sélection est ajouté à la palette Calques.

2 Sélectionnez un outil de peinture dans la barre d'outils Outils.


3 Définissez les paramètres pour l'outil de peinture sur la palette Options d'outil et la palette Variations du pinceau.

4 Appliquez de la peinture sur l'image.

Une couche rouge matérialise les coups de pinceau. La sélection change de la manière suivante :



- L'application de peinture blanche ajoute des éléments à la sélection.
 - L'application de peinture noire supprime des éléments de la sélection.
 - L'application de peinture avec des nuances de gris ajoute des éléments à la sélection ou en supprime en fonction du niveau de gris.
- 5 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier la sélection**.
Le cadre de sélection en pointillés entoure la zone sélectionnée.



Il est possible également de cliquer sur le bouton **Modifier la sélection**  de la palette Calques au lieu de choisir **Sélections } Modification de zone de sélection**.


Pour créer une sélection à l'aide de l'outil Texte

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 2 Choisissez **Sélection** dans la liste déroulante **Création** de la palette Options d'outils pour créer une sélection ayant la forme du texte.
- 3 Cliquez à l'endroit où vous souhaitez commencer la sélection du texte.
- 4 Définissez le format du texte et saisissez-le.
- 5 Cliquez sur le bouton **Appliquer les changements** .

Pour créer une sélection raster à partir d'un objet vectoriel

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur**  et sélectionnez un ou plusieurs objets vectoriels.
- 2 Sélectionnez **Sélections ▶ À partir d'un objet vectoriel**.

Un cadre de sélection en pointillés entoure chaque objet vectoriel.



Une fois que la sélection raster a été créée au départ d'un objet vectoriel, vous pouvez copier et coller la sélection en fonction de vos besoins. Les objets vectoriels initiaux restent inchangés.

Pour sélectionner tous les pixels d'un calque ou d'une image

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections** ▶ **Sélectionner tout**.

Des pointillés de sélection s'affichent autour du calque situé sur le support.



Vous pouvez également sélectionner tous les pixels d'un calque ou d'une image en appuyant sur la combinaison de touches **Ctrl** + **A**.

Pour sélectionner l'ensemble des zones non masquées

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, sélectionnez le calque du masque.
- 2 Sélectionnez **Sélections** ▶ **À partir du masque**.

Le cadre de sélection en pointillés entoure les zones non masquées.



Si vous avez enregistré un masque dans un canal Alpha, vous pouvez le charger en tant que sélection en choisissant **Sélections** ▶ **Charger/enregistrer une sélection** ▶ **Charger la sélection à partir d'un canal Alpha**.

Affichage et masquage du cadre de sélection en pointillés

Le cadre de sélection en pointillés est visible par défaut. Lorsque vous travaillez avec une sélection, il peut s'avérer plus pratique de masquer temporairement un cadre de sélection en pointillés sans pour autant désactiver la sélection. Vous pouvez, par exemple, souhaiter voir le résultat du collage d'une sélection ou de l'application de la progressivité au contour de la sélection.

Pour afficher ou masquer le cadre de sélection en pointillés

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections** ▶ **Masquer les pointillés**.



Lorsque vous masquez le cadre de sélection en pointillés, la sélection n'est ni désélectionnée, ni vidée. Les outils et les commandes que vous utilisez pendant que les pointillés de sélection sont masqués ne s'appliquent qu'à la zone sélectionnée.



Vous pouvez également masquer ou afficher le cadre de sélection en pointillés en appuyant sur la combinaison de touches **Ctrl + Maj + M**.

Déplacement, écrêtage et rotation de sélections

Vous pouvez déplacer, écrêter ou faire tourner une sélection. Si vous voulez modifier la zone de sélection, vous pouvez également déplacer les pointillés de sélection.

Lorsque vous déplacez une sélection, vous pouvez laisser l'espace vide ou, au contraire, déplacer une copie de la sélection en conservant la sélection initiale inchangée. Lorsque vous déplacez une sélection, elle

devient flottante. Si vous effectuez une autre action, Corel PaintShop Pro transforme automatiquement la sélection flottante en nouveau calque.

Vous pouvez également rendre une sélection flottante, ce qui crée une copie de la sélection que vous pouvez ensuite déplacer ou modifier sans incidence sur l'image initiale. Une sélection flottante reste temporairement au-dessus de l'image ou du calque de la palette Calques; une icône indique que le calque contient une sélection flottante. Après avoir modifié la sélection flottante, vous pouvez la rendre statique.

Vous pouvez également déplacer une sélection vers un calque distinct. Lorsque vous procédez ainsi, le contenu de la sélection initiale reste intact; une copie de la sélection devient le nouveau calque. Vous pouvez modifier ce nouveau calque sans incidence sur l'image originale.

Important! Cette commande est applicable uniquement aux images de 16 millions de couleurs ou en niveaux de gris. Pour plus d'informations sur l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Utilisation des couleurs, des styles et des textures" on page 467.

Après avoir effectué une sélection, vous pouvez la déplacer dans l'image ou à l'extérieur du support. Si vous agrandissez la fenêtre de l'image pour afficher la zone grisée qui déborde du support, vous pouvez visualiser la sélection que vous avez déplacée. Vous pouvez également couper une sélection afin d'en supprimer la partie qui dépasse des bordures de l'image.


Pour déplacer le cadre de sélection en pointillés

Edit workspace

- Cliquez sur l'outil Sélection, cliquez avec le bouton droit de la souris et faites glisser les pointillés de sélection vers un nouvel

emplacement.



Vous pouvez également déplacer le cadre de sélection en pointillés en cliquant avec le bouton droit de la souris, puis en le déplaçant à l'aide de l'outil Déplacer .

Pour déplacer une zone d'image sélectionnée

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit :

Déplacer la sélection de n'importe quelle distance

Dans la palette Options d'outils, réglez le **Mode** sur **Remplacer** puis faites glisser la sélection à l'aide d'un outil de sélection (Sélection, Lasso ou Baguette magique).

Déplacer la sélection de 1 pixel

Appuyez sur une touche fléchée.

Déplacer la sélection de 10 pixels

Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée.

Déplacer la sélection de 50 pixels

Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant la touche **Maj** enfoncée.

Déplacer la sélection de 100 pixels

Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant les touches **Maj** et **Ctrl** enfoncées.

Pour copier et déplacer une zone d'image sélectionnée

Edit workspace

- Une fois activé l'outil **Sélection**, sélectionnez le mode **Remplacer**, maintenez la touche **Alt** enfoncée et faites glisser la sélection.

Vous pouvez également

Copier et déplacer la sélection de 1 pixel	Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant la touche Alt enfoncée.
--	--

Copier et déplacer la sélection de 10 pixels	Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant les touches Alt et Ctrl enfoncées.
--	--

Copier et déplacer la sélection de 50 pixels	Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant les touches Alt et Maj , enfoncées.
--	---

Copier et déplacer la sélection de 100 pixels	Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant les touches Alt , Maj et Ctrl enfoncées.
---	---

Pour rendre une sélection flottante

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections ▶ Flottante**.

Pour rendre une sélection statique

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections ▶ Statique**.

Pour transformer une sélection en calque

Edit workspace

- 1 Sélectionnez une partie de l'image.
- 2 Sélectionnez **Sélections ▶ Transformer la sélection en calque**.
La nouvelle sélection transformée apparaît au-dessus du calque d'origine.



Pour placer une sélection en tant que calque dans une autre image, copiez la sélection, ouvrez l'image cible et sélectionnez **Édition ▶ Coller comme nouveau calque**.

Pour adapter une sélection au support

Edit workspace

- 1 Placez une partie de la sélection hors du support de l'image.
Si nécessaire, agrandissez la fenêtre de l'image pour faire apparaître la zone grisée à l'extérieur des bordures de l'image.
- 2 Sélectionnez **Sélections ▶ Statique**.
La sélection est rendue statique, ce qui donne accès à un plus grand nombre d'options de modification.
- 3 Sélectionnez **Sélections ▶ Adapter au support**.
La zone de sélection située à l'extérieur des bordures de l'image est supprimée.

Pour faire pivoter une sélection


Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Rotation libre**.
La boîte de dialogue Rotation libre s'affiche.
- 2 Choisissez **Droite** ou **Gauche** dans le pavé **Direction** pour définir la direction de la rotation.
- 3 Sélectionnez le nombre de degrés de la rotation dans le pavé **Degrés**.
Pour saisir une valeur comprise entre 0,01 et 359,99, sélectionnez l'option **Libre**.
- 4 Décochez la case **Tous les calques**.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Lorsque vous faites pivoter une sélection, elle devient flottante et l'image d'origine reste intacte.



Vous pouvez également faire pivoter une sélection de façon interactive en choisissant l'outil **Sélecteur** . Avant que la rotation ne soit appliquée, la sélection est transformée en calque.

Modification de sélections

La modification des sélections intervient de différentes manières : vous pouvez modifier une sélection en ajoutant du contenu d'image ou en retirant. Par exemple, si l'image représente un personnage portant un grand panneau, vous pouvez sélectionner le panneau à l'aide de l'outil Sélection rectangulaire, puis ajouter la personne à la sélection à l'aide de l'outil Sélection au lasso.



Après avoir créé une sélection, vous pouvez y ajouter des éléments.

Vous pouvez également agrandir ou de contracter une sélection selon un nombre de pixels donné.

Vous pouvez ajouter une couleur à une sélection ou à la bordure de la sélection ou la supprimer. Lorsque vous ajoutez ou supprimez une couleur, la bordure de la sélection change.





Vous pouvez ajouter des pixels à une sélection en fonction des valeurs chromatiques.

Si une sélection comporte des taches ou des trous, vous pouvez les supprimer en définissant une zone en pixels carrés. Par exemple, si votre image mesure 20 pixels de large sur 20 pixels de haut, vous pouvez définir une zone de 5 pixels à une échelle de 100 afin de couvrir une zone de 500 pixels. L'image couvrant uniquement une zone de 400 pixels ($20 \times 20 = 400$), l'ensemble des taches et des trous est supprimé.

Vous pouvez également modifier une sélection à l'aide d'outils et d'effets.

Pour ajouter ou enlever des éléments d'une sélection

Edit workspace

- 1 Choisissez un outil de sélection ((Sélection , Lasso , Baguette magique  ou Pinceau de sélection intelligente ) dans la barre d'outils Outils.
- 2 Choisissez les paramètres de l'outil dans la palette Options d'outils.
- 3 Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour

Procédez comme suit :

Ajout à une sélection

Dans la liste déroulante **Mode**, sélectionnez **Ajouter**, puis les zones d'image que vous voulez ajouter à la sélection. Les zones ne doivent pas nécessairement être contiguës.

Pour

Procédez comme suit :

Soustraire à une sélection

Dans la liste déroulante **Mode**, sélectionnez **Supprimer**, puis sélectionnez les zones d'image que vous voulez supprimer de la sélection.



Vous pouvez également ajouter des éléments à une sélection en maintenant la touche **Maj** enfoncée et en cliquant sur les zones que vous voulez ajouter, ou vous pouvez supprimer des éléments d'une sélection en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée et en cliquant sur les zones de l'image que vous voulez supprimer.

Pour agrandir une sélection selon un nombre de pixels donné

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Agrandir**.

La boîte de dialogue Agrandir la sélection s'affiche.

- 2 Saisissez une valeur dans la zone **Nombre de pixels** pour préciser dans quelle mesure la sélection doit être agrandie.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Le cadre de sélection en pointillés est agrandi tout en conservant sa forme initiale.

Pour contracter une sélection d'un nombre de pixels donné

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Contracter**.

La boîte de dialogue Contracter la sélection s'affiche.

- 2 Saisissez une valeur dans la zone **Nombre de pixels** pour préciser dans quelle mesure la sélection doit être contractée.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Le cadre de sélection en pointillés se contracte tout en conservant sa forme initiale.

Pour ajouter des pixels à une sélection en fonction de valeurs chromatiques

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Sélectionner les zones similaires**.
- 2 Vérifiez les paramètres suivants de la palette Options d'outils et modifiez-les si nécessaire :
 - **Tolérance** : indique la précision de la correspondance entre les pixels et les couleurs de la sélection initiale. Avec des paramètres de faible valeur, les valeurs sont proches et plus de pixels sont exclus de la sélection. Lorsque les paramètres sont plus élevés, les valeurs n'ont pas besoin d'être aussi proches et plus de pixels sont repris dans la sélection.
 - **Échantillon fusionné** : sélectionne les pixels correspondants dans l'image fusionnée. Si la case est décochée, seuls les pixels situés sur le calque actif sont sélectionnés.
 - **Anticrénelage** : génère une sélection au contour lisse en remplissant partiellement les pixels situés sur le contour afin de les rendre semi-transparents. Indiquez si vous souhaitez lisser les zones situées à l'**intérieur** ou à l'**extérieur** du cadre en pointillés. Pour préserver les contours d'origine, décochez la case **Anticrénelage**.
 - **Contigu** : sélectionne l'ensemble des pixels de couleur similaire dans les zones adjacentes.
 - **Non contigu** : sélectionne l'ensemble des pixels de couleur similaire situés en tout point de l'image.
- 3 Cliquez sur **OK**.

La sélection est modifiée pour inclure les pixels similaires.



La commande Sélectionner les zones similaires produit de meilleurs résultats lorsque la sélection n'a pas subi d'anticrénelage.

Pour ajouter ou supprimer une couleur dans une sélection

Edit workspace


- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Modifier** ▶ **Sélectionner la plage de couleurs**.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Ajouter la plage de couleurs**
 - **Supprimer la plage de couleurs**
- 3 Cliquez sur une couleur de l'image à ajouter à la sélection ou à supprimer de la sélection.
- 4 Dans la case **Tolérance**, indiquez la valeur de tolérance de la couleur (comprise entre 0 et 256).

Les nuances de la couleur ou les couleurs apparentées sont ajoutées ou supprimées dans la sélection.

- 5 Indiquez la valeur de douceur de la couleur référencée dans la case **Douceur**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Les bordures de la sélection changent en fonction de la couleur à ajouter ou à exclure.



Vous pouvez cliquer sur le bouton **Basculer la sélection**  dans la boîte de dialogue Sélection de la plage de couleurs pour basculer entre un aperçu de la sélection uniquement et un aperçu de la sélection et du reste de l'image.

Vous pouvez également choisir une couleur à ajouter ou à supprimer en cliquant dans la zone **Couleur de référence** de la boîte de dialogue Sélection de la plage de couleurs.

Pour supprimer une couleur de la sélection, vous pouvez également sélectionner **Édition ▶ Coller comme sélection transparente** lorsque vous collez une sélection. Cette commande permet de supprimer uniquement la couleur que vous avez indiquée comme couleur d'arrière-plan.

Pour supprimer des trous et des taches d'une sélection

Edit workspace


- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Supprimer les taches et les trous**.

La boîte de dialogue Suppression des taches et les trous s'affiche.

- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Supprimer les taches**
 - **Supprimer les trous**
 - **Supprimer les taches et les trous**
- 3 Dans les zones **Surface du carré inférieure à**, saisissez le nombre de pixels et l'échelle. Commencez par des valeurs peu élevées, puis augmentez-les jusqu'à ce que les taches et les trous soient supprimés.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Les trous et les taches de la sélection sont alors supprimés.



Vous pouvez cliquer sur le bouton **Basculer la sélection**  dans la boîte de dialogue Suppression des taches et des trous pour basculer entre un aperçu de la sélection uniquement et un aperçu de la sélection et du reste de l'image.

Pour modifier une sélection à l'aide d'outils et d'effets


Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier la sélection**.

Une couche de couleur rouge s'affiche dans la zone sélectionnée.

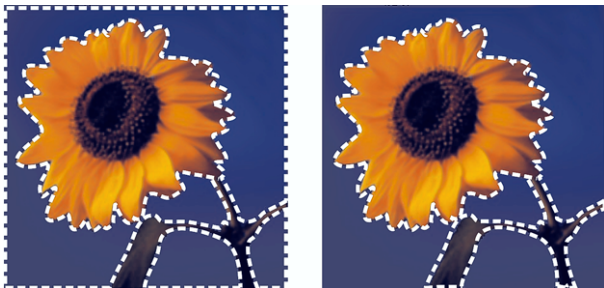
- 2 Appliquez un outil ou un effet à la zone de sélection.
- 3 Une fois la sélection modifiée, sélectionnez **Sélections ▶ Modifier la sélection** pour afficher le cadre de sélection en pointillés.



Vous pouvez également modifier une sélection en cliquant sur le bouton **Modification de zone de sélection** .

Inversion et suppression de sélections

Il est parfois plus simple de sélectionner la zone de l'image à exclure, puis d'inverser l'image, dans le cas de sélection de formes complexes. Prenons un exemple: l'image représente un personnage qui se détache sur un arrière-plan de couleur unie. Sélectionnez l'arrière-plan, puis inversez la sélection afin de sélectionner le personnage au lieu de l'arrière-plan.



En sélectionnant un arrière-plan uni (à gauche) et en inversant la sélection, il est possible d'isoler un premier plan complexe et multicolore (à droite).

Vous pouvez également annuler une sélection, ce qui a pour effet de supprimer le cadre en pointillés et de réintégrer la sélection dans l'image. Lorsque vous avez annulé la sélection, vous pouvez poursuivre l'édition de l'ensemble de l'image.

Pour inverser une sélection

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections** ▶ **Inverser**.

Les pointillés de sélection entourent maintenant la zone d'image qui n'était pas sélectionnée et excluent la partie de l'image qui était sélectionnée.

Pour effacer une sélection

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections** ▶ **Ne rien sélectionner**.



Si vous annulez une sélection flottante, elle devient statique et se retrouve sur le calque sous-jacent s'il s'agit d'un calque raster. S'il s'agit d'un calque vectoriel ou d'outil d'art, un nouveau calque raster est créé pour accueillir la sélection devenue statique.



Vous pouvez également annuler une sélection en cliquant avec le bouton droit de la souris dans l'image, à l'extérieur du cadre de sélection en pointillés ou à l'aide de la combinaison de touches **Ctrl+D**.

Utilisation de la progressivité avec des sélections

La progressivité adoucit la zone entre une sélection et le reste de l'image en augmentant progressivement la transparence des pixels le long de la bordure d'une sélection. Vous pouvez définir la largeur de la zone progressive.

Lorsque vous copiez ou déplacez une sélection, la progressivité facilite le mélange de la sélection avec la zone environnante et donne un aspect plus naturel à l'image. Plus la valeur de progressivité est élevée, plus le contour est atténué. Une valeur nulle permet de créer une sélection dotée d'un contour net et sans progressivité.



Sélection sans progressivité (gauche) et sélection avec progressivité (droite)

Vous pouvez appliquer la progressivité lorsque vous réalisez la sélection, ou l'appliquer ultérieurement à une sélection existante. Le niveau de progressivité et sa position autour des pointillés de sélection peuvent être réglés après la création de la sélection. Pour plus d'informations sur la création de sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Pour modifier la valeur de la progressivité dans une sélection

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Modifier** ▶ **Progressivité**.
- 2 Tapez un nombre de pixels dans la zone **Valeur de progressivité**.
La progressivité est appliquée à l'intérieur et à l'extérieur de la sélection.
- 3 Cliquez sur **OK**.


Pour régler la position de la progressivité

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Modifier** ▶ **Progressivité intérieure/ extérieure**.

- 2 Cochez l'une des options suivantes pour déterminer la position de la progressivité :
 - Intérieur
 - Extérieur
 - Les deux
- 3 Entrez une valeur dans la zone **Valeur de progressivité** pour définir la largeur de la progressivité (en pixels).
- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez cliquer sur le bouton **Basculer la sélection**  dans la boîte de dialogue Progressivité intérieure/extérieure pour basculer entre un aperçu de la sélection seule et un aperçu de la sélection et du reste de l'image.

Pour annuler la progressivité d'une sélection

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Modifier** ▶ **Aucune progressivité**.
- 2 Saisissez la quantité de progressivité que vous souhaitez annuler dans le champ **Seuil**.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Utilisation de l'anticrênelage avec des sélections

L'anticrênelage génère une sélection au contour lisse en remplissant partiellement les pixels situés sur le contour afin de les rendre semi-transparents. Vous pouvez appliquer l'anticrênelage à des sélections lors de leur création. Pour plus d'informations sur la création de sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Une fois que la sélection est créée, vous pouvez appliquer l'anticrénelage en fonction de la forme de la sélection. Vous pouvez également restaurer l'anticrénelage d'origine d'un objet qui a été collé sur une image. Cette opération s'avère pratique si vous avez effectué la sélection sans utiliser l'anticrénelage et que vous souhaitez à présent adoucir le contour de la sélection.

Pour appliquer un anticrénelage en fonction de la forme

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Anticrénelage d'après la forme**.

La boîte de dialogue Anticrénelage d'après la forme s'affiche.

- 2 Cochez l'une des options suivantes :

- **Intérieur** : permet d'appliquer l'anticrénelage à l'intérieur du cadre de sélection en pointillés.
- **Extérieur** : permet d'appliquer l'anticrénelage à l'extérieur du cadre de sélection en pointillés.

- 3 Cliquez sur **OK**.

Le contour de la sélection est lissé.

Pour restaurer l'anticrénelage

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Restaurer l'anticrénelage**.

La boîte de dialogue Restaurer l'anticrénelage s'affiche et la sélection à laquelle l'anticrénelage a été ajouté apparaît dans la zone d'aperçu Après.

- 2 Cochez l'une des options suivantes :

- **Intérieur** : applique l'anticrénelage à l'intérieur du cadre de sélection en pointillés.
- **Extérieur** : applique l'anticrénelage à l'extérieur du cadre de sélection en pointillés.

3 Cliquez sur **OK**.



Pour appliquer l'anticrénelage à tous les calques de la sélection, cochez la case **Utiliser tous les calques**.

Pour appliquer l'anticrénelage et copier le résultat sur un nouveau calque, cochez la case **Résultat sur le nouveau calque**.

Modification des contours des sélections

Vous pouvez modifier les bords d'une sélection en les adoucissant ou en ajoutant une bordure.

Pour adoucir la limite d'une sélection

Edit workspace

1 Sélectionnez **Sélections ▶ Modifier ▶ Adoucir**.

La boîte de dialogue Adoucissement de la sélection s'affiche.

2 Faites votre choix parmi les options suivantes :


- **Anticrénelage** : adoucit le contour de la sélection.
- **Préserver les angles** : préserve la forme des angles. Décochez la case afin d'adoucir les angles.

3 Saisissez une valeur dans l'une ou les deux zones suivantes :

- **Intensité de l'adoucisement** : vous permet d'indiquer l'intensité de l'adoucisement à appliquer autour de la sélection.
- **Échelle d'angle** : saisissez l'intensité de l'adoucisement à appliquer autour des angles de la sélection. Cette commande n'est pas disponible lorsque la case **Préserver les angles** est cochée.

4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez cliquer sur le bouton **Basculer la sélection**  dans la boîte de dialogue Adoucir la sélection pour basculer entre un aperçu de la sélection seule et un aperçu de la sélection et du reste de l'image.

Pour ajouter une bordure à une sélection

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Modifier** ▶ **Sélectionner les bordures de la sélection**.

La boîte de dialogue Sélection des bordures de la sélection s'affiche.

- 2 Cochez l'une des options suivantes pour déterminer la position de la progressivité :

- Intérieur
- Extérieur
- Les deux

- 3 Entrez une valeur dans la zone **Largeur de la bordure**.

Cochez la case **Anticrénelage** afin d'adoucir le contour des bords de la sélection.

- 4 Cliquez sur **OK**.

Création de motifs personnalisés à partir de sélections

Vous avez la possibilité de transformer une sélection en motif personnalisé sans jointures, dont vous pouvez vous servir pour la peinture, l'ajout de texte ou la création d'un arrière-plan de page Web.

Pour créer un motif personnalisé

Edit workspace

- 1 Effectuez une sélection.
- 2 Sélectionnez **Effets ▶ Effets d'image ▶ Mosaïque sans jointures**.
La boîte de dialogue Mosaïque sans jointures apparaît.
- 3 Choisissez une option dans le pavé **Méthode**.
- 4 Choisissez une option dans le pavé **Direction**.
Si vous avez choisi l'option **Bilatérale**, vous devez choisir un paramètre dans le pavé **Style d'angle**.
- 5 Apportez les modifications nécessaires au pavé **Paramètres**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Enregistrement et chargement de sélections

Il est possible d'enregistrer les sélections compliquées que vous serez peut-être amené à réutiliser. Vous pouvez également enregistrer des sélections sous forme de fichiers ou de canaux alpha.

Lorsque vous enregistrez une sélection, elle est stockée dans un fichier séparé dont le nom porte l'extension **.PspSelection**. Lors du chargement d'une sélection dans une image, Corel PaintShop Pro crée une sélection en fonction de la luminance, des pixels non noirs ou de l'opacité.

Les canaux alpha d'une image sont des zones de stockage de données qui contiennent des sélections et des masques. Lorsque vous

enregistrez une sélection sous forme de canal alpha, la sélection est stockée comme partie intégrante de l'image dans laquelle elle a été créée à l'origine, et non dans un fichier distinct. Les sélections et les masques stockés sur les canaux alpha n'ont aucun impact sur l'aspect de l'image.

Lorsque vous enregistrez l'image sous un format de fichier autre que Psplimage, les canaux alpha ne sont pas enregistrés. C'est pourquoi il est recommandé de toujours conserver l'image originale au format Psplimage.


Lorsque vous enregistrez une sélection sur un canal alpha au sein d'une image Psplimage, vous pouvez ensuite charger la sélection à partir du canal alpha de la même image ou dans n'importe quelle autre image.

Si vous avez enregistré des sélections sur des canaux alpha dont vous n'avez plus besoin, vous pouvez les supprimer. Seuls les canaux Alpha de l'image actuelle peuvent être supprimés.

Pour enregistrer une sélection dans un fichier

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Charger/enregistrer une sélection** ▶ **Enregistrer la sélection sur le disque** pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer la sélection sur le disque.

Le pavé Fichiers de sélection affiche les fichiers de sélection dans ...Documents\Coreel PaintShop Pro\19.0\Sélections. Pour changer de dossier par défaut ou pour ajouter un autre dossier, cliquez sur le bouton **Emplacements des fichiers**  dans la liste déroulante **Fichiers de sélection**.


- 2 Saisissez le nom de la sélection dans le champ **Nom de fichier**.
- 3 Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour charger un fichier de sélection à partir d'un disque

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Charger/enregistrer une sélection** ▶ **Charger la sélection à partir du disque**.

La boîte de dialogue Chargement de la sélection à partir du disque s'affiche.

Le pavé **Sélection** affiche les fichiers de sélections situés dans tous les dossiers. Pour changer de dossier par défaut des sélections, cliquez sur le bouton **Emplacements des fichiers**  dans la liste déroulante **Sélection**.

- 2 Choisissez une sélection dans la liste déroulante **Sélection**.
- 3 Dans le pavé **Opération**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Remplacer la sélection
 - Ajouter à la sélection actuelle
 - Supprimer de la sélection actuelle
- 4 Dans le pavé **Créer une sélection à partir de**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Luminance d'origine
 - Toute valeur sauf zéro
 - Opacité d'origine
- 5 Cliquez sur **Charger**.

Pour enregistrer une sélection sur un canal Alpha

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Sélections** ▶ **Charger/enregistrer une sélection** ▶ **Enregistrer la sélection sur un canal Alpha**.

La boîte de dialogue Enregistrement sur un canal Alpha apparaît.

- 2 Choisissez une image dans la liste déroulante **Ajouter au document** du pavé **Canaux Alpha**.

Tous les canaux Alpha existant dans l'image sont affichés dans l'aperçu situé au-dessous de la liste déroulante.

3 Cliquez sur **Enregistrer**.

La sélection est enregistrée sur le canal alpha.

Vous pouvez également

Enregistrer une sélection sur un canal Alpha d'une autre image

Sélectionnez le nom de l'image dans la liste déroulante **Ajouter au document** et cliquez sur **Enregistrer**.

Remarque : La seconde image doit être ouverte dans Corel PaintShop Pro pour apparaître dans la liste déroulante **Ajouter au document**.

Changer le nom par défaut du nouveau canal Alpha

Saisissez le nouveau nom dans le champ **Nom**.

Déplacer la sélection dans le coin supérieur gauche du support de l'image

Cochez la case **Angle sup. gauche du support**.


Remarque : cette option est utile lorsque la sélection n'apparaît pas sur le support parce qu'elle est plus grande que l'image.

Pour charger une sélection à partir d'un canal Alpha

Edit workspace

1 Sélectionnez **Sélections ▶ Charger/enregistrer une sélection ▶ Charger la sélection à partir d'un canal Alpha**.

La boîte de dialogue Charger la sélection à partir d'un canal Alpha s'affiche.

Pour afficher la zone autour de la sélection en transparence ou en noir, cliquez sur le bouton **Basculer la grille de transparence**  dans le pavé **Aperçu**.

- 2 Dans la liste déroulante **Charger à partir du document**, sélectionnez le nom du fichier de l'image contenant le canal Alpha à charger.

Note: L'image doit être ouverte dans Corel PaintShop Pro pour apparaître dans la liste déroulante **Charger à partir du document**.

- 3 Dans le pavé **Opération**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Remplacer la sélection
 - Ajouter à la sélection actuelle
 - Supprimer de la sélection actuelle

Dans le pavé **Opérations**, un message indique l'intersection entre le rectangle du canal alpha initial et le support de l'image active.

Note: Si le canal alpha n'a pas d'intersection avec le support de l'image ou ne le recouvre que partiellement, vous pouvez déplacer la sélection sur le support de l'image en activant la case à cocher **Angle supérieur gauche du support**.

- 4 Dans le pavé **Options**, sélectionnez une ou plusieurs des options suivantes :
 - Angle supérieur gauche du support
 - Adapter au support
 - Inverser l'image

- 5 Cliquez sur **Charger**.

Vous pouvez également

Couper la sélection lorsqu'elle déborde du support de l'image

Dans le pavé **Options**, cochez la case **Adapter au support**.

Sélectionner tous les éléments situés en dehors de la sélection d'origine

Dans le pavé **Options**, cochez la case **Inverser l'image**.

Pour supprimer un canal Alpha

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Supprimer le canal Alpha**.

La boîte de dialogue Suppression du canal Alpha apparaît.

- 2 Choisissez le canal alpha que vous souhaitez supprimer dans la liste déroulante du pavé **Canaux Alpha**.

Si vous souhaitez supprimer tous les canaux Alpha, cochez la case **Supprimer tous les canaux Alpha**.

- 3 Cliquez sur **Supprimer**.

Utilisation des calques



Utiliser des calques dans Corel PaintShop Pro vous permet d'ajouter des éléments aux images, de créer des effets artistiques et des illustrations et de modifier vos images plus facilement. Vous pouvez ajouter ou supprimer des calques, les réorganiser dans la pile et mélanger leurs pixels de différentes façons. À moins que vous ne les fusionniez, vous pouvez apporter des modifications indépendamment à chacun des calques.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Description des calques
- Utilisation des calques avec des photos
- Utilisation des calques avec des illustrations
- Utilisation de la palette Calques
- Création de calques
- Transformation du calque d'arrière-plan
- Suppression des calques et de leur contenu
- Duplication et copie de calques
- Changement de nom des calques
- Affichage des calques
- Organisation des calques par couleur
- Modification de l'ordre des calques dans une image
- Déplacement des calques sur le support
- Regroupement des calques

- Liaison des calques
- Mélange des calques
- Définition de l'opacité du calque
- Protection des zones transparentes des calques raster
- Fusion des calques
- Utilisation des calques de réglage
- Utilisation des styles de calque

Description des calques

Lorsque vous créez ou importez une image dans Corel PaintShop Pro, elle ne contient qu'un calque. Selon l'image créée ou importée, ce calque est appelé Arrière-plan, Raster, Vectoriel ou Outil d'art. Lorsque vous ouvrez une photo, une photo numérisée ou une capture d'écran, le calque s'appelle Arrière-plan dans la palette Calques.

Pour effectuer des retouches et corrections simples, il n'est pas nécessaire d'ajouter de calques. Cependant, faire une copie de l'image avant d'y apporter des modifications est une bonne habitude. Ainsi, vous conserverez l'image d'origine sur son propre calque. Si vous envisagez d'effectuer des opérations plus complexes, comme la création d'un collage avec du texte ou d'autres éléments, ou la création d'une composition de photos avec des calques d'effets, il est vivement conseillé d'utiliser des calques.



Les calques sont semblables à des feuilles distinctes que vous combinez pour créer une composition finale.

Chaque calque ajouté constitue au départ une feuille transparente posée sur l'arrière-plan. Chaque fois que vous ajoutez des coups de pinceau, des objets vectoriels ou du texte, vous recouvrez certaines parties du calque d'arrière-plan. Les zones transparentes permettent de voir les calques sous-jacents. Vous pouvez superposer plusieurs calques afin de créer des compositions artistiques, des collages de photos ou des illustrations complexes.


Il existe neuf types de calques : calques d'arrière-plan, raster, vectoriel, d'outil d'art, de masque, de réglage, de groupe, de sélection et de sélection flottante. Pour plus d'informations sur les trois derniers types, reportez-vous à la section "Utilisation des sélections" on page 357.

Seules les images en 16 millions de couleurs ou en niveaux de gris peuvent avoir plusieurs calques raster (les calques vectoriels sont les seuls calques non-raster). Lorsque vous ajoutez un nouveau calque raster à une image d'une profondeur de couleur différente, par exemple une image indexée à 256 couleurs, Corel PaintShop Pro convertit automatiquement l'image avec calque en 16millions de couleurs.

Corel PaintShop Pro prend en charge jusqu'à 500 calques. Le nombre de calques autorisés dans une image peut être limité par la quantité de mémoire de l'ordinateur.

Vous pouvez créer des groupes de calques ou transformer des sélections en calques. Pour plus d'informations sur la transformation de sélections en calques, reportez-vous à la section "Déplacement, écrêtage et rotation de sélections" on page 371.

Calques d'arrière-plan

Le calque d'arrière-plan  est le premier élément de la superposition de calques d'une image. Lorsque vous importez des images au format JPEG, GIF ou PNG dans Corel PaintShop Pro, elles possèdent uniquement ce calque, appelé « Arrière-plan » dans la palette Calques.

Le calque d'arrière-plan contient des données raster et devient un calque raster lorsque vous modifiez ses propriétés, comme son mode mélange ou son opacité. Vous ne pouvez pas modifier son ordre d'empilement à moins que vous ne le transformiez en calque raster.

Pour déplacer un calque d'arrière-plan vers le haut de la pile, vous pouvez le transformer en calque raster normal. Pour plus d'informations sur la transformation du calque d'arrière-plan, reportez-vous à la section "Transformation du calque d'arrière-plan" on page 414.


Si vous créez une image avec un arrière-plan transparent, elle ne contient pas de calque d'arrière-plan et le calque qui se trouve en bas de la pile est un calque raster intitulé « Raster 1 ». Il est possible de déplacer ce calque où vous voulez dans la pile. Vous avez également la possibilité de modifier son opacité et son mode de mélange.

Corel PaintShop Pro prend en charge la transparence de tous les calques autres que le calque d'arrière-plan. Pour créer une image ne

comportant aucune zone transparente, vous pouvez choisir un arrière-plan de couleur unie. Le calque d'arrière-plan devient alors le premier calque de la pile.

Pour créer une image contenant des zones transparentes, choisissez un arrière-plan transparent. Le calque raster devient alors le premier calque de la pile. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Démarrage à partir d'une toile blanche" on page 87.


Les calques raster

Les calques raster  sont des calques contenant uniquement des données raster. Les données raster sont composées d'éléments individuels, appelés pixels, organisés dans une grille. Chaque pixel est doté d'un emplacement et d'une couleur spécifiques. Les photos sont composées de données raster. Si vous effectuez un zoom sur les données raster, vous pouvez apercevoir les pixels individuels sous forme de carrés de couleur.

Les calques raster permettent d'afficher les changements subtils de ton et de couleur. Certains outils et certaines options ou commandes s'appliquent uniquement aux calques raster. Par exemple, les outils de peinture et les commandes destinées à ajouter des effets peuvent uniquement être appliqués sur les calques raster. Si vous essayez d'utiliser un outil raster alors qu'un calque vectoriel est sélectionné, Corel PaintShop Pro vous invite à convertir le calque vectoriel en calque raster.

Pour plus d'informations sur les données raster et vectorielles, reportez-vous à la section "Description des objets vectoriels et raster" on page 666.

Les calques vectoriels


Les calques vectoriels  sont des calques ne contenant que des objets vectoriels (lignes et formes), du texte vectoriel ou des groupes vectoriels. Les objets et le texte vectoriels sont constitués de caractéristiques géométriques, telles que des lignes, des courbes et leur emplacement. Lorsque vous modifiez un objet ou un texte vectoriel, ce sont ces lignes et ces courbes que vous modifiez, et non les pixels individuels. Les graphismes vectoriels et le texte vectoriel conservent leur clarté et leurs détails lorsqu'ils sont imprimés avec n'importe quelle résolution.

Les objets et le texte créés avec des calques vectoriels sont simples à modifier. Toutes les images, quel que soit leur nombre de couleurs, peuvent contenir plusieurs calques vectoriels. Chaque calque vectoriel contient la liste de l'ensemble des objets vectoriels qu'il comprend. Vous pouvez développer ou réduire le groupe pour afficher les objets individuels. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour développer ou réduire les calques" on page 410. Les objets vectoriels peuvent être déplacés de leur groupe de calques vers un autre groupe vectoriel.

Il est impossible de déplacer un objet vectoriel sur un calque non vectoriel; les objets vectoriels doivent être placés sur des calques vectoriels. Si vous créez un objet vectoriel alors qu'un calque raster est sélectionné, Corel PaintShop Pro crée un calque vectoriel juste au-dessus du calque sélectionné.

Pour plus d'informations sur les données raster et vectorielles, reportez-vous à la section "Description des objets vectoriels et raster" on page 666.


Les calques d'outil d'art

Les calques d'outil d'art  sont créés automatiquement lorsque vous utilisez l'un des outils d'art.

Lorsque vous créez une image, vous avez la possibilité de le faire à l'aide d'un calque d'outil d'art.

Les calques d'outil d'art peuvent être convertis en calques raster, mais pas en calques vectoriels.

Les calques de masque

Les calques de masque  permettent d'afficher ou de masquer certaines parties des calques sous-jacents. Un masque est un calque de réglage modifiant l'opacité. Vous pouvez utiliser les masques pour créer des effets sophistiqués, tels qu'un cadre dont le centre disparaît progressivement pour révéler le sujet.

Les calques de masque ne peuvent pas être les premiers calques de la pile. Il est impossible de supprimer un calque si cela conduit le calque de masque à figurer en bas de la pile.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des masques, reportez-vous à la section "Utilisation des masques" on page 449.

Calques de réglage

Les calques de réglage sont des calques de correction permettant de régler les couleurs ou les tons des calques sous-jacents. Chaque calque de réglage effectue les mêmes corrections que la commande correspondante du menu Réglage mais, contrairement à cette commande, le calque de réglage ne modifie pas les pixels de l'image.

Un calque de réglage ne peut pas figurer en bas de la pile de calques. Il est impossible de supprimer un calque si cela conduit le calque de

réglage à figurer en bas de la pile. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des calques de réglage" on page 438.

Utilisation des calques avec des photos



Lorsque vous ouvrez une photo numérique ou une image numérisée, l'image s'affiche sur le calque d'arrière-plan. La plupart des corrections visant à améliorer une photo, telles que le recadrage, la correction des couleurs ou les retouches, ne requièrent pas l'ajout de calques.

Toutefois, si vous voulez créer des effets intéressants ou faciliter les retouches, vous pouvez utiliser des calques pour réaliser ces opérations. Le tableau suivant présente des exemples.

Pour	Procédez comme suit :
Préserver l'image d'origine avant d'apporter des modifications	Faites une copie du calque d'arrière-plan en sélectionnant Calques ▶ Dupliquer . Pour travailler sur la copie du calque, cliquez sur le calque correspondant dans la palette Calques pour le rendre actif.
Corriger les couleurs et les tons	Utilisez les calques de réglage au lieu de modifier directement l'image. Pour plus d'informations sur les calques de réglage, reportez-vous à la section "Utilisation des calques de réglage" on page 438.
Ajouter du texte ou des graphiques	Pour en faciliter la modification, créez le texte et les graphismes, tels que les lignes et les formes, sur des calques vectoriels. Pour plus d'informations sur l'ajout de texte, reportez-vous à la section "Utilisation du texte" on page 635. Pour plus d'informations sur les objets vectoriels, reportez-vous à la section "Dessin et modification d'objets vectoriels" on page 665.

Pour

Procédez comme suit :

Créer des effets	Effectuez une copie du calque d'arrière-plan, appliquez-y un effet, puis mélangez les deux calques en modifiant leur opacité ou leur mode de mélange.
Créer une peinture	Sélectionnez un outil d'art dans la barre d'outils Outils et cochez la case Esquisse dans la palette Options d'outils (un calque d'outil d'art est automatiquement créé). Les pinceaux des outils d'art vous permettent d'obtenir des effets impressionnistes.
Combiner des photos pour créer un collage photo	Ouvrez les photos que vous souhaitez combiner, puis choisissez l'image que vous voulez utiliser comme image de base. Copiez les autres images dans l'image de base en cliquant sur une image, en sélectionnant Édition ▶ Copier , en cliquant sur l'image de base, puis en sélectionnant Édition ▶ Coller comme nouveau calque . Placez chaque calque à l'aide de l'outil Déplacer  . Pour contrôler le degré de transparence d'un calque, utilisez ses paramètres d'opacité et son mode de mélange. Utilisez un calque de masque pour masquer certaines parties du calque ou créer des bords flous autour.
Créer une photo panoramique	Prenez une série de photos dont le contenu se chevauche. Créez une image avec un support suffisamment grand pour afficher le panorama, puis copiez chaque photo sur un calque distinct. Réduisez l'opacité d'un calque afin de voir au travers, puis utilisez l'outil Déplacer  pour faire correspondre les bords du calque suivant. Une fois que tous les calques ont été mis en place, établissez leur opacité à 100 %.

Utilisation des calques avec des illustrations

Les calques sont extrêmement pratiques lorsque vous travaillez avec des illustrations. Le tableau suivant présente des exemples.

Pour	Procédez comme suit :
Simplifier les modifications	Créez des composants individuels sur des calques distincts pour simplifier leur modification. Par exemple, pour illustrer une voiture roulant sur une route de montagne, créez la voiture, le conducteur, la route et les montagnes sur des calques distincts. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Création de calques" on page 412.
Déplacer plusieurs calques simultanément sur le support de l'image	Liez ou regroupez les calques à déplacer simultanément. Par exemple, vous pouvez lier la voiture et le conducteur de l'exemple précédent. Ainsi, lorsque vous déplacez la voiture, le conducteur se déplace également. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Liaison des calques" on page 425.
Modifier des éléments graphiques	Créez des objets vectoriels sur des calques vectoriels pour les objets que vous souhaitez affiner ou modifier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Création de calques" on page 412.

Appliquer à des objets vectoriels des commandes et des effets réservés aux objets raster

Créez un calque avec des copies raster des objets vectoriels. Pour ce faire, dupliquez le calque vectoriel, puis convertissez-le en calque raster. Désactivez la visibilité du calque vectoriel pour travailler sur le calque raster.

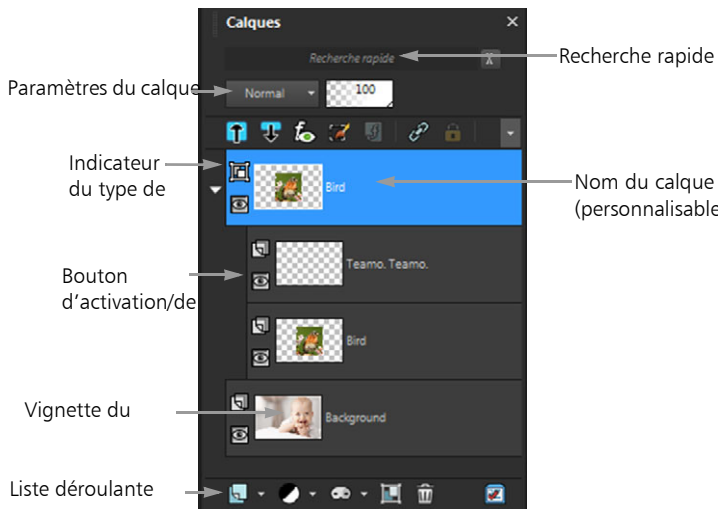
Pour plus d'informations sur la copie des calques, reportez-vous à la section "Duplication et copie de calques" on page 416. Pour plus d'informations sur le masquage des calques, reportez-vous à la section "Pour afficher ou masquer tous les calques" on page 419.

Comparer des modifications	Faites une copie d'un calque et modifiez-le. Faites une copie d'autres calques et modifiez-les. Activez et désactivez la visibilité des calques et comparez le résultat.
Enregistrer le travail en cours	Conservez une copie des étapes de transformation intermédiaires, puis désactivez la visibilité de ces calques. Vous pourrez ainsi retracer le cheminement si nécessaire.

Utilisation de la palette Calques

La palette Calques répertorie tous les calques de l'image. L'ordre des calques de la palette correspond à leur ordre de superposition dans l'image. Le calque du haut figure en premier, celui du bas en dernier. Vous pouvez modifier l'ordre de superposition des calques de la palette Calques, en fonction des types de calques.

Pour plus d'informations sur les différents types de calques, reportez-vous à la section "Description des calques" on page 398.



La palette Calques

Vous pouvez créer des groupes de calques afin d'organiser la palette Calques. Vous pouvez également lier des calques ou des groupes pour les déplacer simultanément lorsque vous utilisez l'outil Déplacer dans l'image.

Par défaut, une vignette du contenu du calque s'affiche à gauche du nom du calque. Vous pouvez définir la taille de la vignette ou la masquer. Les paramètres du calque actif s'affichent par défaut au-dessus de la vignette du haut mais vous pouvez modifier ces paramètres. Pour plus d'informations sur la modification de l'aspect de la palette Calques, reportez-vous à la section "Pour modifier l'aspect de la palette Calques" on page 411.

La palette Calques affiche le nom des calques et celui des groupes. Vous pouvez personnaliser le nom des calques de la palette (cf. exemple de l'illustration ci-dessus). Elle indique également les types de

calques (arrière-plan, raster, vectoriel, outil d'art, masque, réglage, groupe, sélection ou sélection flottante) et vous permet d'activer ou de désactiver sa visibilité. Si la palette ne peut pas afficher tous les calques simultanément, vous pouvez utiliser les barres de défilement sur la droite pour parcourir la liste de calques.

La barre d'outils de la palette Calques se trouve le long du bord inférieur de la palette et inclut des commandes qui permettent d'accomplir plusieurs tâches telles que l'ajout de nouveaux calques, le regroupement et la suppression de calques. Elle fournit également un bouton d'accès rapide pour la définition des préférences.

En haut de la palette Calques se trouvent les commandes qui vous permettent d'effectuer les opérations suivantes : modifier le mode Mélange et l'opacité des calques, développer ou réduire tous les calques, afficher la Recherche rapide, activer la modification de sélection, afficher les effets de calque, lier des calques, verrouiller la transparence et accéder aux styles de calque.

Vous pouvez afficher ou masquer la palette Calques ou la déplacer à l'écran. Pour plus d'informations sur le déplacement, l'ancrage et le désancrage de la palette Calques, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes" on page 36.

Lorsqu'une image comporte plusieurs calques, vous devez sélectionner le calque que vous souhaitez utiliser. Les modifications apportées à l'image ont une incidence uniquement sur le calque sélectionné (actif). Vous ne pouvez sélectionner qu'un calque à la fois.

L'affichage des composants de la palette Calques est semblable à une arborescence de dossiers et de sous-dossiers. Les éléments possédant des sous-composants présentent sur leur gauche une flèche orientée vers le bas lorsqu'ils sont développés et une flèche orientée vers la droite lorsqu'ils sont réduits. Vous pouvez développer un calque

vectorel ou un groupe de calques pour afficher le nom de ses sous-composants ou le réduire pour faciliter la navigation au sein de la palette Calques.

Pour afficher ou masquer la palette Calques

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage ▶ Palettes ▶ Calques**.

Cette commande active ou désactive l'affichage de la palette Calques.

Pour sélectionner un calque

Edit workspace

- Cliquez sur le nom d'un calque dans la palette Calques.

Pour développer ou réduire les calques


Edit workspace

- Dans la palette Calques, exécutez une des tâches du tableau suivant.


Pour

Procédez comme suit :

Développer le groupe

Cliquez sur la flèche vers la droite  située devant le nom du calque ou du groupe de calques.

Réduire le groupe

Cliquez sur la flèche vers le bas  située devant le nom du calque ou du groupe de calques.

Développer tous les groupes de calques

Cliquez sur le bouton **Développer toutes les couches** .

Réduire tous les groupes de calques

Cliquez sur le bouton **Réduire toutes les couches** .

Pour modifier l'aspect de la palette Calques

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.

La boîte de dialogue Générales s'affiche.

- 2 Dans le volet gauche de la boîte de dialogue, sélectionnez **Palettes**.

- 3 Effectuez l'une des tâches décrites dans le tableau suivant, puis cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Redimensionner les vignettes

Dans le pavé **Palette Calques**, cochez la case **Vignettes de la palette** et tapez ou définissez une valeur dans la zone **Taille**. La valeur par défaut est 50 pixels.

Désactiver les vignettes et afficher le volet droit

Dans le pavé **Palette Calques**, décochez la case **Vignettes de la palette** et cochez la case **Volet droit**. (la palette Calques figurait ainsi dans les versions antérieures de l'application).

Redimensionner le volet droit

Lorsque le volet droit est affiché dans la palette Calques, faites glisser horizontalement la commande du volet droit.

Afficher les paramètres d'un calque en haut de la palette

Dans le pavé **Palette Calques**, décochez la case **Volet droit**.



Vous pouvez masquer le volet droit en cliquant lorsque la flèche sur le séparateur vertical s'oriente vers la droite. Lorsqu'elle s'oriente vers la gauche, le fait de cliquer rétablit l'affichage du volet droit.

Création de calques

Vous pouvez créer un calque à partir de la palette Calques. Lorsque vous créez un calque, vous pouvez spécifier des propriétés telles que le type de calque, l'opacité ou le mode de mélange. Ces propriétés peuvent être modifiées à mesure que vous travaillez avec le calque. Vous pouvez créer des calques à partir de sélections, d'objets vectoriels et d'autres images.

Les calques sont créés automatiquement lorsque vous utilisez l'outil Texte, les outils d'art ou les outils de dessin vectoriel, tels que les outils Stylo et Formes.

Vous pouvez également créer des calques en fusionnant des calques existants. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Fusion des calques" on page 434.

Pour créer un calque à partir de la palette Calques

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque sur lequel vous souhaitez créer un calque.
- 2 Choisissez un type de calque dans la liste déroulante de la barre d'outils de la palette Calques :
 - Nouveau calque raster
 - Nouveau calque vectoriel
 - Nouveau calque d'outil d'art
 - Nouveau groupe de calques
 - Nouveau calque de masque
 - Nouveau calque de masque
- 3 Modifiez les commandes disponibles pour les propriétés du calque.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Le nouveau calque est ajouté au-dessus du calque actif. Son nom correspond à son type suivi d'un chiffre : vectoriel 1, par exemple.



Pour plus d'informations sur l'attribution de nouveaux noms aux calques, reportez-vous à la section "Changement de nom des calques" on page 417.

Seules les images en 16 millions de couleurs ou en niveaux de gris peuvent avoir plusieurs calques raster (les calques vectoriels sont les seuls calques non-raster). Lorsque vous ajoutez un nouveau calque raster à une image d'une profondeur de couleur différente, par exemple une image indexée à 256 couleurs, Corel PaintShop Pro convertit automatiquement l'image en 16 millions de couleurs.



Vous pouvez créer rapidement un calque en maintenant la touche **Maj** enfoncée et en sélectionnant une option dans la liste déroulante Nouveau calque.

Pour créer un calque raster à partir d'une sélection

Edit workspace

- Sélectionnez **Sélections** ▶ **Transformer la sélection en calque**.

Le nouveau calque s'intitule « Sélection transformée ».




Lorsque vous transformez une sélection, certains pixels adjacents aux bords de la sélection risquent d'être inclus, notamment après l'application d'un effet de progressivité ou d'un anticrénelage. Pour plus d'informations sur le nettoyage d'une sélection avant de la copier ou de la transformer, reportez-vous à la section "Modification de sélections" on page 376.



Vous pouvez également créer un calque raster en sélectionnant **Édition ▶ Copier**, puis **Édition ▶ Coller comme nouveau calque**. Le nouveau calque porte le nom de Raster suivi d'un numéro: « Raster 1 », par exemple.

Pour créer un calque vectoriel à partir d'objets vectoriels

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur**  et sélectionnez un ou plusieurs objets vectoriels.
- 2 Sélectionnez **Édition ▶ Copier**.
- 3 Sélectionnez **Édition ▶ Coller comme nouveau calque**.

Pour créer un calque à partir d'une autre image

Edit workspace

- 1 Dans la fenêtre de l'image, cliquez sur l'image que vous souhaitez copier dans le nouveau calque, puis sélectionnez **Édition ▶ Copier**.
- 2 Cliquez sur l'image dans laquelle vous souhaitez coller le nouveau calque, puis sélectionnez **Édition ▶ Coller comme nouveau calque**. Le calque est collé au centre du support dans la seconde image.



Vous pouvez également faire glisser le calque de la palette Calques vers une image.

Transformation du calque d'arrière-plan

Si vous souhaitez utiliser le calque d'arrière-plan comme d'autres calques, vous pouvez le transformer en calque raster normal. Les calques raster prennent en charge la transparence et peuvent être placés n'importe où dans la pile. Pour plus d'informations sur le calque

d'arrière-plan, reportez-vous à la section “Description des calques” on page 398.

Pour transformer le calque d'arrière-plan en calque raster normal

Edit workspace

- Sélectionnez **Calques** ▶ **Transformer le calque d'arrière-plan**.



Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur le calque et sélectionner **Transformer le calque d'arrière-plan**.

Suppression des calques et de leur contenu

Vous pouvez supprimer un calque d'une image ou le contenu d'un calque. La suppression du contenu d'un calque conserve le calque dans l'image. Les calques raster ou vectoriels deviennent transparents et la couleur, le style et la texture de l'arrière-plan actuel s'appliquent au calque d'arrière-plan.

Pour supprimer un calque

Edit workspace

- 1 Sélectionnez le calque ou le groupe de calques à supprimer dans la palette Calques.
- 2 Cliquez sur le bouton **Supprimer** .

Vous pouvez également

Supprimer un calque sélectionné à partir du menu Calques Sélectionnez **Calques** ▶ **Supprimer**.

Supprimer un calque sélectionné d'un clic droit Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la palette Calques, puis sélectionnez **Supprimer**.

Vous pouvez également

Supprimer un calque sélectionné en le faisant glisser sur le bouton **Supprimer**.

Pour effacer le contenu d'un calque

Edit workspace

- 1 Cliquez, dans la palette Calques, sur le nom du calque dont vous souhaitez effacer le contenu.
Assurez-vous qu'aucun élément n'est sélectionné à l'extérieur du calque.
- 2 Sélectionnez **Édition ▶ Effacer**.



Vous pouvez également effacer un calque en appuyant sur la touche **Suppr.**

Duplication et copie de calques

Il est possible de dupliquer un calque dans la même image. Le calque dupliqué peut servir comme point de départ du nouveau calque ou à comparer des modifications et des effets, tout en laissant le calque d'origine intact. Vous pouvez également copier un calque sur une autre image en le copiant, puis en le collant ou en le faisant glisser et en le déposant sur l'autre image.

Pour dupliquer un calque dans une image

Edit workspace

- Sélectionnez le calque à dupliquer, puis **Calques ▶ Dupliquer**.
Le calque dupliqué est ajouté au-dessus du calque actif.



Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur le nom du calque et sélectionner **Dupliquer**.

Vous pouvez également sélectionner **Édition ▶ Copier** pour copier le calque, puis sélectionner **Édition ▶ Coller comme nouveau calque**.

Pour copier un calque dans une autre image

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque que vous souhaitez copier.
- 2 Sélectionnez **Édition ▶ Copier**.
- 3 Ouvrez l'image dans laquelle vous souhaitez coller le calque.
Si l'image est composée de calques, choisissez-en un en cliquant dessus. Une fois que le calque copié est collé, il apparaît au-dessus du calque actif.
- 4 Sélectionnez **Édition ▶ Coller comme nouveau calque**.
Le calque est collé au centre du support.

Pour copier un calque et le faire glisser dans une autre image

- 1 Dans l'espace de travail **Édition**, ouvrez les deux images.
- 2 Dans la palette **Calques**, faites glisser le calque à copier d'une image dans l'onglet de l'autre image, et lorsque la seconde image devient active, déposez le calque à l'emplacement souhaité dans la palette **Calques**.



L'espace de travail **Édition** doit être en mode **Documents à onglets** (**Fenêtre > Documents à onglets**) pour pouvoir glisser-déposer les calques entre les images.

Changement de nom des calques

Lorsque vous ajoutez des calques à une image, il est préférable de les renommer afin de les identifier plus facilement dans la palette Calques.

Pour renommer un calque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque que vous souhaitez renommer, attendez un instant puis cliquez à nouveau.
Le nom est mis en évidence dans le cadre.
- 2 Tapez le nouveau nom dans la zone, puis appuyez sur la touche **Entrée**.



Pour renommer un calque, vous pouvez également cliquer deux fois sur le calque pour afficher la boîte de dialogue Propriétés de calque et taper un nouveau nom dans la zone **Nom**.

Affichage des calques

Vous pouvez afficher ou masquer des calques, des groupes de calques ou des objets vectoriels dans l'image. Les calques masqués ne sont pas supprimés de l'image, ils sont uniquement invisibles. Il est possible d'inverser les calques visibles et masqués.

Pour afficher ou masquer un calque

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton **Basculer la visibilité** du calque que vous souhaitez afficher ou masquer.



: bouton **Basculer la visibilité** lorsque le calque est affiché.



: bouton **Basculer la visibilité** lorsque le calque est masqué.



Lorsque vous masquez un groupe de calques, vous masquez également tous les calques qu'il contient.



Pour afficher uniquement le calque sélectionné, sélectionnez **Calques** ▶ **Affichage** ▶ **Calque actif uniquement**.

Pour afficher ou masquer tous les calques

Edit workspace

- Procédez à l'une des opérations du tableau suivant.

Pour	Procédez comme suit :
Afficher tous les calques	Sélectionnez Calques ▶ Affichage ▶ Tous .
Masquer tous les calques	Sélectionnez Calques ▶ Affichage ▶ Aucun .

Pour intervertir les calques visibles et masqués


Edit workspace

- Sélectionnez **Calques** ▶ **Affichage** ▶ **Inverser**.
Tous les éléments visibles sont masqués et inversement.

Recherche de calques

Lorsque vous travaillez sur un projet complexe comportant de nombreux calques et groupes de calques, vous pouvez utiliser la Recherche rapide pour localiser un calque spécifique en fonction de son nom.

Pour rechercher un calque par son nom

- 1 Dans la palette **Calques**, cliquez sur le bouton **Afficher/Masquer la recherche rapide**  pour afficher la zone **Recherche rapide** en haut de la palette.
- 2 Saisissez un mot de recherche.

Tous les calques sont masqués, à l'exception des calques et sous-calques qui correspondent au mot recherché.

- 3 Cliquez sur le **X** dans la zone **Recherche rapide** pour effacer les résultats de la recherche et afficher tous les calques.

Organisation des calques par couleur

Pour organiser visuellement la palette Calques, vous pouvez indiquer les couleurs utilisées pour mettre en évidence les calques et les groupes de calques. La couleur choisie s'affiche comme arrière-plan de l'icône située à gauche du nom du calque ou du groupe. Elle n'a aucun effet sur l'image.

Dans un groupe de calques, les calques auxquels aucune couleur n'a été attribuée pour la mise en évidence héritent de la couleur du calque parent. Vous pouvez, par exemple, utiliser la même couleur pour tous les calques d'un groupe et une autre couleur pour les autres calques d'autres groupes.

Pour définir une couleur de mise en évidence pour une icône de calque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez deux fois sur le calque afin d'ouvrir la boîte de dialogue Propriétés de calque.
- 2 Cochez la case **Haute lumière dans la palette Calques**.
- 3 Cliquez sur la case de couleur située en regard de la case à cocher.
- 4 Sélectionnez une couleur et cliquez sur **OK**.
- 5 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur **OK**. L'icône prend la couleur de mise en évidence.



Pour choisir parmi les couleurs de mise en évidence récemment utilisées, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case de couleur, puis cliquez sur une couleur.

Modification de l'ordre des calques dans une image

L'ordre des calques dans l'image est crucial pour l'aspect de l'image. Vous pouvez modifier facilement l'ordre de superposition des calques dans la palette Calques pour réorganiser les calques d'une image. Si un calque ou un groupe de calques contient des composants, tels que des objets vectoriels ou des calques groupés, tous ces composants se déplacent avec lui lorsque vous modifiez sa position dans la pile.


Pour déplacer un calque ou un groupe de calques

Edit workspace

- Sélectionnez un calque ou un groupe de calques dans la palette Calques et faites-le glisser vers un nouvel emplacement de la palette.

Une ligne grise indique sa position pendant le déplacement.



Lorsque vous faites glisser un calque, le curseur prend la forme d'une main. Si le symbole d'interdiction  s'affiche, cela signifie que vous ne pouvez pas placer l'élément sélectionné à cet endroit.




Vous pouvez également déplacer un calque ou un groupe de calques en sélectionnant **Calques ▶ Réorganiser**, puis une option.

Déplacement des calques sur le support


Vous pouvez déplacer le contenu d'un calque entier sur l'ensemble du support de l'image. Si vous déplacez une partie d'un calque hors du support, le calque n'est pas recadré. Vous pouvez le replacer sur le support ou augmenter la taille du support pour afficher la zone dissimulée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Redimensionnement du support" on page 335.

Pour déplacer un calque sur le support

Edit workspace

- 1 Sélectionnez le calque que vous souhaitez déplacer dans la palette Calques.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, cliquez sur l'outil **Déplacer** .
- 3 Faites glisser l'image pour positionner le calque à un nouvel emplacement.



Vous pouvez également utiliser l'outil **Sélecteur**  pour sélectionner et déplacer des calques.

Regroupement des calques

Vous pouvez créer des groupes de calques afin de regrouper plusieurs calques. Le regroupement des calques vous permet de :

- organiser la palette Calques ;
- définir les propriétés pour l'ensemble du groupe de calques, telles que l'opacité et le mode de mélange ;
- limiter les effets des calques de réglage et de masque aux calques situés en dessous du calque actif au lieu de toute l'image ;
- déplacer tous les calques groupés en conservant l'ordre d'empilement ;

- déplacer simultanément plusieurs calques liés sur le support de l'image ;
- supprimer l'ensemble des calques d'un groupe.

Les groupes de calques peuvent contenir des calques raster, vectoriels, d'outils d'art, de masque ou de réglage et doivent comporter au moins un calque. Les groupes de calques peuvent également contenir d'autres groupes de calques appelés groupes imbriqués. Si vous déplacez tous les calques en dehors du groupe, Corel PaintShop Pro supprime le groupe de calques.

Pour plus d'informations sur l'affichage des groupes de calques, reportez-vous à la section "Pour développer ou réduire les calques" on page 410.

Pour créer un groupe de calques

Edit workspace

- 1 Sélectionnez, dans la palette Calques, le premier calque que vous souhaitez inclure dans le groupe.
- 2 Dans la liste déroulante de la barre d'outils de la palette Calques, sélectionnez **Nouveau groupe de calques**.

Le groupe de calques est créé et le calque sélectionné y est inséré. Le groupe de calques s'intitule par défaut « Groupe », suivi d'un numéro (« Groupe1 », par exemple).

Vous pouvez également

Ajouter un calque à un groupe de calques à partir de la palette Calques	Dans la palette Calques, faites glisser un calque dans le groupe. (Une ligne noire indique sa position pendant le déplacement).
---	---

Ajouter un calque à un groupe de calques à partir du menu Calques	Sélectionnez Calques ► Réorganiser ► Placer dans le groupe .
---	---

Vous pouvez également

Placer un groupe de calques au sein d'un autre

Dans la palette Calques, faites glisser le groupe de calques vers un autre groupe. (Une ligne noire indique sa position pendant le déplacement).

Déplacer un calque en bas de la pile d'un groupe de calques

Faites glisser le calque sur l'avant-dernière place de la pile, puis faites glisser le calque du dessous d'un niveau vers le haut.

Remarque : si vous faites glisser un calque directement vers le bas d'un groupe, il se retrouve sous le groupe et non à l'intérieur de celui-ci.

Créer un groupe de calques à partir du menu Calques

Sélectionnez **Calques ▶ Nouveau groupe de calques**, définissez les options nécessaires de la boîte de dialogue Propriétés de calque, puis cliquez sur **OK**.

Pour retirer un calque d'un groupe

Edit workspace

- Faites glisser le calque vers un nouvel emplacement en dehors du groupe de calques.



Vous pouvez également retirer un calque d'un groupe en sélectionnant **Calques ▶ Réorganiser ▶ Retirer du groupe**.

Pour dissocier des calques

Edit workspace

- Sélectionnez le groupe de calques à dissocier, puis sélectionnez **Calques ▶ Dissocier les calques**.

Liaison des calques

Vous pouvez lier les calques afin de les déplacer simultanément sur le support de l'image lorsque vous utilisez l'outil Déplacer.


Vous pouvez lier les calques d'un groupe de calques afin de déplacer tous les calques de ce groupe simultanément sur le support de l'image. Vous pouvez également lier des calques individuels de différents groupes de calques et les déplacer simultanément sans déplacer les autres calques du groupe.

La liaison affecte-t-elle l'ordre d'empilement?

La liaison n'a aucune incidence sur l'ordre d'empilement, mais uniquement sur les mouvements que vous réalisez avec l'outil Déplacer sur le support de l'image. Le seul moyen de déplacer les calques simultanément en conservant l'ordre d'empilement est de les grouper. Lorsque vous déplacez un groupe de calques dans la pile, tous les calques se déplacent, que le groupe soit lié ou non.


Pour lier des calques

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, sélectionnez les calques que vous souhaitez lier et cliquez sur le bouton **Lier/Dissocier** .


Pour dissocier des calques

Edit workspace

- Dans la palette Calques, sélectionnez le calque que vous souhaitez dissocier et cliquez sur le bouton **Lier/Dissocier** . L'icône de liaison est supprimée du calque.

Pour lier ou dissocier un groupe de calques

Edit workspace

- Dans la palette Calques, sélectionnez le groupe de calques à lier ou à dissocier et cliquez sur le bouton **Lier/Dissocier** .

Le bouton s'affiche en surbrillance dans la barre d'outils lorsqu'un groupe lié est sélectionné, mais il n'est pas en surbrillance lorsque vous sélectionnez un groupe non lié.



Pour lier ou dissocier un groupe, vous pouvez également cliquer deux fois sur le groupe de calques pour afficher la boîte de dialogue Propriétés de calque, cocher ou décocher la case **Groupe lié**, puis cliquer sur **OK**.

Mélange des calques

Vous pouvez créer des effets étonnants en modifiant le mode de mélange des pixels d'un calque avec les pixels des calques sous-jacents. Corel PaintShop Pro propose plusieurs modes de mélange. Par défaut, l'image affiche les pixels mélangés, alors que les calques individuels ne changent pas.

Lorsque les calques sont mélangés, chaque calque est réglé sur le mode de mélange Normal, qui mélange les pixels selon l'opacité du calque sélectionné. Le calque sélectionné est mélangé à l'ensemble des calques sous-jacents et pas uniquement au calque qui se trouve directement en dessous.

Vous pouvez définir non seulement le mode de mélange d'un calque, mais aussi son étendue. Le mode de mélange s'applique par défaut à tous les pixels. L'étendue du mélange permet de limiter le nombre de pixels affectés par le mode de mélange. Elle définit l'opacité en fonction de la luminosité ou du canal chromatique, afin d'ignorer certaines couleurs du calque sélectionné et d'en afficher d'autres.

Description des modes de mélange

Le tableau ci-dessous décrit les différents modes de mélange.

Mode de mélange	Résultat
Normal	Affiche les pixels des calques sous-jacents en fonction de l'opacité des pixels du calque sélectionné. Si le calque sélectionné est totalement opaque, aucun pixel ne transparaît. Plus l'opacité est réduite, plus les pixels des calques sous-jacents visibles sont nombreux.
Assombrir davantage	Affiche les pixels du calque sélectionné qui sont plus sombres que ceux des calques sous-jacents. Les pixels plus clairs que ceux des calques sous-jacents disparaissent.
Éclaircir davantage	Affiche les pixels du calque sélectionné qui sont plus clairs que ceux des calques sous-jacents. Les pixels plus sombres que ceux des calques sous-jacents disparaissent.
Teinte	Applique la teinte du calque sélectionné aux calques sous-jacents, sans modifier la saturation ou la luminosité.
Teinte (héritée)	Fonctionne comme le mode de mélange Teinte. Il a été conservé pour assurer la compatibilité avec les versions antérieures du programme.

Saturation	Applique la saturation du calque sélectionné aux calques sous-jacents, sans modifier la teinte ou la luminosité. Ce mode de mélange n'est disponible que pour les images en 16 millions de couleurs.
Saturation (héritée)	Fonctionne comme le mode de mélange Saturation. Il a été conservé pour assurer la compatibilité avec les versions antérieures du programme.
Couleur	Applique la teinte et la saturation du calque sélectionné aux calques sous-jacents, sans modifier la luminosité. Ce mode de mélange n'est disponible que pour les images en 16 millions de couleurs.
Couleur (héritée)	Fonctionne comme le mode de mélange Couleur. Il a été conservé pour assurer la compatibilité avec les versions antérieures du programme.
Luminance	Applique la luminance (ou luminosité) du calque sélectionné aux calques sous-jacents, sans modifier la teinte ou la saturation. Ce mode de mélange n'est disponible que pour les images en 16 millions de couleurs.
Luminance (héritée)	Fonctionne comme le mode de mélange Luminance. Il a été conservé pour assurer la compatibilité avec les versions antérieures du programme.

Multiplier	<p>Combine les couleurs du calque sélectionné avec celles des calques sous-jacents afin de produire une couleur plus sombre. La multiplication d'une couleur avec du noir produit du noir ; la multiplication d'une couleur avec du blanc n'a aucun effet sur cette couleur. Ce mode de mélange produit le même résultat indépendamment de l'ordre des calques dans la palette Calques.</p>
Écran	<p>Éclaircit les couleurs des calques sous-jacents en multipliant l'inverse du calque sélectionné et des calques sous-jacents. La couleur obtenue est identique à celle du calque sélectionné ou plus claire. Ce mode de mélange produit le même résultat indépendamment de l'ordre des calques dans la palette Calques.</p>
Fondu	<p>Remplace de façon aléatoire les couleurs de certains pixels du calque sélectionné par celles des calques sous-jacents afin de créer un effet tacheté. L'opacité du calque sélectionné détermine le nombre de pixels remplacés : plus l'opacité est faible, plus le nombre de pixels remplacés est élevé.</p>

Recouvrement

Combine les modes de mélange Multiplier et Écran. Si la valeur du canal chromatique des calques sous-jacents est inférieure à la moitié de la valeur maximale, le mode de mélange Multiplier est utilisé. Si la valeur du canal chromatique est supérieure ou égale à la moitié de la valeur maximale, le mode de mélange Écran est utilisé. Le mode de mélange Recouvrement affiche les motifs ou couleurs du calque sélectionné tout en préservant les ombres et les hautes lumières des calques sous-jacents.

Lumière dure

Combine les modes de mélange Multiplier et Écran. Si la valeur du canal chromatique du calque sélectionné est inférieure à 128, le mode de mélange Multiplier est utilisé. Si la valeur du canal chromatique est supérieure ou égale à 128, le mode de mélange Écran est utilisé. Vous pouvez utiliser le mode de mélange Lumière dure pour ajouter des hautes lumières ou des ombres.

Lumière douce	Combine les modes de mélange Assombrir et Éclaircir. Si la valeur du canal chromatique du calque sélectionné est inférieure à 128, le mode de mélange Assombrir est utilisé. Si la valeur du canal chromatique est supérieure ou égale à 128, le mode de mélange Éclaircir est utilisé. Vous pouvez utiliser le mode de mélange Lumière douce pour ajouter des hautes lumières ou des ombres plus douces.
Différence	Soustrait la couleur du calque sélectionné à celle des calques sous-jacents. Ce mode de mélange produit le même résultat indépendamment de l'ordre des calques dans la palette Calques.
Éclaircir	Éclaircit l'image en utilisant les valeurs de luminosité des couleurs du calque sélectionné pour éclaircir les couleurs des calques sous-jacents. Les couleurs claires produisent un effet éclaircissant plus prononcé, le noir ne produit aucun effet.
Assombrir	Assombrit l'image en utilisant les valeurs de luminosité du calque sélectionné pour réduire la luminosité des calques sous-jacents.
Exclusion	Crée un effet similaire au mode de mélange Différence, mais plus doux. Le mode de mélange Exclusion produit le même résultat indépendamment de l'ordre des calques dans la palette Calques.

Pour définir l'étendue du mélange d'un calque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez deux fois sur le calque afin d'ouvrir la boîte de dialogue Propriétés de calque.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Étendue du mélange**.
- 3 Sélectionnez, dans la liste déroulante Mélanger, le canal à utiliser lors du mélange des calques.
Sélectionnez **Canal du gris** pour que les valeurs de luminosité des calques déterminent l'opacité. Pour que les valeurs chromatiques respectives déterminent l'opacité, sélectionnez **Canal du rouge**, **Canal du vert** ou **Canal du bleu**.
- 4 Faites glisser les flèches du haut pour définir les valeurs correspondant à une opacité de 100 %.
Par exemple, vous pouvez définir l'opacité d'un calque à 100 % entre les valeurs de luminosité 43 et 126, avec un affaiblissement au niveau des zones plus claires et plus sombres.
- 5 Faites glisser les flèches du bas pour définir les valeurs correspondant à une opacité de 0 %.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Définition de l'opacité du calque

Pour créer des effets étonnants, vous pouvez faire varier l'opacité d'un calque entre la valeur par défaut 100 % (opacité totale) et 0 % (transparence). Lorsqu'un calque est partiellement transparent, les calques sous-jacents sont visibles.


Vous pouvez également modifier l'opacité d'un groupe de calques.

Le paramètre Opacité de la palette Calques détermine l'opacité de chaque calque. L'opacité globale d'un calque et l'opacité des pixels individuels sont deux paramètres indépendants. Par exemple, si un

pixel commence à une opacité de 50 % et que l'opacité du calque est de 50 %, le pixel s'affiche avec une opacité de 25 %. Si le calque appartient à un groupe de calques dont l'opacité est de 50 %, l'opacité du pixel est alors de 12,5 %.

Pour définir l'opacité d'un calque

Edit workspace

- 1 Sélectionnez le calque ou le groupe de calques dans la palette Calques.
- 2 Positionnez le curseur **Opacité**  sur le pourcentage de votre choix.



Vous pouvez également définir l'opacité du calque en cliquant deux fois sur le calque, en modifiant le paramètre **Opacité** de la boîte de dialogue Propriétés de calque et en cliquant sur **OK**.

Protection des zones transparentes des calques raster

Pour appliquer des outils et des effets uniquement à certaines zones d'un calque raster contenant des données, vous pouvez utiliser la fonction Verrouiller la transparence. Les zones transparentes restent protégées lorsque vous appliquez de la peinture ou des effets, que vous collez des sélections ou que vous effectuez d'autres modifications.

Important! La fonction Verrouiller la transparence ne s'applique qu'aux calques raster. Vous ne pouvez pas verrouiller la transparence d'un calque vectoriel, d'outil d'art, de réglage, de masque ou de groupe. Les calques d'arrière-plan ne prennent pas en charge la transparence.

Pour verrouiller ou déverrouiller les zones transparentes d'un calque raster

Edit workspace

- Dans la palette Calques, sélectionnez le calque et cliquez sur le bouton **Verrouiller/Déverrouiller** .

Le bouton **Verrouiller/Déverrouiller** s'affiche sur le calque lorsque la transparence est verrouillée. Cliquez de nouveau sur le bouton pour déverrouiller la transparence. L'icône sur le calque disparaît lorsque le calque est déverrouillé.



Il est également possible de verrouiller ou déverrouiller les zones transparentes en cliquant deux fois sur le calque, en activant ou désactivant la case **Verrouiller la transparence** de la boîte de dialogue Propriétés du calque et en cliquant sur **OK**.

Fusion des calques

La fusion des calques dans une image est également appelée « aplatissement » d'une image. Vous pouvez décider de fusionner certains calques ou tous les calques d'une image. La fusion des calques permet de réduire la quantité de mémoire requise pour l'image. La fusion s'opère en fonction des modes de mélange, les données vectorielles et le texte vectoriel sont convertis en données raster et les zones transparentes du calque d'arrière-plan sont remplacées par du blanc.

Vous pouvez également fusionner des calques existants pour créer un nouveau calque.

De nombreux formats de fichiers, tels que JPEG, GIF et TIF, ne prennent pas en charge les images multicalques. Lorsque vous enregistrez des images dans ces formats, Corel PaintShop Pro fusionne tous les calques en un seul calque d'arrière-plan. Le format PSD (Photoshop)

permet de conserver les calques raster et de réglage, mais convertit les calques vectoriels et d'outils d'art en calques raster.

Le tableau ci-dessous décrit le résultat de la fusion des différents types de calques.

Calque supérieur	Fusion avec	Résultat
Tout calque	Calque raster	Calque raster
Calque vectoriel	Calque vectoriel	Calque vectoriel
Calque d'outil d'art	Arrière-plan	Arrière-plan
Calque de masque	Calque de masque	Calque de masque
Tout calque	Arrière-plan	Arrière-plan

Important! Faites toujours une copie de sauvegarde de l'image Psplmage d'origine avant de fusionner des calques. Une fois les calques fusionnés, vous ne pouvez plus les modifier séparément.

Pour fusionner deux calques

Edit workspace

- 1 Assurez-vous que les calques sont immédiatement superposés dans la palette Calques.
- 2 Commencez par sélectionner le calque du dessus.
- 3 Sélectionnez **Calques ▶ Fusionner ▶ Fusionner le calque de dessous**.



Pour fusionner tous les calques, sélectionnez **Calques ▶ Fusionner ▶ Tous (aplatir)**.

Pour fusionner les calques sélectionnés

- 1 Sélectionnez les calques que vous souhaitez fusionner dans la palette Calques.

Vous pouvez cliquer en appuyant sur la touche **Ctrl** pour sélectionner les calques non consécutifs.

- 2 Sélectionnez **Calques** ▶ **Fusionner** ▶ **Fusionner la sélection**.



Vous pouvez également fusionner les calques sélectionnés en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'un des calques sélectionnés et en sélectionnant **Fusionner** ▶ **Fusionner la sélection**.

Pour fusionner les calques sélectionnés dans un nouveau calque

- 1 Sélectionnez les calques que vous souhaitez fusionner dans un nouveau calque dans la palette Calques.

Vous pouvez cliquer en appuyant sur la touche **Ctrl** pour sélectionner les calques non consécutifs.



- 2 Sélectionnez **Calques** ▶ **Fusionner** ▶ **Fusionner la sélection dans une nouvelle couche**.



Vous pouvez également fusionner les calques sélectionnés dans un nouveau calque en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'un des calques sélectionnés et en sélectionnant **Fusionner** ▶ **Fusionner la sélection dans une nouvelle couche**.

Pour fusionner tous les calques visibles

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le bouton **Basculer la visibilité**  pour chacun des calques que vous ne souhaitez pas fusionner. Lorsque le calque est masqué, le bouton **Basculer la visibilité** se transforme en .


- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Fusionner ▶ Calques visibles** pour fusionner tous les calques visibles en un calque raster.




Les calques invisibles ne sont pas affectés. Le calque fusionné, qui conserve les informations relatives à la transparence des calques d'origine, apparaît à l'emplacement du calque actif.

Si le calque sélectionné appartient à un groupe, seuls les calques visibles de ce groupe sont fusionnés. Si le groupe de calques est marqué comme invisible, tous les calques du groupe le sont aussi. Par conséquent, aucun calque du groupe n'est fusionné.

Pour fusionner les calques visibles dans un nouveau calque

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le bouton **Basculer la visibilité**  pour masquer chacun des calques que vous ne souhaitez pas fusionner.

Lorsque le calque est masqué, le bouton **Basculer la visibilité** se transforme en .

- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Fusionner ▶ Fusionner le visible dans une nouvelle couche** pour créer un nouveau calque à partir des calques visibles.

Pour fusionner tous les calques d'un groupe

Edit workspace

- 1 Sélectionnez, dans la palette Calques, le calque ou le groupe de calques que vous souhaitez fusionner.
- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Fusionner ▶ Fusionner le groupe** pour fusionner tous les calques du groupe en un calque raster.

Utilisation des calques de réglage

Les calques de réglage sont des calques de correction qui permettent de régler les couleurs ou les tons des calques sous-jacents, sans modifier les calques d'images proprement dits. Vous pouvez ajouter des calques de réglage pour comparer différentes corrections chromatiques ou des combinaisons de plusieurs corrections. Les calques de réglage peuvent être masqués, supprimés ou modifiés.

Un calque de réglage a une incidence sur tous les calques situés en dessous. Si un calque de réglage appartient à un groupe de calques, il n'affecte que les calques qui se trouvent en dessous de celui-ci dans le groupe. Pour appliquer un calque de réglage à un seul calque sans incidence sur les calques sous-jacents, vous pouvez créer un groupe de calques avec un calque, puis ajouter le calque de réglage au-dessus de celui-ci, dans le groupe. Seul le calque de ce groupe sera concerné.


Pour ajouter un calque de réglage

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur un calque.
Le calque de réglage ajouté apparaît au-dessus du calque actif.
- 2 Dans la liste déroulante de la barre d'outils de la palette Calques, sélectionnez **Nouveau calque de réglage**, puis un type de calque de réglage.
Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, les zones d'aperçu présentent l'image avant et après modification.
Pour rétablir les paramètres par défaut des valeurs, sélectionnez **Par défaut** dans la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Réglage**, puis définissez les paramètres du calque de réglage.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également ajouter un calque de réglage en sélectionnant **Calques ▶ Nouveau calque de réglage**.


Vous pouvez également rétablir les valeurs par défaut en cliquant deux fois sur le calque de réglage et en cliquant sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut**  de la boîte de dialogue Propriétés.

Pour masquer ou afficher le recouvrement du calque de réglage

Edit workspace

- Sélectionnez **Calques ▶ Afficher le recouvrement**.



Vous pouvez également masquer ou afficher le recouvrement du calque de réglage en cliquant sur le bouton **Zone de masquage haute lumière**  de la palette Calques.

Pour modifier un calque de réglage

Edit workspace

- 1 Cliquez deux fois sur le nom du calque de réglage que vous souhaitez modifier dans la palette Calques.
La boîte de dialogue Propriétés du calque apparaît.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Réglage** et modifiez les paramètres de correction des couleurs ou des tons.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Général** pour modifier les propriétés générales du calque, telles que son nom, son mode de mélange et son opacité.
- 4 Dans l'onglet **Recouvrement**, réglez la couleur et l'opacité du recouvrement.

Le recouvrement par défaut est un calque rouge, semblable à un masque, d'une opacité de 50 %.

5 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Propriétés de calque en sélectionnant **Calques ▶ Propriétés**.

Utilisation des styles de calque

Vous pouvez appliquer toute une variété d'effets individuels ou combinés, en utilisant l'onglet **Styles de calque** de la boîte de dialogue Propriétés de calque. Cette fonction vous permet de créer en temps réel des effets créatifs visuellement intéressants sur des calques. Vous pouvez régler ces effets avant de les appliquer. La fonction Styles de calque comprend six effets : Reflet, Lueur externe, Biseau, Gaufrage, Lueur interne et Ombre portée.

Lorsque vous appliquez ces effets sur un calque distinct et que vous enregistrez le fichier dans un format compatible avec les calques (par exemple, le format PsdImage), l'image d'origine reste inchangée sur son propre calque. En ce sens, les styles de calque ressemblent aux calques de réglage. Leur différence réside dans le fait que les styles de calque ne sont pas appliqués au support sous-jacent mais simplement aux limites du calque individuel.

Si vous redimensionnez un calque auquel un ou plusieurs styles de calque sont appliqués, les effets sont redimensionnés proportionnellement.

Vous ne pouvez appliquer des styles de calque qu'aux calques raster et vectoriels.

Certains styles de calques (notamment Ombre portée) sont appliqués à l'extérieur des données du calque. Certains styles de calques sont invisibles sauf si le calque présente des zones de transparence.

À quoi sert la case « Calque » ?

Lorsque cette case est cochée, elle vous permet d'afficher les données de calque et les effets appliqués. Lorsque cette case est décochée, elle vous permet de désactiver les données de calque et de n'afficher que les effets appliqués. Si vous décochez la case **Calque**, les données du calque d'origine se comportent comme si un masque leur était appliqué.

Pourquoi les cases apparaissent-elles dans cet ordre?

Oui. Les effets doivent être composés dans un ordre précis afin d'obtenir des résultats probants. Par exemple, il ne serait pas logique de placer un effet Ombre portée sur son objet source, ni de placer un effet Lueur externe sous un effet Ombre portée. C'est pourquoi l'effet Reflet est placé en haut, suivi de l'effet Lueur externe, de l'effet Biseau, etc. L'effet Ombre portée est le dernier effet appliqué.

Que se passe-t-il lorsque je modifie des calques en leur appliquant des effets?

Lorsque vous ajoutez du texte ou des formes à un calque vectoriel ou que vous modifiez un calque raster en le peignant avec un outil Pinceau, les effets précédemment appliqués au calque sont appliqués à toutes les modifications que vous apportez.



Exemples de style de calque

Pour appliquer le style de calque Reflet

Edit workspace

- 1 Cliquez sur un calque, puis sur le bouton **Styles de calque**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Reflet**.

Le volet Après est mis à jour avec l'effet Reflet initial. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.

Note: Si l'effet Reflet crée des données au-delà du support d'image visible, développez le support pour afficher l'effet dans son ensemble.

- 4 Faites glisser le curseur **Taille** pour définir la vitesse à laquelle le reflet s'atténue par rapport aux données du calque d'origine.
- 5 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité globale du reflet.
- 6 Faites glisser la ligne de distance du reflet rouge pour régler l'axe horizontal en fonction duquel toutes les données de calque sont reflétées.

- 7 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres des Styles de calque sous forme de paramètres par défaut, puis les appliquer à tout moment à un autre calque. Pour plus d'informations sur l'enregistrement et l'application des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour appliquer le style de calque Lueur externe

Edit workspace


- 1 Cliquez sur un calque, puis sur le bouton **Styles de calque**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Lueur externe**.
Le volet Après est mis à jour avec l'effet Lueur externe initial. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.
Note: Si l'effet Lueur externe crée des données au-delà du support d'image visible, développez le support pour afficher l'effet dans son ensemble.
- 4 Faites glisser le curseur **Taille** pour définir la distance à laquelle la lueur s'étend en dehors des données de calque.
- 5 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité et la visibilité de la lueur.
- 6 Cliquez sur une couleur de la pipette pour sélectionner la lueur. La couleur actuelle apparaît le long de la ligne du bas de la pipette.
- 7 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres des Styles de calque sous forme de paramètres par défaut, puis les appliquer à tout moment à un autre calque. Pour plus d'informations sur l'enregistrement et l'application des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour appliquer le style de calque Biseau

Edit workspace

- 1 Cliquez sur un calque, puis sur le bouton **Styles de calque** .
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Biseau**.
Le volet Après est mis à jour avec l'effet Biseau initial. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.
- 4 Faites glisser le curseur **Taille** pour définir la distance du bord externe des données de calque à l'étendue du biseau.
- 5 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité et la visibilité du biseau.
- 6 Faites glisser la commande d'éclairage bidimensionnelle  pour définir le sens et la distance de l'éclairage appliqué à l'effet.
- 7 Cliquez sur une couleur de la pipette pour le biseau. La couleur actuelle apparaît le long de la ligne du bas de la pipette.
- 8 Cliquez sur **OK**.




Vous pouvez enregistrer les paramètres des Styles de calque sous forme de paramètres par défaut, puis les appliquer à tout moment à un autre calque. Pour plus d'informations sur

l'enregistrement et l'application des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour appliquer le style de calque Gaufrage

Edit workspace

- 1 Cliquez sur un calque, puis sur le bouton **Styles de calque** .
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Gaufrage**.
Le volet Après est mis à jour avec l'effet Gaufrage initial. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.
- 4 Faites glisser le curseur **Taille** pour définir la distance du bord externe des données de calque à l'étendue du gaufrage.
- 5 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité et la visibilité du gaufrage.
- 6 Faites glisser la commande d'éclairage bidimensionnelle  pour définir le sens et la distance de l'éclairage appliqué à l'effet.
- 7 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres des Styles de calque sous forme de paramètres par défaut, puis les appliquer à tout moment à un autre calque. Pour plus d'informations sur l'enregistrement et l'application des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour appliquer le style de calque Lueur interne

Edit workspace

- 1 Cliquez sur un calque, puis sur le bouton **Styles de calque**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Lueur interne**.
Le volet Après est mis à jour avec l'effet Lueur interne initial. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.
- 4 Faites glisser le curseur **Taille** pour définir la distance à laquelle la lueur s'étend à l'intérieur des données de calque.
- 5 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité et la visibilité de la lueur.
- 6 Cliquez sur une couleur de la pipette pour sélectionner la lueur. La couleur actuelle apparaît le long de la ligne du bas de la pipette.
- 7 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres des Styles de calque sous forme de paramètres par défaut, puis les appliquer à tout moment à un autre calque. Pour plus d'informations sur l'enregistrement et l'application des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.


Pour appliquer le style de calque Ombre portée

Edit workspace

- 1 Cliquez sur un calque, puis sur le bouton **Styles de calque**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Ombre portée**.

Le volet Après est mis à jour avec l'effet Ombre portée initial. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.

Note: Si l'effet Ombre portée crée des données au-delà du support d'image visible (notamment sur un calque de même taille que le calque d'arrière-plan), développez le support pour afficher l'effet dans son ensemble.

- 4 Faites glisser le curseur **Taille** pour définir la distance séparant les données de calque de l'ombre.
Plus la taille est grande, plus l'ombre est floue.
- 5 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité et la visibilité de l'ombre.
- 6 Faites glisser la commande d'éclairage bidimensionnelle  pour définir le sens et la distance de l'éclairage appliqué à l'effet.
- 7 Cliquez sur une couleur de la pipette pour l'ombre. La couleur actuelle apparaît le long de la ligne du bas de la pipette.
- 8 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres des Styles de calque sous forme de paramètres par défaut, puis les appliquer à tout moment à un autre calque. Pour plus d'informations sur l'enregistrement et l'application des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour régler la visibilité des données de calque

Edit workspace


- 1 Cliquez sur un calque auquel des effets sont appliqués, puis sur le bouton **Styles de calque** .


Note: Lorsque vous modifiez la visibilité des données de calque, celle des effets appliqués au calque n'est pas modifiée.

- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de calque, cliquez sur l'onglet **Styles de calque**.
- 3 Dans le pavé répertoriant les effets, cochez la case **Calque**.
Le volet Après est mis à jour avec l'effet résultant de l'activation de la case. Pour afficher un aperçu des modifications apportées à l'image en cours, cochez la case **Aperçu de l'image**.
Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir l'intensité de la luminosité et la visibilité des données de calque.
- 4 Pour désactiver la visibilité des données de calque, décochez la case **Calque**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour afficher ou masquer les effets de calque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur un calque auquel des effets ont été appliqués.
- 2 Cliquez sur le bouton **Basculer la visibilité des effets de calque**  pour afficher ou masquer les effets.

Une icône indiquant un effet de calque  s'affiche sur le calque lorsque l'effet est visible. L'icône disparaît lorsque l'effet est masqué.



Utilisation des masques

Dans Corel PaintShop Pro, les masques vous permettent de masquer et d'afficher certaines parties d'un calque, d'insérer un fondu entre les calques et de créer d'autres effets spéciaux.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Description des masques
- Affichage des masques
- Création de masques
- Suppression de masques
- Modification des masques
- Chargement des masques
- Enregistrement des masques

Description des masques

Les masques sont des calques raster en niveaux de gris qui recouvrent certaines parties des calques de votre image, soit entièrement, soit avec différents niveaux d'opacité. Vous pouvez utiliser les masques pour insérer un fondu entre les calques ou créer des effets spéciaux précis. Vous pouvez, par exemple, masquer tous les détails autour du sujet principal d'une photo ou créer une barre de navigation dans une page Web qui disparaît progressivement.

Les pixels des masques affichent 256 nuances de gris. Chaque nuance correspond à des niveaux d'opacité. Les pixels blancs affichent les

calques sous-jacents, les pixels noirs les masquent et les pixels gris en affichent des quantités variables.

Un masque de calque ne peut pas figurer en bas d'une image ou d'un groupe de calques. Si le masque de calque se trouve au niveau principal, et non au sein d'un groupe de calques, il s'applique à tous les calques situés en dessous, dans l'ordre de superposition. Si le masque de calque appartient à un groupe de calques, il s'applique uniquement aux calques du groupe situés en dessous, dans l'ordre d'empilement.

Affichage des masques


Un recouvrement de masque s'affiche sur les zones protégées afin de différencier aisément les zones masquées et non masquées. Le recouvrement de masque est une feuille transparente de couleur rouge. Si vous réglez la transparence d'un masque dans certaines zones, le niveau de rouge affiché par le recouvrement des masques dans ces zones variera en conséquence.

Lorsque vous peignez ou modifiez le masque, le recouvrement des masques affiche ce qui est peint ou modifié.

Vous pouvez masquer ou afficher un masque de calque lorsque vous modifiez une image.

Pour afficher ou masquer le recouvrement des masques

Edit workspace

- Dans le coin supérieur droit de la palette Calques, cliquez sur le bouton **Zone de masquage haute lumière** .

Le bouton est en surbrillance lorsque le recouvrement s'affiche.



Vous pouvez également afficher ou masquer le recouvrement des masques en sélectionnant **Calques ▶ Afficher le recouvrement**.

Pour modifier la couleur et l'opacité du recouvrement des masques

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le calque de masque et choisissez **Propriétés**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Recouvrement**.
- 3 Cliquez sur la zone **Couleur de recouvrement** et choisissez une couleur.
- 4 Faites glisser le curseur **Opacité** pour définir le niveau d'opacité.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour afficher ou masquer un masque

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton **Basculer la visibilité** de la palette Calques.



: bouton **Basculer la visibilité** lorsque le masque est visible.



: bouton **Basculer la visibilité** lorsque le masque est invisible.

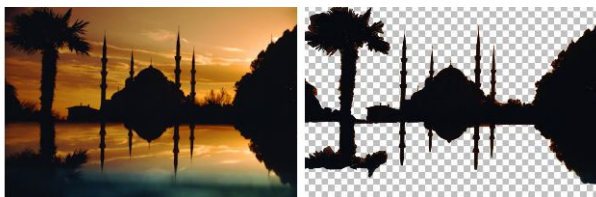
Création de masques

Vous pouvez créer un masque à partir d'une image en chargeant le fichier image à partir du disque. Si vous utilisez une image comme masque dans une autre image, Corel PaintShop Pro applique le masque sous forme d'une image en niveaux de gris. L'image source n'est pas modifiée. Vous pouvez également créer un masque en personnalisant l'un des exemples de masque fournis avec Corel PaintShop Pro.



Exemple d'image utilisée en tant que masque

Vous pouvez utiliser une sélection pour créer un masque qui affiche ou masque la sélection. Ce masque peut constituer un point de départ pour créer des effets artistiques.



Exemple de sélection utilisée en tant que masque

Vous pouvez également créer un masque à partir d'un canal en séparant une image en canaux RVB, TSL ou CMJN. Corel PaintShop Pro crée une image en niveaux de gris pour chaque canal. Vous pouvez utiliser une de ces images pour créer un masque pour l'image d'origine ou pour une autre image.



Exemple de canal des niveaux de gris utilisé en tant que masque

Pour créer un calque de masque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, sélectionnez le calque que vous souhaitez masquer.
- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Nouveau calque de masque**, puis l'une des options suivantes :
 - **Afficher tout** : affiche tous les pixels sous-jacents.
 - **Masquer tout** : masque tous les pixels sous-jacents.

Vous pouvez également

Afficher le masque sur l'image

Dans la palette Calques, cliquez sur le bouton **Zone de masquage**

haute lumière .

Afficher l'image telle qu'elle sera imprimée ou affichée, sans la grille de transparence ni le recouvrement des masques

Sélectionnez **Affichage ▶ Palettes ▶ Vue globale**.

Modifier l'ordre des calques sur lesquels le masque est appliqué

Faites glisser le masque de calque dans la palette Calques et placez-le à un autre endroit dans la pile.

Pour l'appliquer à tous les masques de calques sous-jacents, faites-le glisser du groupe de calques vers le niveau principal.



Vous pouvez appliquer de la peinture sur l'image pour afficher les parties du calque sous-jacent. Pour plus d'informations sur la modification des masques, reportez-vous à la section "Modification des masques" on page 458.

Pour plus d'informations sur l'empilement des calques, reportez-vous à la section "Modification de l'ordre des calques dans une image" on page 421.

Pour créer un masque à partir d'une image

Edit workspace


- 1 Ouvrez l'image que vous souhaitez utiliser en tant que masque.
 - 2 Dans la palette Calques, sélectionnez le calque que vous souhaitez masquer.
 - 3 Sélectionnez **Calques ▶ Nouveau calque de masque ▶ À partir d'une image** pour ouvrir la boîte de dialogue Ajout d'un masque à partir d'une image.
 - 4 Ouvrez la liste déroulante **Fenêtre d'origine** et choisissez l'image.
 - 5 Dans le pavé **Créer un masque à partir de**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Luminance d'origine** : détermine le degré de masquage en fonction de la valeur de luminance de la couleur du pixel. Les couleurs claires produisent un masquage moins opaque que les couleurs sombres. Les zones transparentes masquent entièrement le calque.
 - **Toute valeur sauf zéro** : applique le masquage sans gradation. Les pixels avec une opacité entre 1 et 255 deviennent blancs. Les pixels transparents deviennent noirs. Les zones transparentes masquent entièrement le calque.
 - **Opacité d'origine** : détermine le degré de masquage en fonction de l'opacité de l'image. Les pixels totalement opaques ne produisent aucun masquage, les pixels partiellement transparents en produisent davantage et les pixels transparents appliquent un masquage total.
- Si vous souhaitez inverser la transparence du masque, cochez la case **Inverser les données du masque**.
- 6 Cliquez sur **OK**.



Le calque de masque et le calque sélectionné sont ajoutés à un nouveau groupe de calques. Le masque de calque s'applique uniquement au calque sélectionné.

Pour plus d'informations sur la modification des masques, reportez-vous à la section "Modification des masques" on page 458.



Pour afficher le masque sur l'image, cliquez sur le bouton **Zone de masquage haute lumière**  de la palette Calques.

Pour appliquer le masque de calque à tous les calques sous-jacents, faites-le glisser du groupe de calques vers le niveau principal dans la palette Calques.

Pour créer un masque à partir d'une sélection

Edit workspace

1 Effectuez une sélection sur un calque à l'aide de l'outil **Sélection**



de l'outil **Sélection au lasso**  ou de la **Baguette magique**




2 Procédez de l'une des manières suivantes :

- Pour masquer la sélection, sélectionnez **Calques ▶ Nouveau calque de masque ▶ Masquer la sélection**.
- Pour masquer tous les éléments excepté la sélection, sélectionnez **Calques ▶ Nouveau calque de masque ▶ Afficher la sélection**.

Vous pouvez également

Afficher le masque sur l'image

Dans la palette Calques, cliquez sur le bouton **Zone de masquage haute lumière** .

Vous pouvez également

Appliquer le calque de masque à tous les calques sous-jacents

Dans la palette Calques, faites glisser le masque de calque du groupe de calques vers le niveau principal.



Si vous appliquez un calque de masque à l'arrière-plan, l'arrière-plan est automatiquement converti en calque raster. Le calque de masque et le calque sélectionné sont ajoutés à un nouveau groupe de calques. Le masque de calque s'applique uniquement au calque sélectionné.

Pour plus d'informations sur la modification de masques, reportez-vous à la section "Modification des masques" on page 458.

Pour créer un masque à partir d'un canal

Edit workspace


- 1 Sélectionnez **Image ▶ Séparer les canaux**, puis l'une des options suivantes :
 - **Séparer les canaux RVB**
 - **Séparer les canaux TSL**
 - **Séparer les canaux CMJN**
- 2 Sélectionnez l'image en niveaux de gris dans laquelle vous souhaitez créer le masque.
- 3 Sélectionnez **Calques ▶ Nouveau calque de masque ▶ À partir d'une image** pour ouvrir la boîte de dialogue Ajout d'un masque à partir d'une image.
- 4 Dans la liste déroulante **Fenêtre d'origine**, choisissez le canal que vous souhaitez utiliser pour le masque.
- 5 Dans le pavé **Créer un masque à partir de**, choisissez l'option **Luminance d'origine**.

Si vous souhaitez inverser la transparence des données du masque, cochez la case **Inverser les données du masque**.

6 Cliquez sur **OK**.

Le calque de masque et le calque sélectionné sont ajoutés à un nouveau groupe de calques. Le masque de calque s'applique uniquement au calque sélectionné.

Vous pouvez également

Afficher le masque sur l'image	Dans la palette Calques, cliquez sur le bouton Zone de masquage haute lumière  .
Appliquer le calque de masque à tous les calques sous-jacents	Dans la palette Calques, faites glisser le masque de calque du groupe de calques vers le niveau principal.



Pour plus d'informations sur la modification des masques, reportez-vous à la section "Modification des masques" on page 458.

Pour plus d'informations sur les canaux chromatiques, reportez-vous à la section "Utilisation des couleurs, des styles et des textures" on page 467.

Suppression de masques

Vous pouvez supprimer le masque d'une image ou le fusionner avec le calque sous-jacent, puis supprimer le masque de calque. Cependant, si vous fusionnez le masque avec le calque sous-jacent, vous ne pourrez plus le modifier indépendamment du calque.

Pour supprimer un masque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le calque de masque et choisissez **Supprimer**.

Un message s'affiche, vous demandant si vous souhaitez fusionner le masque avec le calque sous-jacent.

- 2 Cliquez sur l'une des commandes suivantes :
 - **Oui** : fusionne les calques et supprime le calque de masque.
 - **Non** : supprime le calque de masque sans incidence sur le calque sous-jacent.



Vous pouvez également supprimer un masque en sélectionnant **Calques** ▶ **Supprimer**.

Modification des masques

Lorsque vous modifiez un masque, c'est la zone ou le degré de masquage que vous corrigez. Si, par exemple, vous appliquez de la peinture sur un objet pour le masquer, vous modifiez la zone, tandis que si vous appliquez un remplissage en dégradé, vous modifiez le degré de masquage.

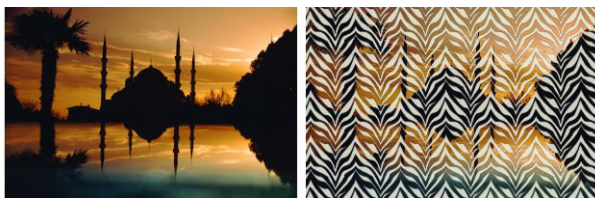
Vous pouvez inverser la transparence d'un masque, afin que les pixels noirs deviennent blancs, que les pixels blancs deviennent noirs et que

les nuances de gris adoptent leur valeur inversée, qui correspond à la valeur maximale (255) moins la valeur actuelle.

Vous pouvez utiliser un masque en dégradé, de motif ou de texture pour créer des effets étonnants. Un masque en dégradé varie l'opacité d'une image en la masquant complètement ou en la révélant entièrement, en augmentant ou en diminuant le fondu de l'image. Un masque de motif ou de texture varie l'opacité de l'image de manière répétitive dans l'image.



Utilisation d'un masque en dégradé



Utilisation d'un masque avec motif

Vous pouvez modifier les propriétés du calque d'un masque, telles que le nom, la visibilité ou l'opacité. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des calques" on page 397.

Pour inverser un masque



Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur un masque de calque.

- 2 Sélectionnez **Calques** ▶ **Inverser le masque/réglage**.

Pour créer un masque en dégradé, de motif ou de texture

Edit workspace

- 1 Créez un masque.
- 2 Cliquez sur le bouton **Zone de masquage haute lumière**  de la palette Calques pour afficher le recouvrement du masque.
- 3 Dans la barre d'outils Outils, cliquez sur l'outil **Pot de peinture** .
Si vous souhaitez remplir tous les pixels du masque, définissez le **Mode Correspondance** sur **Aucun** dans la palette Options d'outils.
- 4 Dans la palette Styles et textures, choisissez un dégradé, une texture ou un motif.
- 5 Pour appliquer le style et la texture du premier plan, cliquez sur le masque avec le bouton gauche de la souris. Pour appliquer le style et la texture de l'arrière-plan, cliquez avec le bouton droit de la souris.



Pour plus d'informations sur la création de masques, reportez-vous à la section "Création de masques" on page 451.

Pour plus d'informations sur les dégradés, les motifs ou les textures, reportez-vous à la section "Utilisation des dégradés" on page 480, "Utilisation de motifs" on page 493 ou "Utilisation de textures" on page 497.

Chargement des masques

Lorsque vous enregistrez un masque sur un canal Alpha dans une image enregistrée au format .PspImage, vous pouvez charger ce masque à partir du canal Alpha dans la même image ou dans une autre.

Le dossier Masques du dossier programme de Corel PaintShop Pro contient des exemples de masque que vous pouvez charger dans des images, tels que des masques en dégradé et plusieurs types de cercles et de carrés permettant d'encadrer les images. Les fichiers de masques ont une extension **.PspMask**.

Pour charger un masque à partir d'un canal Alpha

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, sélectionnez le calque que vous souhaitez masquer.
- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Charger/enregistrer un masque ▶ Charger le masque à partir d'un canal Alpha** pour ouvrir la boîte de dialogue Charger le masque à partir d'un canal Alpha.
- 3 Dans la liste déroulante **Charger à partir du document**, choisissez l'image qui contient le canal Alpha que vous souhaitez charger. Faites votre choix uniquement parmi les images ouvertes contenant des canaux Alpha existants.
- 4 Dans la liste déroulante située en dessous du nom du document, choisissez le canal Alpha qui contient le masque.
- 5 Dans le pavé **Orientation**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Adapter au support
 - Adapter au calque
 - Inchangée
- 6 Dans le pavé **Options**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Masque Masquer tout** : masque les pixels adjacents au masque chargé s'il est plus petit que le support de l'image actuelle.
- **Masque Afficher tout** : affiche les pixels adjacents au masque chargé, s'il est plus petit que le support de l'image actuelle.

Pour inverser la transparence de l'image du masque, cochez la case **Inverser la transparence**.

7 Cliquez sur **Charger**.

Le calque de masque et le calque sélectionné sont ajoutés à un nouveau groupe de calques.



Le masque de calque s'applique uniquement au calque sélectionné. Pour l'appliquer à tous les masques de calques sous-jacents, faites-le glisser du groupe de calques vers le niveau principal.

Pour charger un masque à partir d'un disque

Edit workspace

- 1 Sur la palette Calques, cliquez sur le calque que vous souhaitez masquer.
- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Charger/enregistrer un masque ▶ Charger le masque à partir du disque** pour ouvrir la boîte de dialogue Charger le masque à partir du disque.
- 3 Dans le pavé **Masque**, cliquez sur la liste déroulante pour faire votre choix parmi les fichiers de masques et d'images.
Le pavé Aperçu affiche le masque sélectionné sur le support de l'image.
- 4 Dans le pavé **Orientation**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Adapter au support** : adapte le masque au support de l'image actuelle en l'étirant ou en le contractant.

- **Adapter au calque** : adapte le masque aux données du calque actuel en l'étirant ou en le contractant. Si le calque ne dépasse pas les bords du support, on obtient avec cette option le même résultat qu'avec l'option Adapter au support.
 - **Inchangée** : place le masque dans la partie supérieure gauche du calque actif. Cette option ne modifie pas les proportions du masque. Si l'image du masque est plus petite que le calque actuel, Corel PaintShop Pro masque tous les pixels situés en dehors des limites de l'image du masque.
- 5 Dans le pavé **Options**, sélectionnez une option pour indiquer si les pixels Corel PaintShop Pro adjacents aux données du masque chargé doivent être affichés ou masqués. Ces options affectent le masque uniquement si l'option Inchangée est sélectionnée dans le pavé Orientation et si le masque chargé est plus petit que le support de l'image actuelle.
- **Inverser la transparence** : inverse la transparence de l'image du masque.
 - **Masque Masquer tout** : rend les pixels avoisinants noirs afin de cacher les pixels sous-jacents.
 - **Masque Afficher tout** : rend les pixels adjacents blancs afin d'afficher les pixels sous-jacents.
 - **Utiliser la valeur de l'image** : rend les pixels adjacents blancs ou noirs en fonction de l'option appliquée au masque d'origine (Afficher tout ou Masquer tout).
- 6 Cliquez sur **Charger**.



Corel PaintShop Pro ajoute le masque de calque et le calque sélectionné à un nouveau groupe de calques. Le masque de calque s'applique uniquement au calque sélectionné. Pour l'appliquer à tous les masques de calques sous-jacents, faites-le glisser du groupe de calques vers le niveau principal.

Enregistrement des masques

Corel PaintShop Pro enregistre les masques en tant que fichiers distincts au format .PspMask. Vous pouvez charger ce masque dans d'autres images sans ouvrir l'image d'origine. Une fois que le masque est chargé, il est automatiquement enregistré avec l'image au format .PspImage. Si vous souhaitez partager un masque ou l'utiliser dans une autre image, vous pouvez enregistrer le masque sur votre disque dur ou sur un canal Alpha.

Le canal Alpha est un espace de stockage au sein d'une image. Les masques et les sélections stockés dans les canaux Alpha n'ont aucun effet sur l'aspect de l'image. Vous pouvez enregistrer un masque sur un canal Alpha dans l'image actuelle ou dans une autre image. Pour plus d'informations sur l'enregistrement ou le chargement de sélections dans les canaux Alpha, reportez-vous à la section "Enregistrement et chargement de sélections" on page 390.

Important! Lorsque vous enregistrez l'image dans un format de fichier autre que .PspImage, les canaux Alpha ne sont pas enregistrés. Pour conserver les canaux Alpha, vous devez toujours enregistrer l'image d'origine au format .PspImage.

Pour enregistrer un masque sur un disque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le masque de calque.
- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Charger/enregistrer un masque ▶ Enregistrer le masque sur le disque** pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer le masque sur le disque.

Le pavé Fichiers de masques affiche le nom des fichiers de masques du dossier par défaut Masques. Le pavé Nouveau masque affiche le masque actuel.

- 3 Cliquez sur **Enregistrer**.



Par défaut, les fichiers de masques sont stockés dans ...Documents\Corel PaintShop Pro\19.0\Masques. Pour plus d'informations sur la définition des emplacements de fichiers, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.

Pour enregistrer un masque sur un canal Alpha

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le masque de calque.
- 2 Sélectionnez **Calques ▶ Charger/enregistrer un masque ▶ Enregistrer le masque sur un canal Alpha** pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer le masque sur un canal Alpha.
- 3 Dans la liste déroulante **Ajouter au document**, choisissez un canal Alpha.

Pour enregistrer un masque sur un canal Alpha d'une autre image, ouvrez celle-ci dans Corel PaintShop Pro, puis cliquez dessus pour l'activer.

Si vous souhaitez modifier le nom du canal Alpha, tapez un autre nom dans le pavé **Nom**.

- 4 Cliquez sur **Enregistrer**.

Utilisation des couleurs, des styles et des textures



Que ce soit pour appliquer une couleur à une image, créer des projets Web ou élaborer des pages d'album-souvenir, il est important de bien comprendre comment choisir et gérer les couleurs et les textures dans Corel PaintShop Pro.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Utilisation de la palette Styles et textures
- Choix des couleurs dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures
- Sélection des couleurs pour des images contenant une palette
- Sélection de couleurs à partir d'une image ou du Bureau
- Utilisation des dégradés
- Modification des dégradés
- Exportation et importation de dégradés
- Application d'un dégradé de couleur ou de transparence avec l'outil Surface dégradée
- Utilisation de motifs
- Utilisation de textures
- Utilisation des palettes personnalisées et des échantillons

Utilisation de la palette Styles et textures

Corel PaintShop Pro permet de peindre, de dessiner et de remplir une image en utilisant de nombreux styles et textures différents.

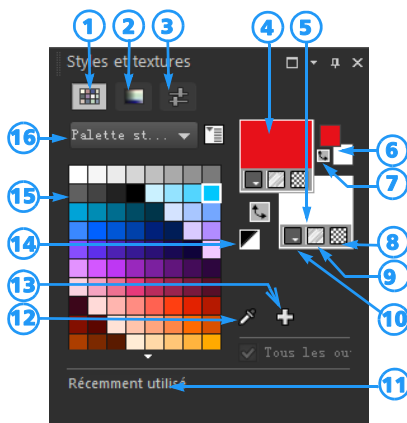
- Les couleurs, les dégradés ou les motifs forment le style.
- Le style et la texture facultative forment le matériau.

Le style et la texture peuvent être sélectionnés dans la palette Styles et textures.

Vous pouvez afficher la palette Styles et textures à tout moment. Laissez-la ouverte pendant que vous travaillez ou ne l'affichez que lorsque vous en avez besoin.

Vous pouvez également inverser les couleurs ou les styles et les textures de premier plan et d'arrière-plan.

La palette Styles et textures










- 1 Onglet Échantillons
- 2 Onglet Paramètres TSL
- 3 Onglet Curseurs
- 4 Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau
- 5 Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage
- 6 Cases Couleur de premier plan et d'arrière-plan
- 7 Bouton Permuter les couleurs
- 8 Option Transparence
- 9 Bouton Texture
- 10 Style : Couleur, Dégradé, Motif
- 11 Derniers éléments utilisés
- 12 Outil Échantillonner la couleur
- 13 Ajouter à la palette et Supprimer de la palette
- 14 Définir sur Noir et blanc
- 15 Palette courante
- 16 Menu de sélection de palette

Principaux composants de la palette Styles et textures

- Onglet **Échantillons** : affiche les échantillons pour la palette sélectionnée. Les échantillons sont des textures que vous pouvez enregistrer pour une utilisation ultérieure. Pour plus d'informations sur les échantillons, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes personnalisées et des échantillons" on page 500.


- Onglet **Paramètres TSL** : affiche une case Saturation et luminosité qu'il est possible de sélectionner pour régler la couleur sélectionnée ou ajuster une nouvelle couleur sélectionnée en faisant glisser le curseur de la barre Couleur (teinte).
- Onglet **Curseurs** : affiche les curseurs et les zones de valeur que vous pouvez utiliser pour définir une couleur dans les espaces chromatiques suivants : RVB, TSL, CMJN, Labo, Web. Vous pouvez également définir une teinte en utilisant les niveaux de gris.
- Zones **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau** et **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage** : affichent le style (couleur, dégradé ou motif) et la texture facultative du premier plan et de l'arrière-plan. Cliquez sur l'une de ces cases pour afficher la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures, dans laquelle vous définirez les options correspondantes. Ces cases peuvent être utilisées comme suit:
 - Les styles et textures de premier plan sont utilisés pour les coups de pinceau, et les styles et textures d'arrière-plan sont utilisés pour les remplissages.
 - Lorsque vous appliquez des coups de pinceau (ou utilisez les outils de remplissage), cliquez avec le bouton gauche pour peindre avec les styles et les textures de premier plan, et avec le bouton droit pour peindre avec ceux d'arrière-plan.
 - Lorsque vous utilisez les outils d'art, vous pouvez sélectionner la couleur de premier plan pour appliquer le pigment sur le support.
 - Pour le texte et les formes vectorielles, vous pouvez utiliser la couleur de premier plan pour le contour du texte ou de la forme, et la couleur d'arrière-plan pour le remplissage du texte ou de la forme. Pour plus d'informations sur la modification de la couleur du texte et des objets vectoriels, reportez-vous à la

section “Pour modifier des propriétés d’objets vectoriels” on page 679.

- Cases **Couleur de premier plan** et **Couleur d’arrière-plan** : affichent la couleur du premier plan et de l’arrière-plan actifs, et vous permettent de définir des couleurs, quels que soient le style et la texture actifs.
- Bouton **Style**  : affiche le style actif : couleur , dégradé  ou motif . Pour sélectionner un style récemment utilisé, vous pouvez cliquer sur le bouton Style et sélectionner la couleur, le dégradé ou le motif qui vous intéresse dans la liste déroulante. Notez que ces options sont désactivées lorsque vous utilisez les outils d’art, qui n’utilisent que des couleurs unies.
- Bouton **Texture**  : active ou désactive la texture actuelle.
- Bouton **Définir sur Noir et blanc**  : définit le premier plan en noir et l’arrière-plan en blanc. Cette action est utile lorsque vous utilisez la commande de modification de la sélection.
- Bouton **Transparent**  : permet d’indiquer que le premier plan ou l’arrière-plan doit être transparent. En règle générale, le style et la texture transparents sont utilisés avec des objets et du texte vectoriels. Un premier plan transparent ne possède pas de contour (seuls les objets ou les lettres sont remplis) et un arrière-plan transparent ne possède pas de remplissage (seuls les objets ou les lettres ont un contour). Ce bouton n’est pas disponible pour les outils nécessitant un style et une texture de premier plan ou d’arrière-plan.
- Case à cocher **Tous les outils** : spécifie si les styles et les textures de premier plan et d’arrière-plan sélectionnés s’appliquent à tous les outils. Si la case est décochée, les styles et textures sélectionnés s’appliquent uniquement à l’outil actif.

Pourquoi la palette Styles et textures contient-elle à la fois des cases de propriétés et de couleur ?

Il vous est possible de sélectionner des couleurs en cliquant dans les cases de propriétés du premier plan et de l'arrière-plan ; par conséquent, vous vous demandez peut-être pourquoi la palette Styles et textures comprend également des cases de couleur. Celles-ci fournissent un moyen rapide de changer les couleurs sans modifier les autres styles et textures. Cela signifie que vous pouvez sélectionner une nouvelle couleur même lorsque la case de propriétés affiche un dégradé ou un motif.


Si les cases Propriétés et Couleur de la palette Styles et textures n'affichent pas les mêmes couleurs, le pinceau utilise le dégradé, la texture ou le motif affiché dans les cases Propriétés plutôt que la couleur affichée dans les cases Couleur. Les couleurs indiquées dans les cases Couleur deviennent actives lorsque vous sélectionnez Couleur  à l'aide des boutons Style des cases Propriétés du premier plan et de l'arrière-plan.

Pour afficher ou masquer la palette Styles et textures

Edit workspace



- Sélectionnez **Affichage** ▶ **Palettes** ▶ **Styles et textures**.



Vous pouvez également fermer la palette en cliquant sur le bouton **Fermer**  situé dans la barre de titre de la palette ou en appuyant sur **F2**.

Pour permuter les couleurs ou les styles et les textures du premier plan et de l'arrière-plan

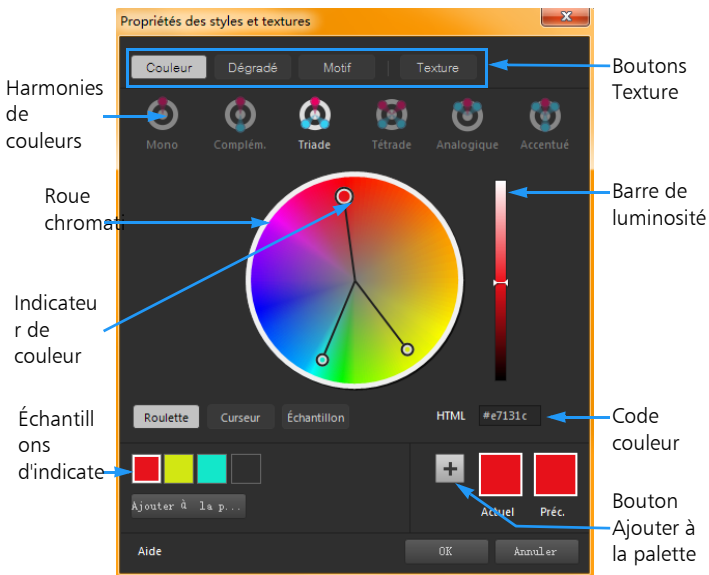
Edit workspace

- Dans la palette Styles et textures, cliquez sur le bouton **Permuter les couleurs**  ou sur le bouton **Permuter le style et la texture** .

Choix des couleurs dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures

Lorsque vous modifiez des images dans Corel PaintShop Pro, vous devez généralement choisir une couleur avant de peindre, de dessiner, d'appliquer un remplissage, de procéder à une correction manuelle des couleurs ou de sélectionner un arrière-plan pour une nouvelle image raster. La page Couleur de la boîte de dialogue Propriétés des styles et texture constitue l'outil le plus polyvalent pour choisir des couleurs, notamment pour la création d'une palette de couleurs personnalisée. Les harmonies de couleurs vous aident dans le choix des couleurs qui vont bien ensemble.

La page Couleur s'affiche lorsque vous cliquez sur la case Propriétés du premier plan et du pinceau, Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage ou l'une des deux cases de couleurs. Elle s'affiche également lorsque vous cliquez sur une case Couleur d'une autre boîte de dialogue.



Page Couleur dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures

L'apparence de la page Couleur dépend de la profondeur de couleur de l'image active (16 bits/canal, 8 bits/canal, 256 couleurs, 16 couleurs ou 2 couleurs). Par exemple, pour les couleurs sur palette, les options Roue, Curseur et Harmonies de couleur ne sont pas disponibles et des échantillons sont affichés.

La page Couleur permet de sélectionner des couleurs de différentes façons :

- **Roue** : un clic sur le bouton **Roue** affiche la roue chromatique (teintes) et la barre de luminosité.
- **Curseur** : un clic sur le bouton **Curseur** affiche une liste déroulantes d'espaces chromatiques et les curseurs et cases de

valeur correspondants. Vous pouvez sélectionner **RVB, TSL, CMJN, Labo, Web, Niveaux de gris**.

- **Échantillon** : un clic sur le bouton Échantillon affiche une palette d'échantillons de couleurs. La palette Standard s'affiche par défaut, mais vous pouvez sélectionner la palette personnalisée de votre choix dans la liste déroulante.
- **Harmonies de couleurs** : un clic sur un des paramètres suivants d'harmonie de couleurs facilite la sélection simultanée de plusieurs couleurs qui sont bien assorties ensemble : **Complémentaire, Par trois, Par quatre, Analogique, Accentué**. Le paramètre **Mono** est le paramètre par défaut pour une couleur unique.



Les échantillons de couleurs associés sont affichés dans l'angle inférieur gauche de la page Couleur. Cliquez sur un échantillon, puis sur **Ajouter à la palette** pour ajouter un ou plusieurs échantillons de couleurs à une palette personnalisée.

- Il est possible d'entrer directement les valeurs de couleurs **HTML**.

Pour plus d'informations sur les couleurs et leur perception, affichage et impression, reportez-vous à la section "Description de la couleur et des modèles chromatiques" on page 778.

Pour choisir une couleur dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures

Edit workspace

- 1 Dans la palette Styles et textures, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour choisir la couleur du premier plan, cochez la case **Propriétés du premier plan et du pinceau** ou la case **Couleur de premier plan**.

- Pour choisir la couleur d'arrière-plan, cochez la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage** ou la case **Couleur d'arrière-plan**.

La boîte de dialogue Propriétés des styles et textures s'affiche.

Cliquez sur le bouton **Couleur** pour afficher la page **Couleur**.

2 Procédez de l'une des manières suivantes :

- Cliquez sur **Roue**, puis sur une couleur de la roue chromatique pour sélectionner la couleur approximative correspondante. Faites glisser l'indicateur de couleur du centre du cercle jusqu'au bord externe afin d'ajuster la saturation. Assombrissez ou éclaircissez la couleur en faisant glisser le curseur de la barre de luminosité situé à droite de la roue chromatique.
- Cliquez sur **Curseur** et choisissez un espace chromatique dans la liste déroulante. Réglez les curseurs correspondants ou saisissez les valeurs appropriées dans les cases pour définir la couleur souhaitée.
- Cliquez sur **Échantillon**, sélectionnez une palette dans la liste déroulante et cliquez sur un échantillon de couleur.
- Dans la case **HTML**, saisissez une valeur de couleur hexadécimale.

Les échantillons de couleurs courants et précédents sont affichés dans l'angle inférieur droit de la boîte de dialogue.

3 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Choisir plusieurs couleurs en utilisant les harmonies de couleurs.

Cliquez sur l'un des boutons

suivants d'harmonie de couleurs :

Complémentaire, Par trois, Par quatre, Analogique, Accentué. Les échantillons de couleurs associés sont affichés dans l'angle inférieur gauche de la page Couleur. Faire glisser l'indicateur de couleur sur la roue chromatique pour ajuster les couleurs. Cliquez sur un échantillon, puis sur **Ajouter à la palette** pour ajouter un ou plusieurs échantillons de couleurs à une palette personnalisée.



Vous pouvez également choisir une couleur directement dans la palette Styles et textures.

Pour utiliser les couleurs actives avec tous les outils, cochez la case **Tous les outils** de la palette Styles et textures. Si vous décochez cette case, les styles et textures actuels sont utilisés uniquement avec l'outil actif.

Sélection des couleurs pour des images contenant une palette

Les images contenant une palette sont des images dont le nombre de couleurs est compris entre 2 et 256. Avec de telles images, vous devez choisir les couleurs de premier plan et d'arrière-plan dans la palette Styles et textures plutôt qu'avec la page Couleur.

Pour choisir des couleurs pour des images contenant une palette

Edit workspace

1 Dans la palette Styles et textures, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour choisir une couleur de premier plan, cliquez sur la case **Couleur de premier plan et du pinceau**.
- Pour choisir une couleur d'arrière-plan, cliquez sur la case **Couleur d'arrière-plan et de remplissage**.

Si vous cliquez sur une case Couleur, la page Couleur s'affiche avec la palette.

2 Dans la liste déroulante **Ordre de tri**, sélectionnez le mode de tri des couleurs:

- **Palette** : effectue un tri selon l'ordre des couleurs de la palette.
- **Teinte** : trie par couleur.
- **Luminosité** : tri par luminosité.

3 Cliquez sur une couleur.

4 Cliquez sur **OK**.



Pour garantir que seules les couleurs disponibles pour les images contenant une palette sont affichées dans la palette Styles et textures, l'option **Afficher la palette du document** doit être activée. Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**,


cliquez sur **Palettes** dans la liste, puis sélectionnez l'option **Afficher la palette du document**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition des préférences d'affichage et de mise en cache" on page 805.

Sélection de couleurs à partir d'une image ou du Bureau

Vous pouvez choisir une couleur de premier plan ou d'arrière-plan à partir d'une image ouverte ou de n'importe quelle couleur disponible dans Corel PaintShop Pro (par ex. une couleur d'une barre d'outils). Cette fonction est utile pour utiliser la couleur d'une icône spécifique ou pour reprendre les couleurs du bureau de Windows. Vous pouvez également choisir une couleur à partir d'autres applications ou de pages Web affichées dans un navigateur.

Pour choisir une couleur à partir de l'image active avec l'outil Pipette

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Pipette** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, définissez les options souhaitées :
 - Liste déroulante **Taille de l'échantillon** : indique la zone de couverture de pixel servant d'exemple.
 - Case à cocher **Utiliser tous les calques** : cochez cette case pour prendre des échantillons de tous les calques d'images.
- 3 Cliquez sur une couleur contenue dans l'image pour la mettre en couleur de premier plan, ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour la mettre en couleur d'arrière-plan.




Vous pouvez également choisir une couleur à partir de l'image en utilisant les outils de peinture, tels que le pinceau ou la gomme, en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée tout en cliquant sur l'image pour choisir une couleur de premier plan

ou avec le bouton droit de la souris pour choisir une couleur d'arrière-plan.

Pour sélectionner une couleur à partir du Bureau

Edit workspace

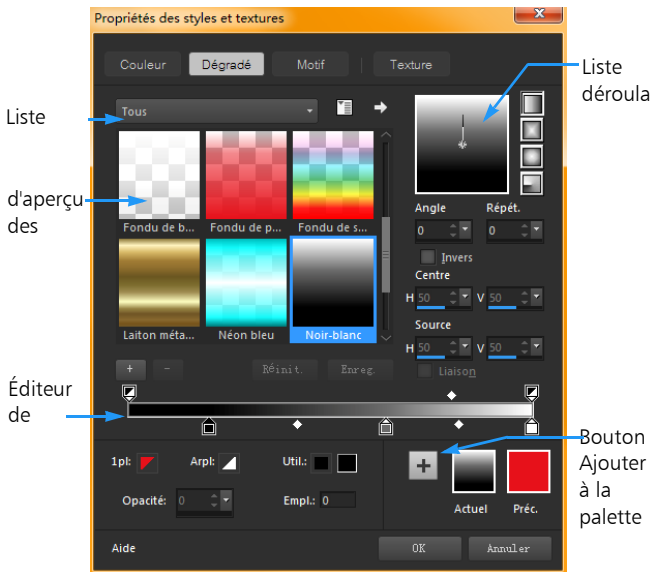
- 1 Assurez-vous que la couleur voulue apparaît à l'écran.
- 2 Dans la boîte de dialogue Styles et texture, cliquez sur le bouton **Échantillonner la couleur.** 
- 3 Placez votre pointeur sur la zone du bureau qui contient la couleur voulue. Cela inclut les autres fenêtres ouvertes ou pages Web affichées.
- 4 Cliquez pour sélectionner la couleur.
La couleur sélectionnée apparaît dans la case Couleur ou Propriétés active.



Lorsque le pointeur se trouve sur des zones permettant un échantillonnage, l'icône de pipette d'échantillonnage de couleur s'affiche.

Utilisation des dégradés

Les dégradés sont des mélanges progressifs de deux ou plusieurs couleurs. Vous pouvez peindre, dessiner ou effectuer un remplissage avec des dégradés afin de créer des effets intéressants ou des transitions de couleurs. Vous pouvez utiliser les dégradés pour créer des boutons Web avec des ombres et de hautes lumières pour donner un effet brillant ou scintillant aux objets ou leur ajouter une dimension. Vous pouvez également utiliser les dégradés pour fondre des graphismes de pages Web dans un autre contenu et utiliser un dégradé du noir au blanc en tant que masque.




La page Dégradé de la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures vous permet de choisir et modifier des dégradés.

Pour plus d'informations sur la modification, la création et le partage de dégradés, reportez-vous aux sections "Modification des dégradés" on page 485 et "Exportation et importation de dégradés" on page 489.

Important! Les dégradés sont disponibles uniquement pour les images en niveaux de gris et pour les images de 16 millions de couleurs. Pour plus d'informations sur l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Augmentation de la profondeur de couleur d'une image" on page 761.

Pour appliquer le dégradé actuel

Edit workspace

- Dans la palette Styles et textures, cliquez sur le bouton **Dégradé**  dans la liste déroulante **Style** de la case Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau ou de la case Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage.
Le dernier dégradé sélectionné devient actif.

Pour sélectionner un dégradé

Edit workspace

1 Dans la palette Styles et textures, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour choisir un dégradé de premier plan, cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**.
- Pour choisir une couleur d'arrière-plan, cliquez sur la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.





La boîte de dialogue Propriétés des styles et textures s'affiche.

2 Cliquez sur le bouton **Dégradé**.

3 Le cas échéant, choisissez une catégorie de dégradé dans la liste déroulante **Catégorie**.

4 Cliquez sur une vignette de dégradé.

5 Sélectionnez l'une ou plusieurs des options suivantes :

- **Style** : permet de choisir un dégradé **Linéaire** , **Rectangulaire** , **Halo**  et **Radial** .
- **Angle** : indique l'angle ou la direction du dégradé, de 0 à 359 degrés. Cette option s'applique uniquement aux dégradés linéaire, rectangulaire et radial.
- **Répétitions** : définit le nombre de répétitions (de 0 à 999) du motif du dégradé.
- **Inverser** : inverse les couleurs du dégradé.

- **Centre** : détermine les coordonnées horizontale et verticale du point à partir duquel le dégradé se disperse ou rayonne. La distance est mesurée en pourcentage de la largeur de la zone de remplissage. Vous pouvez modifier le centre pour créer des remplissages en forme de cercles ou d'autres formes dans lesquelles le centre du dégradé ne se trouve pas au centre de l'objet. Cette option s'applique uniquement aux dégradés rectangulaire, halo et radial.
- **Source** : détermine les coordonnées horizontale et verticale du point à partir duquel la couleur de premier plan du dégradé commence. La distance est mesurée en pourcentage de la largeur de la zone de remplissage. Vous pouvez modifier la source pour créer des remplissages en forme de cercles ou d'autres formes dans lesquelles la source de lumière ne se trouve pas au centre de l'objet. Cette option s'applique uniquement aux dégradés rectangulaire et halo, et n'est disponible que si la case **Lier** est désactivée.
- **Lier le centre et la source** : attribue les mêmes valeurs au centre qu'à la source. Désactivez la case pour modifier la source et le centre séparément. Cette option s'applique uniquement aux dégradés rectangulaire et halo.

6 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Enregistrer un dégradé en tant qu'échantillon à utiliser plus tard

Cliquez sur le bouton **Ajouter à la palette**.

Appliquer le style et la texture actifs à tous les outils

Dans la palette Styles et textures, cochez la case **Tous les outils**. Si vous décochez cette case, les styles et textures actifs sont uniquement appliqués à l'outil actif.



Vous pouvez également déplacer le centre en faisant glisser l'aiguille de contrôle ou le viseur dans l'aperçu du dégradé. Si vous désactivez la case **Lier**, vous pouvez déplacer la source en faisant glisser le viseur sur le dégradé.


Pour enregistrer un dégradé modifié

Edit workspace

- 1 Sur la page Dégradé, cliquez sur **Enregistrer**.
La boîte de dialogue Nouveau dégradé s'affiche.
- 2 Attribuez un nom unique au dégradé, puis cliquez sur **OK**.

Pour créer un dégradé

Edit workspace

- 1 Dans la page Dégradé, cliquez sur le bouton **Nouveau dégradé** .
- 2 Nommez le nouveau dégradé, puis cliquez sur **OK**.




Le dégradé est créé par deux marqueurs, placés à 0 et à 100 %, qui utilisent la couleur personnalisée.



Pour plus d'informations sur les dégradés, reportez-vous à la section "Utilisation des dégradés" on page 480.

Pour renommer un dégradé


Edit workspace

- 1 Dans la page Dégradé, cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Gestionnaire de ressources**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Gestionnaire de ressources, sélectionnez le dégradé à renommer.

- 3 Cliquez sur **Renommer**, saisissez un nom dans la boîte de dialogue **Renommer la ressource** et cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un dégradé



Edit workspace

- 1 Dans la page Dégradé, cliquez sur un dégradé que vous avez créé.
- 2 Cliquez sur le bouton **Supprimer le dégradé** .
- 3 Pour confirmer la suppression du dégradé, cliquez sur **Oui**.

Modification des dégradés

Vous pouvez modifier les couleurs, les points de transition et la transparence des dégradés. Vous pouvez modifier les dégradés par défaut ou créer vos propres dégradés. Vous pouvez également renommer, supprimer et enregistrer les dégradés.

Les couleurs, les points de transition et la transparence d'un dégradé sont indiqués par des marqueurs et des points médians dans la boîte de dialogue Éditeur de dégradés :

- Marqueurs  : les marqueurs de transparence s'affichent le long du haut de la barre du dégradé. Les marqueurs de couleur s'affichent sous la barre du dégradé.
- Les points médians  indiquent les endroits où deux couleurs sont mélangées en proportions égales ou à l'endroit d'opacité à 50 %. Chaque paire de marqueurs possède un point médian qui peut être placé n'importe où entre les deux marqueurs.



Éditeur de dégradés

Vous pouvez ajouter et supprimer des marqueurs, ainsi que modifier leur transparence, leur couleur ou leur emplacement. Vous pouvez également modifier l'emplacement d'un point médian.

Important! Lorsque vous modifiez et enregistrez un dégradé par défaut, vous le modifiez de manière définitive. Pour conserver les dégradés par défaut, enregistrez les modifications dans un nouveau fichier de dégradés. Pour plus d'informations sur l'enregistrement d'un dégradé, reportez-vous à la section "Pour enregistrer un dégradé modifié" on page 484. Pour plus d'informations sur la restauration des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Installation et désinstallation des programmes Corel" on page 6.

Pour modifier l'emplacement d'un marqueur ou d'un point médian

Edit workspace

- Faites glisser le marqueur ou le point médian vers un nouvel emplacement dans l'éditeur de dégradés.



Vous pouvez également cliquer sur le marqueur ou sur le point médian pour le sélectionner, puis entrer une valeur dans le champ **Emplacement**.

Pour ajouter un marqueur

Edit workspace

- Dans l'éditeur de dégradés, cliquez sur un emplacement de la barre du dégradé pour ajouter un marqueur de couleur ou cliquez au-dessus de la barre du dégradé pour ajouter un marqueur de transparence.



Le marqueur est créé à l'aide des couleurs de premier plan, d'arrière-plan et personnalisées de la barre du dégradé.

Pour supprimer un marqueur

Edit workspace

- Dans la boîte de dialogue Éditeur de dégradés, faites glisser le marqueur en dehors de la barre du dégradé.

Pour modifier la couleur d'un marqueur


Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Éditeur de dégradés, cliquez sur le marqueur situé sous la barre du dégradé pour le sélectionner. Le triangle au-dessus du marqueur devient noir.
- 2 Exécutez l'une des tâches suivantes et cliquez sur **OK**.


Pour

Procédez comme suit :


Utiliser la couleur de premier plan

Cliquez sur le bouton **Pr. plan** .

Utiliser la couleur d'arrière-plan

Cliquez sur le bouton **Ar. plan** .

Utiliser la couleur personnalisée actuelle

Cliquez sur le bouton **Utilisateur** .

Choisir une nouvelle couleur personnalisée

Cliquez sur l'échantillon à côté du bouton **Utilisateur** pour sélectionner une couleur à partir de la page Couleur ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour faire votre choix parmi les couleurs récemment utilisées.

Sélectionner une couleur dans le dégradé

Cliquez sur la barre du dégradé.



Lorsque vous appliquez ensuite le dégradé qui contient la couleur du premier plan ou de l'arrière-plan, les couleurs actuelles du premier plan et du fond de l'image sont utilisées, au lieu des couleurs utilisées pour définir le dégradé (les


couleurs de dégradé sont dynamiques). Pour créer un dégradé contenant toujours les mêmes couleurs (les couleurs de dégradé sont statiques), utilisez des couleurs personnalisées de l'échantillon **Utilisateur** pour tous les marqueurs.

Pour modifier la transparence d'un marqueur

Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Éditeur de dégradés, cliquez sur le marqueur situé au-dessus de la barre du dégradé pour le sélectionner.
- 2 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Opacité**.
Les valeurs sont comprises entre 0 % (transparent) et 100 % (opaque). À 100 %, les pixels sous-jacents sont totalement recouverts.

Pour modifier un dégradé appliqué à un objet vectoriel et afficher les modifications en temps réel

- 1 Dans la barre d'outils Outils, cliquez sur l'**outil Sélectionner**  et dans la fenêtre de l'image, sélectionnez un objet vectoriel auquel un dégradé est appliqué.
- 2 Dans la palette **Styles et textures**, cliquez sur l'échantillon **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage** pour ouvrir la boîte de dialogue **Propriétés des styles et textures**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Dégradé**, puis ajustez les paramètres de dégradé selon les besoins. Les modifications s'affichent en temps réel dans la fenêtre de l'image.


Exportation et importation de dégradés

Après avoir créé un dégradé, vous pouvez l'exporter afin de l'utiliser dans un autre programme. Les dégradés par défaut sont stockés au format GRD, qui est généralement utilisé dans les autres applications.

Vous pouvez également importer des dégradés au format GRD.


Pour exporter un dégradé

Edit workspace

- 1 Dans la page Dégradé, sélectionnez le dégradé à exporter.
- 2 Cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Exporter**.
La boîte de dialogue Exporter s'affiche.
- 3 Sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer le dégradé.
Les dégradés par défaut sont stockés dans le dossier **Dégradés** contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro.
- 4 Dans le champ **Nom du fichier**, tapez le nom du nouveau dégradé.
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour importer un dégradé GRD

Edit workspace

- 1 Sur la page Dégradé, cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Importer**.
La boîte de dialogue Importer s'affiche.
- 2 Sélectionnez le dossier qui contient le dégradé que vous souhaitez importer.
Tous les fichiers GRD sont répertoriés dans le dossier.
- 3 Sélectionnez le nom de fichier du dégradé, puis cliquez sur **Ouvrir**.

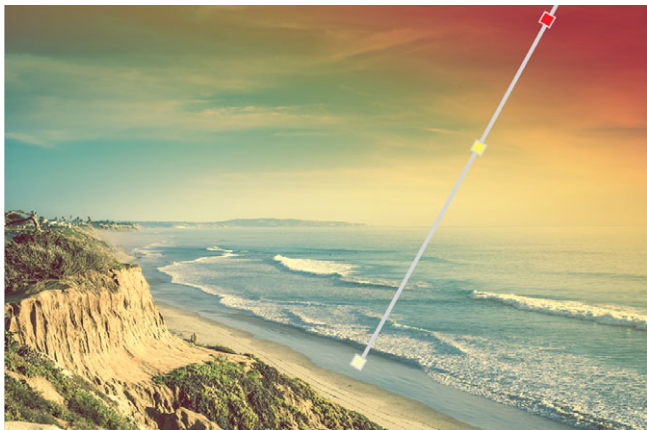
Application d'un dégradé de couleur ou de transparence avec l'outil Surface dégradée

L'outil **Surface de dégradé** vous permet d'appliquer de façon interactive un dégradé à la toile, à une sélection ou à une forme. Vous pouvez ajuster les couleurs et la gradation, ainsi que la direction, directement dans la fenêtre d'image.

Par défaut, l'outil **Surface dégradée** applique le dernier dégradé sélectionné sur la page **Propriétés des styles et textures** > **Dégradé** et le modifie avec les paramètres actuels dans la palette **Options d'outils**.

Vous pouvez ajuster la transparence globale d'un dégradé de couleur en créant le dégradé sur un nouveau calque et en ajustant la transparence du calque. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition de l'opacité du calque" on page 432.


Vous pouvez également créer un dégradé de transparence pour ajuster les zones de transparence et d'opacité pour la zone sélectionnées en créant un calque de masque, puis en appliquant l'outil **Surface dégradée**.



Une ligne de dégradé interactive apparaît à l'écran lorsque vous utilisez l'outil Surface dégradée.

Pour appliquer un dégradé de couleur avec l'effet Surface dégradée
Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils **Outils**, cliquez sur l'outil **Surface dégradée**


 (regroupé dans un panneau contextuel avec l'outil **Pot de peinture**).

- 2 Dans la fenêtre d'image, faites glisser la souris sur la toile, une sélection ou un objet, pour définir la ligne de dégradé.

Note: Par défaut, le dernier dégradé de premier plan sélectionné sur la page **Dégradé** de la boîte de dialogue **Propriétés des styles et textures** est appliqué.


Si vous cliquez avec le bouton droit et faites glisser la souris, la dernier dégradé sélectionné pour l'échantillon d'arrière-plan est appliqué.

- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes pour personnaliser le dégradé:


- Pour ajuster l'angle du dégradé, faites glisser la poignée de rotation .
- Pour ajouter une couleur, faites glisser un échantillon de couleur de la palette **Styles et textures** vers la ligne de dégradé.
- Pour supprimer une couleur, écartez un échantillon de la ligne de dégradé en le faisant glisser avec la souris.
- Pour changer une couleur, cliquez sur un échantillon sur la ligne de dégradé (un contour d'échantillon bleu indique qu'il est sélectionné) et, dans la palette **Styles et textures**, faites glisser un nouvel échantillon de couleur vers l'échantillon sélectionné.
- Pour ajuster la transition entre les couleurs, faites glisser les échantillons sur la longueur de la ligne de dégradé.
- Pour changer le type de dégradé ou pour inverser le dégradé, ajustez les contrôles de la palette **Option d'outils**.

Note: Si l'extrémité de la ligne de dégradé n'est pas visible, effectuez un zoom arrière.




Vous pouvez supprimer, renommer, copier ou déplacer un texte prédéfini ou déplacer un style de texte prédéfini en cliquant sur le bouton **Gestionnaire de ressources**  de la liste déroulante **Paramètres par défaut**, en cliquant sur un style de texte dans la liste, puis en cliquant sur le bouton correspondant à l'action à exécuter.



Si vous souhaitez ajuster la transparence globale de la surface dégradée, dans la palette **Calques**, vous pouvez créer un calque avant d'appliquer la surface dégradée, puis faire glisser le curseur **Opacité**  vers le pourcentage souhaité.

Pour appliquer un dégradé de transparence avec l'effet Surface dégradée

- 1 Dans la palette **Calques**, sélectionnez le calque que vous souhaitez appliquer au dégradé, puis cliquez sur **Nouveau calque de masque** > **À partir d'une image**, choisissez l'option **Opacité d'origine** et cliquez sur **OK**.
- 2 Dans la barre d'outils **Outils**, cliquez sur l'outil **Surface dégradée** (regroupé dans un panneau contextuel avec l'outil **Pot de peinture**).
- 3 Faites glisser la souris sur la zone à remplir pour appliquer la ligne de dégradé.
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes pour personnaliser le dégradé:
 - Pour ajuster l'angle du dégradé, faites glisser la poignée de rotation .
 - Pour ajouter une couleur (blanc pour l'opacité, noir pour la transparence), faites glisser un échantillon de couleur de la palette **Styles et textures** vers la ligne de dégradé.
 - Pour supprimer une couleur, écartez un échantillon de la ligne de dégradé en le faisant glisser avec la souris.
 - Pour ajuster la transition entre les couleurs, faites glisser les échantillons sur la longueur de la ligne de dégradé.
 - Pour changer le type de dégradé ou pour inverser le dégradé, ajustez les contrôles de la palette **Option d'outils**.

Note: Si l'extrémité de la ligne de dégradé n'est pas visible, effectuez un zoom arrière.

Utilisation de motifs

Vous pouvez peindre, dessiner ou effectuer un remplissage avec des dégradés afin de créer des effets intéressants. Corel PaintShop Pro

comprend un grand choix de motifs (tels que briques, vitraux et rayures zébrées). Vous pouvez également créer des motifs à partir d'une image ou d'une partie d'image.

Les motifs ajoutent une touche créative à vos images. Vous pouvez appliquer des motifs avec le pinceau, créer des objets remplis ou bordés de motifs et des textes avec des motifs. Vous pouvez utiliser des motifs pour personnaliser votre courrier ou créer des images en mosaïque pour les pages Web. Les motifs sont particulièrement utiles pour les projets qui nécessitent un arrière-plan attrayant tels que couvertures de CD, calendriers, cartes de vœux, etc.

Important! Les motifs sont disponibles uniquement pour les images en niveaux de gris et pour les images en 16 millions de couleurs. Pour plus d'informations sur l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Augmentation de la profondeur de couleur d'une image" on page 761.

Différence entre les motifs et les textures

La palette Styles et textures permet de sélectionner un motif et une texture. Quelle est la différence entre les deux?


Un motif représente une image opaque répétée, et comporte des couleurs et des détails spécifiques. Un motif est un style, comme une couleur unie ou un dégradé. Les motifs n'utilisent pas les couleurs actuelles de premier plan et d'arrière-plan. Par exemple, vous pouvez peindre le motif Briques à l'aide de l'outil Pinceau.

Avec une texture, vos images semblent être sur une toile ou un papier texturé. Les textures utilisent le style actif (une couleur unie, par exemple). Par exemple, vous pouvez sélectionner la texture Papier froissé et la couleur de premier plan jaune pour obtenir l'effet d'un papier froissé jaune.

Les textures peuvent être appliquées en même temps qu'une couleur unie, un dégradé ou un motif. Cela signifie qu'un motif et une texture peuvent être sélectionnés en même temps.

Pour appliquer le motif actif

Edit workspace

- Dans la palette Styles et textures, cliquez sur le bouton **Motif**  dans la liste déroulante **Style** de la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau** ou de la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.
Le dernier motif sélectionné devient actif.

Pour choisir un motif

Edit workspace

- 1 Dans la palette Styles et textures, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour choisir un motif de premier plan, cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**.
 - Pour choisir un motif d'arrière-plan, cliquez sur la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.

La boîte de dialogue Propriétés des styles et textures s'affiche.

- 2 Cliquez sur le bouton **Motif**.
- 3 Dans la page Motif, cliquez sur une vignette de motif.
- 4 Réglez les commandes suivantes :
 - **Angle** : indique l'angle (ou la direction) du motif, de 0 à 359 degrés.
 - **Échelle** : spécifie l'échelle (de 10 à 250) de la taille réelle de l'image. Si la valeur est faible, l'image est répétée plus fréquemment dans le motif. Si la valeur est élevée, l'image risque d'être recadrée, de perdre des détails et de devenir floue.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Enregistrer un motif en tant qu'échantillon à utiliser plus tard

Cliquez sur le bouton **Ajouter à la palette**.

Appliquer le style et la texture actifs à tous les outils

Dans la palette Styles et textures, cochez la case **Tous les outils**. Si vous décochez cette case, les styles et textures actifs sont uniquement appliqués à l'outil actif.



Vous pouvez modifier l'angle du motif en faisant glisser l'aiguille de contrôle sur l'aperçu du motif de la page Motif.

Pour utiliser l'image active ou une partie de l'image comme motif

Edit workspace

- 1 Ouvrez l'image qui vous intéresse.
- 2 Pour sélectionner une partie de l'image comme motif, effectuez une sélection dans l'image.

Le motif apparaît dans les vignettes de motif situées sur la page Motif de la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures.


Pour enregistrer une image comme motif

Edit workspace

- 1 Créez une image dans Corel PaintShop Pro ou dans une autre application.
- 2 Enregistrez le fichier image dans le dossier Motifs contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro ou dans le dossier Mesdocuments/CorelPaintShopPro/19.0/Motifs.

Le motif apparaît dans la liste déroulante Motif située sous l'onglet Motif de la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures.



Pour modifier l'emplacement par défaut des fichiers de motif, cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Emplacement du fichier**. Pour plus d'informations sur la définition des emplacements des fichiers, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.


Utilisation de textures

Vous pouvez peindre, dessiner ou effectuer un remplissage à l'aide d'une texture pour créer un effet de toile ou de papier texturé. Vous pouvez utiliser les textures avec la couleur, le dégradé ou le motif pour les coups de pinceau ou remplissages de premier plan et d'arrière-plan actuel. Corel PaintShop Pro comprend un grand choix de textures que vous pouvez sélectionner et utiliser, telles que nuages, ciment fissuré et vieux papier. Vous pouvez également utiliser vos propres textures à partir d'une image.

Pour plus d'informations sur la différence entre les motifs et les textures, reportez-vous à la section "Utilisation de motifs" on page 493.

Pour appliquer la texture active

Edit workspace

- Dans la palette Styles et textures, cliquez sur le bouton **Texture**  dans la case **Propriétés du premier plan** et de **l'application du pinceau** ou dans la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.
La texture sélectionnée le plus récemment devient active.

Pour sélectionner une texture

Edit workspace

1 Dans la palette Styles et textures, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour choisir une texture de premier plan, cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**.
- Pour choisir une texture d'arrière-plan, cliquez sur la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.

La boîte de dialogue Propriétés des styles et textures s'affiche.

2 Cliquez sur le bouton **Texture**.

3 Dans la page Texture, cochez la case **Ajouter une texture**.

4 Cliquez sur une vignette de texture.

5 Réglez les commandes de texture suivantes :

- **Angle** : spécifie l'angle (ou la direction) de la texture, de 0 à 359 degrés.
- **Échelle** : spécifie l'échelle (de 10 à 250) de la taille réelle de l'image. Si la valeur est faible, l'image est répétée plus fréquemment dans la texture. Si la valeur est élevée, l'image risque d'être recadrée, de perdre des détails et de devenir floue.

Lorsque vous modifiez les options, la case de la couleur Actuelle affiche le style et la texture obtenus.

6 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Modifier le style

Cliquez sur l'onglet **Couleur**, **Dégradé** ou **Motif** et réglez les commandes.

Vous pouvez également

Appliquer le style et la texture actifs à tous les outils

Dans la palette Styles et textures, cochez la case **Tous les outils**. Si vous décochez cette case, les styles et textures actifs sont uniquement appliqués à l'outil actif.



Vous pouvez appliquer des coups de pinceau ou des remplissages plusieurs fois pour assombrir et remplir progressivement la texture.

Vous pouvez modifier l'angle de la texture en faisant glisser l'aiguille de contrôle sur l'aperçu de la texture de la page Motif.

Pour enregistrer une image comme texture

Edit workspace


- 1 Créez une image dans Corel PaintShop Pro ou dans une autre application.
- 2 Enregistrez l'image en tant que fichier BMP dans le dossier Textures contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro ou dans le dossier Mesdocuments/CorelPaintShopPro/19.0/Textures.

La texture apparaît dans les vignettes de **texture** situées sur la page Texture de la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures.



Les vignettes de texture comprennent tous les fichiers disponibles dans le dossier Textures du dossier programme de Corel PaintShop Pro.



Pour modifier l'emplacement par défaut des fichiers de texture, cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Emplacement du fichier**. Pour plus d'informations sur la

définition des emplacements des fichiers, reportez-vous à la section “Définition de l’emplacement des fichiers” on page 830.

Utilisation des palettes personnalisées et des échantillons



Lorsque vous enregistrez des échantillons, ceux-ci sont enregistrés dans une palette personnalisée. Vous pouvez créer plusieurs palettes. Par exemple, vous pouvez enregistrer toutes les couleurs et les styles et textures d'un projet particulier dans une palette personnalisée. Vous pouvez supprimer les palettes que vous n'utilisez plus.

Échantillons



Les échantillons sont des styles ou des textures créés à partir de couleurs, de dégradés, de motifs ou de textures que vous pouvez enregistrer pour les utiliser ultérieurement. Les échantillons permettent d’enregistrer vos préférences de couleurs, de styles et de textures afin que vous puissiez y accéder rapidement lors de vos projets.

Vous pouvez sélectionner, créer, modifier, supprimer ou renommer les échantillons. Vous pouvez également changer leur mode d’affichage.

Pour créer une palette



- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l’onglet **Échantillons** .
- 2 Cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Nouvelle palette**.
- 3 Tapez le nom de la palette, puis cliquez sur **OK**.
La palette est ajoutée à la liste déroulante située au-dessus des échantillons.

Pour supprimer une palette

- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons** .
- 2 Dans la liste déroulante des palettes, choisissez la palette à supprimer.
- 3 Cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Supprimer la palette**.

Pour créer un échantillon

Edit workspace


- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons** .
- 2 Cliquez sur le bouton **Ajouter à la palette** .
- 3 Dans la boîte de dialogue **Ajouter à la palette**, choisissez une palette et cliquez sur **OK** ou cliquez sur **Nouveau** pour créer une palette.
- 4 Dans la zone **Nouvel échantillon**, tapez un nom pour votre échantillon.

Ce nom s'affiche dans une infobulle lorsque vous positionnez le pointeur sur l'échantillon dans la palette Styles et textures.

- 5 Cliquez sur **OK**.

L'échantillon s'affiche dans la palette Styles et textures.



Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Autres options**  dans la palette Styles et textures, puis choisir **Nouvel échantillon**.

Pour sélectionner un échantillon

Edit workspace

- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons**



- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour sélectionner un échantillon comme style et texture de premier plan, cliquez sur l'échantillon.
 - Pour sélectionner un échantillon comme style et texture d'arrière-plan, cliquez avec le bouton droit sur l'échantillon.

Pour modifier un échantillon


Edit workspace

- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons**



- 2 Cliquez deux fois sur l'échantillon que vous souhaitez modifier. La boîte de dialogue Propriétés des styles et textures s'affiche.
- 3 Modifiez le style (couleur, dégradé ou motif) ou la texture.
- 4 Cliquez sur **OK**.




Vous pouvez également cliquer sur l'échantillon, puis sur le bouton **Autres options** , puis sélectionner **Modifier l'échantillon**.

Pour supprimer un échantillon d'une palette


Edit workspace

- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons**





- 2 Cliquez sur l'échantillon que vous souhaitez supprimer.
- 3 Cliquez sur le bouton **Supprimer de la palette** .



Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Autres options**  et sélectionner **Supprimer l'échantillon**.


Pour renommer un échantillon

Edit workspace

- 1 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons** .
- 2 Cliquez sur l'échantillon que vous souhaitez renommer.
- 3 Cliquez sur le bouton **Autres options**  et sélectionnez **Renommer l'échantillon**.

Pour modifier l'affichage des échantillons


Edit workspace

- Dans la palette Styles et textures, cliquez sur l'onglet **Échantillons**  et exécutez l'une des tâches répertoriées dans le tableau ci-dessous.


Pour

Procédez comme suit :


Sélectionner les types d'échantillons à afficher

Cliquez sur le bouton **Autres options** , sélectionnez **Afficher**, puis choisissez l'échantillon à afficher.

Modifier l'ordre de tri des échantillons

Cliquez sur le bouton **Autres options** , choisissez **Trier par**, puis choisissez **Style** ou **Nom**. Par défaut, les échantillons sont triés par style.

Changer la taille des vignettes d'échantillon

Cliquez sur le bouton **Autres options**  et choisissez **Petites vignettes**, **Vignettes moyennes** ou **Grandes vignettes**. Les vignettes de taille moyenne sont affichées par défaut.

Application d'effets



Corel PaintShop Pro permet d'appliquer de nombreux effets spéciaux aux images, tels que des effets 3D, artistiques, d'éclairage, de réflexion et photographiques. Vous pouvez également ajouter des cadres à vos images, peindre des images ou déformer des zones d'image afin de créer des effets exceptionnels.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Sélection d'effets
- Application d'effets 3D
- Application d'effets Art Média
- Application d'effets artistiques
- Application de paramètres d'environnement et de reliefs et textures
- Application d'effets de distorsion
- Utilisation de l'effet Paramètres de déplacement
- Application d'effets de bords
- Application d'effets géométriques
- Application d'effets d'éclairage
- Application d'effets d'image
- Application d'effets photo
- Utilisation de l'option Labo retro
- Application d'un dégradé avec l'effet Filtre dégradé
- Création de photos de style rétro grâce à l'effet Chronologie

- Application d'effets de film et de filtres aux photos
- Application d'effets de réflexion
- Application d'effets de texture
- Ajout de cadres aux images
- Création d'effets personnalisés
- Combinaison d'images
- Utilisation de l'outil Tube à images
- Déformation d'images
- Utilisation des paramètres de déformation

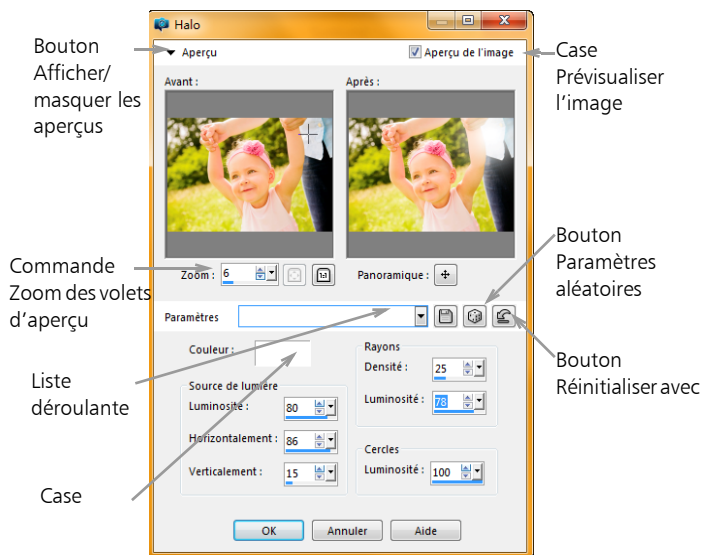
Sélection d'effets

Pour choisir des effets, vous disposez des menus Effets, de la palette Effets instantanés ou du Visualiseur des effets.

Vous pouvez personnaliser la plupart des effets en ajustant leurs réglages dans les boîtes de dialogue. Celles-ci regroupent plusieurs fonctions communes :

- Le volet Avant affiche l'image d'origine et le volet Après permet d'obtenir un aperçu de l'image avec les paramètres sélectionnés.
- La liste déroulante Charger des présélections est définie par défaut sur Dernières options utilisées. Les paramètres par défaut vous permettent d'appliquer les mêmes paramètres à plusieurs images.

Pour enregistrer et charger vos propres paramètres par défaut des effets, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.



Exemple de boîte de dialogue d'effet.

Utilisation de la palette Effets instantanés

Vous pouvez rapidement appliquer des effets prédéfinis à l'aide de la palette Effets instantanés. Elle est proposée dans plusieurs espaces de travail et permet d'appliquer facilement un effet lorsque vous ne souhaitez pas procéder à des réglages. Lorsque vous créez un effet prédéfini dans l'une des boîtes de dialogue d'effets, il est automatiquement affiché dans la catégorie Définie par l'utilisateur de la palette Effets instantanés.

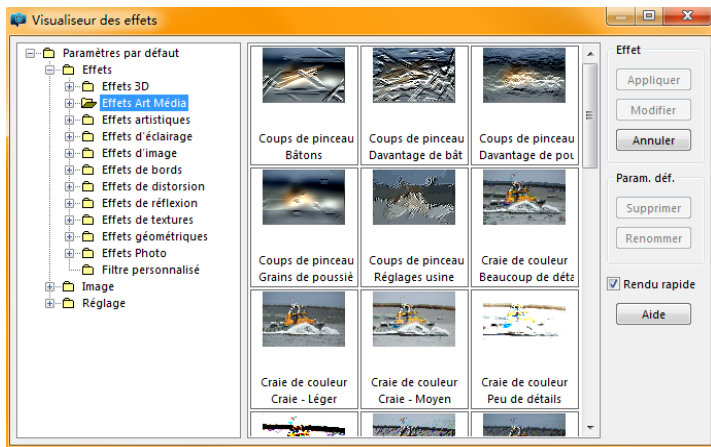


Effets instantanés, palette

Utilisation du Visualiseur des effets

Le Visualiseur des effets permet d'afficher un aperçu des effets avant de les appliquer à l'image. Il affiche les paramètres par défaut de Corel PaintShop Pro ainsi que les paramètres que vous créez.

Pour afficher les vignettes d'aperçu dans le Visualiseur des effets, Corel PaintShop Pro applique les paramètres par défaut ou les paramètres d'effets personnalisés que vous avez enregistrés avec l'image. Le paramètre par défaut est enregistré en tant que script au format de fichier de Corel PaintShop Pro (PspScript).



Les vignettes affichées dans le Visualiseur des effets vous donnent un aperçu des effets que vous pouvez sélectionner.

Pour sélectionner un effet dans le menu Effets

Edit workspace

- 1 Dans le menu **Effets**, sélectionnez une catégorie d'effet, puis un effet. Par exemple, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de distorsion** ▶ **Torsion**.

Pour la plupart des effets, une boîte de dialogue s'ouvre.


- 2 Indiquez les paramètres souhaités ou sélectionnez un paramètre par défaut dans la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut**.

Vous pouvez prévisualiser l'effet dans le volet Après.

Note: Les paramètres par défaut ne sont pas disponibles pour tous les effets.

- 3 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Enregistrer les paramètres en vue de les réutiliser	Cliquez sur le bouton Enregistrer le paramètre par défaut  , tapez un nom dans la zone Nom du param. par défaut , puis cliquez sur OK .
Réinitialiser les paramètres avec des valeurs par défaut	Dans la liste déroulante Charger le paramètre par défaut , sélectionnez Par défaut .
Limiter un effet à une zone particulière	Effectuez une sélection avant de sélectionner l'effet. Pour plus d'informations sur la création de sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.


Pour sélectionner un effet dans la palette Effets instantanés

- 1 Sélectionnez une catégorie dans la liste déroulante située en haut de la palette Effets instantanés.

Si la palette Effets instantanés n'est pas affichée, sélectionnez **Affichage ▶ Palettes ▶ Effets instantanés**.

- 2 Cliquez deux fois sur une vignette pour appliquer l'effet à l'image active ou aux images sélectionnées.

Les effets se cumulent ; à chaque double-clic, le nouvel effet est ajouté à l'effet précédent.

Pour annuler un effet, cliquez sur le bouton **Annuler**  (espaces de travail Réglage et Édition). Notez que la commande **Inverser les modifications actuelles** rétablit tous les effets non enregistrés.



Dans l'espace de travail Gestion de photos, si vous appliquez des effets à une image qui est au format de fichier RAW, une version JPEG de l'image est créée.

Les paramètres prédéfinis personnalisés (enregistrés dans n'importe quelle boîte de dialogue d'effets) apparaîtront dans la catégorie Définie par l'utilisateur de la palette Effets instantanés au prochain démarrage de l'application.

Pour sélectionner un effet dans le Visualiseur des effets

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ► **Visualiseur des effets**.

Le Visualiseur des effets s'affiche.

- 2 Dans l'arborescence qui s'affiche dans le volet de gauche, exécutez l'une des opérations suivantes :
 - Pour afficher un aperçu de tous les effets appliqués à l'image, cliquez sur le dossier **Paramètres par défaut**.
 - Pour afficher un aperçu d'une catégorie d'effet, cliquez sur un sous-dossier du dossier **Effets** (par exemple, **Effets3D**, **Effets artistiques** ou **Effets photo**).

Corel PaintShop Pro explore le dossier sélectionné et crée des vignettes de l'image en y appliquant chaque paramètre d'effet.

- 3 Cliquez sur une vignette pour sélectionner le paramètre par défaut d'un effet.
- 4 Cliquez sur **Appliquer**.

Vous pouvez également

Modifier le paramètre par défaut sélectionné

Cliquez sur **Modifier**, puis définissez les paramètres de la boîte de dialogue de l'effet.

Remarque : ce bouton n'est pas disponible avec les effets qui ne peuvent pas être réglés.

Redimensionner la taille de la vignette

Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**, puis cliquez sur **Affichage et mise en cache** sur la gauche. Dans le pavé **Vignettes du Visualiseur des effets**, définissez la valeur de la zone **Taille (pixels)**.

Limiter un effet à une zone particulière

Effectuez une sélection avant de sélectionner l'effet.

Pour plus d'informations sur la création de sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.



Les vignettes affichées dans le Visualiseur des effets contiennent le paramètre par défaut ainsi que tout autre paramètre que vous avez enregistré. Les paramètres par défaut sont enregistrés en tant que fichier script (avec l'extension .PspScript) et se trouvent dans le dossier Paramètres par défaut situé dans le dossier principal du programme. Il est possible de modifier l'emplacement de stockage des fichiers des paramètres par défaut. Pour plus d'informations sur la modification de l'emplacement de stockage des fichiers des paramètres par défaut des effets, reportez-vous à la section "Pour modifier les emplacements des fichiers de ressources" on page 831.

Application d'effets 3D

Vous pouvez utiliser les effets 3D pour appliquer un effet tridimensionnel à une image ou à une sélection. Ils sont particulièrement utiles pour créer des images destinées à des pages Web.

Bouton

Edit workspace

L'effet Bouton permet de créer des boutons carrés ou rectangulaires à partir d'une sélection, d'un calque ou d'une image aplatie. Cet effet applique une bordure 3D qui donne l'impression que l'image ou la sélection est au premier plan. Pour ouvrir la boîte de dialogue Bouton, sélectionnez **Effets ▶ Effets3D ▶ Bouton**.

La boîte de dialogue Bouton dispose des commandes suivantes :

- **Hauteur** : permet de spécifier la hauteur du bouton en pixels.
- **Largeur** : permet de spécifier la largeur du bouton en pixels.
- **Opacité** : permet de spécifier l'opacité de l'ombrage appliqué aux bords du bouton.
- **Transparence** : permet d'appliquer un léger ombrage aux bords du bouton afin de produire un effet d'arrondi.
- **Uni** : permet d'appliquer une couleur unie aux bords du bouton afin d'obtenir des contours nets. Pour créer un bouton avec des bords de couleur, sélectionnez la couleur unie avant de choisir la commande Bouton.
- **Couleur** : permet d'appliquer une couleur déterminée aux bords du bouton. Cliquez sur la case de couleur pour sélectionner une couleur dans la boîte de dialogue Couleur ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case de couleur pour sélectionner une couleur dans la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Ciselage

Edit workspace

L'effet Ciselage permet d'ajouter une bordure en trois dimensions autour d'une sélection ou d'un calque afin de donner l'impression qu'il a été taillé dans la pierre. La zone ciselée peut soit être transparente et permettre aux couleurs sous-jacentes de transparaître, soit être créée à partir de la couleur d'arrière-plan. Pour ouvrir la boîte de dialogue Ciselage, sélectionnez **Effets ▶ Effets3D ▶ Ciselage**.

La boîte de dialogue Ciselage dispose des commandes suivantes :

- **Taille** : permet de définir la taille de la zone ciselée en pixels.
- **Transparence** : permet aux couleurs sous-jacentes de transparaître.
- **Couleur unie** : permet d'appliquer une couleur unie à la zone ciselée.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur d'arrière-plan de la zone ciselée. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Découpe

Edit workspace

L'effet Découpe permet de créer l'illusion qu'une partie de l'image a été supprimée en faisant transparaître un niveau inférieur de l'image.

Même s'il n'est pas nécessaire d'effectuer une sélection, vous pouvez choisir de sélectionner une partie de l'image avant d'appliquer cet effet. Pour ouvrir la boîte de dialogue Découpe, sélectionnez **Effets ▶ Effets3D ▶ Découpe**.

La boîte de dialogue Découpe dispose des commandes suivantes :

- **Vertical** : permet de déterminer la position verticale de l'intérieur et du contour. Pour déplacer l'intérieur vers le bas de l'image,

augmentez ce paramètre et réduisez-le pour le déplacer vers le haut.

- **Horizontal** : permet de déterminer la position horizontale de l'intérieur et du contour. Pour déplacer l'intérieur vers la droite de l'image, augmentez ce paramètre et réduisez-le pour le déplacer vers la gauche.
- **Opacité** : permet de définir l'opacité de l'ombre.
- **Flou** : permet de définir l'effet de flou de l'ombre. Plus le niveau de flou augmente, plus l'ombre s'étend et plus ses bords s'adoucissent.
- **Couleur de l'ombre** : permet de choisir la couleur de l'ombre. Cliquez sur la case de couleur pour sélectionner une couleur dans la boîte de dialogue Couleur ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case de couleur pour sélectionner une couleur dans la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Couleur de l'intérieur** : permet d'utiliser la couleur actuellement sélectionnée pour remplir l'intérieur. Pour choisir une autre couleur, vous pouvez cliquer sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes. Lorsque cette option est désactivée, le remplissage de la découpe s'effectue avec l'image.

Ombre portée

Edit workspace

L'effet Ombre portée permet d'ajouter une ombre derrière la sélection active. On l'utilise généralement pour appliquer un effet 3D à du texte.

Pour ajouter une ombre portée à toute une image, vous devez d'abord créer une zone blanche autour de l'image. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la commande Ajouter des bordures ou Taille du support,

disponible à partir du menu Image. Pour ouvrir la boîte de dialogue Ombre portée, sélectionnez **Effets ▶ Effets3D ▶ Ombre portée**.

La boîte de dialogue Ombre portée dispose des commandes suivantes :

- **Vertical** : permet de déterminer la hauteur de l'ombre. Il est également possible de définir la hauteur en faisant glisser le pointeur en croix de la ligne de l'indicateur de décalage vers la gauche de la boîte de dialogue.
- **Horizontal** : permet de déterminer la largeur de l'ombre. Il est également possible de définir la largeur en faisant glisser le pointeur en croix de la ligne de l'indicateur de décalage vers la gauche de la boîte de dialogue.
- **Opacité** : permet de définir l'opacité de l'ombre. Les bords disparaissent à mesure que cette valeur diminue.
- **Flou** : permet de déterminer l'effet de flou de l'ombre.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de l'ombre portée. Cliquez sur la case de couleur pour sélectionner une couleur dans la boîte de dialogue Couleur ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur la case de couleur pour sélectionner une couleur dans la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Ombre sur le nouveau calque** : permet de placer l'ombre portée sur un calque raster distinct.

Vous pouvez appliquer un effet semblable à l'effet Ombre portée en sélectionnant le script **Bordure avec ombre portée** dans la liste déroulante **Script** de la barre d'outils Script.

Biseautage intérieur

Edit workspace

Il est possible d'appliquer l'effet Biseautage intérieur pour obtenir un effet 3D à l'intérieur des bords d'une sélection ou d'un objet entouré

d'une transparence. Cet effet n'augmente pas la taille de l'objet. Lorsque vous utilisez l'effet Biseutage intérieur, vous pouvez définir les options vous-même, utiliser l'un des effets prédéfinis du programme ou utiliser un effet prédéfini dont vous modifiez les paramètres.

La commande Biseutage intérieur est disponible lorsqu'une image dispose d'un arrière-plan transparent, d'un arrière-plan coloré comprenant une sélection ou d'un arrière-plan coloré et d'un calque. Lorsqu'un calque ne comprend pas de sélection ou de zone transparente, l'effet est appliqué aux bords du calque. Il est possible de convertir les sélections, de les coller en tant que nouveau calque ou d'utiliser l'outil Gomme pour créer un calque avec une transparence. Pour ouvrir la boîte de dialogue Biseutage intérieur, sélectionnez **Effets ▶ Effets3D ▶ Biseutage intérieur**.

La boîte de dialogue Biseutage intérieur dispose des commandes suivantes :

- **Biseau** : permet de spécifier la forme du biseau.
- **Largeur** : permet de définir la largeur en pixels.
- **Régularité** : permet de définir l'inclinaison (la netteté) et l'épaisseur des bords. Augmentez cette valeur pour arrondir les bords. Réduisez-la pour créer des bords plus fins et plus nets.
- **Profondeur** : permet de définir la hauteur des bords. Augmentez cette valeur pour que les bords soient plus prononcés.
- **Ambiance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface. Augmentez cette valeur pour obtenir une image brillante et mettre les hautes lumières en évidence. Réduisez-la pour les diminuer.
- **Couleur** : permet de déterminer la couleur de la lumière éclairant l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez

cliquer sur une couleur dans l'image, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.
- **Intensité** : permet de régler la luminosité de la lumière. Notez que la valeur Ambiance détermine la luminosité de l'ensemble de l'image avant que la valeur Intensité ne soit appliquée.
- **Hauteur** : indique l'angle de la hauteur à laquelle la source de lumière se trouve au-dessus de l'image. Une valeur de 90 degrés correspond à un éclairage vertical. Réduisez cette valeur pour rapprocher la source lumineuse de l'image et obtenir ainsi des ombres plus grandes.

Biseautage extérieur

Edit workspace

L'effet Biseautage extérieur permet de donner un aspect 3D à une sélection en donnant l'impression que les bords ressortent. Cette opération augmente la taille de la sélection de la largeur du biseautage.

Vous devez effectuer une sélection dans l'image avant de choisir la commande Biseautage extérieur dans le menu Effets. Pour ouvrir la boîte de dialogue Biseautage extérieur, sélectionnez **Effets ▶ Effets3D ▶ Biseautage extérieur**.

La boîte de dialogue Biseautage extérieur dispose des commandes suivantes :

- **Biseau** : permet de spécifier la forme du biseau.

- **Largeur** : permet de spécifier la largeur du bord biseauté en pixels.
- **Régularité** : permet de définir l'inclinaison (la netteté) et l'épaisseur des bords. Augmentez cette valeur pour arrondir les bords. Réduisez-la pour créer des bords plus fins et plus nets.
- **Profondeur** : permet de définir la hauteur des bords. Augmentez cette valeur pour que les bords soient plus prononcés.
- **Ambiance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface. Augmentez cette valeur pour obtenir une image brillante et mettre les hautes lumières en évidence. Réduisez-la pour les diminuer.
- **Couleur** : permet de déterminer la couleur de la lumière éclairant l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.
- **Intensité** : permet de régler la luminosité de la lumière. Notez que la valeur Ambiance détermine la luminosité de l'ensemble de l'image avant que la valeur Intensité ne soit appliquée.
- **Hauteur** : indique l'angle de la hauteur à laquelle la source de lumière se trouve au-dessus de l'image. Une valeur de 90 degrés correspond à un éclairage vertical. Réduisez cette valeur pour rapprocher la source lumineuse de l'image et obtenir ainsi des ombres plus grandes.

Application d'effets Art Média

Les effets de traits permettent de créer des images en donnant l'illusion d'un dessin ou d'une peinture. Ils permettent de simuler les outils d'art classiques, notamment le crayon, le fusain et la craie.

Crayon noir

Edit workspace

L'effet Crayon noir ressemble à l'effet Fusain à l'exception près que les traits sont plus fins et que l'image présente des détails supplémentaires. Pour ouvrir la boîte de dialogue Crayon noir, sélectionnez **Effets ▶ Effets Art Média ▶ Crayon noir**.



La boîte de dialogue Crayon noir dispose des commandes suivantes :

- **Détail** : permet de définir le nombre et l'opacité des traits.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez cette valeur pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.

Coups de pinceau

Edit workspace

L'effet Coups de pinceau permet de donner à votre image l'aspect d'une peinture à l'huile ou d'une aquarelle. Pour ouvrir la boîte de dialogue Coups de pinceau, sélectionnez **Effets ▶ Effets Art Média ▶ Coups de pinceau**.



La boîte de dialogue Coup de pinceau dispose des commandes suivantes :

- **Douceur** : permet de déterminer l'effet de flou dans l'image.
- **Poils** : permet de déterminer le nombre de poils du pinceau.
- **Largeur** : permet de déterminer la largeur du pinceau.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet.
- **Longueur** : permet de déterminer la longueur des coups de pinceau.
- **Densité** : permet de déterminer le nombre de coups de pinceau dans l'image.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de la lumière éclairant le bord des formes. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Fusain

Edit workspace

L'effet Fusain ressemble à l'effet Crayon noir à l'exception près que les traits sont plus épais et que l'image présente moins de détails. Pour ouvrir la boîte de dialogue Fusain, sélectionnez **Effets ▶ Effets Art Média ▶ Fusain**.



La boîte de dialogue d'effet Fusain dispose des commandes suivantes :

- **Détail** : permet de définir le nombre et l'opacité des traits.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez la valeur de l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.

Craie de couleur

Edit workspace

L'effet Craie de couleur donne l'illusion que l'image a été dessinée à la craie dans les couleurs de l'image. Les traits de cet effet sont plus épais que ceux de l'effet Crayon de couleur.

Pour ouvrir la boîte de dialogue Craie de couleur, sélectionnez **Effets ▶ Effets Art Média ▶ Craie de couleur**.



La boîte de dialogue Craie de couleur dispose des commandes suivantes :

- **Détail** : permet de définir le nombre et l'opacité des traits.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez la valeur de l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.

Vous pouvez produire un effet semblable à l'effet Craie de couleur à l'aide de l'outil Craie disponible dans la barre d'outils Outils.

Crayon de couleur

Edit workspace

L'effet Crayon de couleur donne l'illusion que l'image a été dessinée au crayon dans les couleurs de l'image. Cet effet est semblable à l'effet Craie de couleur à l'exception près que les traits sont plus fins. Pour ouvrir la boîte de dialogue Crayon de couleur, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets Art Média** ▶ **Crayon de couleur**.



La boîte de dialogue Crayon de couleur dispose des commandes suivantes :

- **Détail** : permet de définir le nombre et l'opacité des traits.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez la valeur de l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.

Crayon

Edit workspace

L'effet Crayon permet de rehausser les bords de l'image et de leur donner de la couleur pour donner l'illusion que l'image a été dessinée au crayon. Pour ouvrir la boîte de dialogue Crayon, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets Art Média** ▶ **Crayon**.



La boîte de dialogue Crayon dispose des commandes suivantes :

- **Luminance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur d'arrière-plan (zone sans bordures) de l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- **Intensité** : permet de contrôler le contraste entre l'arrière-plan et les bords. Plus le contraste est important, plus les détails sont visibles.

Application d'effets artistiques

Les effets artistiques permettent de vieillir une photo ou de créer d'autres effets. Les effets Bulles, Feuille métallisée colorée et Solariser en sont quelques exemples.

Vieux journal

Edit workspace

L'effet Vieux journal permet d'appliquer un ton brun chaud et un effet de flou à l'image afin qu'elle ressemble à un journal qui a jauni avec le temps. Cet effet donne de meilleurs résultats avec les images qui contiennent du texte.

Pour obtenir de meilleurs résultats, transformez votre image en niveaux de gris et augmentez le nombre de couleurs à 16 millions avant d'appliquer l'effet. Pour ouvrir la boîte de dialogue Vieux journal, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Vieux journal**.



La boîte de dialogue Vieux journal dispose de la commande suivante :

- **Viellissement** : permet de sélectionner l'intensité de l'effet en faisant glisser le curseur ou en tapant un nombre dans la zone.

Bulles

Edit workspace

L'effet Bulles permet de créer des objets sphériques sophistiqués comprenant plusieurs calques. Avec cet effet, il est possible d'utiliser les paramètres d'environnement ainsi que les reliefs et textures. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Application de paramètres d'environnement et de reliefs et textures" on page 543.

Pour ouvrir la boîte de dialogue Bulles, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Bulles**.



La boîte de dialogue Bulles dispose de quatre onglets : **Forme**, **Surface**, **Paramètres** et **Éclaircement**.

La page **Forme** comprend les commandes suivantes :

- **Plusieurs bulles automatiques** : permet d'appliquer un ensemble de bulles à l'image. Cette option permet de déterminer la couverture, la taille moyenne et les variations de taille des bulles ainsi que leur type.
- **Couverture** : détermine dans quelle proportion le support est rempli par les bulles.
- **Taille moyenne** : permet de spécifier la taille standard des bulles.
- **Variations de la taille** : permet de déterminer dans quelle mesure la taille des bulles est différente. La valeur 0 permet de créer des bulles qui sont toutes de la même taille. La valeur 100 permet de créer des bulles dont la taille est la plus aléatoire possible.

- **Type de bulles** : permet de choisir le type de bulles (avec intersection, sans intersection ou avec chevauchement).
- **Aléatoire** : définit la taille et la position des bulles de manière aléatoire.
- **Bullage** : permet de définir l'intensité de l'effet.
- **Bulle unique** : permet de créer une seule bulle au lieu d'en créer plusieurs.
- **Taille maximale possible** : permet d'obtenir une bulle de la taille la plus grande possible. Vous pouvez choisir une autre taille en faisant glisser un cadre de délimitation dans le volet Avant.

La page **Surface** propose les commandes suivantes :

- **Style et texture** : permet de choisir la couleur, le dégradé et le motif de la surface des bulles. Vous pouvez combiner chacun de ces éléments avec des options du panneau Textures de la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures. Notez que lorsque vous sélectionnez l'option Textures, le style et la texture deviennent semi-transparentes.
- **Opacité** : permet de définir l'opacité maximale de l'objet. La valeur par défaut est de 15 % pour les bulles. La valeur d'un objet solide serait de 100 %.
- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface. Cette commande interagit avec la commande Brillance.
- **Brillance** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface. Cette commande interagit avec la commande Éclat.

La page **Paramètres** propose les commandes suivantes :

- **Reliefs et textures** : permet d'ajouter une texture à la surface des bulles.
- **Régularité** : permet de définir la régularité de l'effet.

- **Profondeur** : permet de définir la profondeur de l'effet. Plus cette valeur est élevée, plus les zones noires apparaissent en profondeur et plus les zones blanches apparaissent surélevées. Les valeurs négatives permettent d'inverser cet effet.
- **Adapter les reliefs et textures** : permet de redimensionner automatiquement l'image pour l'adapter à la forme de la sphère. Pour modifier la taille de l'image, désactivez la case.
- **Taille** : permet de définir la taille du relief, lorsque la case **Adapter les reliefs et textures** est décochée.
- Case **Environnement** : permet d'ajouter des détails de surface de l'image aux bulles grâce à l'activation des commandes d'environnement.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.
- Option et échantillon **Environnement** : permettent de choisir une image dans les dossiers des paramètres d'environnement ou l'image actuelle.
- **Image actuelle** : permet d'utiliser l'image actuelle pour recouvrir les objets sphériques.
- **Diffraction** : recouvre les objets sphériques avec un motif de type arc-en-ciel. Pour modifier le motif, réglez les paramètres **Irisation** et **Type**.
- **Type** : permet de définir le caractère aléatoire des points d'origine, de la direction et des tracés des bandes.

La page **Éclaircement** contient les commandes suivantes :

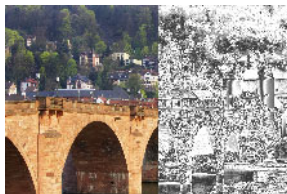
- **Maximum** : permet de définir la valeur maximale de l'éclairage général de l'objet.

- **Minimum** : permet de définir la valeur minimale de l'éclairage général de l'objet.
- Boutons **Ajouter** et **Supprimer** et menu **Projecteurs** : permettent d'ajouter ou de supprimer les projecteurs indépendamment les uns des autres. Par défaut, un seul projecteur est activé et une haute lumière apparaît juste au-dessus ainsi que sur la gauche du centre.
- **Position** : permet de déplacer le faisceau lumineux en cliquant dessus et en le faisant glisser vers une nouvelle position.
- **Contre-jour** : permet de donner l'illusion que le projecteur se trouve derrière l'objet. Vous pouvez faire glisser les projecteurs en contre-jour, mais ils ne seront visibles qu'autour du périmètre de la sphère.
- **Lumière de la bulle** : permet de diffuser l'éclairage comme si la lumière traversait un objet semi-transparent. Cette option est uniquement disponible lorsque le paramètre Opacité est inférieur à 100 %.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de chaque projecteur. Le blanc est la couleur par défaut.
- **Taille de la zone de haute lumière** : permet de contrôler la taille de chaque zone de haute lumière.

Chrome

Edit workspace

L'effet Chrome permet de donner un aspect métallique à l'image. Cet effet donne de meilleurs résultats avec les images présentant des contrastes importants. Pour ouvrir la boîte de dialogue Chrome, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Chrome**.



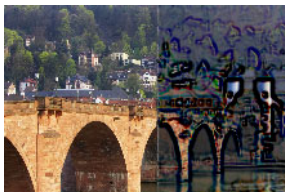
La boîte de dialogue Chrome dispose des commandes suivantes :

- **Intensité** : permet de définir le nombre de plis. Chaque pli est constitué d'une transition entre les zones claires et sombres.
- **Luminosité** : permet de définir la luminosité du chrome.
- **Couleur d'origine** : permet d'appliquer la couleur de l'image au chrome.
- **Couleur** : permet d'unifier la couleur du chrome. Pour choisir une couleur, désactivez la case Couleur d'origine, puis cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur. Vous pouvez aussi cliquer avec le bouton droit de la souris sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleurs récentes. Le blanc est la couleur par défaut.

Bords colorés

Edit workspace

L'effet Bords colorés permet de donner l'illusion qu'une image a été retouchée en rehaussant ses bords et en leur appliquant de la couleur. Pour ouvrir la boîte de dialogue Bords colorés, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Bords colorés**.



La boîte de dialogue Bords colorés dispose des commandes suivantes :

- **Luminance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des bords. Pour modifier la couleur des bords, cliquez sur une couleur de l'image d'origine, cliquez sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Intensité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Plus cette valeur est élevée, plus le nombre de bords colorés et la quantité de couleur appliquée aux bords sont importants.

Feuille métallisée colorée

Edit workspace

L'effet Feuille métallisée colorée permet d'appliquer un aspect sculpté aux bords ainsi que plusieurs couleurs à l'image. Pour ouvrir la boîte de dialogue Feuille métallisée colorée, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Feuille métallisée colorée**.



La boîte de dialogue Feuille métallisée colorée dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Détail** : permet de définir l'intensité de l'effet. Lorsque vous augmentez cette valeur, la couleur est appliquée à plus de zones de contraste.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.

Contours

Edit workspace

L'effet Contours permet de reproduire l'aspect d'une carte topographique en appliquant des lignes de contour à l'image. Pour ouvrir la boîte de dialogue Contours, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Contours**.



La boîte de dialogue Contours dispose des commandes suivantes :

- **Luminance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Détail** : permet de définir la zone d'application de la couleur. Lorsque vous augmentez cette valeur, la couleur est appliquée à plus de zones de contraste.
- **Intensité** : permet de définir la quantité de couleur appliquée à chaque zone. Augmentez la valeur pour appliquer plus de couleur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des lignes de contour. Pour modifier la couleur, cliquez sur une couleur de l'image d'origine, cliquez sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Émail

Edit workspace

L'effet Émail permet d'obtenir l'aspect d'une surface dure et brillante. Pour ouvrir la boîte de dialogue Émail, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Émail**.



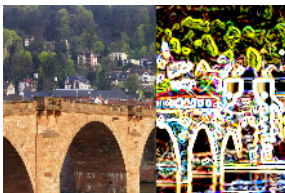
La boîte de dialogue Émail dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Détail** : permet de définir l'échelle du relief. Spécifiez une valeur peu élevée pour obtenir moins de relief ainsi qu'un effet moins marqué.
- **Densité** : permet de définir le nombre de zones de relief. Spécifiez une valeur peu élevée pour obtenir des zones moins nombreuses et plus grandes ainsi qu'un aspect plus doux. Spécifiez une valeur élevée pour ajouter du relief à des zones plus petites et obtenir un effet plus dense.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de la lumière éclairant le bord des formes. Pour modifier la couleur de l'éclairage, cliquez sur une couleur de l'image d'origine, cliquez sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Bords lumineux

Edit workspace

L'effet Bords lumineux permet de donner l'illusion que l'image a été créée à l'aide de néons. Les bords de l'image apparaissent dans des couleurs vives tandis que le reste de l'image s'obscurcit. Pour ouvrir la boîte de dialogue Bords lumineux, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Bords lumineux**.



La boîte de dialogue Bords lumineux dispose des commandes suivantes :

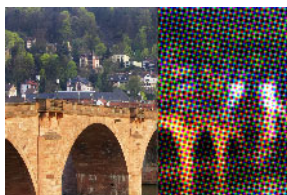
- **Intensité** : permet de définir la luminosité des bords. Augmentez la valeur pour faire apparaître plus de bords et accentuer leur luminosité.
- **Netteté** : permet de définir la netteté des bords. Augmentez la valeur pour rétrécir les bords et accentuer leur définition.

Simili

Edit workspace

L'effet Simili permet d'appliquer une série de points à l'image, plutôt qu'une teinte continue. Les images Simili peuvent être aisément imprimées, c'est pourquoi elles sont souvent utilisées dans les journaux et les magazines. Vous pouvez choisir différentes tailles, couleurs et formes pour l'effet Simili. Des points plus gros permettent d'obtenir des zones d'image plus sombres et plus denses tandis que des points

plus petits permettent d'obtenir les zones plus claires. Pour ouvrir la boîte de dialogue Simili, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Simili**.



La boîte de dialogue Simili dispose des commandes suivantes :

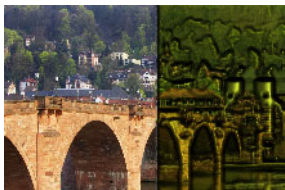
- **Motif Simili** : permet de sélectionner un motif linéaire, rond ou carré.
- **Taille** : permet de choisir la taille du motif.
- **Angles d'écran** : permet de choisir les angles de l'écran. Dans le cas d'une image en niveaux de gris, il n'est possible de choisir qu'un seul angle. Avec une image RVB, il est possible de choisir un angle pour chaque canal chromatique.
- **Utiliser comme recouvrement** : permet de régler l'intensité de l'effet et d'appliquer un mélange.
- **Mode Mélange** : permet de choisir l'un des nombreux effets de mélange disponibles.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.
- **RVB** : permet de traiter les canaux du rouge, du vert et du bleu séparément.
- **Niveaux de gris** : permet de choisir les couleurs du motif et de l'arrière-plan.
- **Encre** : permet de choisir la couleur du motif.
- **Arrière-plan** : permet de choisir la couleur de l'arrière-plan.

- **Transparent** : permet de rendre l'image d'origine visible à l'arrière-plan. Désactivez la case si vous souhaitez choisir la couleur de l'arrière-plan.

Cire chaude

[Edit workspace](#)

L'effet Cire chaude permet de donner l'illusion que l'image est recouverte d'une couche de cire chaude. La couleur de la cire est celle du premier plan ou du pinceau. Pour appliquer l'effet Cire chaude, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Cire chaude**.



Loupe

[Edit workspace](#)

L'effet Loupe permet d'attirer l'attention sur une partie de l'image en plaçant une loupe au-dessus. Avec cet effet, il est possible d'utiliser les paramètres d'environnement ainsi que les reliefs et textures. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Application de paramètres d'environnement et de reliefs et textures" on page 543.

La boîte de dialogue Loupe dispose de quatre onglets : Forme, Propriétés, Éclaircissement et Cadre. Pour ouvrir la boîte de dialogue Loupe, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Loupe**.



La page **Forme** comprend les commandes suivantes :

- **Grossissement** : permet de définir le niveau de grossissement.
- **Réfraction** : permet de définir le degré de distorsion réfractive.
- **Défocalisation** : permet de rendre l'image grossie floue.
- **Obscurité** : permet de définir l'obscurité de l'image située autour de la zone grossie.
- **Sphérique** : crée une loupe ronde.
- **Cylindrique verticale** : crée une loupe cylindrique permettant d'obtenir une image grossie qui est plus large que longue.
- **Cylindrique horizontale** : crée une loupe cylindrique permettant d'obtenir une image grossie qui est plus longue que large.

La page **Propriétés** comprend les commandes suivantes :

- Échantillon **Style et texture** : permet de choisir les couleurs, les dégradés et les motifs de la surface de l'image grossie. Vous pouvez combiner chacun de ces éléments avec des options du panneau Textures de la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures. Notez que lorsque vous sélectionnez l'option Textures, le style et la texture deviennent semi-transparents.
- Zone **Opacité** du panneau Style et texture : permet de définir l'opacité maximale de la surface. Plus la valeur est élevée, plus le style et la texture sont visibles et moins l'aspect d'origine de l'image transparaît.

- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface. Cette commande interagit avec la commande Brillance.
- **Brillance** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface. Cette commande interagit avec la commande Éclat.
- Case **Environnement** : permet d'ajouter des détails à la surface de l'image grossie grâce à l'activation des commandes d'environnement.
- Zone **Opacité** du panneau Environnement : permet de définir l'opacité de l'environnement qui recouvre l'image grossie. Plus la valeur est élevée, plus l'environnement est visible.
- **Image actuelle** : permet d'utiliser l'image actuelle comme environnement.
- Option et échantillon **Environnement** : permettent de choisir une image dans les dossiers des paramètres d'environnement.

La page **Éclairément** contient les commandes suivantes :

- **Maximum** : permet de définir la valeur maximale de l'éclairage général de l'objet.
- **Minimum** : permet de définir la valeur minimale de l'éclairage général de l'objet.
- Boutons **Ajouter** et **Supprimer** et menu **Projecteurs** : permettent d'ajouter ou de supprimer les projecteurs indépendamment les uns des autres. Par défaut, un seul projecteur est activé et une haute lumière apparaît juste au-dessus ainsi que sur la gauche du centre.
- **Position** : permet de déplacer le faisceau lumineux en cliquant dessus et en le faisant glisser vers une nouvelle position.
- **Contre-jour** : permet de donner l'illusion que le projecteur se trouve derrière l'objet. Vous pouvez faire glisser les projecteurs en

contre-jour, mais ils ne seront visibles qu'autour du périmètre de la sphère.

- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de chaque projecteur. Le blanc est la couleur par défaut.
- **Taille de la zone de haute lumière** : permet de contrôler la taille de chaque zone de haute lumière.

La page **Cadre** contient les commandes suivantes :

- **Circulaire** : crée une bordure de cadre courbée.
- **Carré arrondi** : crée une bordure de cadre en forme de carré arrondi.
- **Épaisseur** : permet de définir l'épaisseur du cadre.
- **Style et texture** : permet de choisir le style et la texture du cadre.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur du cadre.

Néon

Edit workspace

L'effet Néon permet de donner à l'image un aspect 3D en augmentant le contraste des bords. Pour ouvrir la boîte de dialogue Néon, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Néon**.



La boîte de dialogue Néon dispose des commandes suivantes :

- **Détail** : permet de définir le nombre de couleurs ainsi que leur luminosité. Augmentez le niveau de détail pour accroître le

nombre de coups de pinceau et l'intensité du contraste entre les zones claires et sombres.

- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.

Postériser

Edit workspace

L'effet Postériser permet de réduire le nombre de bits de chaque canal chromatique, ce qui diminue le nombre de couleurs et de niveaux de luminosité de l'image ou de la sélection. On obtient alors une image d'aspect plus plat dotée de bandes de couleur plutôt que de dégradés réguliers. Pour ouvrir la boîte de dialogue Postériser, sélectionnez **Effets**

► **Effets artistiques** ► **Postériser**.



La boîte de dialogue Postérisation dispose de la commande suivante :

- **Niveaux** : permet de diviser la plage des niveaux de luminosité (de 2 à 255) en un nombre d'incrément égaux. Réduisez le nombre de niveaux pour obtenir une image ou une sélection dont l'aspect est plus plat.

Solariser

Edit workspace

L'effet Solariser permet de convertir toutes les couleurs de l'image ou de la sélection au-dessus d'une valeur de luminosité spécifique en leurs

couleurs inverses sur une échelle de 1 à 254. Le seuil est la valeur de luminosité au-dessus de laquelle toutes les couleurs sont inversées. Pour ouvrir la boîte de dialogue Solariser, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Solariser**.



La boîte de dialogue Solarisation dispose de la commande suivante :

- **Seuil** : permet de définir le seuil. Plus le seuil augmente, plus les couleurs claires sont inversées.

Topographie

Edit workspace

L'effet Topographie permet de donner un aspect 3D à l'image en donnant l'illusion qu'elle a été créée à partir d'un système de terrasses. Pour ouvrir la boîte de dialogue Topographie, sélectionnez **Effets ▶ Effets artistiques ▶ Topographie**.



La boîte de dialogue Topographie dispose des commandes suivantes :

- **Largeur** : permet de définir la taille de chaque terrasse ou de chaque calque.

- **Densité** : permet de définir le nombre de terrasses.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant les côtés des terrasses. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Application de paramètres d'environnement et de reliefs et textures

Avec l'effet Bulles ou Loupe, vous pouvez, si vous le souhaitez, appliquer des reliefs et textures ou des paramètres d'environnement. Les paramètres d'environnement permettent d'ajouter des reflets, des détails de surface et des nuances. Les reliefs et textures traitent l'image source comme une surface 3D dans laquelle les valeurs de luminance des pixels déterminent la hauteur.

Pour appliquer des paramètres d'environnement

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ► **Effets artistiques**, puis l'un des effets suivants :
 - **Bulles**
 - **Loupe**
- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Dans la boîte de dialogue Bulles, cliquez sur l'onglet **Paramètres**.

- Dans la boîte de dialogue Loupe, cliquez sur l'onglet **Propriétés**.

3 Cochez la case **Environnement**.

Pour appliquer des reliefs et textures

Edit workspace

1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets artistiques** ▶ **Bulles**.

La boîte de dialogue Bulles s'affiche.

2 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.

3 Cochez la case **Reliefs et textures**.

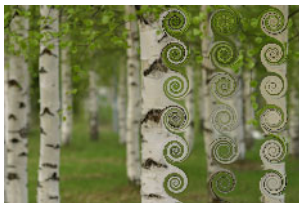
Application d'effets de distorsion

Vous pouvez appliquer des effets de déformation pour déformer une image et produire des résultats intéressants. Les effets Spirales, Pixellisation et Miroir déformant en sont quelques exemples.

Spirales

Edit workspace

L'effet Spirales transforme l'image en une série de lignes et de colonnes composées d'enroulements. Pour ouvrir la boîte de dialogue Spirales, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de distorsion** ▶ **Spirales**.



La boîte de dialogue Spirales dispose des commandes suivantes :

- **Nombre de colonnes** : permet de définir le nombre d'enroulements pour chaque ligne.

- **Nombre de lignes** : permet de définir le nombre d'enroulements pour chaque colonne. Si le nombre de colonnes est défini à 5 et le nombre de lignes à 4, chacune des quatre lignes disposera de cinq spirales.
- **Symétrique** : permet d'associer les valeurs Lignes et Colonnes de manière à ce que la modification de l'une des valeurs entraîne la modification de l'autre. Activez cette case si vous souhaitez disposer d'un nombre égal de lignes et de colonnes.
- **Rayon** : définit le rayon des enroulements. La valeur correspond au pourcentage de la plus petite dimension, qu'il s'agisse de la largeur de colonne ou de la hauteur de ligne.
- **Intensité** : permet de définir le degré de rotation de chaque enroulement.
- **Horaire** : permet de définir le sens des enroulements.

Paramètres de déplacement

Vous pouvez déformer ou déplacer une image en vous basant sur le contenu d'une autre image. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'effet Paramètres de déplacement, reportez-vous à la section "Utilisation de l'effet Paramètres de déplacement" on page 556.



Distorsion de l'objectif

Edit workspace

L'effet Distorsion de l'objectif permet de simuler une distorsion concave, convexe ou en œil de poisson dans une image. Pour ouvrir la boîte de dialogue Distorsion de l'objectif, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Distorsion de l'objectif**.



La boîte de dialogue Distorsion de l'objectif dispose des commandes suivantes :

- **Horizontal** : positionne le centre de la distorsion horizontalement dans l'image. Augmentez cette valeur pour déplacer le centre vers la droite. Réduisez-la pour le déplacer vers la gauche.
- **Vertical** : positionne le centre de la distorsion verticalement dans l'image. Augmentez cette valeur pour déplacer le centre vers le bas. Réduisez-la pour le déplacer vers le haut.
- **Type de distorsion** : permet de sélectionner la distorsion à utiliser, distorsion convexe, œil de poisson, œil de poisson (sphérique) ou distorsion concave.
- **Intensité** : permet de déterminer l'intensité de l'effet concave ou convexe.
- **Champ de vision** : permet de déterminer l'intensité de l'effet œil de poisson ou œil de poisson (sphérique).
- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.

- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Cintrage

Edit workspace

L'effet Cintrage est une déformation qui permet de donner l'illusion que l'image ou la sélection est cintrée en amenant ses éléments vers le milieu. Pour ouvrir la boîte de dialogue Cintrage, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Cintrage**.



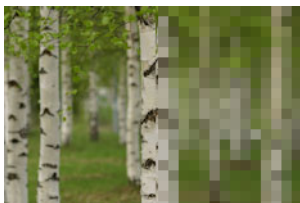
La boîte de dialogue Cintrage dispose de la commande suivante :

- **Intensité** : détermine le degré de déplacement de l'image vers le centre.

Pixellisation

Edit workspace

L'effet Pixellisation permet de diviser l'image en rectangles ou en carrés de la taille de votre choix. Pour ouvrir la boîte de dialogue Pixellisation, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de distorsion** ▶ **Pixellisation**.



La boîte de dialogue Pixellisation dispose des commandes suivantes :

- **Largeur des blocs** : définit la largeur des blocs en pixels.
- **Hauteur des blocs** : définit la hauteur des blocs en pixels.
- **Symétrique** : crée des blocs carrés. Pour créer des blocs rectangulaires, désactivez cette case.

Coordonnées polaires

Edit workspace

L'effet Coordonnées polaires permet de modifier les pixels en les faisant passer de coordonnées cartésiennes à des coordonnées polaires et inversement. Pour ouvrir la boîte de dialogue Coordonnées polaires, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de distorsion** ▶ **Coordonnées polaires**.



La boîte de dialogue Coordonnées polaires dispose des commandes suivantes :

- **Rectangulaires à polaires** : permet de mapper les pixels de coordonnées cartésiennes à des coordonnées polaires.
- **Polaires à rectangulaires** : permet de mapper les pixels de coordonnées polaires à des coordonnées cartésiennes.
- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparent** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite.

Bombage

Edit workspace

L'effet Bombage est une déformation qui permet de donner l'illusion que l'image ou la sélection est bombée en déplaçant ses éléments du centre vers les bords. Pour ouvrir la boîte de dialogue Bombage, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Bombage**.



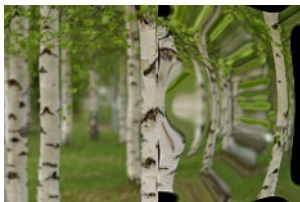
La boîte de dialogue Bombage dispose de la commande suivante :

- **Intensité** : détermine le degré de déplacement de l'image vers les bords.

Ondulations

Edit workspace

L'effet Ondulations est une déformation qui crée des anneaux concentriques semblables aux ondes produites à la surface de l'eau lorsque l'on y lance un galet. Pour ouvrir la boîte de dialogue Ondulation, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Ondulation**.



La boîte de dialogue Ondulations dispose des commandes suivantes :

- **Horizontal** : permet de déplacer le centre de l'ondulation. La valeur est un pourcentage de la largeur de l'image ou de la sélection. La position par défaut, 50, correspond au centre de l'image ou de la sélection.
- **Vertical** : permet de déplacer le centre de l'ondulation. La valeur est un pourcentage de la hauteur de l'image ou de la sélection. La position par défaut, 50, correspond au centre de l'image ou de la sélection.
- **Amplitude** : permet de déterminer l'amplitude (distance entre le creux et la crête) de chaque ondulation.
- **Longueur d'onde** : permet de déterminer la distance entre la crête d'une ondulation et celle de la suivante.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue

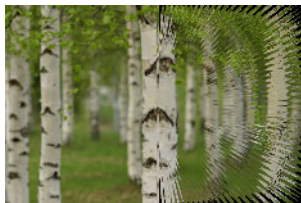
Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Rayonnement

Edit workspace

L'effet Rayonnement est une déformation permettant de créer un motif de vagues ou d'ondulations. Pour ouvrir la boîte de dialogue Rayonnement, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Rayonnement**.



La boîte de dialogue Rayonnement dispose des commandes suivantes :

- **Horizontal** : permet de déplacer le centre de l'ondulation. La valeur est un pourcentage de la largeur de l'image ou de la sélection. Une valeur négative permet de déplacer le rayonnement vers la gauche tandis qu'une valeur positive permet de le déplacer vers la droite.
- **Vertical** : permet de déplacer le centre de l'ondulation. La valeur est un pourcentage de la hauteur de l'image ou de la sélection. Une valeur négative permet de déplacer le rayonnement vers le haut tandis qu'une valeur positive permet de le déplacer vers le bas.

- **Amplitude** : permet de définir la hauteur apparente des vagues. Spécifiez des valeurs peu élevées pour obtenir des vagues moins marquées.
- **Fréquence** : permet de définir le nombre de rayons de chaque quart de cercle.
- **Rayon** : permet de définir la distance de la vague par rapport au centre. Moins la valeur est élevée, plus la vague commence proche du centre.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : permet d'appliquer une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Torsion

Edit workspace

L'effet Torsion permet de déformer une image en appliquant un mouvement de torsion ou de tourbillon à partir de son centre. Cet effet peut être appliqué dans les deux sens et jusqu'à deux tours. Pour ouvrir la boîte de dialogue Torsion, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Torsion**.



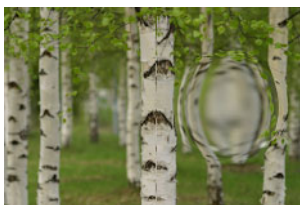
La boîte de dialogue Torsion dispose de la commande suivante :

- **Degrés** : permet de définir le sens et l'intensité de la torsion. Les valeurs positives créent une torsion dans le sens horaire tandis que les valeurs négatives créent une torsion dans le sens anti-horaire.

Miroir déformant

Edit workspace

L'effet Miroir déformant permet de créer une zone circulaire dont le niveau de zoom est supérieur ou inférieur au reste de l'image. La zone est déformée comme si vous la regardiez à travers une lentille convexe ou concave. Pour ouvrir la boîte de dialogue Miroir déformant, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de distorsion** ▶ **Miroir déformant**.



La boîte de dialogue Miroir déformant dispose des commandes suivantes :

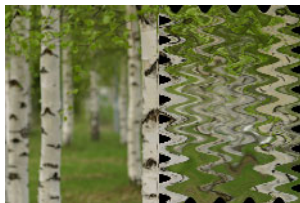
- **Horizontal** : permet de déplacer le centre du miroir déformant horizontalement. La valeur est un pourcentage de la largeur de l'image ou de la sélection. Une valeur négative permet de déplacer le centre vers la gauche tandis qu'une valeur positive permet de le déplacer vers la droite.
- **Vertical** : permet de déplacer le centre du miroir déformant verticalement. La valeur est un pourcentage de la hauteur de l'image ou de la sélection. Une valeur négative permet de déplacer le centre vers le haut tandis qu'une valeur positive permet de le déplacer vers le bas.

- **Taille** : permet de définir l'étendue de l'effet par rapport au centre. La valeur est un pourcentage de la taille de l'image. Plus vous réduisez cette valeur, moins l'image est déformée.
- **Intensité** : permet de définir le niveau de distorsion. Une valeur positive permet de rapprocher la zone déformée tandis qu'une valeur négative permet de l'éloigner.

Vagues

Edit workspace

L'effet Vagues permet de déformer l'image en créant des lignes ondulées. La taille de la vague détermine le taux de distorsion. Pour ouvrir la boîte de dialogue Vagues, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Vagues**.



La boîte de dialogue Vagues dispose des commandes suivantes :

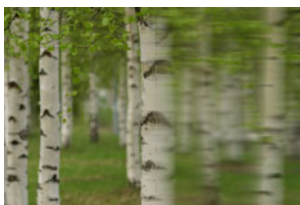
- **Amplitude** (du pavé Déplacement horizontal) : permet de déterminer la distance entre le creux et la crête de chaque ondulation horizontale.
- **Amplitude** (du pavé Déplacement vertical) : permet de déterminer la distance entre le creux et la crête de chaque ondulation verticale.
- **Longueur d'onde** (du pavé Déplacement horizontal) : permet de déterminer la distance entre la crête d'une ondulation horizontale et la crête de la suivante.

- **Longueur d'onde** (du pavé Déplacement vertical) : permet de déterminer la distance entre la crête d'une ondulation verticale et la crête de la suivante.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Vent

Edit workspace

L'effet Vent permet de rendre une image floue en donnant l'illusion que le vent souffle dessus depuis le côté droit ou gauche. Pour ouvrir la boîte de dialogue Vent, sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Vent**.



La boîte de dialogue Vent dispose des commandes suivantes :

- Pavé **Direction** : permet de sélectionner la direction **Vers la droite** ou **Vers la gauche**.
- **Intensité** : permet de définir l'intensité de la déformation. Augmentez l'intensité pour rendre l'image plus floue.

Utilisation de l'effet Paramètres de déplacement

Vous pouvez déformer ou déplacer une image (paramètre de déplacement) en vous basant sur le contenu d'une autre image (image d'origine). Par exemple, vous pouvez appliquer du texte à une image comportant un élément dont la surface est irrégulière pour faire en sorte que le texte semble s'étendre sur toute l'image.

Pour appliquer un paramètre de déplacement

Edit workspace

- 1 Ouvrez les images que vous souhaitez utiliser comme paramètre de déplacement et l'image source.
- 2 L'image source doit être l'image active.
- 3 Sélectionnez **Effets ▶ Effets de distorsion ▶ Paramètres de déplacement**.
- 4 Dans la liste déroulante des images du pavé **Paramètres de déplacement**, cliquez sur l'image à utiliser comme paramètres de déplacement.

Si les dimensions des paramètres de déplacement diffèrent de celles de l'image source, sélectionnez l'option **Étirer pour adapter à image** ou **Mosaïque pour recouvrir image**.

- 5 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Flou** pour définir le degré de flou à appliquer aux paramètres de déplacement.

Les valeurs peu élevées produisent des effets d'instabilité et de pointillisme; les valeurs élevées adoucissent les effets de déformation.

- 6 Dans le pavé **Propriétés du déplacement**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Décalages 2D** : permet de déplacer l'image à l'aide des canaux de rouge et de vert.

- **Surface 3D** : permet de traiter l'image source comme une surface 3D dans laquelle les valeurs de luminance des pixels déterminent la hauteur.
- 7 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité** pour définir l'ampleur du déplacement.
Les valeurs peu élevées modifient très légèrement l'image; les valeurs élevées donnent lieu à des déformations plus importantes.
 - 8 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Rotation** pour déterminer l'angle de rotation des données de déplacement.
 - 9 Dans le pavé **Mode Bord**, sélectionnez l'une des options suivantes pour déterminer le traitement du déplacement hors limite :
 - **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
 - **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
 - **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
 - **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Application d'effets de bords

Les effets de bords s'appliquent aux bords d'une image ou d'une sélection. Vous pouvez dilater, accentuer, éroder, rechercher et esquisser les bords d'une image afin d'obtenir des résultats intéressants.

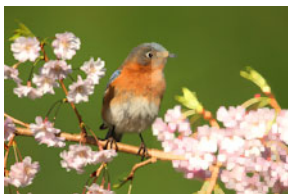
Important! Vous pouvez uniquement ajouter ces effets à des images en niveaux de gris ou avec 16 millions de couleurs (24 bits).

Pour plus d'informations sur l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Augmentation de la profondeur de couleur d'une image" on page 761.

Dilater

Edit workspace

L'effet Dilater permet d'accentuer les zones claires de l'image ou de la sélection. Pour appliquer l'effet Dilater, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Dilater**.



Accentuer

Edit workspace

L'effet Accentuer permet d'accentuer le contraste des bords de l'image. Pour appliquer l'effet Accentuer, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Accentuer**.



Accentuer davantage

Edit workspace

L'effet Accentuer davantage permet d'appliquer aux bords de l'image un contraste plus important que celui de l'effet Accentuer. Pour

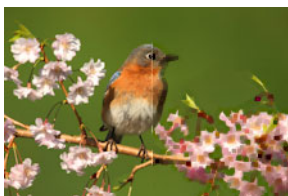
appliquer l'effet Accentuer davantage, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Accentuer davantage**.



Éroder

[Edit workspace](#)

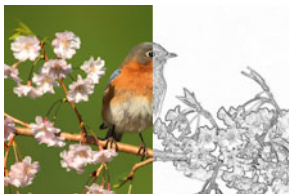
L'effet Éroder permet d'accentuer les zones sombres de l'image. Pour appliquer l'effet Éroder, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Éroder**.



Trouver les lignes

[Edit workspace](#)

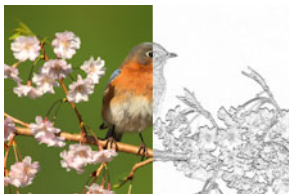
L'effet Trouver les lignes permet d'accentuer le contraste entre les zones claires et les zones sombres de l'image en assombrissant l'image, puis en rehaussant les lignes. Pour appliquer l'effet Trouver les bords, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Trouver les lignes**.



Lignes horizontales

Edit workspace

L'effet Lignes horizontales permet d'accentuer le contraste entre les zones claires et les zones sombres de l'image en assombrissant l'image, puis en rehaussant les lignes horizontales. Pour appliquer l'effet Bords horizontaux, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Lignes horizontales**.



Lignes verticales

Edit workspace

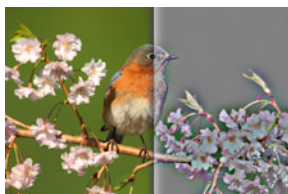
L'effet Lignes verticales permet d'accentuer le contraste entre les zones claires et les zones sombres de l'image en assombrissant l'image, puis en rehaussant les lignes verticales. Pour appliquer l'effet Bords verticaux, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Bords verticaux**.



Passer-haut

Edit workspace

L'effet Passer-haut permet d'accentuer les transitions de couleurs entre les couleurs de mise en évidence et les couleurs d'ombre. Vous pouvez y avoir recours pour d'autres opérations graphiques en vue de créer ou de rehausser certains effets spéciaux, tels que le gaufrage ou le dessin au trait. L'effet Passer-haut permet de conserver le contraste des bords et des zones très détaillées tout en laissant le reste de l'image d'un ton gris neutre. Pour ouvrir la boîte de dialogue Passer-haut, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Passer-haut**.



La boîte de dialogue Passer-haut dispose des commandes suivantes :

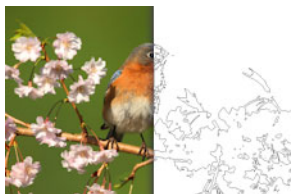
- **Rayon** : permet de définir le rayon de l'effet de flou sous forme de pourcentage.
- **Désaturer** : permet de supprimer toutes les couleurs et d'obtenir un résultat gris. Les résultats de l'effet Passer-haut sont pratiquement monochromes, même lorsque cette case n'est pas activée. Vous pouvez toutefois l'activer pour éviter les changements de couleurs subtils pouvant survenir lors du réglage

de la netteté de l'image. Cette option permet de supprimer toute couleur susceptible de rester après le réglage de la netteté.

Lignes esquissées

Edit workspace

L'effet Lignes esquissées permet de tracer une série de lignes de pixels uniques autour des zones de contraste et de rendre le reste des pixels blancs. Pour appliquer l'effet Lignes esquissées, sélectionnez **Effets ▶ Effets de bords ▶ Lignes esquissées**.



Application d'effets géométriques

Les effets géométriques permettent de modifier la forme ou la perspective d'une image. Vous pouvez, par exemple, transformer une image en sphère ou en cylindre, l'incliner ou modifier sa perspective horizontale ou verticale.

Cercle

Edit workspace

L'effet Cercle permet de déformer l'image ou la sélection en la transformant en sphère. Pour ouvrir la boîte de dialogue Cercle, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Cercle**.

La boîte de dialogue Cercle dispose des commandes suivantes :

- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.

- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Cylindre horizontal

Edit workspace

L'effet Cylindre horizontal permet d'étirer l'image ou la sélection pour donner l'illusion qu'elle recouvre un cylindre horizontal. Pour ouvrir la boîte de dialogue Cylindre horizontal, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Cylindre horizontal**.

La boîte de dialogue Cylindre horizontal dispose de la commande suivante :

- **Intensité** : permet de déterminer la quantité d'image utilisée pour recouvrir le cylindre.

Cylindre vertical

Edit workspace

L'effet Cylindre vertical est une déformation qui permet d'étirer l'image ou la sélection pour donner l'illusion qu'elle recouvre un cylindre vertical. Pour ouvrir la boîte de dialogue Cylindre vertical, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Cylindre vertical**.

La boîte de dialogue Cylindre vertical dispose de la commande suivante :

- **Intensité** : permet de déterminer la quantité d'image utilisée pour recouvrir le cylindre.

Pentagone

Edit workspace

L'effet Pentagone permet de déformer l'image ou la sélection en la transformant en pentagone. Pour ouvrir la boîte de dialogue Pentagone, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Pentagone**.

La boîte de dialogue Pentagone dispose des commandes suivantes :

- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Perspective horizontale

Edit workspace

L'effet Perspective horizontale permet de créer une perspective le long de l'axe horizontal en réduisant le côté gauche ou droit de l'image ou de la sélection. Pour ouvrir la boîte de dialogue Perspective horizontale, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Perspective horizontale**.

La boîte de dialogue Perspective horizontale dispose des commandes suivantes :

- **Distorsion** : permet de définir la longueur entre le bord raccourci et le bord inchangé. Déplacez le curseur vers la gauche ou entrez une valeur négative pour réduire la longueur du côté gauche de l'image. Déplacez le curseur vers la droite ou entrez une valeur positive pour réduire la longueur du côté droit de l'image.
- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Perspective verticale

Edit workspace

L'effet Perspective verticale permet de créer une perspective le long de l'axe vertical en réduisant le haut ou le bas de l'image ou de la sélection. Pour ouvrir la boîte de dialogue Perspective verticale, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Perspective verticale**.

La boîte de dialogue Perspective verticale dispose des commandes suivantes :

- **Distorsion** : permet de définir la longueur entre le bord raccourci et le bord inchangé. Déplacez le curseur vers la gauche ou entrez une valeur négative pour réduire la longueur de la partie supérieure de l'image. Déplacez le curseur vers la droite ou entrez

une valeur positive pour réduire la longueur de la partie inférieure de l'image.

- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Inclinaison

Edit workspace

L'effet Inclinaison permet d'incliner l'image ou la sélection le long de son axe horizontal ou vertical jusqu'à 45° dans les deux sens. Pour ouvrir la boîte de dialogue Inclinaison, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Inclinaison**.

La boîte de dialogue Inclinaison dispose des commandes suivantes :

- **Horizontal** : permet d'incliner l'image vers la gauche ou la droite selon la valeur du paramètre Angle d'inclinaison.
- **Vertical** : permet d'incliner l'image vers le haut ou le bas selon la valeur du paramètre Angle d'inclinaison.
- **Angle d'inclinaison** : définit l'angle d'inclinaison. Lorsque l'option Horizontal est sélectionnée, les valeurs positives inclinent l'image vers la droite et les valeurs négatives vers la gauche. Lorsque l'option Vertical est sélectionnée, les valeurs positives abaissent le

côté gauche et élèvent le côté droit tandis que les valeurs négatives élèvent le côté gauche et abaissent le côté droit.

- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Sphère

Edit workspace

L'effet Sphère permet de recouvrir une sphère à l'aide d'une sélection ou d'un calque. Pour ouvrir la boîte de dialogue Sphère, sélectionnez **Effets ▶ Effets géométriques ▶ Sphère**.

La boîte de dialogue Sphère dispose des commandes suivantes :

- **Intensité** : permet de définir l'intensité de l'effet.
- **Cercle** : permet de recouvrir une sphère circulaire à l'aide d'une sélection ou d'un calque.
- **Ellipse** : permet de recouvrir une sphère elliptique à l'aide d'une sélection ou d'un calque.

Application d'effets d'éclairage

Vous pouvez utiliser les effets d'éclairage pour appliquer un halo lumineux ou un effet de projecteur aux images.

Important! Vous pouvez uniquement ajouter ces effets à des images en niveaux de gris ou avec 16 millions de couleurs (24 bits). Pour plus d'informations sur l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Augmentation de la profondeur de couleur d'une image" on page 761.

Projecteurs

Edit workspace

L'effet Projecteurs utilise jusqu'à cinq projecteurs pour éclairer l'image. Il est possible de définir l'intensité, la direction, la couleur et la position de la source lumineuse. Pour ouvrir la boîte de dialogue Projecteurs, sélectionnez **Effets ▶ Effets d'éclairage ▶ Projecteurs**.

La boîte de dialogue Projecteurs dispose des commandes suivantes :

- **Obscurité** : permet de déterminer l'obscurité des zones non éclairées de l'image.
- Boutons **Source de lumière** : permettent de choisir les projecteurs à appliquer. Vous pouvez également cliquer sur les points lumineux de l'image dans le volet Avant.
- **Activer** : permet d'allumer et d'éteindre les projecteurs séparément. Pour éteindre un projecteur, cliquez sur le bouton de la source lumineuse (ou sur le projecteur situé dans le volet Avant), puis désactivez la case Activés.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur du projecteur. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Intensité** : permet de définir la luminosité du projecteur.

- **Direction** : permet de définir la direction de l'éclairage. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, faites glisser l'aiguille, cliquez dans le cercle, puis définissez ou entrez une valeur dans la commande ou cliquez sur le projecteur dans le volet Avant et faites glisser son bras central.
- **Horizontal** : permet de positionner la source lumineuse horizontalement. Pour chaque projecteur, la valeur 0 correspond au centre de l'image. Les valeurs positives produisent un mouvement vers la droite et les valeurs négatives vers la gauche.
- **Vertical** : permet de positionner la source lumineuse verticalement. Pour chaque projecteur, la valeur 0 correspond au centre de l'image. Les valeurs positives produisent un mouvement vers le haut et les valeurs négatives vers le bas.
- **Échelle** : permet de définir la taille de la zone d'image qui est éclairée.
- **Régularité** : permet de déterminer la douceur de la transition entre la zone claire et la zone sombre sur les bords du cône. Les valeurs peu élevées correspondent à une transition nette. Augmentez la valeur pour obtenir une transition plus progressive.
- **Cône** : définit la largeur du faisceau lumineux (taille du cône). Lorsque vous augmentez la valeur jusqu'à 89, le cône s'élargit. Vous pouvez aussi modifier la largeur, en faisant glisser l'une des poignées de la source lumineuse dans le volet Avant.
- **Asymétrie** : permet d'allonger ou de raccourcir l'asymétrie.

Halo

Edit workspace

L'effet Halo permet de simuler l'aspect d'une image et d'une source de lumière prises à travers l'objectif d'un appareil photo. Il est possible de

réglent la position de la source lumineuse, la quantité de lumière qui rayonne ainsi que la luminosité des halos et des zones lumineuses. Pour ouvrir la boîte de dialogue Halo, sélectionnez **Effets ▶ Effets d'éclairage ▶ Halo**.

La boîte de dialogue Halo dispose des commandes suivantes :

- **Couleur** : permet de choisir la couleur de l'effet. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Luminosité** du pavé **Source de lumière** : permet de contrôler l'intensité de la source lumineuse.
- **Horizontal** : permet de positionner la source lumineuse horizontalement. La valeur 0 correspond à la partie extrême gauche de l'image et la valeur 100 à la partie extrême droite. Vous pouvez également définir cette valeur en faisant glisser les pointeurs en croix dans le volet Avant.
- **Vertical** : permet de positionner la source lumineuse verticalement. Vous pouvez également définir cette valeur en faisant glisser les pointeurs en croix dans le volet Avant.
- **Densité** : permet de déterminer la quantité de rayons lumineux émis par la source de lumière.
- **Luminosité** du pavé **Rayons** : permet de contrôler la luminosité des rayons lumineux.
- **Luminosité** du pavé **Cercles** : permet de contrôler la visibilité des halos ou zones lumineuses.

Application d'effets d'image

Vous pouvez appliquer un effet à l'image. Cet ensemble d'effets permet de décaler l'image, d'enrouler ses angles ou de la transformer en mosaïque.

Décalage

Edit workspace

L'effet Décalage permet de déplacer l'image sur le support afin de transposer les pixels vers le bord opposé à mesure qu'ils sortent du support. Pour ouvrir la boîte de dialogue Décalage, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets d'image** ▶ **Décalage**.

La boîte de dialogue Décalage dispose des commandes suivantes :

- **Décalage horizontal** : permet de déplacer l'image horizontalement sur la page lorsque l'option Personnalisée est sélectionnée.
- **Décalage vertical** : permet de déplacer l'image verticalement sur la page lorsque l'option Personnalisée est sélectionnée.
- **Centrer** : permet de positionner l'un des coins de l'image exactement au centre de la page.
- **Personnalisée** : permet de régler la position de l'image horizontalement et verticalement sur la page.
- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Enroulement de page

Edit workspace

L'effet Enroulement de page permet de donner l'illusion qu'un coin de la page est enroulé. Pour ouvrir la boîte de dialogue Enroulement de page, sélectionnez **Effets ▶ Effets d'image ▶ Enroulement de page**.

La boîte de dialogue Enroulement de page dispose des commandes suivantes :

- **Couleur** dans le pavé **Paramètres de l'enroulement** : permet de choisir la couleur de la partie arrière de l'enroulement. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Rayon** : permet de déterminer le degré d'enroulement. Augmentez la valeur pour obtenir un enroulement peu serré.
- Boutons **Angle** : permettent de sélectionner les angles à enrouler.
- **Largeur** : permet de déterminer la largeur de l'enroulement. Vous pouvez également définir la largeur de votre choix en faisant glisser le bras dans le volet Avant.
- **Hauteur** : permet de déterminer la hauteur de l'enroulement. Vous pouvez également définir la hauteur de votre choix en faisant glisser le bras dans le volet Avant.
- **Couleur** du pavé **Mode Bord** : permet de choisir la couleur d'arrière-plan de la page située sous l'enroulement. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- **Transparence** : applique une couleur transparente aux pixels hors limite (disponible uniquement pour les images contenant plusieurs calques).

Mosaïque sans jointures

Edit workspace

L'effet Mosaïque sans jointures permet de transformer une sélection en motif personnalisé sans jointures, dont vous pouvez vous servir pour la peinture, l'ajout de texte ou la création d'un arrière-plan de page Web. Pour ouvrir la boîte de dialogue Mosaïque sans jointures, sélectionnez **Effets ▶ Effets d'image ▶ Mosaïque sans jointures**.

La boîte de dialogue Mosaïque sans jointures dispose des commandes suivantes :

- **Afficher l'aperçu de la mosaïque** : permet d'ouvrir une zone d'aperçu présentant la mosaïque en cours de conception.
- **Bord** : permet de mélanger les bords de l'image.
- **Angle** : permet de mélanger l'image dans les angles.
- **Miroir** : permet d'appliquer un effet de miroir aux bords de l'image.
- **Horizontal** : permet de disposer les pavés horizontalement dans l'image.
- **Vertical** : permet de disposer les pavés verticalement dans l'image.
- **Bilatérale** : permet de disposer les pavés horizontalement et verticalement dans l'image. Si vous avez sélectionné l'option **Bilatérale**, vous devez choisir un paramètre dans le pavé **Style d'angle**.
- **Décalage horizontal** : positionne le centre de l'effet de mosaïque horizontalement dans l'image. La position est un pourcentage de la largeur de l'image. Avec 50, la mosaïque commence au centre

de l'image. Vous pouvez augmenter la valeur pour déplacer le centre vers la droite et la réduire pour le déplacer vers la gauche.

- **Décalage vertical** : positionne le centre de l'effet de mosaïque verticalement dans l'image. La position est un pourcentage de la hauteur de l'image. Avec 50, la mosaïque commence au centre de l'image. Vous pouvez augmenter la valeur pour déplacer le centre vers le bas et la réduire pour le déplacer vers le haut.
- **Largeur** : définit la largeur de la mosaïque.
- **Transition** : détermine le degré de mélange lorsque l'option Bord est sélectionnée.
- **Linéaire** : permet de choisir un angle linéaire lorsque l'option Angle est sélectionnée.
- **Incurvé** : permet de choisir un angle incurvé lorsque l'option Angle est sélectionnée.

Application d'effets photo

Vous pouvez appliquer différents effets photo à vos images pour simuler certaines techniques et certains procédés photographiques classiques.

Chronologie

L'effet Chronologie permet de recréer certains styles photographiques anciens. Vous pouvez choisir parmi sept styles qui couvrent la période allant de 1839 aux années 80. Pour plus d'informations sur l'effet Chronologie, reportez-vous à la section "Création de photos de style rétro grâce à l'effet Chronologie" on page 586.

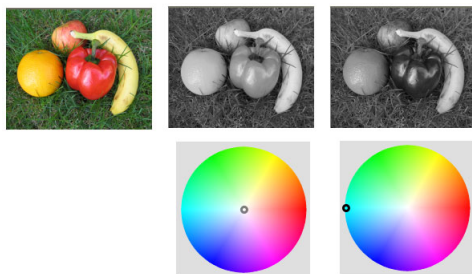
Film et filtres

Corel PaintShop Pro vous permet d'essayer des effets qui imitent les effets obtenus avec différents types de films et de filtres d'appareils

photo. Pour plus d'informations sur l'application d'effets de film et de filtres, reportez-vous à la section "Application d'effets de film et de filtres aux photos" on page 590.

Film noir et blanc

Vous pouvez simuler des prises avec une pellicule en noir et blanc. Pour modifier l'effet, vous pouvez appliquer une grande gamme de valeurs RVB et régler la luminosité et la clarté de l'image.



Les réglages de couleur de filtre dans la boîte de dialogue Film noir et blanc permettent d'obtenir des résultats très différents de la photo d'origine (image située le plus à gauche dans la partie supérieure).

Film infrarouge

Vous pouvez également simuler une prise de vue avec une pellicule en noir et blanc et infrarouge avec un appareil photo équipé d'un filtre laissant passer les infrarouges. Pour renforcer l'effet, vous pouvez ajuster les paramètres de grain et d'éclat.



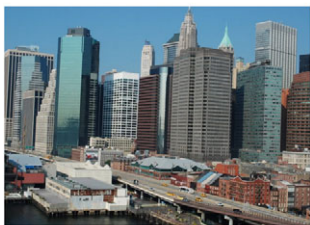
Photo d'origine (à gauche) et même photo après application d'un effet Film infrarouge (à droite)

tonalité sépia

Vous pouvez simuler une prise de vue réalisée avec une pellicule sépia. Les images de couleur sépia ressemblent aux photos en noir et blanc (photos en niveaux de gris), sauf que les tons sont bruns au lieu d'être gris.

Mise au point sélective

Créez rapidement un effet de maquette (également appelé effet de bascule et de décentrement) pour que la scène de votre photo ressemble à un modèle en miniature ou à un jouet. L'illusion est créée en réglant la profondeur de champ, habituellement le long d'une ligne d'horizon donnée, et en augmentant la saturation de la photo.



Une scène urbaine (à gauche) semble transformée en maquette (à droite).

Vous pouvez également utiliser la mise au point sélective pour appliquer rapidement un effet de profondeur de champ à n'importe quelle photo. Pour obtenir des informations générales sur la profondeur de champ, reportez-vous à la section "Contrôle de la profondeur de champ" on page 265.

Conseil photo : les photos prises en hauteur sont souvent les plus adaptées à l'effet de maquette.

Vignette

Vous pouvez appliquer un fondu aux bords d'une photo pour créer un effet de vignette. Vous pouvez contrôler l'apparence des bords en choisissant une forme ou une couleur (claire ou sombre) et en réglant l'intensité du flou, de la lueur et de la progressivité.



Labo retro

Inspirée des photos prises spontanément avec un appareil photo de poche, de style rétro, tel que l'appareil LOMO, Diana ou Holga, l'option Labo retro vous permet d'appliquer un effet rétro amusant. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de l'option Labo retro" on page 583.

Filtre dégradé

Vous pouvez appliquer un dégradé de couleur à vos photos pour simuler l'effet obtenu en utilisant un filtre dégradé devant votre objectif. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Application d'un dégradé avec l'effet Filtre dégradé" on page 585.

Pour appliquer l'effet Film noir et blanc

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Film noir et blanc**.

La boîte de dialogue Film noir et blanc s'affiche.

- 2 Modifiez les paramètres souhaités, puis cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Régler la couleur du filtre RVB	Dans le pavé Couleur du filtre , cliquez ou faites glisser le curseur à l'intérieur du spectre des couleurs afin de définir la couleur du filtre RVB. Les valeurs Rouge , Vert et Bleu , ainsi que le volet Après sont mis à jour.
Simuler une prise de vue sans filtre	Dans le pavé Couleur du filtre , placez le filtre vers le milieu du spectre des couleurs ou cliquez sur le bouton Réinitialiser avec la couleur par défaut  en dessous du volet Après .
Utiliser un paramètre de filtre automatique	Dans le pavé Couleur du filtre , cliquez sur Suggérer une couleur .
Régler la luminosité globale	Dans le pavé Réglages, faites glisser le curseur Luminosité , ou entrez ou définissez une valeur dans la commande.
Régler la clarté globale	Dans le pavé Réglages, faites glisser le curseur Clarifier , ou entrez ou définissez une valeur dans la commande.

Pour appliquer l'effet Film infrarouge

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Film infrarouge**.
La boîte de dialogue Film infrarouge s'affiche.
- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité** pour déterminer l'intensité globale de l'effet infrarouge.

Des valeurs élevées rendent les verts plus lumineux et les bleus plus sombres. La valeur 0 génère une image en niveaux de gris.

- 3 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Lueur** pour appliquer un effet de halo aux zones plus claires de la photo.

Des valeurs élevées intensifient l'effet de halo en générant des bords flous au niveau de la photo. Des valeurs faibles réduisent l'effet de halo.

- 4 Tapez ou définissez une valeur supérieure à 0 dans la zone **Grain** pour créer un effet de grain infrarouge plus réaliste sur la photo.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour appliquer l'effet Tonalité sépia

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Tonalité sépia**.

La boîte de dialogue Tonalité sépia s'affiche.

- 2 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Vieillessement** pour déterminer l'intensité de l'effet.


Des valeurs élevées accentuent l'effet en augmentant la quantité de brun dans l'image.

Pour appliquer un effet de maquette à l'aide de la mise au point sélective




Edit workspace

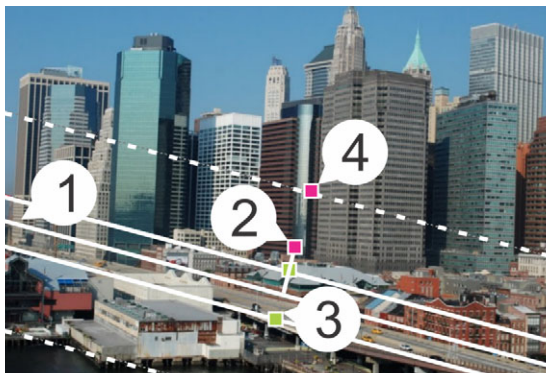
- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Mise au point sélective**.

La boîte de dialogue Mise au point sélective s'affiche. Vous pouvez agrandir la boîte de dialogue pour augmenter la taille des volets Avant et Après de la zone d'aperçu.

- 2 Dans la zone de mise au point, cliquez sur l'un des outils suivants :
 - **Outil de sélection planaire**  : c'est l'outil utilisé par défaut pour définir un plan focal linéaire. Il permet de définir un plan

focal le long d'une route, d'un pont ou d'un autre élément linéaire qui ne se trouve pas le long du bord de votre photo.

- **Outil de sélection demi-planaire**  : cet outil permet de définir un plan focal linéaire le long du bord d'une photo.
 - **Outil de sélection radiale**  : cet outil permet de définir un plan focal circulaire.
- 3 Dans le volet Avant de la zone d'aperçu, lorsque votre pointeur prend la forme du curseur de déplacement , faites glisser le plan focal vers la position souhaitée.
 - 4 Faites glisser la poignée de rotation (zone située à la fin du trait court) pour faire pivoter le plan focal.
 - 5 Faites glisser une poignée de dimensionnement (sur les traits pleins) pour définir les bords du plan focal.
 - 6 Affinez les résultats en faisant glisser l'un des curseurs suivants :
 - **Flou** : détermine l'intensité du flou en dehors du plan focal.
 - **Bord de progressivité** : détermine la douceur de la transition entre la zone nette et la zone floue. Vous pouvez également régler la progressivité de façon interactive en faisant glisser une poignée de progressivité (sur les lignes formées de points) dans le volet Avant.
 - **Saturation** : détermine l'intensité des couleurs de la photo. L'augmentation de la saturation permet de reproduire les couleurs éclatantes utilisées pour les modèles et les jouets.



Éléments interactifs du panneau Avant : (1) ligne centrale (pour l'outil de sélection planaire), (2) poignée de rotation, (3) poignée de dimensionnement et (4) poignée de progressivité



Vous pouvez utiliser l'effet de mise au point sélective pour appliquer rapidement un effet de profondeur de champ. Réglez les paramètres pour obtenir un aspect naturel.

Pour appliquer un effet de vignette

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Vignette**.
- 2 Dans le plan focal, choisissez un outil de sélection et faites-le glisser dans le panneau Avant afin de configurer le bord pour l'effet.
- 3 Faites glisser le curseur **Sombre/clair** pour définir la couleur des bords.
- 4 Affinez les résultats en faisant glisser l'un des curseurs suivants :
 - **Flou** : détermine l'intensité du flou en dehors du plan focal.
 - **Lueur diffuse** : ajoute un effet d'éclaircissement luminescent et adoucit les détails de l'ensemble de la photo.

- **Bord de progressivité** : détermine la douceur de la transition entre la zone nette et l'effet de bord.

Utilisation de l'option Labo retro

Inspirée des photos prises spontanément avec un appareil photo de poche, de style rétro, tel que l'appareil LOMO, Diana ou Holga, l'option Labo retro vous permet d'appliquer un effet rétro amusant. Parfois appelé effet « toy camera », ce style de photo est souvent caractérisé par des couleurs et un contraste qui vont au-delà de leur aspect naturel grâce à des bords flous ou de vignette.

Pour obtenir un effet rapidement, appliquez un paramètre par défaut. Vous souhaitez en savoir plus ? Vous pouvez accéder à l'ensemble complet des commandes qui vous permettent de créer et d'enregistrer vos propres paramètres par défaut personnalisés.



Photo d'origine (à gauche); photo obtenue après l'utilisation de l'option Labo retro (à droite). Le paramètre par défaut de type surréel a été appliqué, puis les commandes Plage et le curseur Saturation ont été utilisés pour personnaliser l'effet.


Pour utiliser l'option Labo retro afin de créer un effet « toy camera »

1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Labo retro**.

Si vous souhaitez appliquer un paramètre par défaut, cliquez dessus dans la liste déroulante Paramètres. Cliquez sur **OK** pour l'appliquer et quitter la boîte de dialogue ou passez à l'étape suivante pour créer un effet personnalisé.

2 Pour créer un effet personnalisé, exécutez l'une des étapes suivantes :

- Dans la zone Plage, cliquez sur un outil **Plan focal** et faites-le glisser dans le volet **Avant** de la zone Aperçu pour sélectionner un plan focal.
- Réglez les paramètres de la zone Plage afin d'ajuster l'effet Vignette. Pour plus d'informations sur les commandes individuelles, reportez-vous à la section "Pour appliquer un effet de vignette" on page 582.
- Dans la zone Réglage de la couleur, faites glisser les curseurs jusqu'à obtenir l'effet de couleur souhaité.
- Dans la zone Courbes, cliquez sur la diagonale et faites-la glisser pour régler le ton ou sélectionnez une couleur dans la liste déroulante **Canal** et faites glisser la diagonale pour régler les canaux chromatiques un à un. Pour plus d'informations sur les courbes, reportez-vous à la section "Pour changer la luminosité des canaux chromatiques" on page 239.

Pour enregistrer vos paramètres, cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut** , tapez un nom dans la zone **Nom du param. par défaut** et cliquez sur **OK**.

Application d'un dégradé avec l'effet Filtre dégradé

Vous pouvez appliquer un dégradé de couleur à vos photos pour simuler l'effet obtenu en utilisant un filtre dégradé devant votre objectif. Les filtres dégradés sont souvent dotés d'une seule couleur qui s'estompe jusqu'à devenir transparente. Vous pouvez ainsi définir la couleur d'une zone spécifique de la photo. Par exemple, sur une photo pour laquelle vous souhaitez que le ciel trop clair soit plus bleu, vous pouvez utiliser un filtre dégradé bleu afin de renforcer le bleu du ciel sans affecter la partie inférieure de la photo. Si vous souhaitez exprimer davantage votre créativité, l'effet Filtre dégradé vous permet d'effectuer des sélections parmi différentes formes de dégradés et options à deux couleurs.




L'effet Filtre dégradé a été appliqué à la photo d'origine (à gauche) afin de créer un effet de coucher de soleil et d'intensifier le bleu de l'eau.

Pour appliquer un dégradé avec l'effet Filtre dégradé

- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Filtre dégradé**.
La boîte de dialogue Filtre dégradé s'affiche.
- 2 Cliquez sur un bouton **Style** pour déterminer la forme du dégradé.
L'option par défaut, **Filtre dégradé linéaire**, simule le mieux l'effet des filtres dégradés classiques.

- 3 Faites glisser le dégradé dans le volet Avant afin d'en définir la taille et la direction. Une ligne s'affiche lorsque vous procédez au glissement.
- 4 Dans la liste déroulante Paramètre par défaut, sélectionnez un type de mélange.
- 5 Dans la zone Couleur, cliquez sur un échantillon de couleur pour définir une couleur.

Si vous souhaitez modifier la direction de la couleur ou de la transparence, cliquez sur le bouton **Permuter les couleurs** .

- 6 Dans la zone Paramètres, faites glisser l'un des curseurs suivants :
 - **Opacité** : spécifie la transparence des couleurs. Plus les valeurs sont faibles, plus le niveau de transparence est élevé.
 - **Mélange** : spécifie la progressivité de la transition de couleur. Des valeurs élevées produisent un mélange plus doux.
 - **Rotation** : spécifie l'angle du dégradé en degrés.



Si vous souhaitez peaufiner des zones spécifiques de votre photo, vous pouvez coller votre version terminée sous forme de calque au-dessus de la version d'origine, puis utiliser l'outil Gomme pour révéler les couleurs et les détails d'origine.

Création de photos de style rétro grâce à l'effet Chronologie

La Chronologie permet de recréer certains styles photographiques de style rétro. Vous pouvez choisir parmi sept styles qui couvrent la période allant de 1839 aux années 80.

Le tableau ci-dessous décrit chacun de ces styles.



Daguerréotype : ce procédé photographique largement utilisé de 1839 à 1855 est la première forme populaire de la photographie. Il consistait à capturer les images directement sur une plaque de cuivre argentée soigneusement polie. Chaque image était unique, car aucun négatif n'était produit et aucune copie ne pouvait être obtenue. Les daguerréotypes sont souvent caractérisés par leur aspect réfléchissant, leurs bords sombres et une couleur foncée bleu-gris ou brun-noir.



Albumine : ce procédé photographique peu coûteux était très répandu entre 1855 et les années 1890. Il consistait à capturer le négatif sur une plaque de verre et à tirer les photos sur papier en utilisant du blanc d'œuf pour lier les sels d'argent sensibles. Les photos à l'albumine sont généralement d'aspect brillant et présentent des tons bruns à la fois doux et chauds.



Cyanotypie : inventé en 1841, ce procédé simple et peu onéreux a été généralisé dès la fin du 19^e siècle jusqu'au début du 20^e siècle. Il consistait à créer des images à partir de produits photochimiques transformés en bleu de Prusse sous l'effet des rayons ultraviolets. Les images obtenues par ce procédé présentent une couleur bleue brillante. Cette méthode n'a pas connu un grand succès pour les portraits mais la bonne tenue des images l'a rendue populaire dans les secteurs de la science et de l'ingénierie. Cette méthode a notamment été utilisée pour les épreuves ozalid.



Platinotypie : très répandu de 1873 à 1920, ce procédé photographique consistait à placer des papiers imprégnés d'alliage au platine au contact direct du négatif. Bien que les tirages soient de haute qualité, stables, voire inaltérables au fil du temps, le prix élevé de la platine a vite rendu ce procédé onéreux. Les épreuves par platinotypie sont souvent caractérisées par l'amplitude des teintes et des couleurs noires argentées. Dans les années 60, des artistes ont eu un regain d'intérêt pour cette méthode.



Couleur primeur : ce procédé, dit autochrome, était une technique très répandue pour obtenir les toutes premières photos en couleurs. Cette méthode a été élaborée par les Frères Lumière (Auguste et Louis Lumière) en 1904. Ils utilisaient des granules d'amidon de pomme de terre, teintés en rouge, vert et bleu pour créer des images colorées sur du verre, comme pour créer une diapositive. Les autochromes sont souvent caractérisées par des couleurs douces et un grain léger.



Appareil-boîte : les appareils-boîtes étaient très populaires entre 1900 et les années 1960. Par sa simplicité autant que par sa portabilité, ce procédé permettait à quiconque le désirait de prendre des photos. Les photos prises avec un appareil-boîte présentent diverses caractéristiques qui dépendent de l'ancienneté de l'appareil, du type de pellicule utilisé et des compétences du photographe.



Traitement croisé : ce procédé photographique moderne permet d'obtenir des effets de couleur unique en ne faisant pas correspondre la pellicule aux produits chimiques servant à la développer. Vous pouvez notamment obtenir cet effet en développant une pellicule de diapositives à l'aide de produits conçus pour les négatifs en couleurs. Le traitement croisé permet d'obtenir des photos dont les couleurs sont faussées, très saturées et présentent des hautes lumières extrêmes.

Paramètres Chronologie

La boîte de dialogue Chronologie est dotée de vignettes permettant d'obtenir un aperçu de chaque effet sur votre photo. Elle dispose également d'une zone d'information qui donne une brève description de l'effet.



La photo de gauche est celle d'origine. Le style Daguerréotype de la Chronologie a été appliqué à celle de droite.

Vous pouvez régler chaque effet à l'aide du curseur Intensité de la boîte de dialogue Chronologie. Ce curseur permet de modifier l'aspect de l'effet de diverses manières, selon l'effet que vous choisissez. Par exemple, le curseur Intensité peut permettre de régler la couleur, la luminosité ou le contraste.

Vous pouvez appliquer aux photos des bords qui simulent l'aspect des bords des photos de style rétro. Par exemple, la fonction Bords photo permet de simuler les bords sombres des daguerréotypes, les bords bleutés irréguliers des cyanotypes et les bords décoratifs qui étaient en vogue à l'époque des appareils-boîtes. Les bords de photos sont ajoutés au bord extérieur de la photo.

Vous pouvez également appliquer des effets de bord et de cadre à l'aide de la boîte de dialogue Cadre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Ajout de cadres aux images" on page 615.

Pour créer des photos de style rétro à l'aide de l'option Chronologie

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Chronologie**.
- 2 Pour choisir un effet, cliquez sur l'une des vignettes situées au-dessus de la chronologie.
- 3 Déplacez le curseur **Intensité** pour modifier l'aspect de l'effet.



Il est possible d'ajouter ou de supprimer des effets de bords pour les photos. Décochez la case **Bords photo** située sous le curseur Intensité pour supprimer les bords ou cochez-la pour les appliquer.

Application d'effets de film et de filtres aux photos

Que vous soyez un photographe novice ou expérimenté, Corel PaintShop Pro vous permet d'essayer des effets qui simulent ceux obtenus avec différents types de films et de filtres d'appareils photo. Vous pouvez choisir un effet de film prédéfini dans la liste Aspects chromatiques, ainsi qu'un effet de filtre dans la liste Filtres graphiques.

Il est également possible de combiner un effet de film avec un effet de filtre pour créer un style singulier.

Aspect chromatiques

Les aspects chromatiques s'inspirent des effets obtenus avec différents types de films dans un appareil photo classique. Ils sont décrits selon le type d'effet produit plutôt que par nom de film, ce qui facilite leur identification. Vous pouvez ainsi vous en servir sans pour autant avoir travaillé avec ces types de films. Contrairement aux filtres graphiques, qui permettent d'appliquer une couleur à l'ensemble d'une photo, les aspects chromatiques permettent de mettre l'accent sur certains éléments de la photo en accentuant ou en atténuant certaines couleurs. Certains aspects chromatiques modifient le contraste ou la douceur des photos.



L'aspect chromatique Feuillage verdoyant rehausse les bleus et les verts.

Les aspects suivants sont disponibles :

Aspect de film	Utilisation	Description
Couleurs vives	Utilisation générale	Augmente la saturation et le contraste d'une photo pour rendre les couleurs plus vives
Carnation vive	Portraits	Rehausse la couleur de la peau

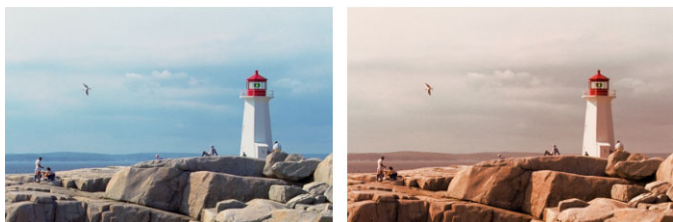
Aspect de film	Utilisation	Description
Rouges voilés	Utilisation générale, modifie les éléments rehaussés	Atténue les rouges
Rouges évolués	Utilisation générale, modifie les éléments rehaussés	Rehausse les rouges
Feuillage verdoyant	Paysages	Rehausse les bleus et les verts
Couleurs terre chaudes	Paysages	Rehausse les rouges, les oranges et les jaunes
Glamour	Portraits	Donne un léger éclat

Vous pouvez aussi appliquer les effets de film suivants :

- Noir et blanc : pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour appliquer l'effet Film noir et blanc" on page 578.
- Tonalité sépia : pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour appliquer l'effet Tonalité sépia" on page 580.
- Film infrarouge : pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour appliquer l'effet Film infrarouge" on page 579.

Filtres graphiques

Les filtres graphiques simulent l'effet obtenu en plaçant des filtres de couleur devant l'objectif d'un appareil photo. Même si la couleur est appliquée à l'ensemble de la photo, Corel PaintShop Pro conserve la luminance de l'image pour obtenir un effet de tonalité de couleurs. Vous pouvez utiliser une couleur prédéfinie ou choisir une couleur personnalisée.



Le filtre Coucher du soleil ajoute un ton orange chaud à vos photos.

Les filtres graphiques suivants sont disponibles :

Filtre graphique	Description
Effet nuit	Applique un filtre bleu nuit pour donner l'illusion que la photo a été prise au crépuscule ou au clair de lune
Refroidissement	Atténue les couleurs de l'image
Échauffement	Rehausse légèrement les couleurs
Orange	Rehausse les couleurs pour intensifier les photos aux tons chauds
Champagne	Rehausse subtilement les couleurs. Cet effet convient particulièrement aux portraits, notamment lorsqu'il est associé à l'aspect chromatique Glamour.
Coucher du soleil	Simule la lumière rouge-orangé du coucher du soleil
Personnalisée	Permet de choisir une couleur de filtre

Pour appliquer des effets de films et de filtres à une photo

Edit workspace

1 Sélectionnez **Effets** ▶ **Effets photo** ▶ **Film et filtres**.

2 Dans la boîte de dialogue Film et filtres, effectuez une ou plusieurs tâches du tableau suivant et cliquez sur **OK**.

Pour	Procédez comme suit :
Appliquer un aspect de film	Sélectionnez un style dans la liste déroulante Choix d'aspects chromatiques .
Appliquer un filtre	Sélectionnez un filtre dans la liste déroulante Filtres graphiques .
Choisir une couleur de filtre personnalisée	Cliquez sur l'échantillon Couleur du filtre , puis sélectionnez une couleur dans la boîte de dialogue Couleur.
Modifier la quantité de couleur appliquée par un filtre	Tapez une valeur dans la zone Densité . Les valeurs élevées augmentent la quantité de couleur, tandis que les valeurs basses la réduisent.

Application d'effets de réflexion

Les effets de réflexion regroupent les effets kaléidoscopiques ou filandreux.

Résonance

Edit workspace

L'effet Résonance permet à l'image d'apparaître sous forme de reflet dans des cercles ou des carrés concentriques. Pour ouvrir la boîte de dialogue Résonance, sélectionnez **Effets ▶ Effets de réflexion ▶ Résonance**.

La boîte de dialogue Résonance dispose des commandes suivantes :

- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.
- **Intensité** : permet de définir le nombre de répétitions de l'image.

- **Décalage horizontal** : permet de positionner le centre de l'effet de résonance horizontalement dans l'image. La position est un pourcentage de la largeur de l'image. Avec 50, l'effet de résonance commence au centre de l'image. Augmentez la valeur pour déplacer le centre vers la droite. Réduisez la valeur pour le déplacer vers la gauche.
- **Décalage vertical** : permet de positionner le centre de l'effet de résonance verticalement dans l'image. La position est un pourcentage de la hauteur de l'image. Avec 50, l'effet de résonance commence au centre de l'image. Augmentez la valeur pour déplacer le centre vers le bas. Réduisez la valeur pour le déplacer vers le haut.
- **Elliptique** : permet d'obtenir une résonance elliptique (ovale). Vous pouvez désactiver cette case pour revenir à la forme rectangulaire (par défaut) de la résonance.

Kaléidoscope

Edit workspace

L'effet Kaléidoscope transforme une région de l'image ou de la sélection en motif circulaire. Le résultat est semblable au motif d'un kaléidoscope. Pour ouvrir la boîte de dialogue Kaléidoscope, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de réflexion** ▶ **Kaléidoscope**.

La boîte de dialogue Kaléidoscope dispose des commandes suivantes :

- **Décalage horizontal** : permet de définir le point d'origine horizontal de l'effet. Les valeurs négatives permettent de déplacer le point d'origine vers la gauche. Les valeurs positives permettent de le déplacer vers la droite. Les valeurs sont un pourcentage de la largeur de l'étendue.
- **Décalage vertical** : permet de définir le point d'origine vertical de l'effet. Les valeurs négatives permettent de déplacer le point

d'origine vers le haut. Les valeurs positives permettent de le déplacer vers le bas. Les valeurs correspondent à un pourcentage de la hauteur de l'image.

- **Angle de rotation** : détermine les bords qui apparaissent clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Échelle** : permet de contrôler la proportion de la région à élargir ou à réduire lors de la création du motif de kaléidoscope. Réduisez la valeur pour augmenter la fréquence de répétition du motif.
- **Nombre de pétales** : permet de déterminer les répétitions du motif. Le nombre de répétitions contrôle la largeur de la région. Lorsque vous entrez une valeur peu élevée, l'arc est répété moins de fois.
- **Nombre d'orbites** : permet de définir le nombre de répétitions des cercles du motif.
- **Aspiration radiale** : permet de définir l'endroit de l'image qui est sélectionné pour créer le motif. Plus la valeur est élevée, plus la zone se déplace vers le bord de la région.
- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Reflète** : reflète le pixel du bord sur chaque côté.

Motif

Edit workspace

L'effet Motif transforme l'image ou la sélection en un motif géométrique filandreux. Vous pouvez utiliser ces motifs pour créer une mosaïque sans jointures pour l'arrière-plan d'une page Web. Pour ouvrir la boîte de dialogue Motif, sélectionnez **Effets ▶ Effets de réflexion ▶ Motif**.

La boîte de dialogue Motif dispose des commandes suivantes :

- **Décalage horizontal** : permet de définir le point d'origine horizontal de l'effet. Les valeurs négatives permettent de déplacer le point d'origine vers la gauche. Les valeurs positives permettent de le déplacer vers la droite. Les valeurs sont un pourcentage de la largeur de l'étendue.
- **Décalage vertical** : permet de définir le point d'origine vertical de l'effet. Les valeurs négatives permettent de déplacer le point d'origine vers le haut. Les valeurs positives permettent de le déplacer vers le bas. Les valeurs correspondent à un pourcentage de la hauteur de l'image.
- **Angle de rotation** : détermine les bords qui apparaissent clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Échelle** : permet de définir la taille du motif. La valeur par défaut 0 utilise l'échelle de l'image d'origine. Réduisez la valeur pour augmenter la fréquence de répétition du motif.
- **Nombre de colonnes** : permet de définir le nombre de fois où le motif est répété de la gauche vers la droite de l'image avec une échelle de 0.
- **Nombre de lignes** : permet de définir le nombre de fois où le motif est répété de haut en bas de l'image avec une échelle de 0.

- **Décalage horizontal** : permet de déplacer le motif avec la fenêtre d'image. Il est possible de positionner une partie déterminée du motif au centre. Cette case, associée à la case Échelle, permet de créer un motif sans jointures.
- **Décalage vertical** : permet de déplacer le motif avec la fenêtre d'image. Il est possible de positionner une partie déterminée du motif au centre. Cette case, associée à la case Échelle, permet de créer un motif sans jointures.

Miroir rotatif

Edit workspace

L'effet Miroir rotatif permet de refléter l'image ou la sélection le long d'un angle radial. Pour ouvrir la boîte de dialogue Miroir rotatif, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de réflexion** ▶ **Miroir rotatif**.

La boîte de dialogue d'effet Miroir rotatif dispose des commandes suivantes :

- **Décalage horizontal** : permet d'éloigner le centre de la ligne de reflet du centre de l'image. Cette valeur est un pourcentage de la largeur de l'image. Une valeur horizontale négative permet de déplacer la ligne de reflet vers la gauche tandis qu'une valeur positive permet de la déplacer vers la droite. Le décalage horizontal n'a aucune incidence sur les lignes horizontales.
- **Décalage vertical** : permet d'éloigner le centre de la ligne de reflet du centre de l'image. La valeur est un pourcentage de la hauteur de l'image. Une valeur négative permet d'élever la ligne de reflet tandis qu'une valeur positive permet de l'abaisser. Le décalage vertical n'a aucune incidence sur les lignes verticales.
- **Angle de rotation** : permet de définir l'angle de rotation de la ligne. L'angle correspond aux degrés d'un cercle. Une valeur de 0 et de 180 permet de créer un reflet le long d'une ligne verticale.

Une valeur de 90 et de 270 permet de créer un reflet le long d'une ligne horizontale. Les valeurs 45, 135, 225 et 315 permettent de créer des lignes diagonales entre les angles.

- **Enroulement** : une mosaïque est répétée à l'infini dans chacune des directions de l'image.
- **Répétition** : détermine le pixel de bord de chaque contour et le répète à l'infini vers l'extérieur.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur des pixels hors limite. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Reflet** : reflète le pixel du bord sur chaque côté.

Application d'effets de texture

Vous pouvez appliquer les effets de textures aux images. Ils permettent d'appliquer différentes textures aux images, notamment le cuir, les effets de mosaïque et de pierre polie.

Stores

Edit workspace

L'effet Stores permet de donner l'illusion que l'image a été dessinée sur des stores horizontaux ou verticaux. Pour ouvrir la boîte de dialogue Stores, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Stores**.



La boîte de dialogue Stores dispose des commandes suivantes :

- **Largeur** : permet de déterminer la largeur des stores.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez l'opacité pour accentuer l'effet tout en faisant disparaître l'aspect d'origine de l'image.
- **Couleur** : permet de choisir une couleur autre que la couleur noire par défaut. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Horizontal** : permet de placer les stores en position horizontale. Vous pouvez désactiver cette case pour donner aux stores leur orientation verticale par défaut.
- **Lumière haut/gauche** : permet d'inverser la direction de la lumière par rapport au paramètre par défaut, c'est-à-dire vers la gauche pour une orientation verticale ou vers le haut pour une orientation horizontale. Le bord marqué du store est opposé à la direction de la lumière.

Gaufrage

Edit workspace

L'effet Gaufrage permet de transformer l'image en bas-relief. Cet effet rehausse les zones de contraste avec des pixels noirs ou blancs et colore les zones faiblement contrastées avec du gris moyen. Les zones à fort contraste apparaissent en couleur. Pour appliquer l'effet Gaufrage, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de textures** ▶ **Gaufrage**.



Cuir fin

Edit workspace

L'effet Cuir fin permet de donner l'illusion que l'image se trouve sur un cuir dont le grain est fin. Pour ouvrir la boîte de dialogue Cuir fin, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de textures** ▶ **Cuir fin**.



La boîte de dialogue Cuir fin dispose des commandes suivantes :

- **Couleur** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°. Pour définir la valeur, cliquez dans le cercle et faites glisser l'aiguille ou tapez un nombre dans la zone.
- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Transparence** : permet de déterminer dans quelle mesure l'image d'origine est visible. Plus la valeur augmente, plus l'image transparaît à travers les plis du cuir.
- **Nombre de plis** : permet de définir le nombre de plis, ou veines, du cuir qui sont appliqués.

- **Longueur des plis** : permet de définir la longueur des plis, ou veines, du cuir.

Fourrure

Edit workspace

L'effet Fourrure permet de donner l'illusion que l'image est couverte de fourrure ou de poils. Pour ouvrir la boîte de dialogue Fourrure, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Fourrure**.



La boîte de dialogue Fourrure dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Densité** : permet de définir l'intensité de l'effet. Augmentez la valeur pour ajouter davantage de fourrure à l'image.
- **Longueur** : permet de définir la longueur des poils de la fourrure.
- **Transparence** : permet de déterminer dans quelle mesure l'image est visible. Augmentez la valeur pour rendre l'effet de fourrure plus transparent et faire disparaître davantage l'image.

Mosaïque antique

Edit workspace

L'effet Mosaïque antique permet de donner l'illusion que l'image a été créée à l'aide de pavés de mosaïque ancienne. Pour ouvrir la boîte de dialogue Mosaïque antique, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Mosaïque antique**.



La boîte de dialogue Mosaïque antique dispose des commandes suivantes :

- **Nombre de colonnes** : permet de définir le nombre de colonnes de la mosaïque. Plus vous augmentez cette valeur, plus la taille de la mosaïque diminue.
- **Nombre de lignes** : permet de définir le nombre de lignes de la mosaïque. Plus vous augmentez cette valeur, plus la taille de la mosaïque diminue.
- **Symétrique** : permet d'associer les valeurs correspondant au nombre de lignes et de colonnes afin que la modification de l'une des valeurs entraîne la modification de l'autre. Décochez cette case si vous souhaitez utiliser un nombre inégal de lignes et de colonnes.
- **Diffusion des pavés** : permet de définir dans quelle mesure l'image transparaît à travers la mosaïque. Plus l'opacité est élevée, plus la mosaïque est floue.
- **Épaisseur des joints** : permet de définir le nombre de pixels entre les pavés de mosaïque.
- **Diffusion des joints** : permet de définir l'opacité des pixels entre les pavés de mosaïque.
- **Couleur de remplissage de la transparence verrouillée** : permet de définir la couleur de remplissage de la transparence.

Mosaïque de verre

Edit workspace

L'effet Mosaïque de verre permet de donner l'illusion que l'image a été créée à l'aide de pavés de mosaïque de verre. Pour ouvrir la boîte de dialogue Mosaïque de verre, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Mosaïque de verre**.



La boîte de dialogue Mosaïque de verre dispose des commandes suivantes :

- **Nombre de colonnes** : permet de définir le nombre de colonnes de la mosaïque. Plus la valeur est élevée, plus les pavés sont petits.
- **Nombre de lignes** : permet de définir le nombre de lignes de la mosaïque. Plus la valeur est élevée, plus les pavés sont petits.
- **Symétrique** : permet d'associer les valeurs correspondant au nombre de lignes et de colonnes afin que la modification de l'une des valeurs entraîne la modification de l'autre. Décochez cette case si vous souhaitez utiliser un nombre inégal de lignes et de colonnes.
- **Courbure du verre** : permet de définir la distorsion des pavés ainsi que la largeur et l'opacité des joints. Plus la valeur augmente, plus la taille de la zone de l'image affichée sur chaque pavé augmente. L'effet est semblable à celui de la fonction zoom arrière de l'objectif d'un appareil.

- **Courbure des bords** : permet de définir la distorsion de la zone située autour du bord des pavés. Plus la valeur est élevée, plus les bords sont arrondis et plus l'effet de zoom arrière est accentué.
- **Épaisseur des joints** : permet de définir le nombre de pixels entre les pavés de mosaïque.
- **Diffusion des joints** : permet de définir l'opacité des pixels entre les pavés de mosaïque.
- **Couleur de remplissage de la transparence verrouillée** : permet de définir la couleur de remplissage de la transparence.

Pierre polie

Edit workspace

L'effet Pierre polie permet de donner l'illusion que l'image est gravée sur une surface dure et brillante. Pour ouvrir la boîte de dialogue Pierre polie, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de textures** ▶ **Pierre polie**.



La boîte de dialogue Pierre polie dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image. Augmentez la valeur pour réduire la netteté de l'image.
- **Détail** : permet de définir l'échelle du relief. Augmentez cette valeur pour obtenir des zones de contraste plus petites en relief.
- **Polissage** : permet de définir la taille de la zone polie. Plus cette valeur augmente, plus la rugosité diminue et plus la surface paraît lisse.

- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de la lumière éclairant le bord des formes. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Cuir brut

Edit workspace

L'effet Cuir brut permet de donner l'illusion que l'image se trouve sur un cuir dont le grain est gros. Pour ouvrir la boîte de dialogue Cuir brut, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Cuir brut**.



La boîte de dialogue Cuir brut dispose des commandes suivantes :

- **Couleur de la lumière** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant la surface du cuir. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Couleur du cuir** : permet de choisir la couleur du cuir. Pour modifier la couleur du cuir, cliquez sur une couleur de l'image d'origine, cliquez sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de

dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Luminance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Contraste** : permet de contrôler la rugosité du cuir et des couleurs.
- **Netteté** : permet de définir la netteté des bords de l'image.
- **Flou** : permet de déterminer le degré de flou de l'image d'origine.

Grès

Edit workspace

L'effet Grès permet de donner l'illusion que l'image est gravée sur du grès. Pour ouvrir la boîte de dialogue Grès, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de textures** ▶ **Grès**.



La boîte de dialogue Grès dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image d'origine.
- **Détail** : permet de définir l'échelle du relief. Augmentez ce paramètre pour obtenir des zones de contraste plus petites en relief.
- **Luminance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.

- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de la lumière éclairant le bord des formes. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Sculpture

Edit workspace

L'effet Sculpture permet d'accentuer les bords de l'image afin de donner l'illusion qu'ils sont gaufrés ou sculptés et de recouvrir le résultat d'un motif coloré. Les motifs sont des images RVB 24 bits stockées dans le dossier Motifs. Pour ouvrir la boîte de dialogue Sculpture, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Sculpture**.



La boîte de dialogue Sculpture dispose des commandes suivantes :

- **Motif** : permet de sélectionner le motif. La couleur de l'image est le résultat de la couleur du motif et de la couleur de la lumière.
- **Taille** : permet de redimensionner le motif à un pourcentage de sa taille d'origine. Réduisez la valeur pour que le motif de la mosaïque soit plus prononcé et augmentez-la pour agrandir le motif.

- **Régularité** : permet de définir l'inclinaison (la netteté) et l'épaisseur des bords.
- **Profondeur** : permet de définir la hauteur de la sculpture.
- **Ambiance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant l'image. La couleur et la saturation du motif ont une incidence sur la couleur de l'éclairage. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Intensité** : permet de régler la luminosité de la lumière. Notez que la valeur Ambiance détermine la luminosité de l'ensemble de l'image avant que l'intensité ne soit appliquée.
- **Hauteur** : indique l'angle de la hauteur à laquelle la source de lumière se trouve au-dessus de l'image. Une valeur de 90 degrés correspond à un éclairage vertical. Réduisez cette valeur pour rapprocher la source lumineuse de l'image et obtenir ainsi des ombres plus grandes.

Moulage plastique

Edit workspace

L'effet Moulage plastique permet de donner l'illusion que l'image est moulée dans du plastique. Pour ouvrir la boîte de dialogue Moulage plastique, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Moulage plastique**.



La boîte de dialogue Moulage plastique dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image d'origine.
- **Détail** : permet de définir l'échelle du relief.
- **Densité** : permet de définir le nombre de zones de relief. Spécifiez une valeur peu élevée pour obtenir des zones moins nombreuses et plus grandes ainsi qu'un aspect plus doux. Spécifiez une valeur élevée pour ajouter du relief à des zones plus petites et obtenir un effet plus dense.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de la lumière éclairant le bord des formes. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.

Torchis

Edit workspace

L'effet Torchis permet de donner l'illusion que l'image est recouverte de torchis. Pour ouvrir la boîte de dialogue Torchis, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de textures** ▶ **Torchis**.



La boîte de dialogue Torchis dispose des commandes suivantes :

- **Flou** : permet de déterminer la douceur de l'image d'origine.
- **Densité** : permet de déterminer la quantité de torchis qui recouvre l'image.
- **Longueur** : permet de déterminer la longueur des brins de paille.
- **Largeur** : permet de déterminer la largeur des brins de paille.
- **Transparence** : permet de déterminer dans quelle mesure l'image est visible.
- **Couleur** : permet de sélectionner la couleur de la lumière éclairant le bord des formes. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.

Texture

Edit workspace

L'effet Texture permet de donner un aspect 3D à l'image, comme si sa surface était dotée d'une texture. Les textures sont créées à l'aide d'une mosaïque sans jointures composée d'images de 8 bits en niveaux de

gris stockées dans le dossier Textures. Pour ouvrir la boîte de dialogue Texture, sélectionnez **Effets ▶ Effets de textures ▶ Texture**.



La boîte de dialogue Texture dispose des commandes suivantes :

- Échantillon **Texture** : permet de choisir la texture.
- **Taille** : permet de redimensionner la texture à un pourcentage de sa taille d'origine. Réduisez l'échelle pour que le motif de la mosaïque soit plus prononcé et augmentez-la pour agrandir la texture.
- **Régularité** : permet de définir l'inclinaison (la netteté) et l'épaisseur des bords.
- **Profondeur** : permet de définir la hauteur des bords.
- **Ambiance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.

- **Intensité** : permet de régler la luminosité de la lumière. Notez que la valeur *Ambiance* détermine la luminosité de l'ensemble de l'image avant que l'effet d'intensité ne soit appliqué.
- **Hauteur** : indique l'angle de la hauteur à laquelle la source de lumière se trouve au-dessus de l'image. Une valeur de 90 degrés correspond à un éclairage vertical. Réduisez cette valeur pour rapprocher la source lumineuse de l'image et obtenir ainsi des ombres plus grandes.

Mosaïque

Edit workspace

L'effet Mosaïque permet de donner l'illusion que l'image a été créée à l'aide de pavés de mosaïque. La forme, la profondeur et l'éclat des pavés peuvent varier. Pour ouvrir la boîte de dialogue Mosaïque, sélectionnez **Effets** ▶ **Effets de textures** ▶ **Mosaïque**.



La boîte de dialogue Mosaïque dispose des commandes suivantes :

- **Forme** : permet de sélectionner un pavé triangulaire, carré ou hexagonal.
- **Irrégularité** : permet de redonner forme aux pavés. Plus la valeur augmente, plus la mosaïque d'origine se transforme en plusieurs pavés qui s'alignent plus près des bords de l'image.
- **Taille** : permet d'augmenter ou de réduire la taille des pavés.
- **Épaisseur des bordures** : permet de définir le joint, c'est-à-dire l'espace situé entre les pavés. Notez que le joint est toujours noir.

- **Régularité** : permet de définir l'inclinaison (la netteté) et l'épaisseur des bords.
- **Profondeur** : permet de définir la hauteur des bords.
- **Ambiance** : permet de régler la luminosité globale de l'image.
- **Éclat** : permet de définir le pouvoir réfléchissant de la surface.
- **Couleur** : permet de choisir la couleur de la lumière éclairant l'image. Pour modifier la couleur de l'éclairage, vous pouvez cliquer sur une couleur dans l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Angle** : détermine les bords apparaissant clairs ou ombrés. L'aiguille indique la direction de la source de lumière, exprimée en degrés, de 0 à 360°.
- **Intensité** : permet de régler la luminosité de la lumière. Notez que la valeur Ambiance détermine la luminosité de l'ensemble de l'image avant que l'effet d'intensité ne soit appliqué.
- **Hauteur** : indique l'angle de la hauteur à laquelle la source de lumière se trouve au-dessus de l'image. Une valeur de 90 degrés correspond à un éclairage vertical. Réduisez cette valeur pour rapprocher la source lumineuse de l'image et obtenir ainsi des ombres plus grandes.

Textile

Edit workspace

L'effet Textile permet de donner l'illusion que l'image a été créée sur une trame. Il est possible de choisir l'espacement des fibres de la trame. Vous pouvez remplir les interstices entre les fibres avec la couleur de votre choix. Pour ouvrir la boîte de dialogue Textile, sélectionnez **Effets**

► **Effets de textures** ► **Textile**.



La boîte de dialogue Textile dispose des commandes suivantes :

- **Interstice** : permet de définir la taille en pixels de la zone située entre les fibres.
- **Largeur** : permet de déterminer la largeur en pixels des fibres.
- **Opacité** : permet de définir l'intensité de l'effet.
- **Couleur du tissage** : permet de choisir la couleur du tissage. Vous pouvez cliquer sur une couleur de l'image d'origine, cliquer sur la case de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur ou cliquer dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Couleur des interstices** : permet de choisir la couleur des interstices. Cliquez sur la case de couleur pour accéder à la boîte de dialogue Couleur ou cliquez dessus avec le bouton droit de la souris pour ouvrir la boîte de dialogue Couleurs récentes.
- **Remplir les interstices** : permet de remplir la zone située entre les fibres avec une couleur. Vous pouvez désactiver la case pour remplir les interstices avec l'image.

Ajout de cadres aux images

Vous pouvez utiliser les cadres pour apporter une touche finale accrocheuse à vos images. Plusieurs styles de cadres sont disponibles : ils peuvent être de forme carrée, ovale, modernes ou classiques, à

bords capitonnés ou de type photo, etc. Le cadre est appliqué sur un calque distinct, que vous pouvez modifier comme un calque normal.



Vous pouvez insérer un cadre autour de vos images.

Pour ajouter un cadre à une image

Edit workspace

1 Sélectionnez **Image** ▶ **Cadre**.

La boîte de dialogue **Cadre** s'affiche.

2 Dans le pavé **Cadre**, sélectionnez un cadre dans la liste déroulante.

3 Dans le pavé **Orientation**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Support du cadre** : permet d'adapter le cadre à la taille du support. Le calque du cadre porte le nom « Cadre » dans la palette Calques. Les cadres successifs résident sur des calques nommés « Cadre1 », « Cadre2 », etc.
- **Calque actuel du cadre** : adapte le cadre à la taille du calque actuel (qui peut ne pas être de la même taille que le support). Par exemple, si vous créez un collage de photos destiné à un album et que chaque photo réside sur un calque différent, vous pouvez encadrer chaque photo en choisissant cette option. Le nom du calque du cadre reprend celui du calque d'origine, auquel est ajouté le mot « Cadre ».

- 4 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Cadre dans l'image** : adapte les dimensions du cadre au support de l'image.
 - **Cadre autour de l'image** : adapte le support de l'image à la taille du cadre. Le support ajouté utilise la couleur d'arrière-plan actuelle si le cadre est appliqué au calque d'arrière-plan. Si le cadre est appliqué à un autre calque, le support supplémentaire est transparent.
- 5 Cochez les cases suivantes :
 - **Retourner le cadre** : fait basculer le cadre sur son axe horizontal.
 - **Miroir** : fait basculer le cadre sur son axe vertical.
 - **Pivoter cadre vers la droite** : permet de faire tourner le cadre dans le sens horaire lorsque l'image est plus haute que large.
- 6 Cliquez sur **OK**.



Si la largeur et la hauteur diffèrent de façon considérable, les côtés les plus courts du cadre apparaissent plus épais.



Si vous sélectionnez un cadre doté de zones transparentes à l'étape 2, vous avez le choix entre conserver la transparence des zones du cadre et les remplacer par une couleur. Pour conserver la transparence du cadre, cochez la case **Conserver transparence**. Pour le remplacer par une couleur, décochez la case et choisissez une couleur dans la case de couleur.

Création d'effets personnalisés

Vous pouvez créer vos propres effets (ou filtres) et les enregistrer pour les réutiliser ultérieurement.

Pour créer vos propres effets

Edit workspace

1 Sélectionnez **Effets ▶ Filtre personnalisé**.

La boîte de dialogue Filtre personnalisé s'affiche.

2 Dans la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut**, sélectionnez le filtre à utiliser comme point de départ.


3 Pour créer l'effet, tapez ou définissez des valeurs dans les zones du pavé **Matrice du filtre** afin de modifier les coefficients de traitement des pixels.

4 Cliquez sur **OK**.


Corel PaintShop Pro applique l'effet à l'image.

Vous pouvez également

Utiliser des valeurs aléatoires pour créer un effet

Cliquez sur le bouton **Paramètres aléatoires**  pour régler les coefficients automatiquement.

Enregistrer un effet personnalisé

Cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut** , entrez un nom dans la boîte de dialogue **Enregistrer le paramètre par défaut** et cliquez sur **OK**.

Réutiliser un effet personnalisé

Dans la liste déroulante **Charger le paramètre par défaut**, sélectionnez l'effet personnalisé.

Combinaison d'images

Corel PaintShop Pro permet de combiner deux images pour en constituer une troisième. La nouvelle image est le produit des données de couleur des deux images sources combinées pixel par pixel selon la fonction arithmétique que vous sélectionnez, telle que Ajouter, Soustraire, Multiplier ou Différence.

Si vous souhaitez combiner des images sans utiliser ces fonctions, vous pouvez tout simplement utiliser les calques pour copier une seconde image sur une image en arrière-plan et utiliser un masque pour régler la transparence. Pour plus d'informations sur la copie et le collage d'images sous forme de calques, reportez-vous à la section "Coupe, copie et collage" on page 107. Pour plus d'informations sur les masques, reportez-vous à la section "Utilisation des masques" on page 449.

Pour combiner des images à l'aide de la commande Traitement arithmétique

Edit workspace

- 1 Ouvrez les deux images que vous souhaitez combiner.
- 2 Sélectionnez **Image ▶ Traitement arithmétique**.
La boîte de dialogue Traitement arithmétique de l'image s'affiche.
- 3 Dans les listes déroulantes **Image1** et **Image2**, sélectionnez les images à combiner.
Note: La taille de l'image sélectionnée dans la liste déroulante **Image1** détermine la taille de la nouvelle image.
- 4 Dans le pavé **Fonction**, sélectionnez l'une des options de combinaison des images suivantes :
 - **Ajouter** : valeur de l'image 1 + valeur de l'image 2
 - **Soustraire** : valeur de l'image 1 – valeur de l'image 2
 - **ET** : et binaire
 - **Moyenne** : (valeur de l'image 1 + valeur de l'image 2) / 2
 - **Multiplier** : valeur de l'image 1 x valeur de l'image 2
 - **Différence** : valeur absolue de (valeur de l'image 1 – valeur de l'image 2)
 - **OU** : ou binaire

- **Pixels les plus sombres** : minimum de (valeur de l'image 1, valeur de l'image 2)
- **Pixels les plus clairs** : maximum de (valeur de l'image 1, valeur de l'image 2)
- **OU exclusif** : ou exclusif

Ces données sont combinées pixel par pixel selon la fonction que vous choisissez.

- 5 Dans le pavé **Canal**, effectuez l'une des opérations suivantes :
- Pour utiliser tous les canaux chromatiques de chaque image afin de produire une image 24 bits, cochez la case **Tous les canaux**.
 - Pour produire une image en niveaux de gris, sélectionnez un canal chromatique pour chacune des images. Dans le pavé **Modificateurs**, tapez ou définissez des valeurs dans les zones décrites ci-dessous :
 - **Diviseur** : divise les valeurs chromatiques par la valeur définie. Cette valeur peut réduire les effets des autres sélections.
 - **Calcul** : décale chaque valeur chromatique de la valeur définie.

Ces modificateurs sont appliqués aux valeurs chromatiques générées par les options sélectionnées dans les pavés Fonction et Canal.

- 6 Cochez ou décochez la case **Régler les valeurs chromatiques** afin de déterminer la manière dont Corel PaintShop Pro gère les valeurs chromatiques finales supérieures à 255 et inférieures à 0.

Si la case **Régler les valeurs chromatiques** est cochée, les valeurs chromatiques inférieures à 0 deviennent égales à 0 et celles qui sont supérieures à 0 deviennent égales à 255.

Si la case **Régler les valeurs chromatiques** est décochée, les valeurs chromatiques inférieures à 0 deviennent égales à 256 plus la valeur et celles qui sont supérieures à 0 deviennent égales à 256 moins la valeur.

7 Cliquez sur **OK**.

Utilisation de l'outil Tube à images

Vous pouvez utiliser l'outil Tube à images pour peindre toute une gamme d'objets. Par exemple, vous pouvez ajouter des papillons et des insectes à une scène de pique-nique ou entourer une image de fleurs. Vous pouvez utiliser l'un des tubes à images proposés dans Corel PaintShop Pro ou créer le vôtre.



L'outil Tube à images permet d'appliquer à des photos différentes images prédéfinies pour créer des effets uniques.

Les tubes à images sont des fichiers au format .PspTube. Chaque fichier est composé d'une série d'images organisée en lignes et en colonnes, appelées cellules. Les tubes à images peuvent contenir un nombre indéfini de cellules. Lorsque vous les utilisez pour peindre, Corel PaintShop Pro peint les images du tube les unes après les autres. De nombreux tubes à images créent des images discrètes (telles que des animaux de zoo), alors que d'autres créent un effet d'image continue (telle que de l'herbe).



Chaque fichier de tube à images comprend une série d'images.

Pour faciliter la modification des éléments des tubes à images, vous pouvez les peindre sur un calque distinct.

Important! Il n'est pas possible d'utiliser l'outil Tube à images sur les calques vectoriels.

Où puis-je me procurer des tubes à images supplémentaires ?


Vous pouvez en créer d'autres. Vous pouvez utiliser des tubes à images provenant d'une version antérieure de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour utiliser des tubes à images provenant de versions antérieures de l'application" on page 627.

Vous pouvez également télécharger des tubes à images gratuitement sur Internet en consultant le site Web de Corel (www.corel.com) ou en effectuant une recherche avec les mots clés « tubes à images gratuits » dans un moteur de recherche en ligne.

*Important! Cet outil fonctionne uniquement sur les calques raster en niveaux de gris et avec 16 millions de couleurs. Son utilisation sur une image raster 256 couleurs ou inférieure convertira automatiquement celle-ci au niveau de couleur approprié. Pour convertir un calque vectoriel en calque raster, sélectionnez **Calques** ▶ **Convertir en calque raster**. Pour plus d'informations sur*

l'augmentation de la profondeur de couleur d'une image, reportez-vous à la section "Augmentation de la profondeur de couleur d'une image" on page 761.


Paramètres du tube à images

Cliquez sur le bouton **Paramètres**  de la palette Options d'outils pour afficher la boîte de dialogue Paramètres du tube à images. Cette boîte de dialogue permet de mettre à jour les paramètres de la palette Options d'outils et de modifier l'apparence du tube à images actuel. Pour conserver les paramètres, cochez la case **Enregistrer comme valeur par défaut**.

- **Nom et chemin d'accès du tube à images actuel** : le nom et le chemin d'accès du tube à images apparaissent dans la partie supérieure de la boîte de dialogue.
- **Réorganisation des cellules** : les champs **Horizontal** et **Vertical** affichent la disposition actuelle des cellules dans le tube. L'étendue des valeurs dépend des paramètres définis lors de création du tube. Le champ **Total** affiche le produit des valeurs entrées dans les champs **Horizontal** et **Vertical**.
- **Options de placement** : la modification d'un paramètre de placement entraîne une mise à jour du paramètre correspondant dans la palette Options d'outils. Notez que le paramètre **Échelle** n'est disponible que pour certains tubes à images.
- **Enregistrer comme valeur par défaut** : cochez cette case pour enregistrer les modifications apportées à la boîte de dialogue Paramètres du tube à images. Si cette case est désactivée, les modifications concernent uniquement le tube à images actuel.

Pour peindre avec un tube à images

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Tube à images** .

- 2 Dans la palette Options d'outils, sélectionnez un tube à images dans la liste déroulante Tube à images.


Note: La plupart des aperçus de tubes à images affichent la première image, plutôt que l'ensemble des images du tube. Pour afficher toutes les images, sélectionnez le tube à images de votre choix et peignez avec ce tube, ou ouvrez le fichier **.PspTube** dans Corel PaintShop Pro.

- 3 Si nécessaire, définissez les options suivantes :

- **Échelle** : détermine le pourcentage (10 à 250 %) utilisé pour la réduction ou l'agrandissement de chaque image du tube à images et la mise à l'échelle du pas.
- **Pas** : détermine la distance en pixels (de 1 à 500) séparant les cellules sortant du tube, de centre à centre.
- **Mode Placement** : détermine la façon dont les images sont placées. Sélectionnez **Continu** pour espacer les images régulièrement selon la taille du pas ou **Aléatoire** pour espacer les images de façon aléatoire, entre 1 pixel et la taille du pas.
- **Mode sélection** : détermine la méthode employée par Corel PaintShop Pro pour sélectionner les images dans les cellules du fichier du tube à images. L'option **Angulaire** permet de sélectionner les images en fonction de la direction du glissement; l'option **Incrémentiel** permet de sélectionner les images une par une de la cellule supérieure gauche à la cellule inférieure droite ; l'option **Pression** permet de sélectionner les images en fonction de la pression que vous exercez sur une tablette pilotée par pression; l'option **Aléatoire** permet de sélectionner les images de façon aléatoire et l'option **Vitesse** permet de sélectionner les images en fonction de la vitesse de glissement.

- 4 Dans la fenêtre d'image, cliquez pour peindre avec une image du tube à images ou utilisez la fonction Glisser pour peindre avec plusieurs images du tube à images.



Vous pouvez apporter d'autres modifications au comportement du tube à images actuel en cliquant sur le bouton **Paramètres**  dans la palette Options d'outils et en réglant les paramètres dans la boîte de dialogue Paramètres du tube à images.

Pour créer un tube à images

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Modifier les propriétés de la grille, des repères et de l'attraction**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Grille**.
- 3 Dans le pavé **Paramètres actuels de l'image**, tapez ou définissez des valeurs dans les zones **Grilles horizontales** et **Grilles verticales**, puis cliquez sur **OK**.

Note: Les valeurs des positions des grilles correspondent aux valeurs en pixels de la largeur et de la hauteur des cellules. Les images ne doivent pas dépasser cette taille.


- 4 Sélectionnez **Fichier ▶ Nouveau**.

La boîte de dialogue Nouvelle image s'affiche.

- 5 Réglez les options suivantes :
 - **Dimensions de l'image** : définit une largeur et une hauteur (en pixels) parmi les multiples des valeurs d'espacement horizontal et vertical des lignes de la grille. La largeur et la hauteur de l'image déterminent le nombre total de cellules dans l'image. Si, par exemple, l'espacement des lignes de la grille est de 100 pixels, vous pouvez créer une image d'une largeur de 400 pixels et d'une hauteur de 300 pixels. Ces dimensions créeront 12 cellules (quatre colonnes et trois lignes).
 - **Caractéristiques de l'image**: sélectionnez **Arrière-plan raster** comme type de calque, **Canal 8 bits** ou **Canal 16 bits** comme profondeur de couleur, puis cochez la case **Transparent**.

- 6 Cliquez sur **OK**.
Si la grille n'est pas visible, sélectionnez **Affichage ▶ Grille**.
- 7 Créez une image dans chaque case de la grille. Ces cases correspondent aux cellules du tube à images.
Pour changer la taille des cellules, modifiez la taille de la grille, puis utilisez la commande **Taille du support**.
- 8 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Tube à images**.
La boîte de dialogue Exportation d'un tube à images s'affiche.
- 9 Réglez les options suivantes :
 - **Réorganisation des cellules** : précisez le nombre de colonnes et de lignes. Configurez ces champs de façon à assurer la correspondance avec la disposition des images définie à l'étape 7. Le champ **Total** doit correspondre au nombre d'images placées dans le fichier du tube à images.
 - **Options de placement** : sélectionnez les options par défaut de ce tube à images. Vous pourrez les modifier lors de l'utilisation du tube.
 - **Nom du tube** : entrez le nom de fichier du tube. L'extension **.PspTube** est automatiquement ajoutée au nom du fichier.
- 10 Cliquez sur **OK**.





Vous pouvez apporter d'autres modifications au comportement du tube à images actuel en cliquant sur le bouton **Paramètres**  dans la palette Options d'outils et en réglant les paramètres dans la boîte de dialogue Paramètres du tube à images.

Si vous souhaitez utiliser la totalité d'une image comme pinceau, exportez l'image comme tube à images. Utilisez l'agencement de cellules une colonne - une ligne. L'image doit comporter un calque raster qui ne se trouve pas à l'arrière-plan. Pour transformer l'arrière-plan en calque, sélectionnez **Calques**

- **Transformer le calque d'arrière-plan.** Choisissez l'outil Tube à images et sélectionnez le tube que vous avez créé.

Pour utiliser des tubes à images provenant de versions antérieures de l'application

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Tube à images**  dans la barre d'outils Outils.
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez dans la liste déroulante **Paramètres par défaut**, puis sur le bouton **Emplacements des fichiers** .
- 3 Dans la boîte de dialogue Emplacements des fichiers, sélectionnez **Tubes à images** dans la liste **Types de fichier**.
- 4 Cliquez sur le bouton **Ajouter**.
La boîte de dialogue Recherche d'un dossier s'affiche.
- 5 Sélectionnez le dossier qui contient les versions antérieures des tubes à images, puis cliquez sur **OK**.
Le chemin du dossier est ajouté à la liste des dossiers Tubes à images.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Déformation d'images

Vous pouvez produire un effet déformant sur des zones de l'image à l'aide des pinceaux déformants. Vous pouvez vriller, contracter ou étirer certaines zones d'une image et créer de nombreux effets remarquables. L'effet du pinceau déformant est souvent fonction du temps d'application, ce qui signifie que plus vous maintenez le pinceau sur une zone, plus la déformation est prononcée.



Vous pouvez utiliser l'outil Pinceau déformant pour créer des caricatures.

Vous pouvez également déformer des images à l'aide d'une grille. Lorsque vous utilisez l'outil Grille déformante, une grille ou une maille est insérée dans l'image. Les intersections de la grille comportent des points de déformation, ou nœuds, que vous pouvez faire glisser pour déformer l'image.

Pour plus d'informations sur la déformation à partir d'une grille, reportez-vous à la section "Pour déformer les zones d'une image à l'aide d'une grille" on page 630.


Pour déformer les zones d'une image à l'aide d'un pinceau








Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Pinceau déformant**



- 2 Dans la palette Options d'outils, sélectionnez le type de déformation dans le pavé **Modes de déformation** :

- **Tirer**  : tire les pixels dans la direction du coup de pinceau, créant un effet similaire au maculage de la peinture. Ce mode de déformation n'est pas fonction du temps.

- **Agrandir**  : tire les pixels en les éloignant du centre du pinceau.
 - **Contracter**  : tire les pixels vers le centre du pinceau.
 - **Torsion droite**  : fait pivoter les pixels autour du centre du pinceau dans le sens horaire.
 - **Torsion gauche**  : fait pivoter les pixels autour du centre du pinceau dans le sens anti-horaire.
 - **Bruit**  : provoque des mouvements aléatoires des pixels sous le pinceau.
 - **Défroisser**  : supprime les déformations non appliquées. Ce mode de déformation n'est pas fonction du temps.
 - **Annulation de la déformation**  : supprime les déformations non appliquées.
- 3 Précisez les options du pinceau, telles que la forme, la taille et la rigidité.
- Note:** Contrairement à d'autres pinceaux, la taille du pinceau déformant peut uniquement être ajustée à l'aide de la commande de la palette Options d'outils, et non à l'aide du clavier.
- 4 Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Intensité** pour déterminer l'intensité de l'effet déformant.
- 100 % correspond à l'intensité maximale et 1 % à l'intensité minimale.
- 5 Définissez les paramètres des commandes **Mode Bord**, **Qualité brouillon** et **Application finale**.
- 6 Faites glisser l'image.



Pour plus d'informations sur la définition des options de pinceau, reportez-vous à la section "Sélection des options des pinceaux" on page 717.



Pour les modes qui dépendent du temps, vous pouvez aussi positionner le pointeur à un emplacement au lieu de le déplacer, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé pour répéter l'effet sur la zone visée.

Pour annuler la déformation d'une zone, cliquez sur le bouton **Défroisser** ou sur le bouton **Annulation de la déformation** dans la palette Options d'outils, puis cliquez sur la zone à rétablir.

Pour déformer les zones d'une image à l'aide d'une grille

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Grille déformante**



- 2 Pour déformer l'image, faites glisser les nœuds de l'une ou l'autre des manières suivantes :
 - Déplacez le nœud en le faisant glisser.
 - Appuyez sur la touche **Maj** tout en faisant glisser un nœud pour déplacer toute la ligne ou toute la colonne.
 - Appuyez sur la touche **Ctrl** tout en faisant glisser un nœud pour incurver une ligne ou une colonne.
- 3 Choisissez les paramètres dans la palette Options d'outils :
 - **Grille horizontale** et **Grille verticale** : indiquent le nombre de lignes comprises dans le cadre. Les lignes des bordures ne sont pas comptées. Vous pouvez changer la taille de la grille à mesure que vous travaillez. Lorsque vous entrez de nouvelles valeurs, la grille est reconfigurée et revient à sa position initiale. L'image conserve toutes les déformations effectuées.

- **Symétrique** : crée une grille qui recouvre uniformément l'image. Si l'image n'est pas carrée, les valeurs Grille horizontale et Grille verticale diffèrent. Décochez cette case pour régler les paramètres **Grille horizontale** et **Grille verticale** séparément.
 - **Afficher le quadrillage** : affiche et masque la grille déformante.
 - **Qualité brouillon** : précise la qualité de l'aperçu affiché lorsque vous modifiez les nœuds de la grille. Augmenter la qualité peut ralentir les opérations de déformation avec les images de grande taille.
 - **Application finale** : détermine la qualité de l'effet appliqué. Décochez la case **Qualité optimale** pour que la qualité de l'aperçu de la grille finale soit minimale.
- 4 Cliquez sur le bouton **Appliquer** de la palette Options d'outils.



Pour appliquer la déformation à d'autres images, vous pouvez enregistrer la position des nœuds de la grille (paramètres de déformation). Pour plus d'informations sur l'enregistrement et le chargement des paramètres de déformation, reportez-vous à la section "Utilisation des paramètres de déformation" on page 631.



Vous pouvez également cliquer deux fois sur l'image pour appliquer l'effet.

Pour annuler les modifications apportées à la grille, sélectionnez **Édition ▶ Annuler**. Pour annuler la déformation avant qu'elle ne soit appliquée, cliquez sur **Annuler**.

Utilisation des paramètres de déformation

Vous pouvez enregistrer les déformations que vous créez avec l'outil Pinceau déformant pour déformer d'autres images.

Corel PaintShop Pro crée un fichier des paramètres de déformation qui

contient les positions des nœuds et le nombre de lignes. Vous pouvez enregistrer la grille pendant ou après l'application de la déformation. Une fois que vous avez enregistré des paramètres de déformation, vous pouvez les charger dans d'autres images.

Pour enregistrer les paramètres de déformation

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Pinceau déformant**



- 2 Faites glisser le curseur sur l'image.
- 3 Dans la palette Options d'outils, dans le pavé **Paramètres de déformation**, cliquez sur le bouton **Enregistrer les paramètres de déformation**



La boîte de dialogue Enregistrer les paramètres de déformation s'affiche.

- 4 Dans le pavé **Nouveaux paramètres de déformation**, nommez le fichier des paramètres.
- 5 Dans le pavé **Déformation**, sélectionnez un style de déformation dans la liste déroulante.
- 6 Dans la liste déroulante **Taille de la grille**, sélectionnez une taille vous permettant d'afficher un aperçu de l'effet de déformation.
Note: Ces informations ne sont pas enregistrées avec le fichier des paramètres.
- 7 Cliquez sur **Enregistrer**.

Le fichier est ajouté au dossier par défaut Paramètres de déformation.

Pour charger des paramètres de déformation

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Pinceau déformant** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, sélectionnez l'une des options suivantes dans la liste déroulante **Mode Bord** :
 - **Arrière-plan** : remplit de la couleur d'arrière-plan les zones vides entre le bord de l'image et celui de la déformation.
 - **Fixe** : remplit de pixels répliqués les zones vides entre le bord de l'image et celui de la déformation.
 - **Enroulement** : remplit les zones situées entre le bord de l'image et celui de la déformation avec le style et la texture du côté opposé de l'image.
- 3 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Ouvrir les paramètres de déformation** .

La boîte de dialogue Chargement des paramètres de déformation s'affiche.

- 4 Dans le pavé **Déformation**, sélectionnez un style de déformation dans la liste déroulante.
- 5 Dans le pavé **Opération**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Remplacer les paramètres actuels** : remplace les nœuds de la grille existants en fonction des nouveaux paramètres. Toutes les modifications non appliquées sont perdues.
 - **Ajouter aux paramètres actuels** : ajoute les paramètres de la nouvelle déformation aux nœuds de la grille. Toutes les modifications sont conservées.
- 6 Dans le pavé **Ajustement des paramètres**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Adapter au support** : s'adapte au support de l'image.

- **Adapter au calque** : s'adapte aux paramètres du calque.
 - **Taille actuelle centrée** : conserve sa taille d'origine et est placée au centre du support ou du calque.
- 7 Pour obtenir une qualité optimale dans l'aperçu de la déformation, dans le pavé **Aperçu**, sélectionnez la taille de la grille dans la liste déroulante.
 - 8 Cliquez sur **Charger**.

Utilisation du texte



Corel PaintShop Pro vous permet d'ajouter du texte à des images et de créer des effets de texte étonnants.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Application de texte
- Mise en forme de texte
- Enregistrement de paramètres par défaut de texte
- Adaptation du texte à un tracé
- Habillage d'une sélection ou d'une forme par du texte
- Déplacement de texte
- Application d'effets à un texte
- Conversion de texte en courbes
- Création d'une découpe de texte remplie avec une image
- Remplissage de texte avec les motifs d'une image
- Dimensionnement et transformation de texte
- Affichage des légendes et du texte d'information sur les images

Application de texte

Corel PaintShop Pro vous permet d'appliquer différents types de texte à vos images. Vous pouvez appliquer un texte vectoriel, un texte raster flottant ou un texte comme sélection. Le type de texte à appliquer dépend de l'effet que vous voulez créer.

Texte vectoriel

Le texte vectoriel, utilisé dans la plupart des cas, est le type de texte le plus polyvalent car il est possible d'en modifier les caractères à tout moment. Par exemple, vous pouvez modifier les mots, la police et le style de caractères ainsi que l'alignement. Contrairement au texte raster, le texte vectoriel conserve des contours nets lorsque vous le redimensionnez. Pour plus d'informations sur les objets vectoriels, reportez-vous à la section "Dessin et modification d'objets vectoriels" on page 665.



Vous pouvez ajouter un texte à vos photos.

Lorsque vous utilisez des outils raster uniquement, tels que l'outil Grille déformante, ou que vous appliquez des commandes raster uniquement, un effet par exemple, le texte vectoriel est converti en calque raster. Il n'est donc plus possible de le modifier en tant que texte.

Texte raster

Il est impossible de modifier le texte raster après l'avoir appliqué. Vous devez donc uniquement l'appliquer si vous êtes sûr que vous n'aurez pas besoin de modifier le contenu, ni la mise en forme. Lors de sa création, le texte raster est une sélection flottante sur un nouveau calque raster, il est donc possible de le déplacer et de le transformer aisément avant de l'appliquer à l'image. Lorsque vous rendez statique

un texte raster, il est fusionné avec le calque raster sous-jacent. Si le calque vectoriel est actif lorsque vous rendez le texte raster statique, Corel PaintShop Pro crée un nouveau calque raster.

Sélection de texte

Il est possible de créer une sélection ayant la forme de texte et de la modifier comme toute autre sélection. Vous pouvez utiliser une sélection de texte pour créer des effets spéciaux; vous pouvez par exemple remplir les caractères d'une sélection de texte avec une image. Il est également possible de remplir le texte avec une image en utilisant le Cutter de texte. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Création d'une découpe de texte remplie avec une image" on page 656. Comme pour le texte raster, il n'est pas possible de modifier une sélection basée sur du texte. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Utilisation des sélections" on page 357.

Options de mise en forme du texte

Lorsque vous créez du texte, vous pouvez définir des options de mise en forme, telles que la police, la taille de la police, l'alignement et l'espacement entre les caractères et entre les lignes. Pour plus d'informations sur les options de mise en forme du texte, reportez-vous à la section "Mise en forme de texte" on page 639.

Vous pouvez supprimer du texte basé sur une sélection, du texte raster ou du texte vectoriel lorsque vous le souhaitez.

Pour créer un texte

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez **Texte** .

- 2 Dans la palette Options d'outils, choisissez une police, une taille de police, une unité, un style et une couleur de police, ainsi qu'une épaisseur et une couleur du trait.

Note: Deux options sont disponibles dans la liste déroulante Unités : Points (pour l'impression) et Pixels (pour l'affichage Web).

- 3 Choisissez l'un des types de textes suivants dans la liste déroulante **Création** de la palette Options d'outils :

- **Vectoriel** : crée du texte entièrement modifiable sur un calque vectoriel. Utilisé dans la plupart des cas, il s'agit du type de texte par défaut.
- **Sélection** : crée un cadre de sélection en pointillés de la forme des caractères du texte. Le calque sous-jacent remplit le cadre en pointillés.
- **Flottant** : crée un texte raster comme sélection flottante. Il est possible de déplacer la sélection mais pas de modifier les caractères du texte.

- 4 Dans la fenêtre d'image, cliquez sur l'emplacement où vous souhaitez afficher le texte. Tapez ensuite le texte et cliquez sur le bouton **Appliquer**  de la palette Options d'outils.

Un cadre de délimitation s'affiche autour du texte.

- 5 Effectuez l'une des opérations suivantes pour régler la position du texte :

- Placez le pointeur au centre du cadre de délimitation jusqu'à ce qu'il prenne la forme d'une flèche à quatre sens, puis faites glisser le texte vers l'emplacement souhaité.
- Placez le pointeur sur un angle du cadre de délimitation jusqu'à ce qu'il prenne la forme d'une flèche bidirectionnelle, puis faites glisser le texte vers le haut et vers le bas pour le faire pivoter.




Pour plus d'informations sur l'utilisation de la palette Styles et textures afin de sélectionner des couleurs de contour et de remplissage du texte, reportez-vous à la section "Utilisation de la palette Styles et textures" on page 467.



Vous pouvez également appliquer le texte après l'avoir tapé en cliquant deux fois sur la zone située à l'extérieur de l'objet texte.

Pour supprimer un texte

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Sélecteur**  dans la barre d'outils.
- 2 Cliquez sur le texte vectoriel à supprimer pour le sélectionner.
- 3 Appuyez sur la touche **Suppr.**



Vous pouvez également utiliser les méthodes de sélection de texte suivantes : cliquer deux fois sur un terme pour le sélectionner, cliquer trois fois sur une ligne pour la sélectionner, cliquer quatre fois dans le texte ou appuyer sur **Ctrl+A** pour sélectionner tout le texte.

Mise en forme de texte

Les options de mise en forme du texte de Corel PaintShop Pro permettent de contrôler l'aspect du texte. Il est possible de les définir lors de la création de texte vectoriel, raster ou de sélection. Si vous créez du texte vectoriel, vous avez la possibilité de changer la mise en forme du texte à tout moment en modifiant les paramètres de mise en forme du texte. Vous ne pouvez modifier ni les caractères, ni la mise en forme d'un texte raster. Vous ne pouvez modifier du texte raster qu'à l'aide de l'outil de sélection.


Les options suivantes permettent de mettre en forme le texte :

- **Police, Taille, Unités et Style de police** : vous permettent de choisir la typographie, la taille de la police et les unités en fonction du résultat souhaité (impression ou Web) et du style recherché (gras, italique, souligné, barré).
- **Couleur de police** : permet de choisir la couleur de la police.
- **Épaisseur et Couleur du trait** : vous permet de définir l'épaisseur du trait de la police, ainsi que la couleur du trait.
- **Alignement** : permet de centrer plusieurs lignes de texte ou de les aligner sur une marge gauche ou droite.
- **Direction** : permet de placer le texte en position horizontale ou verticale.
- **Crénage** : permet de modifier l'espacement entre les caractères.
- **Interligne**: permet de modifier l'espacement entre les lignes.
- **Suivi** : permet de définir le même espacement entre les caractères.
- **Anticrénelage** : permet de lisser les contours des caractères du texte.

Vous pouvez personnaliser l'affichage des contrôles sur la palette Options d'outils et définir les contrôles à masquer dans la liste déroulante Autres options.


Pour plus d'informations sur l'utilisation de la palette Styles et textures afin de sélectionner des couleurs de contour et de remplissage du texte, reportez-vous à la section "Utilisation de la palette Styles et textures" on page 467.

Comment identifier un texte vectoriel ?

Comme tout autre objet vectoriel, le texte vectoriel est identifiable à l'icône vectorielle  qui s'affiche en regard du texte dans la palette Calques.


Pour modifier des attributs de police





Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez **Texte** .
- 2 Sélectionnez les caractères du texte vectoriel à modifier en passant le curseur au-dessus d'eux.

Note: Vous pouvez également sélectionner tout le texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.

- 3 Dans la palette Options d'outils, effectuez l'une des tâches décrites dans le tableau suivant, puis cliquez sur le bouton

Appliquer changements .

Pour	Procédez comme suit :
Modifier la police	Choisissez une option dans la liste déroulante Police .
Modifier la taille de la police	Choisissez une option dans la liste déroulante Taille .
Modifier l'unité de mesure de la police	Dans la liste déroulante Unités , choisissez Points si vous souhaitez réaliser une impression ou Pixels pour un affichage Web.
Mettre du texte en gras	Cliquez sur le bouton Gras  .
Mettre du texte en italique	Cliquez sur le bouton Italique  .
Souligner du texte	Cliquez sur le bouton Souligné  .
Barrer du texte	Cliquez sur le bouton Barré  .
Définir la couleur de remplissage de la police	Cliquez sur l'échantillon Couleur de police et choisissez une couleur.

Pour

Procédez comme suit :

Définir l'épaisseur de la police


Dans la zone **Épaisseur**, entrez une valeur d'épaisseur pour la police. Entrez **0** pour n'appliquer aucune épaisseur.

Définir la couleur du contour de la police





Cliquez sur l'échantillon **Couleur du trait** et choisissez une couleur.

Pour modifier l'alignement du texte

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 2 Sélectionnez l'objet texte à aligner en passant le curseur au-dessus de celui-ci.





Note: Vous pouvez également sélectionner tout le texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.

- 3 Dans la palette Options d'outils, choisissez l'un des boutons suivants :
 -  : aligne le bord gauche de chaque ligne de texte sur la position initiale du curseur.
 -  : centre chaque ligne de texte sur la position initiale du curseur.
 -  : aligne le bord droit de chaque ligne de texte sur la position initiale du curseur.
- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Pour définir la direction du texte



Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .


- Sélectionnez l'objet texte à repositionner en passant le curseur au-dessus de celui-ci.
Note: Vous pouvez également sélectionner tout le bloc de texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.
- Choisissez l'une des options suivantes dans la liste déroulante **Direction** de la palette Options d'outils :
 - **Horizontal et vers le bas**  : positionne le texte à l'horizontale et les lignes suivantes au-dessous de la première ligne.
 - **Vertical et vers la gauche**  : positionne chaque caractère verticalement et les lignes suivantes sur la gauche de la première ligne.
 - **Vertical et vers la droite**  : positionne chaque caractère verticalement et les lignes suivantes sur la droite de la première ligne.
- Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer**  .

Pour modifier l'espacement horizontal entre les caractères

Edit workspace

- Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte**  .
- Sélectionnez les caractères de texte dont vous souhaitez modifier l'espacement en passant le curseur au-dessus d'eux.
Note: Vous pouvez également sélectionner tout le texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.
- Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Crénage** de la palette Options d'outils.
Note: Si le contrôle n'est pas visible sur la palette, cliquez sur **Autres options**  .

Une valeur positive augmente l'espacement tandis qu'une valeur négative le réduit.

- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer** .






Pour les valeurs de crénage, 1 correspond à un espace cadratin, c'est-à-dire à la largeur d'un caractère M majuscule d'une police donnée, dans une taille donnée.



Vous pouvez utiliser les valeurs de crénage intégrées pour la police que vous utilisez en cochant la case **Crénage auto**.




Pour modifier l'espacement vertical entre des lignes de texte

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 2 Sélectionnez les lignes de texte dont vous souhaitez modifier l'espacement en passant le curseur au-dessus de celles-ci.
Note: Vous pouvez également sélectionner tout le bloc de texte appuyant sur **Ctrl + A**.
- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Crénage** de la palette Options d'outils.
Note: Si le contrôle n'est pas visible sur la palette, cliquez sur **Autres options** .
- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer** .


Pour définir un espacement identique entre des caractères

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 2 Sélectionnez les caractères de texte dont vous souhaitez régler l'espacement en passant le curseur au-dessus d'eux.
Note: Vous pouvez également sélectionner tout le texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.
- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Précision** de la palette Options d'outils.
Note: Si le contrôle n'est pas visible sur la palette, cliquez sur **Autres options** .
- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Pour adoucir des bords irréguliers d'un texte

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 2 Sélectionnez l'objet texte dont vous souhaitez modifier les bords en passant le curseur au-dessus de celui-ci.
Note: Vous pouvez également sélectionner tout le texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.
- 3 Choisissez une option dans la liste déroulante **Anticrénelage** de la palette Options d'outils.
 - **Désactiver** : aucun anticrénelage n'est appliqué (les bords du texte sont irréguliers).
 - **Net** : applique un léger adoucissement des bords du texte.
 - **Doux** : applique un adoucissement plus important des bords du texte.

- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer**



L'anticrénelage peut augmenter le nombre de couleurs dans l'image, ce qui risque d'entraîner l'apparition de couleurs isolées sur les bords du texte. Il peut également rendre difficile la réduction de la taille du fichier tout en conservant la qualité de l'image.

Pour personnaliser la palette Options d'outils Texte

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte**
- 2 Cliquez sur le bouton **Autres options** dans la palette Options d'outils.
- 3 Cliquez sur **Personnaliser** et dans la boîte de dialogue **Afficher/Masquer les options**, cochez les cases des contrôles que vous souhaitez afficher sur la palette. Décochez les cases des contrôles que vous ne souhaitez pas afficher uniquement dans la liste déroulante **Autres options**.
- 4 Cliquez sur **Fermer**.


Enregistrement de paramètres par défaut de texte

Vous pouvez enregistrer du texte mis en forme sous forme de paramètres par défaut de texte. Par exemple, si vous annotez régulièrement des captures d'écran dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez créer un style de texte d'annotation comprenant votre police, taille de police et d'autres paramètres préférés, et l'enregistrer sous forme de paramètre par défaut pour un accès rapide. Si vous créez des pages de collage ou des publicités et utilisez les mêmes styles de texte à chaque fois, les paramètres par défaut peuvent vous aider à préserver la cohérence des documents.



Pour enregistrer un style de texte tant que paramètre par défaut

Edit workspace


- 1 Créez et sélectionnez le texte mis en forme que vous souhaitez enregistrer en tant que paramètre par défaut.
- 2 Dans la palette **Options d'outils**, cliquez sur la liste déroulante **Paramètres par défaut** et sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut**  pour afficher la boîte de dialogue **Enregistrer le paramètre par défaut**.
- 3 Attribuez le nom de votre choix au paramètre par défaut.

Note: Vous ne pouvez pas utiliser les noms « Par défaut » ou « Dernières options utilisées ».

Si vous souhaitez entrer des informations supplémentaires sur les paramètres par défaut ou personnaliser les paramètres inclus, cliquez sur **Options**.

- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez supprimer, renommer, copier ou déplacer un texte prédéfini ou déplacer un style de texte prédéfini en cliquant sur le bouton **Gestionnaire de ressources**  de la liste déroulante **Paramètres par défaut**, en cliquant sur un style de texte dans la liste, puis en cliquant sur le bouton correspondant à l'action à exécuter. Pour plus d'informations générales sur les paramètres par défaut, consultez la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour appliquer un style de texte de paramètre par défaut

Edit workspace

- 1 À l'aide de l'outil **Texte T**, sélectionnez le texte à mettre en forme.
- 2 Dans la palette **Options d'outils**, cliquez sur la liste déroulante **Paramètres par défaut** et placez le pointeur de la souris sur les styles de texte pour afficher un aperçu en temps réel du style de votre texte.
- 3 Cliquez sur le style de texte que vous souhaitez appliquer.

Adaptation du texte à un tracé

Chaque objet vectoriel possède un tracé définissant sa forme. En adaptant le texte vectoriel à ces tracés, vous pouvez créer des effets originaux et étonnants.

Corel PaintShop Pro aligne le texte le long du tracé, à partir du point où vous avez cliqué pour l'insérer. Vous pouvez également définir un style d'alignement pour le texte : un texte aligné à gauche démarre à l'endroit où vous cliquez; un texte centré est centré par rapport au point où vous cliquez ; un texte aligné à droite se termine à l'endroit où vous cliquez. Lorsque vous adaptez votre texte à un tracé, vous pouvez régler la distance entre le texte et le tracé.

Le texte est affiché différemment sur un tracé fermé et sur un tracé ouvert. Les tracés ouverts sont des lignes dont les nœuds de début et de fin sont distincts ; les tracés fermés sont des formes, telles que des cercles, des carrés ou des rectangles. Un texte dépassant la longueur d'un tracé ouvert déborde sur la fin. L'angle du dernier segment de ligne détermine la direction du débordement. Un texte dépassant la longueur d'un tracé fermé s'enroule sur lui-même. Pour plus d'informations sur les lignes et les formes, reportez-vous à la section "Modification de formes" on page 679.

Pour adapter un texte à un tracé

Edit workspace

- 1 Créez une ligne ou une forme vectorielle.
- 2 Cliquez sur l'outil **Texte T**.
- 3 Dans la palette Options d'outils, choisissez **Vectorielle** dans la liste déroulante **Création**, puis définissez les autres paramètres du texte.

Si la palette Styles et textures n'est pas affichée, sélectionnez **Affichage ▶ Palettes ▶ Styles et textures**.

- 4 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la **case Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**, puis choisissez la couleur du contour du texte.
- 5 Cliquez sur la **zone des Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez la couleur de remplissage du texte.
- 6 Cliquez sur une ligne ou sur une forme.

Note: Pour placer le texte sur un objet vectoriel ou un tracé sans l'attacher à l'objet ou au tracé, maintenez la touche **Alt** enfoncée et cliquez.


- 7 Cliquez sur l'image dans laquelle afficher le texte. Tapez ensuite le texte.
- 8 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer**



Si vous souhaitez enrouler le texte autour de la partie incurvée d'un tracé, cochez la case **Déformer** dans la palette Options d'outils. Si le tracé n'est pas incurvé, l'effet n'est pas visible. La déformation est définie caractère par caractère, ce qui vous permet de déformer des caractères spécifiques au sein d'un bloc de texte.

Pour joindre un objet texte non attaché à un tracé

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez l'objet vectoriel.
- 3 Maintenez la touche **Maj enfoncée**, puis sélectionnez le texte vectoriel.
Le texte et l'objet vectoriel sont sélectionnés tous les deux.
- 4 Sélectionnez **Objets ▶ Adapter le texte au tracé**.



Vous pouvez rendre un objet vectoriel invisible après avoir aligné un texte sur celui-ci. Dans la palette Calques, cliquez sur le bouton **Basculer la visibilité**  situé à côté de l'objet.

Pour détacher un texte du tracé auquel il est associé


Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez le texte.
- 3 Sélectionnez **Objets ▶ Détacher l'objet du tracé**.

Note: La commande **Détacher l'objet du tracé** est uniquement disponible lorsque vous avez sélectionné un objet texte accolé à un tracé.

Pour définir la position du texte accolé à un tracé

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 2 Sélectionnez le texte dont vous souhaitez régler la position en passant le curseur au-dessus de celui-ci.

Note: Vous pouvez également sélectionner tout le texte en appuyant sur les touches **Ctrl+A**.

- 3 Entrez une valeur dans la zone **Décalage** de la palette Options d'outils.
Les valeurs de décalage positives placent le texte au-dessus du tracé, tandis que les valeurs négatives le placent au-dessous du tracé.
- 4 Dans la palette Outils d'options, cliquez sur le bouton **Appliquer**



Habillage d'une sélection ou d'une forme par du texte

Vous pouvez appliquer un habillage de texte à l'intérieur d'une sélection ou d'une forme vectorielle. Par exemple, vous pouvez dessiner une forme fermée avec l'outil **Sélection au lasso** en traçant une silhouette sur une photo et en remplissant la forme obtenue avec du texte ou en dessinant un cœur avec l'outil **Forme prédéfinie**, puis en remplissant la forme avec du texte.




Vous pouvez appliquer un habillage de texte à l'intérieur d'une sélection (haut) ou d'une forme vectorielle (bas).

Pour appliquer un habillage de texte à l'intérieur d'une sélection ou d'une forme vectorielle

- 1 Dans la barre d'outils Outils, cliquez sur un outil de sélection ou de forme vectorielle, puis dans la fenêtre de l'image. Faites glisser la souris pour créer une sélection ou une forme vectorielle.

Note: Si vous dessinez une sélection, assurez-vous qu'il s'agisse d'une sélection fermée.

- 2 Cliquez sur l'**outil Texte**  , puis dans la fenêtre de l'image, cliquez à l'intérieur de la sélection ou de la forme vectorielle, au point de départ pour votre texte.
- 3 Saisissez votre texte.

Le texte est formaté automatiquement pour rester à l'intérieur de la forme ou de la sélection, sauf si l'espace disponible est insuffisant pour accueillir l'ensemble du texte. Le texte trop long s'affiche à l'extérieur de la forme ou de la sélection.

Déplacement de texte


Vous pouvez déplacer du texte vectoriel et raster où vous voulez dans l'image. Vous pouvez déplacer le texte après l'avoir accolé à un tracé en le sélectionnant et en le faisant glisser le long du tracé.


Corel PaintShop Pro aligne le texte par rapport au point le plus proche du point de contact du texte et du tracé.

Important! Pour déplacer du texte raster qui se trouve sur un calque comprenant d'autres informations raster, telles que des formes raster ou des applications de pinceau, vous devez isoler le texte. Vous pouvez utiliser un outil de sélection comme la Baguette magique pour sélectionner le texte et le déplacer. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Création de sélections" on page 358.

Pour déplacer du texte

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Cliquez sur le texte à déplacer.
Un cadre de délimitation entoure le texte.

- 3 Placez le pointeur sur le texte sélectionné jusqu'à ce qu'il prenne la forme d'une flèche à quatre sens , puis faites glisser le texte vers un endroit quelconque de l'image.



Vous pouvez également déplacer du texte vers un autre calque en le coupant et en le collant sur ce calque.


Pour déplacer un texte le long d'un tracé

Edit workspace

- 1 Choisissez l'outil **Sélecteur** .

- 2 Cliquez sur le texte à déplacer.

Un cadre de délimitation s'affiche autour du texte.

- 3 Placez le pointeur sur le texte sélectionné jusqu'à ce qu'il prenne la forme d'une flèche à quatre sens , puis faites glisser le texte vers l'emplacement souhaité.

Note: Lorsque vous faites glisser le texte, celui-ci s'accompagne d'une petite icône carrée. Cette icône indique l'un ou l'autre des éléments suivants :


- Le point de départ du texte si celui-ci a été aligné à gauche
- Le point médian du texte si celui-ci a été centré
- Le point d'arrivée du texte si celui-ci a été aligné à droite

Application d'effets à un texte

Le texte raster permet de créer d'innombrables effets textuels. Par exemple, vous pouvez appliquer une ombre portée ou un bord biseauté, transformer le texte en Coups de pinceau ou appliquer un effet craie de couleur. Pour appliquer un effet à un texte vectoriel, vous devez au préalable le convertir en texte raster.

Pour appliquer des effets à un texte raster

Edit workspace



- 1 Appliquez du texte raster à un calque transparent sur une image.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Baguette magique**

- 3 Sélectionnez le texte.
- 4 Cliquez sur le menu **Effets**, puis sélectionnez un effet.



Pour plus d'informations sur les calques, reportez-vous à la section "Utilisation des calques" on page 397. Pour plus d'informations sur l'application de texte à des images, reportez-vous à la section "Application de texte" on page 635.

Pour appliquer des effets à un texte vectoriel

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez le texte.
- 3 Sélectionnez **Sélections** ▶ **À partir d'un objet vectoriel**.
- 4 Sélectionnez **Édition** ▶ **Coller comme nouveau calque**.
- 5 Dans la palette Options d'outils, choisissez l'outil **Baguette magique**
.
- 6 Sélectionnez le texte.
- 7 Cliquez sur le menu **Effets**, puis sélectionnez un effet.


Conversion de texte en courbes

Vous pouvez modifier un texte vectoriel en le convertissant en courbes, puis ajouter, supprimer et déplacer les nœuds. Les nœuds sont les petits carrés qui apparaissent sur le contour de l'objet.

Vous pouvez convertir des lettres en courbes ou convertir la chaîne de texte complète en une seule courbe dont chaque lettre constitue un contour distinct à l'intérieur du tracé de l'objet.


Pour convertir un texte vectoriel en courbes

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez le texte.
- 3 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour convertir tout l'objet texte en objet vectoriel, sélectionnez **Objets ▶ Convertir le texte en courbes ▶ Forme unique**. Vous obtenez un tracé sur lequel chaque lettre est pourvue de son propre contour.
 - Pour convertir chaque lettre en objet vectoriel distinct avec son propre tracé, sélectionnez **Objets ▶ Convertir le texte en courbes ▶ Une forme par caractère**. Un calque vectoriel est créé pour chaque lettre et les calques sont groupés dans la palette Calques.



Si vous convertissez chaque lettre en objet vectoriel distinct, vous devez sélectionner les lettres individuellement pour modifier les nœuds.

Vous pouvez modifier la courbe à l'aide de l'outil Stylo  en mode Édition. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Ajout et fermeture de contours" on page 697.

Création d'une découpe de texte remplie avec une image


Vous pouvez utiliser l'option Cutter de texte pour créer une découpe de texte remplie avec la photo ou l'image sous-jacente. L'effet est identique à celui obtenu avec un masque d'écrêtage mais, dans ce cas, l'objet découpé est créé en tant que nouveau fichier avec un arrière-


plan transparent, ce qui est idéal pour les activités de collage, d'album-souvenir ou d'autres projets de composition de photos.




Vous pouvez utiliser l'option Cutter de texte pour créer une découpe de texte remplie avec la photo ou l'image sous-jacente.


Pour créer une découpe de texte

- 1 Dans l'espace de travail Édition, ouvrez une image que vous souhaitez utiliser en tant que remplissage.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 3 Dans la palette Options d'outils, définissez les options du texte.
- 4 Dans la fenêtre d'image, cliquez sur l'emplacement auquel vous souhaitez positionner le texte, puis tapez le texte.

Si vous redimensionnez ou repositionnez le texte à l'aide de l'outil **Sélecteur** , réactivez le mode texte en cliquant sur l'outil **Texte** et en cliquant à l'intérieur du texte.

- 5 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Aperçu du cutter** .

Un mode semi-transparent est activé et vous permet d'afficher un aperçu de la découpe. Vous pouvez désormais ajuster la position, taille ou rotation de la découpe proposée en utilisant les poignées de contrôle de l'objet.

- 6 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Cutter de texte** .

La découpe de texte est remplie à l'aide de l'image sous-jacente et est créée dans un nouveau fichier avec un arrière-plan transparent. Un calque et un masque sont également créés dans l'image courante.

Remplissage de texte avec les motifs d'une image

Vous pouvez remplir du texte avec une ou plusieurs images pour créer un motif.

Pour remplir un texte avec une image

Edit workspace

- 1 Ouvrez une copie de l'image.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** **T**.
- 3 Dans la palette Options d'outils, choisissez **Sélection** dans la liste déroulante **Création**, puis définissez les autres paramètres du texte.
- 4 Dans la fenêtre d'image, cliquez sur l'emplacement auquel vous souhaitez créer la sélection de texte, puis tapez le texte.
- 5 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer changements** ✓.
- 6 Copiez la sélection de texte dans la nouvelle image.



Pour plus d'informations sur l'application de texte, reportez-vous à la section "Application de texte" on page 635.

Pour remplir un texte avec une image qui se répète

Edit workspace

- 1 Ouvrez l'image à utiliser pour remplir le texte.
- 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez dans la zone **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.
- 3 Dans la boîte de dialogue Propriétés des styles et textures, cliquez sur l'onglet **Motifs**.
- 4 Choisissez l'image dans la liste déroulante.
- 5 Appliquez le texte à l'image.





Pour plus d'informations sur l'application de texte, reportez-vous à la section "Application de texte" on page 635.

Dimensionnement et transformation de texte

Vous pouvez transformer du texte raster et vectoriel de manière interactive. Vous pouvez par exemple redimensionner du texte, le faire pivoter, l'étirer, le déformer ou lui appliquer une perspective.


Vous pouvez également redimensionner du texte vectoriel ou modifier sa forme en modifiant ses nœuds et ses contours. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de nœuds" on page 681.

Edit workspace

- 1 Ouvrez une copie de l'image.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Texte** .
- 3 Dans la palette Options d'outils, choisissez **Sélection** dans la liste déroulante **Création**, puis définissez les autres paramètres du texte.
- 4 Dans la fenêtre d'image, cliquez sur l'emplacement auquel vous souhaitez créer la sélection de texte, puis tapez le texte.
- 5 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Appliquer changements** .
- 6 Copiez la sélection de texte dans la nouvelle image.

Pour redimensionner et transformer un texte

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, choisissez un calque.
- 2 Dans la barre d'outils, choisissez l'outil **Sélecteur** , puis sélectionnez le texte.
Un cadre de délimitation avec des poignées s'affiche sur la sélection ou sur le calque.
- 3 Faites glisser la poignée d'un angle pour redimensionner le texte.

Si vous souhaitez modifier ses proportions actuelles, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une poignée d'angle et faites-la glisser.

- 4 Pour transformer un texte, exécutez les actions présentées dans le tableau ci-après.

Pour	Procédez comme suit :
Déplacer le bloc de texte dans sa totalité	Faites glisser le cadre de délimitation.
Changer le centre de rotation	Faites glisser le point de pivot de la rotation.
Faire pivoter le texte	Faites glisser la poignée de rotation.
Modifier la perspective de façon symétrique	Maintenez la touche Ctrl enfoncée et faites glisser une poignée d'angle horizontalement ou verticalement.
Modifier la perspective de façon asymétrique	Maintenez la touche Maj enfoncée, puis faites glisser une poignée d'angle.
Étirer du texte	Maintenez la touche Maj tout en faisant glisser une poignée latérale.
Déformer un texte	Maintenez les touches Ctrl et Maj enfoncées tout en faisant glisser une poignée.



Pour améliorer la visibilité des poignées de déformation sur le calque, faites glisser le coin de la fenêtre de l'image pour l'agrandir.

Affichage des légendes et du texte d'information sur les images

Vous pouvez afficher du texte sur vos images à partir des légendes et des données EXIF, tel que la date de prise de la photo, l'appareil photo utilisé ou les réglages de l'appareil photo. Lorsque vous utilisez la boîte de dialogue **Ajouter des infos**, le texte est ajouté dans vos images sous forme de calque distinct. L'option **Ajouter des infos** est accessible via le menu **Fichier** ou vous pouvez appliquer les réglages à plusieurs photos en y accédant à partir de l'assistant **Traitement groupé**. Pour plus d'informations sur le traitement groupé, voir "Traitement groupé des fichiers" on page 869. Vous pouvez mettre le texte en forme, ajouter une ombre portée pour une meilleure visibilité et définir la position du texte.



Vous pouvez afficher le texte de légendes ou EXIF sur vos images.

Pour ajouter du texte d'information dans une image

Edit workspace

- 1 Cliquez sur **Fichier** > **Ajouter des infos**.

Si vous souhaitez afficher davantage de commandes, cliquez sur le bouton **Agrandir** dans l'angle supérieur droit de la boîte de dialogue.

- 2 Dans la zone **Légende**, tapez le texte que vous voulez ajouter.
- 3 Dans la zone **Ajouter les infos EXIF à la légende**, sélectionner les informations EXIF que vous voulez afficher, puis cliquez sur le bouton **Ajouter** (signe plus). Vous pouvez ajouter des espaces ou d'autres caractères entre les balises de données EXIF dans la zone **Légende**.
- 4 Dans la zone **Propriétés de la police**, définissez la police, le style, la taille et la couleur du texte.
- 5 Définissez l'**opacité** du texte.
- 6 Pour ajouter une ombre portée au texte (pour une meilleure visibilité), cochez la case **Ombre portée** et définissez les propriétés de l'ombre portée. Pour plus d'informations sur les paramètres de l'ombre portée, voir "Pour appliquer le style de calque Ombre portée" on page 446.
- 7 Dans la zone **Position**, cochez une case pour indiquer l'emplacement où le texte doit s'afficher. Vous pouvez définir précisément la position en faisant glisser les curseurs **Horizontal** et **Vertical** dans la zone **Décalage X | Décalage Y**.



Lorsque vous enregistrer le fichier dans un format qui ne prend pas en charge les calques, le texte d'information est fusionné avec l'image.

Dessin et modification d'objets vectoriels



Vous pouvez utiliser les outils de dessin de Corel PaintShop Pro pour créer tout type d'objet, des lignes et formes simples aux illustrations complexes.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Description des objets vectoriels et raster
- Sélection d'objets vectoriels
- Dessin de rectangles et de carrés
- Dessin de cercles et d'ellipses
- Dessiner des formes symétriques
- Création de formes prédéfinies
- Remplissage de formes découpées avec des images
- Modification de formes
- Enregistrement de formes comme paramètres par défaut
- Utilisation de nœuds
- Dimensionnement, mise en forme et rotation d'objets vectoriels
- Alignement, répartition et agencement des objets vectoriels
- Regroupement et dissociation d'objets vectoriels
- Conversion d'objets en tracés
- Ajout et fermeture de contours
- Modification de contours et de tracés
- Tracé de lignes

- Enregistrement de styles de lignes personnalisés
- Tracé de courbes
- Modification de lignes et de courbes
- Copie et déplacement d'objets vectoriels

Description des objets vectoriels et raster

Lorsque vous dessinez des objets raster, vous peignez en fait sur un calque raster. Même si, pour créer un objet raster, vous procédez comme vous le feriez pour un objet vectoriel, le résultat ainsi obtenu est une forme pixellisée. Vous pouvez modifier les pixels avec des outils d'édition raster.

Important! Vous pouvez dessiner des objets raster uniquement sur des calques raster. Si vous dessinez un objet raster sur un calque vectoriel, Corel PaintShop Pro crée un calque raster pour l'objet.

Les propriétés d'un objet vectoriel (couleur des contours, couleur de remplissage, taille, emplacement) peuvent être facilement modifiées. Vous pouvez également modifier les tracés, les contours, les segments de ligne et les nœuds qui constituent les objets vectoriels.

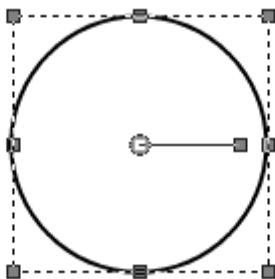
Important! Vous pouvez dessiner des objets vectoriels uniquement sur des calques vectoriels. Si vous dessinez un objet vectoriel sur un calque raster, Corel PaintShop Pro crée un calque vectoriel pour l'objet.

Pour plus d'informations sur les objets raster et vectoriels, reportez-vous à la section "Démarrage à partir d'une toile blanche" on page 87. Pour plus d'informations sur le texte vectoriel, le texte flottant et la sélection de texte, reportez-vous à la section "Utilisation du texte" on page 635.

Anatomie d'un objet vectoriel

Pour bien comprendre les objets vectoriels, vous devez vous familiariser avec les termes suivants :

- **Objet** : toute figure créée à l'aide de l'outil Stylo ou Forme. Chaque objet est représenté par son cadre de délimitation. Vous pouvez contrôler les propriétés d'un objet, telles que le style de ligne et la couleur de remplissage. Chaque objet contient un tracé constitué de contours et de nœuds. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Alignement, répartition et agencement des objets vectoriels" on page 691.
- **Tracé** : correspond à tous les contours d'un objet. Les propriétés du chemin sont contrôlées par les propriétés de l'objet. La direction d'un tracé s'étend de son point de départ à son point de fin. Certains tracés sont fermés, dans lesquels le point de départ est identique au point de fin.



Exemple de tracé fermé



Exemple de tracé ouvert

- **Contour** : contient au moins un segment et peut être ouvert ou fermé. Certaines propriétés d'un contour sont déterminées par les propriétés de l'objet, telles que le style de ligne, la couleur de remplissage et l'anticrénelage.
- **Nœud** : point sur un tracé ou un contour, qui vous permet de définir sa forme. Pour plus d'informations sur les nœuds, reportez-vous à la section "Utilisation de nœuds" on page 681.



Exemple de contour

- **Segment** : ligne droite ou incurvée entre deux nœuds. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Tracé de lignes" on page 702.


Sélection d'objets vectoriels

Pour modifier un objet vectoriel, vous devez le sélectionner. Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs objets sur un même calque, ou des objets sur différents calques. Vous pouvez sélectionner des objets vectoriels à l'aide de l'outil de sélection ou de la palette Calques. L'outil de sélection vous permet de choisir rapidement un ou plusieurs objets

vectoriels. La palette Calques vous permet de sélectionner des objets vectoriels, qu'ils se superposent ou apparaissent sur l'image active. Pour plus d'informations sur l'affichage et le masquage des calques, reportez-vous à la section "Affichage des calques" on page 418.

Pour sélectionner des objets vectoriels à l'aide de l'outil Sélecteur

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Cliquez sur l'objet à sélectionner.



Pour sélectionner plusieurs objets, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur les objets concernés.

Pour sélectionner des objets vectoriels à partir de la palette Calques

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le signe plus (+) situé en regard d'un calque pour afficher tous ses objets.
- 2 Cliquez sur le nom du calque pour l'objet vectoriel.
Le nom du calque apparaît en gras.







Pour sélectionner plusieurs objets, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur les objets concernés.

Dessin de rectangles et de carrés

Vous avez la possibilité de dessiner des carrés et des rectangles.

Pour dessiner un rectangle ou un carré

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Rectangle** .
Note: Pour positionner le rectangle ou le carré sur le calque vectoriel actuel, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour le rectangle ou le carré. Si cette case est désactivée, le rectangle ou le carré est placé sur un calque raster. Le fait de placer un rectangle ou un carré sur un calque vectoriel en facilite la modification.
 - 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la **case Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez une couleur de remplissage.
 - 3 Cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau** et choisissez une couleur de contour.
 - 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - Dessiner un rectangle 
 - Dessiner un carré 
- Pour afficher les nœuds d'une forme, cochez la case **Afficher nœuds**.
- 5 Dessinez la forme en faisant glisser le curseur.
 - 6 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Vous pouvez également

Définir les rayons des angles de la forme

Entrez ou définissez des valeurs dans les zones **Rayon horizontal** et **Rayon vertical**.

Vous pouvez également

Choisir l'épaisseur et le style de ligne	Choisissez une option dans la liste déroulante Style de ligne et entrez ou définissez une valeur dans la zone Largeur située en regard de la liste déroulante.
Adoucir les bords de la forme	Cochez la case Anticrénelage .
Modifier la liaison de segments de ligne	Choisissez une option dans la liste déroulante Liaison . Si vous choisissez Liaison en pointe , vous pouvez également entrer ou définir une valeur dans la zone Limite .
Définir la forme	Cochez la case Afficher nœuds . Entrez ou définissez la valeur des dimensions dans les zones Largeur et Hauteur .
Déplacer la forme	Cochez la case Afficher nœuds . Entrez ou définissez des valeurs dans les zones Gauche et Haut .







Vous pouvez enregistrer vos paramètres en tant que paramètres par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Dessin de cercles et d'ellipses

Vous avez la possibilité de dessiner des cercles et des ellipses.

Pour dessiner un cercle ou une ellipse

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Ellipse** .
Note: Pour positionner le cercle ou l'ellipse sur le calque vectoriel actuel, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour le cercle ou l'ellipse. Si cette case est désactivée, le cercle ou l'ellipse est placé sur un calque raster. Le fait de placer un cercle ou une ellipse sur un calque vectoriel en facilite la modification.
 - 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la **case Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez une couleur de remplissage.
 - 3 Cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau** et choisissez une couleur de contour.
 - 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - Dessiner un cercle 
 - Dessiner une ellipse 
- Pour afficher les nœuds d'une forme, cochez la case **Afficher nœuds**.
- 5 Dessinez la forme en faisant glisser le curseur.
 - 6 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .


Vous pouvez également

Définir les rayons	Cochez la case Afficher nœuds . Entrez ou définissez des valeurs dans les zones Rayon X et Rayon Y .
Définir la position horizontale (Centre X) et verticale (Centre Y) du centre de l'objet	Cochez la case Afficher nœuds . Entrez ou définissez des valeurs dans les zones Centre X et Centre Y .



Vous pouvez enregistrer les paramètres de la palette Options d'outils en tant que paramètres par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.



Si vous n'avez pas affiché les nœuds de la forme, il vous est toujours possible de définir les rayons et les positions horizontale et verticale du centre en cliquant sur le bouton **Mode Édition**  de la palette Options d'outils.

Dessiner des formes symétriques

Vous avez la possibilité de dessiner des polygones et des étoiles.

Pour dessiner une forme symétrique




Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Forme symétrique**



Note: Pour positionner la forme symétrique sur le calque vectoriel actif, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour la forme symétrique. Si cette case est désactivée, la forme symétrique est placée sur un

calque raster. Le fait de placer une forme symétrique sur un calque vectoriel en facilite la modification.

- 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la **case Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez une couleur de remplissage.
 - 3 Cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau** et choisissez une couleur de contour.
 - 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - Dessiner un polygone 
 - Dessiner une étoile 
- Pour afficher les nœuds d'une forme, cochez la case **Afficher nœuds**.
- 5 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Nombre de côtés**.
 - 6 Dessinez la forme en faisant glisser le curseur.
 - 7 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Vous pouvez également

Appliquer des angles externes arrondis à la forme

Cochez la case **Arrondi ext.**

Appliquer des angles internes arrondis à la forme étoilée

Cochez la case **Arrondi int..**

Définir le rayon de la forme étoilée

Tapez ou définissez une valeur dans la zone **Rayon**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres de la palette Options d'outils en tant que paramètres par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Vous pouvez également choisir des options de style de ligne, telles que le style, l'épaisseur du trait et les paramètres de liaison et de limite. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Tracé de lignes" on page 702.

Création de formes prédéfinies

Vous avez la possibilité de dessiner des formes prédéfinies, telles que des légendes, des flèches, des fleurs et des équipements.

Pour dessiner une forme prédéfinie

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Forme prédéfinie**




Note: Pour positionner la forme prédéfinie sur le calque vectoriel actuel, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour la forme prédéfinie. Si cette case est désactivée, la forme prédéfinie est placée sur un calque raster. Le fait de placer une forme prédéfinie sur un calque vectoriel en facilite la modification.

- 2 Choisissez une option dans la liste déroulante **Liste des formes** de la palette Options d'outils.

Pour filtrer les options, choisissez une catégorie dans la liste déroulante **Catégorie**.

- 3 Tracez la forme en faisant glisser le curseur.

Note: pour appliquer un remplissage personnalisé, décochez la case **Conserv. style**. Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la **case Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez une couleur de remplissage. Cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau** et choisissez une couleur de contour. Si vous ne souhaitez pas remplir les segments de ligne, cliquez sur le bouton **Transparent** .

- 4 Dessinez la forme en faisant glisser le curseur.

Vous pouvez également

Choisir un style de ligne

Sélectionnez une option dans la liste déroulante **Style de ligne**.

Vous pouvez également

Choisir une épaisseur de trait (en pixels)	Entrez ou définissez une valeur dans la zone Largeur .
Adoucir l'apparence d'une forme	Cochez la case Anticrénelage .
Appliquer un style de liaison	Choisissez une option dans la liste déroulante Liaison . Si vous choisissez Liaison en pointe , entrez ou définissez une valeur dans la zone Limite pour définir le degré des liaisons en pointe. Plus la valeur est élevée, plus la liaison est pointue.
Créez une forme ayant les mêmes proportions que celle de la liste Liste des formes .	Maintenez la touche Maj enfoncée et faites glisser le curseur.
Positionner le point central de la forme à l'endroit où vous cliquez	Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris, puis déplacez le pointeur.



Vous pouvez enregistrer les paramètres de la palette Options d'outils en tant que paramètres par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Remplissage de formes découpées avec des images


Vous pouvez utiliser des formes vectorielles, telles que des Formes prédéfinies, pour créer des découpes remplies avec l'image d'arrière-plan. L'effet est identique à celui obtenu avec un masque d'écrêtage mais, dans ce cas, l'objet découpé est créé en tant que nouveau fichier avec un arrière-plan transparent, ce qui est idéal pour les activités de collage, d'album-souvenir ou d'autres projets de composition de photos.



Pour créer une forme découpée

- 1 Ouvrez une copie de l'image que vous souhaitez utiliser en tant que remplissage.
- 2 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'un des outils suivants :
 - **Forme prédéfinie**
 - **Rectangle**
 - **Ellipse**
 - **Forme symétrique**
- 3 Dans la palette Options d'outils, définissez les options souhaitées pour votre forme.
- 4 Dans la fenêtre de l'image, faites glisser le pointeur de la souris à l'emplacement où créer la forme.
- 5 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Aperçu du cutter**

Un mode semi-transparent est activé et vous permet d'afficher un aperçu de la découpe. Vous pouvez désormais ajuster la position, taille ou rotation de la découpe proposée en utilisant les poignées de contrôle de l'objet.

- 6 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Cutter de forme** .

La forme découpée est remplie à l'aide de l'image sous-jacente et est créée dans un nouveau fichier avec un arrière-plan transparent. Un calque et un masque sont également créés dans l'image courante.



Pour déterminer plus facilement les meilleures tailles et position pour la forme découpée, dans la palette **Calques** réduisez le paramètre **Opacité** de la forme afin de pouvoir apercevoir l'image sous-jacente.


Modification de formes


Vous avez la possibilité de modifier les propriétés de base des objets vectoriels, telles que l'épaisseur de ligne, le style de ligne et l'anticrénelage. Vous pouvez également renommer un objet dans la palette Calques. Enfin, vous pouvez masquer ou afficher des objets vectoriels.

Pour modifier des propriétés d'objets vectoriels

Edit workspace

- 1 Sélectionnez l'objet vectoriel à modifier.

Pour modifier plusieurs objets, choisissez l'outil **Sélectionneur** , maintenez la touche **Maj** enfoncée et placez les objets dans un cadre de sélection en pointillés.

- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Propriétés** .



La boîte de dialogue Propriétés vectorielles s'affiche.

- 3 Modifiez les paramètres de votre choix.


4 Cliquez sur **OK**.

Pour modifier une forme à l'aide de la palette Options d'outils

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Cliquez sur la forme à modifier.
- 4 Modifiez les paramètres accessibles de votre choix dans la palette Options d'outils.




Le mode Édition vous permet de modifier des formes de différentes manières. Toutefois, vous pouvez également utiliser l'outil **Sélecteur**  pour déplacer, faire pivoter, aligner et étirer des formes.

Enregistrement de formes comme paramètres par défaut

Vous pouvez également enregistrer un objet vectoriel comme paramètre par défaut. Les formes prédéfinies sont stockées dans des bibliothèques de formes, dans le dossier ...Documents/CorelPaintShopPro/19.0/Formes prédéfinies. Vous pouvez également stocker des bibliothèques de formes dans un dossier différent. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.

Pour enregistrer une forme en tant que paramètre par défaut

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .

- 2 Sélectionnez la forme à enregistrer en tant que paramètre par défaut.
Pour enregistrer plusieurs formes, placez-les dans un cadre de sélection en pointillés.
- 3 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Forme**.
La boîte de dialogue Exportation dans la bibliothèque de formes s'affiche.
- 4 Tapez le nom du fichier de la bibliothèque et cliquez sur **OK**.
Le fichier de la bibliothèque est enregistré dans le dossier **Formes** par défaut.

Pour supprimer une bibliothèque de formes

Edit workspace

- 1 Choisissez un fichier de bibliothèque dans le dossier **Formes**.
- 2 Appuyez sur la touche **Suppr.**

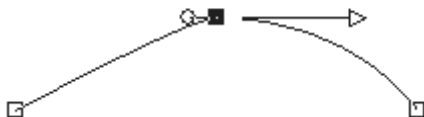
Utilisation de nœuds

Les nœuds sont des points carrés disposés sur des lignes et des courbes. Pour modifier la forme d'une ligne ou d'une courbe, faites glisser un ou plusieurs de ses nœuds.

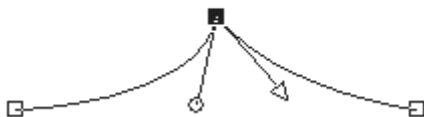
Les nœuds comportent zéro, un ou deux bras de contrôle. La longueur et la direction des bras de contrôle déterminent la forme du contour au niveau du nœud. Les lignes droites ou incurvées entre deux nœuds sont des segments. Il existe quatre types de nœud : symétrique, asymétrique, sommet et arrondi.



Vous pouvez utiliser des nœuds symétriques pour créer des courbes régulières de chaque côté d'un nœud. Tout réglage effectué sur un bras de contrôle est reflété sur l'autre bras.



Vous pouvez utiliser des nœuds asymétriques pour obtenir une courbe différente de chaque côté du nœud, mais tout en conservant un tracé fluide au niveau du nœud. Vous pouvez régler la longueur de chaque bras de contrôle, mais pas la direction.



Vous pouvez utiliser des nœuds sommet pour créer des changements de direction radicaux. Vous pouvez régler la longueur et la direction de chaque bras de contrôle individuellement.



Vous pouvez utiliser des nœuds arrondis pour établir une transition entre les segments droits et incurvés.



Vous pouvez sélectionner un nœud pour le modifier ou le déplacer. Le déplacement d'un nœud modifie la forme d'un objet vectoriel. Si un objet possède plusieurs contours, vous pouvez déplacer tous ses nœuds. Vous pouvez également déplacer le tracé pour déplacer l'objet entier. Vous pouvez modifier le contour d'un objet vectoriel en ajoutant, fusionnant ou supprimant des nœuds sur le tracé.

Vous pouvez fusionner les nœuds d'un contour tout en conservant les segments de chaque côté. Ces segments sont assemblés en un seul segment entre les nœuds restants. Si le contour est incurvé au niveau du nœud, Corel PaintShop Pro s'efforce de conserver la courbe.

La suppression d'un nœud entraîne la suppression de ce nœud et des segments de chaque côté.

Pour sélectionner un nœud

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Cliquez sur un objet vectoriel.
Les nœuds de l'objet apparaissent.
- 4 Cliquez sur le nœud.

Le nœud sélectionné apparaît en gris.

Vous pouvez également

Sélectionner plusieurs nœuds	Maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez sur les nœuds de votre choix.
Sélectionner tous les nœuds d'un contour	Cliquez deux fois sur un nœud. Si l'objet ne possède qu'un contour, tous les nœuds du tracé sont sélectionnés.
Sélectionner tous les nœuds d'un tracé (tous les nœuds de l'objet)	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un nœud, puis choisissez Édition ▶ Sélectionner tout .
Sélectionner le nœud suivant ou précédent sur un contour	Maintenez la touche Maj enfoncée et appuyez sur [ou].
Désélectionner un nœud	Maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez sur le nœud.





Pour afficher le nœud sélectionné plus facilement, cliquez sur l'icône **Visibilité**  qui se trouve en regard de l'objet vectoriel sur lequel vous travaillez dans la palette Calques. Cette opération permet de masquer le contour et le remplissage de l'objet. Pour plus d'informations sur l'affichage et le masquage des calques, reportez-vous à la section "Affichage des calques" on page 418.



Les nœuds de départ et de fin sont faciles à identifier. Le curseur affiche « DÉPART » ou « FIN » lorsque vous le maintenez au-dessus du nœud. Si la forme est fermée, le curseur affiche « FERMER ».

Pour déplacer un nœud

Edit workspace




- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez un nœud, puis faites-le glisser à l'emplacement de votre choix.



Vous pouvez limiter les segments d'un nœud à des incréments de 45 degrés en maintenant la touche **Maj** enfoncée pendant que vous faites glisser le curseur.


Pour ajouter un nœud sur un contour


Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **Mode Édition** 
 - **Mode Couteau** 
- 3 Cliquez sur le contour.
- 4 Cliquez à l'emplacement où vous souhaitez ajouter le nœud tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée.
Le curseur affiche « +AJOUTER ».

Pour ajouter un nouveau nœud de départ ou de fin


Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .

- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner des lignes et des polygones** .
- 3 Sélectionnez le nœud de départ ou de fin du contour.
- 4 Cliquez pour ajouter un nœud.
Le contour se connecte automatiquement au nouveau nœud.




Pour fusionner un ou plusieurs nœuds


Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Sélectionnez le nœud que vous souhaitez fusionner.
Pour sélectionner plusieurs nœuds, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur les nœuds de votre choix.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un nœud, puis sélectionnez **Édition ▶ Fusionner**.

Pour transformer des nœuds

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
 - 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- Note:** Si toutes les options de la palette Options d'outils ne sont pas visibles, cliquez sur le bouton **Autres options** .
- 3 Sélectionnez un ou plusieurs nœuds.
 - 4 Sélectionnez **Objets ▶ Transformer les nœuds sélectionnés**, puis l'une des commandes suivantes :
 - **Renverser** : déplace les nœuds sélectionnés sur l'axe vertical (les nœuds situés en haut passent en bas et inversement). Si elle est appliquée à un seul nœud, la commande renverse les bras de contrôle du nœud.

- **Miroir** : déplace les nœuds sélectionnés sur l'axe horizontal (les nœuds situés à gauche passent à droite et inversement). Si elle est appliquée à un seul nœud, la commande applique un effet de miroir sur les bras de contrôle du nœud.
 - **Pivoter** : fait pivoter les nœuds sélectionnés selon le paramètre de rotation actuel. Si cette commande est appliquée uniquement à un seul nœud, les bras de contrôle (s'ils existent) pivotent.
 - **Incliner horizontalement** : déplace les nœuds sélectionnés vers la gauche ou vers la droite (sur l'axe horizontal) selon le paramètre d'inclinaison actuel.
 - **Incliner verticalement** : déplace les nœuds sélectionnés vers la gauche ou vers la droite (sur l'axe vertical) selon le paramètre d'inclinaison actuel.
 - **Contracter** : rapproche les nœuds sélectionnés les uns des autres selon le paramètre de contraction actuel. Cette commande ne peut pas être appliquée à un seul nœud.
 - **Agrandir** : éloigne les nœuds sélectionnés selon le paramètre d'agrandissement actuel. Cette commande ne peut pas être appliquée à un seul nœud.
- 5 Le cas échéant, entrez une valeur pour le paramètre de transformation sélectionné.
- 6 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Pour régler une courbe à l'aide des bras de contrôle d'un nœud

Edit workspace

- 1 Sélectionnez un nœud afin d'afficher ses bras de contrôle.

Note: En mode Sommet, les nœuds peuvent ne pas posséder de bras de contrôle.

- 2 Déplacez le curseur sur une poignée de contrôle jusqu'à ce qu'il prenne la forme de deux flèches rotatives.
- 3 Faites glisser la poignée.



Pour limiter le déplacement des bras de contrôle à des angles fixes (incréments de 45 degrés), faites glisser le curseur en maintenant la touche **Maj** enfoncée.

Pour convertir une courbe en ligne droite entre deux nœuds

Edit workspace

- 1 Sélectionnez deux nœuds consécutifs.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un nœud, puis sélectionnez **Type de nœud** ▶ **Convertir en ligne**.

Pour supprimer un nœud

Edit workspace

- 1 Sélectionnez un nœud.
- 2 Appuyez sur la touche **Suppr**.



Si vous supprimez un nœud situé au milieu d'un contour ouvert, l'objet vectoriel se transforme en deux contours distincts. Si vous supprimez un nœud d'un contour fermé, le contour s'ouvre.


Dimensionnement, mise en forme et rotation d'objets vectoriels

Vous pouvez transformer des objets et du texte vectoriels de manière interactive. Par exemple, vous pouvez faire glisser les poignées d'un cadre de délimitation pour redimensionner, mettre en forme ou faire pivoter des objets. Vous pouvez également transformer des objets vectoriels en modifiant leurs nœuds. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de nœuds" on page 681.

Vous pouvez par ailleurs égaliser les dimensions (largeur, hauteur ou les deux) de plusieurs objets vectoriels.

Pour dimensionner et mettre en forme un objet vectoriel

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez l'objet.
- 3 Parmi les opérations décrites dans le tableau suivant, exécutez celles de votre choix.

Pour

Procédez comme suit :

Dimensionner un objet vectoriel

Faites glisser une poignée d'angle ou de bordure.
Si vous souhaitez redimensionner l'objet tout en modifiant ses proportions actuelles, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une poignée d'angle et faites-la glisser.

Modifier la perspective de manière symétrique

Maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser une poignée d'angle.

Étirer ou rétrécir un objet vectoriel

Maintenez la touche **Maj** enfoncée et faites glisser une poignée latérale.

Pour


Procédez comme suit :

Déformer un objet vectoriel

Maintenez les touches **Ctrl + Maj** enfoncées et faites glisser une poignée.

Pour faire pivoter des objets vectoriels

Edit workspace





- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez un objet.
- 3 Faites glisser la poignée de rotation.




Pour modifier le centre de rotation, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée, cliquez sur le point de pivot de la rotation et faites-le glisser vers un nouvel emplacement.

Pour égaliser les dimensions des objets vectoriels

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez le premier objet vectoriel.
Note: Le premier objet contrôle le redimensionnement de tous les autres objets vectoriels.
- 3 Maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur les autres objets à redimensionner.
- 4 Dans la palette Options d'outils, choisissez l'une des options suivantes dans le pavé Égaliser :
 - Égaliser la hauteur 
 - Égaliser la largeur 
 - Égaliser la largeur et la hauteur 




Pour modifier les proportions de l'objet pendant le redimensionnement, sélectionnez l'objet à l'aide de l'outil **Sélectionneur** , puis cliquez avec le bouton droit de la souris et faites glisser une poignée d'angle.

Alignement, répartition et agencement des objets vectoriels

Vous pouvez aligner, répartir et agencer des objets vectoriels sur le support. Par exemple, vous pouvez aligner leurs angles, les répartir uniformément, les centrer sur le support de l'image ou les agencer (du haut vers le bas) sur un calque. Chaque objet dessiné sur un calque est placé au-dessus du suivant.

Pour déplacer un objet vectoriel

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez l'objet.
Pour déplacer plusieurs objets, maintenez la touche **Maj** enfoncée et sélectionnez les objets.
Un cadre de délimitation entoure les objets sélectionnés.
- 3 Faites glisser les objets sélectionnés à l'emplacement de votre choix.

Vous pouvez également

Déplacer un objet pixel par pixel	Appuyez sur une touche fléchée.
Déplacer un objet par groupe de 10 pixels	Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant la touche Ctrl enfoncée.


Vous pouvez également







Déplacer un objet par groupe de 50 pixels Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant la touche **Maj** enfoncée.

Déplacer un objet par groupe de 100 pixels Appuyez sur une touche fléchée tout en maintenant les touches **Maj** et **Ctrl** enfoncées.

Pour aligner des objets vectoriels

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez le premier objet vectoriel.
- 3 Maintenez la touche **Maj** enfoncée et sélectionnez les autres objets à aligner.
- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants du pavé **Alignement des objets** :


- Aligner en haut 
- Aligner en bas 
- Aligner à gauche 
- Aligner à droite 
- Centrer verticalement 
- Centrer horizontalement 









Pour déplacer un objet, sélectionnez-le dans la palette Calques et faites-le glisser vers le haut ou vers le bas dans la liste.

Pour répartir des objets uniformément

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Maintenez la touche **Maj** enfoncée et placez les objets dans un cadre de sélection en pointillés.



Note: Pour répartir des objets les uns par rapport aux autres, vous devez en sélectionner au moins trois.


- 3 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants du pavé Répartition des objets :
 - Répartir verticalement - bords supérieurs 
 - Répartir verticalement - centres 
 - Répartir verticalement - bords inférieurs 
 - Répartir horizontalement - bords droits 
 - Répartir horizontalement - centres 
 - Répartir horizontalement - bords gauches 

Pour aligner des objets vectoriels sur le support

Edit workspace




- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez un objet.

Pour aligner plusieurs objets, maintenez la touche **Maj** enfoncée et placez les objets dans un cadre de sélection en pointillés.
- 3 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants du pavé Position sur le support :
 - Centrer sur le support 
 - Centrer les objets vectoriels horizontalement sur le support 

- Centrer les objets vectoriels verticalement sur le support 


Pour répartir des objets vectoriels sur le support

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez un objet.
Pour répartir plusieurs objets, placez-les dans un cadre de sélection en pointillés.
- 3 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants du pavé Position sur le support :
 - Uniformément - Horizontalement 
 - Uniformément - Verticalement 

Pour agencer des objets vectoriels

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez un objet.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet, choisissez **Agencer**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Placer en haut de la pile** : déplace un objet vers le haut de la pile.
 - **Placer en bas de la pile** : déplace un objet vers le bas de la pile.
 - **Déplacer vers le haut** : déplace un objet d'une position vers le haut.
 - **Déplacer vers le bas** : déplace l'objet d'une position vers le bas.



Vous pouvez également agencer des objets vectoriels en les faisant glisser vers le haut ou vers le bas dans la palette Calques.

Regroupement et dissociation d'objets vectoriels

Vous pouvez grouper plusieurs objets ou groupes d'objets afin de les déplacer, de les redimensionner, de les remettre en forme et de modifier leurs lignes, leur style et leur texture.

Lorsque vous regroupez des objets provenant de plusieurs calques, Corel PaintShop Pro les déplace automatiquement vers le calque du premier objet sélectionné. Chaque groupe est étiqueté dans la palette Calques et tous les objets qu'il contient sont affichés comme composants.



Pour regrouper ou dissocier des objets vectoriels

Edit workspace



Pour

Procédez comme suit :

Grouper des objets

À l'aide de l'outil **Sélectionner** , sélectionnez les objets à grouper. Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Grouper** .

Dissocier des objets

À l'aide de l'outil **Sélectionner** , sélectionnez le groupe à dissocier. Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dissocier** .

Pour regrouper des objets à l'aide de la palette Calques

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le premier objet à ajouter à un groupe.
- 2 Maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur chaque objet à ajouter au groupe.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis choisissez **Grouper**.



Lorsque vous regroupez des objets provenant de plusieurs calques, Corel PaintShop Pro les déplace vers le calque du premier objet sélectionné.



Cliquez sur le signe plus (+) en regard du nom du groupe pour en afficher les composants.

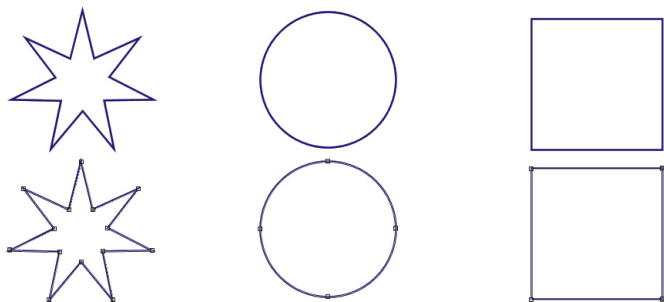
Pour supprimer un objet d'un groupe

Edit workspace

- Dans la palette Calques, faites glisser l'objet vers un autre groupe ou calque.

Conversion d'objets en tracés


Vous pouvez convertir tout objet vectoriel sélectionné, texte inclus, en tracé entièrement modifiable (même s'il a été créé avec l'outil Stylo). Ainsi, vous pouvez utiliser l'ensemble des commandes d'édition de nœuds de l'outil Stylo pour modifier l'objet converti.



L'exemple ci-dessus montre des graphismes convertis en tracés.

Pour convertir un objet vectoriel en tracé modifiable

Edit workspace






- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez l'outil **Sélecteur** .
- 2 Sélectionnez un objet.
Pour convertir plusieurs objets en tracés, placez-les dans un cadre de sélection en pointillés.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur les objets, puis choisissez **Convertir en tracé**.

Ajout et fermeture de contours

Vous pouvez ajouter des contours à un objet existant. Le nouveau contour présentera les mêmes propriétés (couleur, style et texture, style de ligne, etc.) que l'objet sélectionné. Vous pouvez également dupliquer des contours.




Pour ajouter un contour à un objet

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, cliquez sur l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez un objet.
- 4 Cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - Dessiner des lignes et des polygones 
 - Dessiner point à point - Courbes de Bézier 
 - Dessiner à main levée 
- 5 Faites glisser l'objet pour créer le contour.

Pour fermer un contour

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez un contour.
- 4 Cliquez sur le bouton **Fermer les contours sélectionnés** .



Lorsque vous fermez un contour, Corel PaintShop Pro dessine un segment allant du nœud de départ du contour jusqu'à son nœud de fin.

Modification de contours et de tracés

Vous pouvez modifier les contours et les tracés d'objets vectoriels. Vous pouvez lier des contours en connectant leurs points de fin. Vous pouvez également inverser la direction des tracés et des contours. La direction d'un contour s'étend de son nœud de départ à son nœud de fin. Lorsque vous placez le pointeur sur le nœud de départ, « DÉPART » s'affiche à côté du pointeur. Lorsque vous le placez sur le nœud de fin, « FIN » s'affiche. Si le tracé de l'objet est fermé, le message « FERMER » apparaît.


Vous pouvez dupliquer des contours.

Pour plus d'informations sur les différents types de nœuds, reportez-vous à la section "Modification de lignes et de courbes" on page 711.

Pour lier deux contours

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .



- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez l'un des contours à lier.
Tous les nœuds de l'objet sont affichés.
- 4 Sélectionnez le nœud de départ ou de fin du premier contour que vous souhaitez lier.
Note: vous pouvez lier uniquement les contours d'un même objet.
- 5 Maintenez la touche **Maj** enfoncée et sélectionnez le nœud de départ ou de fin du second contour.
- 6 Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Édition** ▶ **Liaison**.




Vous pouvez également lier les contours manuellement. Faites glisser un nœud du premier contour au-dessus du nœud de départ ou de fin du second contour. Lorsque le pointeur affiche « LIAISON », relâchez le bouton de la souris.

Pour casser un contour au niveau d'un nœud

Edit workspace



- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez le nœud au niveau duquel vous souhaitez casser le contour.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nœud et sélectionnez **Édition** ▶ **Casser**.



Le tracé ou le contour se casse et un nouveau nœud est ajouté sur le nœud actuel. Le carré représentant le nœud se transforme en indicateur de superposition de nœuds .



Pour déplacer un tracé

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Faites glisser le contour de votre choix dans le tracé.

Pour déplacer un contour

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Maintenez la touche **Maj** enfoncée et positionnez le curseur au-dessus du contour jusqu'à ce qu'il affiche « SOUS ».
- 4 Faites glisser le contour.




Vous pouvez également déplacer un contour en cliquant deux fois sur un nœud pour sélectionner tous les nœuds, puis en le faisant glisser.

Pour inverser un tracé ou un contour



Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .

- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Cliquez sur un contour ou un tracé.
- 4 Sélectionnez un nœud.
Pour inverser plusieurs contours, sélectionnez un nœud dans chaque contour.
- 5 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le tracé ou le contour, choisissez **Édition**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Inverser le tracé**
 - **Inverser le contour**

Pour dupliquer un contour

Edit workspace



- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez un ou plusieurs nœuds.
- 4 Sélectionnez **Objets ▶ Édition**, puis l'une des options suivantes :
 - **Dupliquer** : copie le contour sélectionné et le colle directement au-dessus du contour d'origine.
 - **Dupliquer et décaler** : copie le contour sélectionné et le colle en le décalant par rapport au contour d'origine. Le décalage par défaut est de 10 pixels (horizontalement et verticalement).



Vous pouvez ajuster le décalage par rapport au contour d'origine en modifiant les paramètres des options **Duplic. X** et **Duplic. Y** de la palette Options d'outils.

Pour supprimer un contour

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Cliquez sur un contour.
- 4 Cliquez deux fois sur un nœud pour sélectionner tous les nœuds.
- 5 Appuyez sur la touche **Suppr.**



Vous ne pouvez pas supprimer un tracé. Un tracé ne peut être supprimé qu'avec ses objets ou lorsque tous ses contours sont supprimés.

Tracé de lignes

Vous pouvez dessiner des lignes droites, des lignes libres et des segments. Vous pouvez modifier les nœuds d'une ligne pour créer des courbes.




Vous pouvez également modifier les options de lignes d'objets vectoriels existants.

Pour tracer un segment de ligne

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo** .

Note: Pour positionner le segment sur le calque vectoriel actuel, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour le segment. Si cette case est désactivée, le segment est placé sur un calque raster. Le fait de placer un segment sur un calque vectoriel en facilite la modification.

- 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**, puis choisissez une couleur pour le contour.
 - 3 Si vous dessinez des segments contigus et souhaitez appliquer une couleur de remplissage, cliquez sur la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage** et choisissez la couleur de remplissage du texte. Si vous ne souhaitez pas remplir les segments de ligne, cliquez sur le bouton **Transparent** .
- Note:** Lorsque vous dessinez des segments non contigus, il n'est pas nécessaire de choisir des paramètres dans la case **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**.
- 4 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner des lignes et des polygones** .
 - 5 Choisissez un style de ligne dans la liste déroulante **Style de ligne**.
 - 6 Entrez ou définissez une valeur de largeur de ligne (en pixels) dans la zone **Largeur**.
 - 7 Pour créer la ligne, faites glisser la fenêtre d'image.
 - 8 Cliquez sur le bouton **Appliquer**  dans la palette Options d'outils.

Vous pouvez également

Afficher les nœuds de l'objet lors du dessin Cochez la case **Afficher nœuds**.

Adoucir l'apparence de la ligne

Cochez la case **Anticrénelage**.

Choisir un paramètre de liaison

Sélectionnez une option dans la liste déroulante **Liaison**. Si vous sélectionnez **Liaison en pointe**, vous pouvez taper ou définir une valeur dans la zone **Limite** pour définir le degré des liaisons en pointe.

Vous pouvez également

Créer une ligne verticale, horizontale Maintenez la touche **Maj** enfoncée ou à 45 degrés tout en faisant glisser le curseur.



Connecter chaque segment de ligne Cochez la case **Connecter segments**.



Vous pouvez enregistrer les paramètres de la palette Options d'outils en vue d'une utilisation ultérieure. Pour plus d'informations sur l'enregistrement des paramètres en tant que paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour dessiner une ligne droite ou incurvée



Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner point à point** .
- 3 Pour créer la ligne, faites glisser la fenêtre d'image.
- 4 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour créer une ligne droite, cliquez sur l'endroit où vous souhaitez placer le nœud suivant.
 - Pour créer une ligne incurvée, cliquez et faites glisser le pointeur. Lorsque la forme de la courbe vous convient, relâchez le bouton de la souris.

Pour dessiner des lignes à angles déterminés (incréments de 45degrés), faites glisser le curseur en maintenant la touche **Maj** enfoncée.



Pour dessiner une ligne libre

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo**  .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner à main levée**  .
- 3 Pour créer la ligne, faites glisser la fenêtre d'image.

Pour tracer des segments de ligne

Edit workspace




- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo**  .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner des lignes et des polygones**  .
- 3 Pour créer la ligne, faites glisser la fenêtre d'image.

Enregistrement de styles de lignes personnalisés

Vous avez la possibilité de concevoir vos propres styles de lignes et de les enregistrer comme paramètres par défaut.

Pour créer et enregistrer un style de ligne personnalisé

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'un des outils suivants :
 - Outil **Stylo** 
 - Outil **Rectangle** 
 - Outil **Ellipse** 
 - Outil **Forme symétrique** 
 - Outil **Forme prédéfinie** 

• Outil **Texte T**

- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur la liste déroulante **Style de ligne**, puis sur le bouton **Personnalisée**.
Pour copier un style de ligne existant, choisissez ce style dans la liste déroulante **Style de ligne**, puis cliquez sur **Personnalisée**.
- 3 Dans la boîte de dialogue Éditeur de styles de lignes, sélectionnez des paramètres dans les zones suivantes :
 - **Première extrémité** : permet de sélectionner le style du premier segment de la ligne.
 - **Dernière extrémité** : permet de sélectionner le style du dernier segment de la ligne.Pour indiquer la taille de l'extrémité, cliquez sur le bouton **Taille**, puis entrez ou définissez une valeur dans les zones **Largeur** et **Hauteur**. Pour égaliser la hauteur et la largeur, cochez la case **Lier les axes**.
- 4 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Si vous créez un style de ligne, cliquez sur **Enregistrer comme nouveau style**. Entrez un nom dans le champ **Nom du style personnalisé**, puis cliquez sur **OK**.
 - Si vous modifiez un style de ligne existant, cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez également

Annuler les modifications

Cliquez sur le bouton **Annuler** .

Rétablir le style d'origine de la ligne

Cliquez sur le bouton **Réinitialiser**



Vous pouvez également

Créer des extrémités distinctes pour les traits du corps de la ligne	Cochez la case Extrémités différentes pour les segments , puis sélectionnez les paramètres dans les pavés Début du segment et Fin du segment .
Ajouter des traits ou des espaces	Entrez ou définissez une valeur dans la zone Longueur , puis cliquez sur Ajouter .
Supprimer des traits ou des espaces	Sélectionnez un trait ou un espace, puis cliquez sur Supprimer .
Supprimer tous les traits et espaces	Cliquez sur Effacer .



La zone d'aperçu, située au bas de la boîte de dialogue Éditeur de styles de lignes, affiche les modifications apportées à la ligne. La zone de modification comporte une règle afin de vous aider à dimensionner les traits et les espaces (en pixels).

Les styles enregistrés apparaissent dans la liste déroulante **Style de ligne** de la palette Options d'outils.

Tracé de courbes

Vous pouvez dessiner des courbes de Bézier et des courbes à main levée.

Pour dessiner un objet avec des courbes de Bézier


Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo** .

Note: Pour positionner le segment sur le calque vectoriel actuel, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour le segment. Si cette case est désactivée, le

segment est placé sur un calque raster. Le fait de placer un segment sur un calque vectoriel en facilite la modification.

- 2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**, puis choisissez une couleur pour le contour.

Pour appliquer un remplissage à la courbe, cliquez sur la zone **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez une couleur. Si vous ne souhaitez pas appliquer de remplissage à la courbe, cliquez sur le bouton **Transparent** .

- 3 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner point à point** .

- 4 Cochez la case **Afficher nœuds**.

- 5 Cliquez à l'emplacement où vous souhaitez positionner le premier nœud, puis faites glisser le curseur.


À mesure que vous faites glisser le curseur, la flèche de la poignée du bras de contrôle pointe dans la même direction. Relâchez le bouton lorsque le premier bras de contrôle atteint la longueur souhaitée.


- 6 Cliquez à l'emplacement où vous souhaitez positionner le second nœud, puis faites glisser le curseur.


Le segment de la courbe apparaît alors sur le support de l'image.

Note: Si vous avez coché la case **Connecter segments**, vous pouvez ajouter d'autres segments en appliquant la même technique.

- 7 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants pour achever la courbe de Bézier :

- **Démarrer un nouveau contour** :  crée une forme ouverte dans laquelle le premier segment et le dernier segment ne sont pas connectés.

- Le bouton **Fermer les contours sélectionnés**  permet de créer une forme fermée dans laquelle le premier segment et le dernier segment sont connectés.

8 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Vous pouvez également

Lier automatiquement chaque segment de courbe	Cochez la case Connecter segments .
Choisir un style de ligne	Sélectionnez une option dans la liste déroulante Style de ligne .
Définir l'épaisseur d'une ligne	Entrez ou définissez une valeur dans la zone Largeur .
Adoucir les bords de la ligne	Cochez la case Anticrénelage .



Vous pouvez enregistrer les paramètres de la palette Options d'outils en tant que paramètres par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.


Pour tracer une courbe à main levée


Edit workspace

1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo** .

Note: Pour positionner le segment sur le calque vectoriel actuel, cochez la case **Créer sur vecteur** de la palette Options d'outils. En l'absence de tout calque vectoriel, le fait de cocher cette case crée un calque vectoriel pour le segment. Si cette case est désactivée, le segment est placé sur un calque raster. Le fait de placer un segment sur un calque vectoriel en facilite la modification.

2 Dans la palette Styles et textures, cliquez sur la case **Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau**, puis choisissez une couleur pour le contour.

Pour appliquer un remplissage à la courbe, cliquez sur la zone **Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage**, puis choisissez une couleur. Si vous ne souhaitez pas remplir la courbe, cliquez sur le bouton **Transparent** .


- 3 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Dessiner à main levée** .

Pour afficher les nœuds d'une courbe, cochez la case **Afficher nœuds**.

- 4 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Suivi** pour définir la distance (en pixels) séparant les nœuds.

Des valeurs élevées génèrent des lignes plus douces et moins précises avec un nombre de nœuds réduit, et inversement.

- 5 Faites glisser le curseur pour créer la courbe.

- 6 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .

Vous pouvez également



Connecter plusieurs courbes	Cochez la case Connecter segments .
Adoucir les bords de la courbe	Cochez la case Anticrénelage .
Choisir un paramètre de liaison	Sélectionnez une option dans la liste déroulante Liaison . Si vous sélectionnez Liaison en pointe , vous pouvez taper ou définir une valeur dans la zone Limite pour définir le degré des liaisons en pointe.
Choisir un style de ligne	Sélectionnez une option dans la liste déroulante Style de ligne .
Définir l'épaisseur d'une ligne	Entrez ou définissez une valeur dans la zone Largeur .

Modification de lignes et de courbes


Vous pouvez modifier les propriétés des lignes et des courbes. Vous pouvez redéfinir la forme d'une courbe en changeant ses nœuds, la forme du contour au niveau d'un nœud en changeant le type de nœud, en modifiant ses segments sur un côté d'un nœud ou en connectant des segments. Vous pouvez également couper un segment. Lorsque vous coupez un tracé ou un contour fermé, vous ouvrez ce tracé ou contour. Lorsque vous coupez un tracé ou un contour ouvert, vous créez deux contours distincts.

Pour modifier une ligne ou une courbe

Edit workspace



- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Sélectionnez la forme.
- 4 Apportez les modifications nécessaires aux paramètres de la palette Options d'outils.



Pour modifier une courbe, vous pouvez également cliquer sur l'outil **Sélecteur** , sélectionner la courbe et modifier les paramètres de la palette Options d'outils.

Pour ajuster un segment de ligne en modifiant les nœuds




Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, choisissez **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .

- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un nœud, choisissez **Type de nœud**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Convertir en ligne** : permet d'obtenir un segment droit avant et après le nœud.
 - **Ligne avant** : permet d'obtenir un segment droit avant le nœud.
 - **Ligne après** : permet d'obtenir un segment droit après le nœud.
 - **Courbe avant** : permet d'incurver le segment avant le nœud.
 - **Courbe après** : permet d'incurver le segment après le nœud.

Pour connecter plusieurs segments de ligne

Edit workspace


- 1 Créez autant de segments contigus que vous le souhaitez.
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **Démarrer un nouveau contour**  : permet de connecter des segments dans une forme ouverte.
 - **Fermer les contours sélectionnés**  : permet de connecter des segments dans une forme fermée.
- 3 Cliquez sur le bouton **Appliquer** .




Vous pouvez enregistrer un ensemble de paramètres de la palette Options d'outils en tant que paramètres par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation et création de paramètres par défaut" on page 866.

Pour couper un segment de ligne

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .

- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Couteau** .
- 3 Cliquez et faites glisser le curseur sur le contour, aux endroits où vous souhaitez le couper.





Lorsque vous cliquez sur le bouton **Mode Couteau**, vous pouvez couper tous les contours sélectionnés d'un objet.

Copie et déplacement d'objets vectoriels

Vous pouvez copier et déplacer des objets vectoriels à l'aide des commandes Couper, Copier et Coller. Pour plus d'informations sur le déplacement précis d'objets, reportez-vous à la section "Pour déplacer un objet vectoriel" on page 691.

Pour copier ou déplacer un objet vectoriel

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils, sélectionnez l'outil **Stylo** .
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Mode Édition** .
- 3 Cliquez sur un contour, puis cliquez deux fois sur un nœud afin de sélectionner tous les nœuds.
- 4 Sélectionnez **Objets ▶ Édition**, puis l'une des commandes suivantes :
 - **Copier** : copie le contour sélectionné dans le Presse-papiers de Windows.
 - **Couper** : supprime le contour sélectionné et le place dans le Presse-papiers de Windows. Si l'objet ne contient qu'un seul contour, cette commande supprime tout l'objet.

- 5 Cliquez à l'emplacement vers lequel vous souhaitez copier ou déplacer le contour.
- 6 Sélectionnez **Édition**, puis l'une des options suivantes :
 - **Coller comme nouvelle sélection vectorielle** : colle des objets vectoriels dans le même calque.
 - **Coller comme nouveau calque** : colle des objets vectoriels comme nouveau calque.
 - **Coller comme nouvelle image** : colle des objets vectoriels comme nouvelle image.

Utilisation des pinceaux



Les outils Pinceau offrent d'innombrables moyens d'être créatifs avec vos images. Par exemple, vous pouvez appliquer des coups de pinceau aux contours nets ou flous en utilisant la couleur, le style et la texture de votre choix, peindre en utilisant une autre image comme source, retoucher des images pour corriger les couleurs ou le contraste, remplacer des couleurs ou peindre avec des tubes à image. Vous pouvez également effacer des pixels pour les rendre transparents.

Les pinceaux fonctionnent uniquement sur des calques raster ; pour obtenir des résultats optimaux, ils doivent être appliqués sur des images en niveaux de gris ou avec 16 millions de couleurs. Ils sont moins efficaces lorsqu'ils sont appliqués sur des images dotées d'un nombre de couleurs différent.

Vous pouvez également utiliser des outils de peinture dans une sélection de sorte que seuls les pixels sélectionnés soient modifiés. Pour plus d'informations sur les sélections, reportez-vous à la section "Utilisation des sélections" on page 357.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Sélection des pinceaux
- Sélection des options des pinceaux
- Utilisation des pinceaux
- Personnalisation des paramètres des pinceaux
- Création de pointes de pinceaux et de paramètres par défaut
- Importation et partage de pointes de pinceaux

Sélection des pinceaux

Vous pouvez choisir parmi les outils Pinceau suivants :

- **Pinceau** : permet d'appliquer de la couleur à la manière du pinceau d'un artiste. Les bords des coups de pinceau peuvent être nets ou flous. Le pinceau est un outil multifonction qui peut être utilisé pour modifier une image en appliquant de la couleur sur des zones pouvant atteindre la taille d'un pixel. Cet outil peut être utilisé pour régler la transparence dans des zones spécifiques ou pour créer une sélection. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour créer une sélection à l'aide d'un outil de peinture" on page 368.
- **Aérographe** : permet de simuler un aérographe ou une bombe aérosol. Plus vous maintenez l'aérographe sur une zone, plus l'effet est prononcé.
- **Pinceau déformant** : produit un effet déformant sur les pixels de l'image. Vous pouvez vriller certaines zones de l'image, contracter ou étirer certaines parties et créer d'autres effets étonnants. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Déformation d'images" on page 627.
- **Tube à images** : permet de peindre à l'aide d'une gamme d'objets prédéfinis. Par exemple, vous pouvez émailler une scène de pique-nique de papillons et de scarabées, remplir un aquarium de poissons ou encadrer une photo de houx. Vous pouvez utiliser les tubes à images proposés dans Corel PaintShop Pro ou créer le vôtre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation de l'outil Tube à images" on page 621.
- **Gomme** : rend les pixels transparents. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Effacement de zones d'une image" on page 303.

- **Gommage de l'arrière-plan** : efface des pixels de façon sélective. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Effacement de zones d'une image" on page 303.
- **Pinceau de clonage** : permet de modifier une image en utilisant des parties de celle-ci ou d'une autre image comme source de peinture. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Suppression de défauts et d'objets" on page 296.
- **Remplacer la couleur** : permet de remplacer une couleur dans une sélection ou un calque par une autre couleur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Remplacement des couleurs, dégradés ou motifs" on page 319.
- **Pinceaux de retouche** : permettent de retoucher des images. Certains pinceaux de retouche simulent des effets photographiques, d'autres modifient les pixels en fonction de leurs valeurs de luminosité, saturation, teinte ou valeurs chromatiques. Certains pinceaux de retouche créent des effets similaires aux commandes de correction des couleurs.

Sélection des options des pinceaux

Les options de pinceau vous permettent de créer des centaines de types de coups de pinceau. Vous pouvez essayer différentes options jusqu'à obtenir l'effet recherché.

Vous pouvez personnaliser davantage les paramètres de pinceau de base en spécifiant des options supplémentaires dans la palette Variations du pinceau. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la palette Variations du pinceau, reportez-vous à la section "Personnalisation des paramètres des pinceaux" on page 723.

Les options suivantes sont disponibles dans la palette Options d'outils des outils de peinture :

- **Forme** : spécifie la forme de la pointe du pinceau. Vous pouvez créer une pointe de pinceau de forme rectangulaire, elliptique ou coudée en commençant par la forme ronde ou carrée, puis en la modifiant à l'aide des options Épaisseur et Rotation.
- **Taille** : définit la taille du pinceau (en pixels). Vous pouvez régler la taille à l'aide du clavier ainsi qu'en définissant la valeur de la zone Taille dans la palette Options d'outils. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour régler la taille du pinceau à l'aide du clavier" on page 741.
- **Rigidité** : détermine la netteté des bords du pinceau. Un paramètre de 100 correspond aux bords les plus nets. Plus la valeur est faible, plus les bords de l'outil sont doux et fondus.
- **Pas** : détermine le temps qui s'écoule entre les applications de peinture, chaque application représentant un seul coup de pinceau continu. Une valeur faible donne un aspect plus doux et plus continu. Une valeur élevée crée un aspect plus haché.
- **Densité** : détermine la régularité de la couverture produite par le coup de pinceau (ou dans le cas de l'outil Gomme, la régularité de l'effacement). Plus la valeur est élevée, plus la couverture est importante. Une valeur faible produit une couverture en points, comme si vous pulvérisiez de la peinture. Notez que lorsque vous utilisez l'outil Aérographe, il est conseillé de définir ce paramètre sur des valeurs inférieures à 100.
- **Épaisseur** : détermine la largeur du coup de pinceau. Un paramètre de 100 permet d'obtenir une pointe de pinceau parfaitement ronde ou carrée (selon la valeur du paramètre Forme). Plus la valeur du paramètre Épaisseur diminue, plus le pinceau s'affine.
- **Rotation** : applique une rotation aux pointes de pinceaux non circulaires.

- **Opacité** : détermine le niveau de recouvrement de la surface de l'image par la peinture. À une opacité de 100 %, le coup de pinceau recouvre complètement la surface. À 1 %, le coup de pinceau est presque totalement transparent. Dans le cas de l'outil Gomme, ce paramètre détermine le niveau d'effacement, donc une opacité de 100 % produit une transparence maximale.
- **Mode Mélange** : détermine la méthode de mélange des pixels peints avec les pixels des calques sous-jacents. Les modes de mélange sont les mêmes que pour les calques. Le mode de mélange Peindre derrière, par exemple, peint derrière l'image présente sur le calque actif. Aucune peinture n'est visible si le calque supérieur et le calque actif sont tous les deux complètement opaques. Pour plus d'informations sur les modes de mélange, reportez-vous à la section "Mélange des calques" on page 426.
- **Débit** : détermine le débit auquel l'outil Aérographe applique la peinture (entre 0 et 50). Une valeur de 0 permet d'appliquer une quantité de peinture constante même lorsque la vitesse du coup de pinceau varie. Des valeurs élevées permettent d'appliquer davantage de peinture lorsque le pinceau ralentit ou s'arrête.
- **Trait** : permet d'accumuler la peinture sur des coups de peinture existants qui ont été appliqués avec la case Continu cochée. Si la case Continu n'est pas cochée, ou si l'option est activée, mais qu'aucun coup de pinceau n'a été appliqué, le bouton Trait est grisé (non disponible).
- **Continu** : précise si la peinture s'accumule lorsque vous appliquez sur la même zone plusieurs coups de pinceau d'une opacité inférieure à 100%. Si cette case est cochée, la peinture produit une couleur constante et le passage répété du pinceau sur une zone n'a aucun effet. Pour peindre à nouveau une zone, vous devez cliquer sur le bouton Application. Dans le cas contraire

(réglage par défaut), chaque coup de pinceau passé sur une même zone applique une nouvelle couche de peinture et la couleur s'assombrit jusqu'à atteindre une opacité de 100 %.

- **Aspect humide** : imite l'aspect humide de la peinture, avec une couleur douce à l'intérieur et un contour plus sombre. L'effet est plus visible si vous attribuez des valeurs faibles au paramètre Rigidité.
- **Bord optimal** : utilise la technologie de reconnaissance du contenu pour prélever un échantillon de la zone du coup de pinceau, puis appliquer un coup de pinceau uniquement sur les zones qui correspondent aux pixels sous-jacents. Cela facilite l'application des coups de pinceau sur et autour des éléments de l'image. Par exemple, vous pouvez utiliser la fonction Bord optimal avec les pinceaux de retouche, tels que Éclaircir, Assombrir ou Netteté, afin de faciliter la modification de zones spécifiques du visage, des lèvres ou des yeux. Remarque : l'activation de la fonction Bord optimal peut affecter la vitesse du pinceau.

Utilisation des pinceaux


Après avoir sélectionné un pinceau, vous pouvez modifier ses paramètres afin d'obtenir l'effet recherché. Vous pouvez également réinitialiser les paramètres par défaut du pinceau.

Lorsque vous appliquez des coups de pinceau, vous pouvez en annuler ou en rétablir plusieurs.

Pour utiliser un pinceau

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez un outil Pinceau.
- 2 Sélectionnez les textures et les couleurs de premier plan et d'arrière-plan dans la palette Styles et textures.

- 3 Choisissez un outil dans la liste déroulante **Paramètres par défaut** de la palette Options d'outils.
- 4 Sélectionnez une pointe de pinceau prédéfinie dans la liste déroulante .
- 5 Précisez les options du pinceau, telles que la forme, la taille, l'opacité, la rigidité, l'épaisseur et la rotation.
- 6 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour appliquer la couleur ou le style et la texture de premier plan, faites glisser le pointeur sur l'image.
 - Pour appliquer la couleur ou le style d'arrière-plan, faites glisser la souris sur l'image en maintenant le bouton droit enfoncé.




Avec l'outil Aérographe, vous pouvez accumuler une couleur dans une zone spécifique en cliquant à l'emplacement de votre choix et en maintenant le bouton de la souris enfoncé aussi longtemps que nécessaire.

Pour peindre une ligne droite, cliquez une fois sur le point de départ, puis appuyez sur la touche **Maj** et cliquez sur le point d'arrivée. Pour prolonger la ligne droite, positionnez le pointeur sur le point suivant, puis appuyez sur la touche **Maj** et cliquez une nouvelle fois.

Pour rétablir les paramètres par défaut d'un pinceau

Edit workspace

- 1 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur la liste déroulante **Paramètres par défaut**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut** .

Pour annuler le dernier coup de pinceau

Edit workspace


- Cliquez sur le bouton **Annuler**  de la barre d'outils Standard.



Vous pouvez également utiliser la combinaison de touches **Ctrl + Z** ou annuler le coup de pinceau à l'aide de la palette Historique.


Pour annuler plusieurs coups de pinceau

Edit workspace

- Cliquez plusieurs fois sur le bouton **Annuler**  de la barre d'outils Standard.



Vous pouvez également appuyer plusieurs fois sur **Ctrl + Z** ou utiliser la palette Historique.

Vous pouvez rétablir des coups de pinceau en cliquant sur le bouton **Rétablir**  de la barre d'outils Standard, ou en utilisant la combinaison de touches **Ctrl + Alt + Z** ou la palette Historique.

Personnalisation des paramètres des pinceaux

La palette Variations du pinceau vous permet de personnaliser les paramètres du pinceau dans la palette Options d'outils. Vous pouvez également faire des réglages aléatoires en augmentant le pourcentage de l'instabilité.

Les paramètres de la palette Variations du pinceau vous seront d'une plus grande utilité si vous utilisez une tablette ou une souris 4D.

Pour personnaliser les paramètres des pinceaux

Edit workspace


- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Palettes ▶ Variations du pinceau**.
- 2 Dans la barre d'outils Outils, sélectionnez un outil Pinceau.
- 3 Dans la palette Options d'outils, définissez les options du pinceau.
- 4 Dans la palette Variations du pinceau, définissez la variation pour chaque option (Mélange des couleurs, Teinte, Saturation, Luminosité, Taille, Opacité, Épaisseur, Rotation et Densité) :
 - **Normal** : aucune variation n'est appliquée.
 - **Pression** : la variation est appliquée à l'attribut du pinceau sélectionné en fonction de la pression appliquée à partir du stylet d'une tablette.
 - **Angle d'inclinaison** : la variation est appliquée en fonction de l'angle formé par le stylet et la tablette.
 - **Direction de l'inclinaison** : la variation est appliquée en fonction de l'angle de rotation de la pointe du pinceau.
 - **Orientation** : la variation est appliquée en fonction de l'angle de rotation autour du stylet (pour souris 4D uniquement).
 - **Stylet** : permet de contrôler la variation de l'attribut du pinceau à l'aide de la roulette du stylet d'un aérographe.


- **Roulette** : permet de contrôler l'attribut du pinceau à l'aide de la roulette d'une souris 4D dont le comportement est configuré selon l'application active.
- **Direction** : contrôle la variation du pinceau en fonction de l'angle formé par deux points consécutifs de la souris sur un tracé.
- **Augmentation** : augmente l'empreinte du pinceau.
- **Augmentation répétitive** : augmente l'empreinte du pinceau de façon répétitive.
- **Diminution** : diminue l'empreinte du pinceau.
- **Fondu avec oscillation** : augmente et diminue l'empreinte du pinceau de façon répétitive

Note: Les options marquées d'un astérisque (*) dans la palette Variations du pinceau sont réservées aux utilisateurs se servant d'une tablette contrôlée par pression. Les options disponibles varient en fonction du type de tablette utilisée.

- 5 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Taux de variation (pixels)** pour sélectionner le nombre de pixels sur lesquels l'augmentation et la réduction sont appliquées.
Plus la valeur est élevée, plus l'effet est lent et inversement.
- 6 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Instabilité du pinceau (%)** pour sélectionner un pourcentage afin de définir un espacement aléatoire pour l'empreinte du pinceau.
Si vous souhaitez que l'instabilité varie en fonction de la taille du pinceau, cochez la case **Échelle**.
- 7 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Empreintes par pas** pour indiquer le nombre d'empreintes appliquées pour chaque coup de pinceau.



Pour rétablir les valeurs par défaut des options de variation du pinceau, cliquez sur le bouton **Réinitialiser la palette Variations du pinceau** .

Si des variations sont chargées avec un pinceau et que vous chargez un autre pinceau sans charger les variations qui lui sont associées, le nouveau pinceau peut adopter les valeurs de variation du premier. Cliquez sur le bouton **Réinitialiser la palette Variations du pinceau**  pour supprimer tout paramètre de variation restant.

Vous pouvez enregistrer votre pinceau modifié en tant que pointe de pinceau ou paramètre par défaut. Pour plus d'informations sur l'enregistrement des pinceaux et des paramètres par défaut, reportez-vous à la section "Création de pointes de pinceaux et de paramètres par défaut" on page 725.

Création de pointes de pinceaux et de paramètres par défaut



Vous pouvez créer vos propres pointes de pinceaux pour les utiliser avec les outils de peinture en modifiant les options du pinceau. Lorsque vous créez une pointe de pinceau, vous enregistrez toutes les options sélectionnées pour le pinceau, notamment les paramètres de forme, de pas, de densité, d'épaisseur, de taille, de rigidité et de rotation du pinceau. Vous pouvez également inclure les paramètres de variation. Les paramètres que vous enregistrez peuvent être appliqués à n'importe quel outil comportant une commande de pointe de pinceau, ceci depuis la palette Options d'outils.

Vous pouvez également sélectionner un pinceau et le personnaliser en réglant la largeur et la hauteur à des valeurs allant jusqu'à 999 × 999 pixels.

Outre les pointes de pinceaux, vous pouvez également créer des paramètres par défaut de pinceau. Lorsque vous créez un paramètre par défaut, vous enregistrez tous les réglages spécifiés pour cet outil, y compris les paramètres et les variations. L'option de l'outil est disponible uniquement lorsque vous sélectionnez l'outil correspondant.

Pour créer une pointe de pinceau

Edit workspace

- 1 Sélectionnez un outil de peinture dans la barre d'outils Outils.
- 2 Modifiez les paramètres du pinceau dans la palette Options d'outils.
- 3 Cliquez sur la liste déroulante des pointes de pinceaux  pour afficher les pointes actuelles.
- 4 Cliquez sur le bouton **Création d'une pointe de pinceau**  dans la liste déroulante Pointe de pinceau.
- 5 Renseignez les champs de la boîte de dialogue Création d'une pointe de pinceau.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Le nouveau pinceau apparaît dans la liste déroulante Pointe de pinceau. Vous pouvez utiliser le nouveau pinceau avec l'un des outils de peinture affichés dans la liste déroulante.





Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Créer une pointe de pinceau en sélectionnant **Fichier ▶ Exporter ▶ Pinceau personnalisé**.

Pour enregistrer le nouveau pinceau dans un dossier autre que le dossier Pinceaux par défaut, cliquez sur **Modifier les chemins** dans la boîte de dialogue Créer une pointe de pinceau. Pour plus d'informations sur la modification des emplacements de

fichiers, reportez-vous à la section “Définition de l’emplacement des fichiers” on page 830.

Pour créer une pointe de pinceau à partir d’une sélection

Edit workspace

- 1 Sélectionnez la zone à convertir en pinceau personnalisé.
- 2 Sélectionnez un outil de peinture dans la barre d’outils Outils.
- 3 Dans la palette Options d’outils, ouvrez la liste déroulante Pointe de pinceau  pour afficher les pointes de pinceaux actuelles.
- 4 Cliquez sur le bouton **Créer une pointe de pinceau à partir de la sélection** .

Un aperçu du nouveau pinceau s’affiche dans la boîte de dialogue Création d’une pointe de pinceau.

- 5 Attribuez un nom au nouveau pinceau dans la case **Nom**.
- 6 Sélectionnez une valeur de pas.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Le nouveau pinceau apparaît dans la liste déroulante Pointe de pinceau. Vous pouvez utiliser le nouveau pinceau avec l’un des outils de peinture affichés dans la liste déroulante.




Pour enregistrer le nouveau pinceau dans un dossier autre que le dossier Pinceaux par défaut, cliquez sur **Modifier les chemins** dans la boîte de dialogue Créer une pointe de pinceau. Pour plus d’informations sur la modification des emplacements de fichiers, reportez-vous à la section “Définition de l’emplacement des fichiers” on page 830.


Pour créer un paramètre par défaut de pinceau

Edit workspace

- 1 Choisissez un outil de peinture, puis modifiez l’une des options de l’outil.

- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur la liste déroulante **Paramètres par défaut**.
- 3 Cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut** .
La boîte de dialogue Enregistrement du paramètre par défaut s'affiche.
- 4 Attribuez le nom de votre choix au paramètre par défaut du pinceau.
Note: Vous ne pouvez pas utiliser les noms « Par défaut » ou « Dernières options utilisées ».
- 5 Pour entrer des informations complémentaires sur le paramètre par défaut, cliquez sur le bouton **Options**, puis entrez les informations dans les champs **Auteur**, **Copyright** et **Description**.
- 6 Cliquez sur **OK**.



Pour éviter que l'un des paramètres de pinceau actifs ne soit enregistré avec le paramètre par défaut, cliquez sur l'icône **Enregistrer**  associée à ces paramètres dans la liste intitulée **Le paramètre par défaut comprend**. Une croix « X » blanche apparaît sur l'icône, indiquant que ce paramètre de pinceau ne sera pas enregistré avec le paramètre par défaut.

Importation et partage de pointes de pinceaux

Vous pouvez importer des pinceaux personnalisés ou créer vos propres pinceaux. Pour plus d'informations sur la création de pinceaux personnalisés, reportez-vous à la section "Création de pointes de pinceaux et de paramètres par défaut" on page 725.

Après avoir créé une pointe de pinceau personnalisée, vous pouvez la partager avec d'autres personnes en leur envoyant le fichier du pinceau. Si le pinceau utilise une forme personnalisée, vous devez partager le fichier du pinceau, ainsi que le fichier des formes personnalisées pour ce pinceau.

Pour importer un pinceau personnalisé

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Importer ▶ Pinceau personnalisé**.

La boîte de dialogue Importation d'un pinceau personnalisé apparaît.

- 2 Cliquez sur **Ouvrir**.
- 3 Dans la boîte de dialogue Ouvrir, recherchez le fichier des pinceaux à importer, puis cliquez sur le bouton **Ouvrir**.
- 4 Dans la boîte de dialogue Importation d'un pinceau personnalisé, sélectionnez les pinceaux personnalisés à importer, puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.

Pour importer plusieurs pinceaux, cliquez sur le bouton **Ajouter tout**.

- 5 Cliquez sur **OK** pour importer les pinceaux personnalisés.

Pour partager des pointes de pinceaux

Edit workspace

- 1 Accédez à ...Documents\Coreel PaintShop Pro\19.0\Pinceaux.

Accédez au dossier dans lequel vous avez enregistré vos pinceaux personnalisés, s'ils ne se trouvent pas dans le dossier Pinceaux par défaut.

- 2 Partagez les fichiers de pinceaux (dotés de l'extension **.PspBrush** ou **.PspScript**), par exemple, en les envoyant par e-mail sous forme de pièces jointes.

Le destinataire des fichiers de pinceaux doit les enregistrer dans ...Documents\Coreel PaintShop Pro\19.0\Pinceaux ou dans le dossier des pinceaux personnalisés.



Si vous partagez des pinceaux créés à partir de sélections, vous devez partager le fichier PspBrush ainsi que le fichier PspScript associé.

Outils d'art pour la peinture et le dessin



Les outils d'art vous permettent de créer des images numériques qui imitent de façon très réaliste les traits, les pigments, les peintures et les outils d'un artiste.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Utilisation des calques d'outil d'art
- Utilisation de la palette Mélange
- Utilisation des outils d'art
- Utilisation de l'outil Pinceau à l'huile
- Utilisation de l'outil Craie
- Utilisation de l'outil Pastel
- Utilisation de l'outil Pastel sec
- Utilisation de l'outil Crayon de couleur
- Utilisation de l'outil Marqueur
- Utilisation de l'outil Pinceau d'aquarelle
- Utilisation de l'outil Couteau de la palette
- Utilisation de l'outil Étaler
- Utilisation de l'outil Gomme graphique

Utilisation des calques d'outil d'art


Les calques d'outils d'art sont créés automatiquement lorsque vous utilisez les outils d'art. Vous pouvez également convertir les calques d'outils d'art en calques raster.

Vous pouvez choisir de créer une nouvelle image avec un calque d'outil d'art. Vous pouvez également choisir une texture de support sur laquelle appliquer un pigment d'outil d'art, une couleur de remplissage ou une couleur de support. Pour ajouter de l'effet, vous pouvez, à tout moment, sécher ou humidifier un calque d'outil d'art.


Pour créer un calque d'outil d'art

Edit workspace

- Sélectionnez **Calques** ▶ **Nouveau calque d'outil d'art**.

Un nouveau calque d'outil d'art  s'affiche dans la palette Calques.



Pour créer un nouveau calque d'outil d'art, vous pouvez aussi cliquer sur la liste déroulante Nouveau calque  de la barre d'outils de la palette Calques et choisir **Nouveau calque d'outil d'art**.

Pour appliquer un effet sec ou humide à un calque d'outil d'art

Edit workspace

- Choisissez Calques, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Calque d'outil d'art sec
 - Calque d'outil d'art humide



Vous pouvez annuler de manière sélective les commandes Calque d'outil d'art sec et Calque d'outil d'art humide depuis la palette Historique.

Pour modifier les propriétés d'un calque d'outil d'art

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez deux fois sur le calque **Outils d'art** afin d'ouvrir la boîte de dialogue Propriétés du calque.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Texture du support**.
- 3 Modifiez une propriété du calque.

Utilisation de la palette Mélange

La palette Mélange sert à mélanger les couleurs et à créer des échantillons de peinture similaires à ceux que vous auriez créés en utilisant une palette d'artiste traditionnelle. Une fois la couleur créée, vous pouvez l'appliquer sur le support à l'aide des pinceaux d'outils d'art.

Si le mélange des couleurs est trop prononcé, vous pouvez annuler les 20 dernières actions de l'outil Tube du mélange ou Couteau du mélange. Vous pouvez également rétablir les actions de mélange des couleurs.

Important! L'historique des actions de la palette Mélange disparaît lors de la fermeture du programme; cependant, tant que le programme est en cours d'exécution, vous pouvez fermer la palette Mélange à tout moment sans perdre vos modifications.


Par défaut, les pages Mélange que vous avez créées sont de 500×500 pixels. Cependant, vous pouvez également créer des pages de mélange personnalisées plus larges. Vous pouvez également enregistrer la zone du mélange en tant que page Mélange afin de la recharger et de l'utiliser dans une autre session Corel PaintShop Pro.

Pour mélanger des couleurs

Edit workspace


- 1 Dans la palette Styles et textures, définissez l'option **Propriétés du premier plan et du pinceau** sur **Couleur** et choisissez une couleur dans l'onglet **Cadre, Sélecteur de couleurs** ou **Échantillon**.

Note: Lorsqu'un outil d'art est actif, les boutons de mode situés sous les cases Propriétés du premier plan et de l'application du pinceau et Propriétés de l'arrière-plan et du remplissage sont inactifs.

- 2 Dans la palette Mélange, sélectionnez l'outil **Tube du mélange** .
- 3 Dans la zone du mélange, faites glisser le pointeur pour appliquer les coups de pinceau.

Il est possible de modifier la largeur du coup de pinceau en changeant le paramètre correspondant dans la case Taille.

Note: Vous pouvez sélectionner une autre couleur en répétant l'étape 1.


- 4 Choisissez l'outil **Couteau du mélange**  et faites-le glisser dans la zone du mélange pour étaler les couleurs.




Vous pouvez basculer entre l'outil Couteau du mélange et l'outil Tube du mélange en cliquant avec le bouton droit de la souris. Par exemple, vous pouvez appliquer la peinture en maintenant le bouton gauche enfoncé tout en faisant glisser la souris ; vous pouvez mélanger la peinture de la même façon avec le bouton droit de la souris.

Pour annuler et rétablir un mélange de couleurs

Edit workspace

- Dans la palette Mélange, cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **Annuler le mélange**  : vous permet d'annuler une action de l'outil Tube du mélange ou Couteau du mélange.

- **Rétablir le mélange**  : vous permet de rétablir une action de l'outil Tube du mélange ou Couteau du mélange.



Vous ne pouvez pas annuler ou rétablir les opérations des outils Tube de mélange et Couteau du mélange en sélectionnant **Édition** ▶ **Annuler** ou **Édition** ▶ **Rétablir**, en cliquant sur les boutons **Annuler** et **Rétablir** de la barre d'outils Standard ou en appuyant sur **Ctrl + Z** ou **Ctrl + Alt + Z**.

Pour utiliser les couleurs de la palette Mélange

Edit workspace

- 1 Dans la palette Mélangeur, sélectionnez l'outil **Pipette du mélange**



et cliquez sur une couleur dans la zone de mélange.

Note: Un déplacement circulaire au-dessus de la zone du mélange de la palette Styles et textures actualise la case des Propriétés du premier plan et du pinceau selon la position d'échantillonnage en cours.

- 2 Dans la barre d'outils, sélectionnez un outil d'art.

- 3 Commencez l'application de peinture.


Note: Ces applications sont effectuées sur un calque d'outil d'art. Si ce type de calque n'est pas le calque actif, un calque est automatiquement créé dès que vous commencez à utiliser l'outil d'art.

- 4 Pour choisir une autre couleur, utilisez l'outil **Pipette du mélange** et cliquez sur la couleur de votre choix dans la zone du mélange.

Vous pouvez également

Faire défiler les autres zones de la page Mélange

Maintenez enfoncé le bouton

Naviguer  pour afficher la page Mélange complète. Faites glisser la souris pour entourer la zone désirée de la page.

Vous pouvez également

Effacer la page Mélange

Dans la palette Mélangeur, sélectionnez **Nettoyer la page**.




La taille de l'outil Pipette est déterminée par le paramètre **Taille** de la palette Options d'outils.

Vous pouvez sécher le calque d'outil d'art ou lui appliquer de nouveau un effet humide en sélectionnant **Calques ▶ Calque d'outil d'art sec** ou **Calques ▶ Calque d'outil d'art humide**. Pour plus d'informations sur l'outil d'art, reportez-vous à la section "Utilisation des outils d'art" on page 739.

Pour créer une page Mélange personnalisée

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Nouveau** pour ouvrir la boîte de dialogue Nouvelle image.
- 2 Dans le pavé Dimensions de l'image, entrez des valeurs pour définir les dimensions de la page Mélange.
Note: La largeur et la hauteur doivent être de 500 pixels minimum.
- 3 Dans le pavé Caractéristiques de l'image, cliquez sur l'option **Arrière-plan d'outil d'art**.
- 4 Cliquez sur l'échantillon de texture dans la zone Sélectionner la texture du support et choisissez une texture dans le menu.
Note: La texture agit comme une surface invisible sur laquelle sont appliqués les pigments d'outils d'art.
- 5 Cliquez sur **OK**.
Note: à ce stade, vous pouvez appliquer le pigment d'outil d'art à l'image.
- 6 Dans la barre d'outils Standard, cliquez sur le bouton **Enregistrer**  pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous.

- 7 Accédez au dossier **X: Program Files(x86)\Corel\Corel PaintShop Pro X9\Corel_19** pour le mode 32 bits **X: Program Files\Corel\Corel PaintShop Pro X9 (64-bit)\Corel_19** pour le mode 64 bits, où « X » désigne le lecteur sur lequel Corel PaintShop Pro est installé.
- 8 Enregistrez la nouvelle image au format de fichier **.pspimage**.

Vous pouvez également

Enregistrer la zone du mélange en tant que page

Dans la palette Mélange, choisissez **Enregistrer la page** ou **Enregistrer la page sous** et entrez un nom de page.




Vous pouvez également accéder aux pages du mélange à partir de votre dossier utilisateur, ...Documents\Corel PaintShop Pro\19.0\Mixer Pages.



Vous pouvez également remplir la page Mélange à l'aide d'une couleur en cochant la case **Activer couleur remplis.** de la boîte de dialogue Nouvelle image, en cliquant sur la case **Couleur** et en choisissant une couleur de remplissage. Gardez toutefois à l'esprit que vous ne pouvez pas échantillonner cette couleur et que les outils d'art n'ont pas d'incidence sur la couleur.

Pour charger des pages de zone du mélange

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Charger la page Mélange** .
- 2 Cliquez sur la page Mélange de votre choix, ou accédez au dossier dans lequel la page Mélange est enregistrée.

Note: par défaut, les pages Mélange sont enregistrées dans ...Documents\Corel PaintShop Pro\19.0\Pages Mélange.



Vous pouvez également charger une page de mélange en cliquant sur l'icône **Menu Mélange**  et en choisissant **Charger la page**.

Utilisation des outils d'art

Vous pouvez utiliser les outils d'art lorsque vous travaillez sur des calques d'outils d'art. Ces outils permettent de simuler la richesse et la créativité des résultats que vous obtiendrez à l'aide de supports de pigments physiques tels que la peinture, la craie, le pastel et les crayons.

Important! Bien que les outils d'art prennent en charge des paramètres par défaut, ils ne prennent pas en charge les pointes de pinceau personnalisées comme le font l'outil Pinceau et d'autres outils de peinture raster.

Outils de support de pigment humide

Les outils Pinceau à l'huile, Pinceau d'aquarelle et Marqueur simulent l'effet de l'application de peinture avec de vrais outils et un vrai pigment humide. L'outil Pinceau à l'huile va même jusqu'à recréer l'effet du manque de peinture au terme du coup de pinceau. Pour réalimenter le pinceau en peinture, relâchez le bouton de la souris, puis faites glisser pour créer des coups de pinceau supplémentaires.

Les outils Pinceau à l'huile et Couteau de la palette vous permettent de produire des applications de peinture avec plusieurs couleurs placées sur la tête de l'outil. Cela permet de simuler le résultat que vous obtiendrez à l'aide d'une vraie palette de peinture garnie de plusieurs pigments humides. En outre, vous pouvez sécher les coups de pinceau humide que vous avez appliqués. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour appliquer un effet sec ou humide à un calque d'outil d'art" on page 732.

Outils de support de pigment sec

Les outils Craie, Pastel, Pastel sec et Crayon de couleur vous permettent de créer les effets simulant des images artistiques créées à l'aide d'un matériau à pigment sec. Contrairement à l'outil Pinceau à l'huile, ces

outils secs ne viennent pas à manquer de matériau pigmenté. Par ailleurs, le volume du pigment appliqué à l'aide de ces outils est moindre que celui appliqué avec l'outil Pinceau à l'huile.

Outils Couteau de la palette, Étaler et Gomme graphique

Vous pouvez utiliser le Couteau de la palette pour appliquer et étaler les pigments d'outils d'art. Vous pouvez également utiliser l'outil Étaler pour mélanger les pigments comme vous le feriez à l'aide de votre doigt ou d'un morceau de tissu.

L'outil Gomme graphique permet d'effacer des pigments. Cependant, si vous utilisez l'outil Gomme graphique pour effacer des pigments créés par plusieurs coups de pinceau (tels que ceux appliqués par l'outil Pinceau à l'huile), plusieurs coups de gomme graphique peuvent être nécessaires pour nettoyer la zone. L'utilisation de cet outil se révélera plus rapide sur les applications des outils Craie et Crayons de couleur.

Création d'un rendu artistique de photos

Vous pouvez donner à une photographie l'aspect d'une peinture ou d'un dessin. En faisant glisser l'outil d'art sur une couleur, vous sélectionnez le pigment ou la couleur de peinture en échantillonnant les données situées au-dessous du centre du pinceau, quel que soit le type de calque. Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Pour utiliser un outil d'art

Edit workspace

- 1 Dans la palette Outils, choisissez l'un des outils suivants :
 - Pinceau à l'huile
 - Craie

- Pastel
 - Pastel sec
 - Crayon de couleur
 - Marqueur
 - Pinceau d'aquarelle
 - Couteau de la palette
 - Étaler
 - Gomme graphique
- 2 Dans la palette Options d'outils, cliquez sur le bouton **Paramètres par défaut** et sélectionnez un paramètre par défaut de pinceau.
- Pour régler le paramètre par défaut du pinceau, modifiez les paramètres de votre choix dans la palette Options d'outils.

Pour régler la taille du pinceau à l'aide du clavier

Edit workspace

Pour	Procédez comme suit :
Augmenter ou diminuer la taille du pinceau de manière interactive	Maintenez la touche Alt enfoncée et faites glisser la souris.
Augmenter la taille du pinceau d'un pixel	Maintenez la touche Alt enfoncée et appuyez sur C .
Augmenter la taille du pinceau de 20 pixels	Maintenez les touches Maj + Alt enfoncées et appuyez sur C .
Diminuer la taille du pinceau d'un pixel	Maintenez la touche Alt enfoncée et appuyez sur X .
Diminuer la taille du pinceau de 20 pixels	Maintenez les touches Maj + Alt enfoncées et appuyez sur X .

Pour créer un rendu artistique d'une photo

Edit workspace

- 1 Ouvrez une image, puis sélectionnez un outil d'art permettant d'appliquer de la peinture ou un pigment.
- 2 Cochez la case **Esquisse** dans la palette Options d'outils.
- 3 Positionnez le curseur sur l'image dans laquelle vous souhaitez prélever un échantillon de couleur sous-jacente et faites glisser la souris pour appliquer un coup de pinceau à l'aide de la couleur prélevée.


La couleur obtenue est utilisée pour la totalité du coup de pinceau.



Vous pouvez jouer avec vos résultats en réglant la taille du pinceau et le niveau de zoom.

Vous pouvez obtenir des résultats précis en créant une sélection de couleurs à l'aide de l'outil Baguette magique, puis en appliquant de la peinture ou du pigment à la zone de couleur échantillonnée.

Utilisation de l'outil Pinceau à l'huile

L'outil Pinceau à l'huile vous permet de simuler un médium dense qui délaie les couleurs par mélange de médium épais plutôt que par recouvrement. Vous pouvez charger l'outil Pinceau à l'huile  avec plusieurs couleurs. Vous pouvez étaler et mélanger les couleurs en les mêlant à l'huile se trouvant déjà sur le support.

Plusieurs méthodes permettent de gérer le rechargement de l'outil Pinceau à l'huile entre les coups de pinceau. Vous pouvez :

- recharger le pinceau avec une couleur unie ;
- recharger le pinceau par échantillonnage depuis la page Mélange ;

- recharger le pinceau avec son contenu actuel et avec des quantités facultatives de couleurs depuis la page Mélange ;
- ne pas charger le pinceau et effectuer le rechargement dans les palettes ou les supports entre chaque coup de pinceau.

Par défaut, les traits de peinture appliqués par l’outil Pinceau à l’huile sont humides, en termes d’interaction des traits avec d’autres par étalement ou mélange. Pour plus d’informations, reportez-vous à la section “Pour appliquer un effet sec ou humide à un calque d’outil d’art” on page 732.

Options de l’outil Pinceau à l’huile

Edit workspace

L’outil Pinceau à l’huile inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe du pinceau.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l’outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l’outil. Ce paramètre est actif uniquement si l’option Angle fixe du paramètre Suivi tête est sélectionnée.
- **Rotation** : définit l’angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l’outil suit le tracé du trait de l’utilisateur ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- **Charg. tête** : définit la quantité de matière sur le pinceau au début du coup de pinceau (en pourcentage).
- **Viscosité** : définit le débit auquel est appliquée la matière sur le pinceau et, par conséquent, la longueur du coup de pinceau avant épuisement de la peinture.
- **Fermeté** : définit l’évasement des poils du pinceau. Cette valeur détermine l’élargissement des traits en fonction de la pression, ainsi que le mode de pénétration de la surface peinte.

- **Taille des poils** : définit l'incidence de la taille des poils sur la fonction de bruit sous-jacente pour la texture et l'application de peinture.


- Case à cocher **Nettoyer auto** : nettoie le pinceau et applique le trait suivant avec une nouvelle peinture.

Note: Si la case est décochée, la tête du pinceau n'est pas nettoyée au début du coup de pinceau. Au contraire, la tête «sale» contient une petite quantité de la couleur actuelle, qui s'ajoute à tout état de tête non nettoyée provenant de l'application précédente.

- Bouton **Nettoyer** : nettoie la tête et applique le trait suivant avec une nouvelle peinture ou un nouveau pigment.
- Case à cocher **Esquisse** : permet à l'outil d'art actuel de sélectionner la couleur de pigment ou de peinture en échantillonnant les données situées sous le centre du pinceau, quel que soit le type de calque.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Craie

L'outil Craie  vous permet de créer un support sec et homogène pendant l'application. Le pigment pénètre la texture du support en fonction du paramètre de pression que vous avez sélectionné. L'outil Craie est appliqué à l'aide de la surface plate ou coudée de l'outil et n'implique pas de poils comme un pinceau.

Options de l'outil Craie


Edit workspace

L'outil Craie inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe de la craie.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du coup de pinceau ou si au contraire elle conserve un angle fixe.
- Case à cocher **Esquisse** : permet de sélectionner à l'aide de l'outil Craie la couleur de pigment en échantillonnant les données situées sous le centre de l'outil, quel que soit le type de calque. L'utilisation de cette fonction est comparable à celle de l'option Échantillon fusionné de l'outil Pinceau de clonage.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Pastel

Le pastel est un support sec, plus doux que la craie et dont le chargement est illimité, tout comme celui de l'outil Craie. Lorsqu'il est appliqué à l'aide de l'outil Pastel , le pigment sec tend à pénétrer la texture du support proportionnellement à la pression exercée pendant l'application. Les pigments de pastel présentent une viscosité légèrement moins fixe que celle de la craie, ce qui signifie que l'application génère un léger volume sur le support, à mesure que des pigments se cassent du bâtonnet. Le pastel est appliqué via la surface plate ou coudée de l'outil et n'implique pas de poils comme ceux d'un pinceau. Les bords du trait de pastel se dispersent et se séparent en fonction de la texture du support utilisé.

Le pastel est un support légèrement brillant, dont le pouvoir d'étalement est faible et qui salit modérément la tête de l'outil lorsqu'il

est appliqué avec une pression faible. Il charge davantage le support en comparaison de la craie, étant plus cassant pendant l'application, ce qui confère un aspect de volume à la surface.

Options de l'outil Pastel


Edit workspace

L'outil Pastel inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe du pastel.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait de l'utilisateur ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- Case à cocher **Esquisse** : permet de sélectionner à l'aide de l'outil Pastel la couleur de pigment en échantillonnant les données situées sous le centre de l'outil, quel que soit le type de calque.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Pastel sec

Le pastel sec est un support sec semblable à la craie bien que présentant une sensation « plus humide » qui empêche le poudrolement. L'outil a par ailleurs un pouvoir de chargement de pigment illimité. Lorsqu'il est appliqué à l'aide de l'outil Pastel sec  , ce pigment sec tend à pénétrer la texture du support proportionnellement à la pression exercée pendant l'application. Ceci est dû au fait que Corel PaintShop Pro simule une tête d'outil dure. Le pigment génère un volume légèrement cireux pouvant s'étaler sur une

courte distance lorsque de la peinture est appliquée par-dessus. Le pastel sec est appliqué via la surface plate ou coudée de l'outil et n'implique pas de poils comme le pinceau. La texture actuelle du support a une forte incidence sur la dispersion et la séparation du corps des applications de pastel sec, mais bien que le pigment de pastel sec soit moins transparent que la craie, il ne poudroie pas.

Le pastel sec est légèrement plus brillant que le pastel et a un pouvoir d'étalement légèrement inférieur, mais il applique une très petite quantité de matière sur le support et peut s'adoucir sur des reliefs s'il est appliqué plusieurs fois. Ceci est dû au fait que le volume déposé est suffisamment visqueux pour remplir les interstices, mais aussi suffisamment dense pour empêcher un étalement important.

Options de l'outil Pastel sec


Edit workspace

L'outil Pastel sec inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe du pastel sec.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait de l'utilisateur ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- Case à cocher **Esquisse** : permet de sélectionner à l'aide de l'outil Pastel sec la couleur de pigment en échantillonnant les données situées sous le centre de l'outil, quel que soit le type de calque.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Crayon de couleur

L'outil Crayon de couleur  vous permet d'appliquer des coups de crayon sec qui se mélangent lorsque vous appliquez une légère pression et se superposent en cas de pression ferme. Le crayon de couleur n'applique pas de relief sur la surface et ne s'étale que si une certaine pression est appliquée sur le support. L'outil Étaler vous permet de mélanger les applications de crayon de couleur.

Options de l'outil Crayon de couleur

Edit workspace

L'outil Crayon de couleur inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe du crayon.


- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait de l'utilisateur ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- **Style** : détermine le comportement de la tête de l'outil Crayon de couleur lors de l'utilisation d'un stylet.

Choisissez **Inclinaison** pour modifier le style sur une progression linéaire en fonction de l'inclinaison du stylet. Choisissez **Pointe** pour simuler l'utilisation du bout de la pointe d'un crayon. Choisissez **Bord** pour simuler l'utilisation du bord du crayon.

- **Flou** : définit la douceur du plomb du crayon, contrôlant ainsi la facilité avec laquelle la pression ou la vitesse cassent le plomb et entraînent sa pulvérisation dans les interstices du support, ou au contraire son maculage pendant l'application.
- Case à cocher **Esquisse** : permet de sélectionner, à l'aide de l'outil Crayon de couleur, la couleur de pigment en échantillonnant les données situées sous le centre de l'outil.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Marqueur

L'outil Marqueur  vous permet d'appliquer un pigment qui donne l'impression d'un dessin effectué au marqueur sur un support. Les stylos marqueurs présentent un médium légèrement humide, bien que généralement insuffisamment humide pour interagir avec d'autres supports humides. Le pigment est porté sur le support avec un effet de multiplication, simulant ainsi l'interaction de l'utilisation répétée d'un

marqueur sur un même emplacement. Les stylos présentent généralement un bord d'application très net et la pénétration du support est marquée même si la pression est légère.

Options de l'outil Marqueur


Edit workspace

L'outil Marqueur inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe du marqueur.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait appliqué ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- Case à cocher **Esquisse** : permet de sélectionner à l'aide de l'outil Marqueur la couleur de pigment en échantillonnant les données situées sous le centre de l'outil, quel que soit le type de calque.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Pinceau d'aquarelle

Vous pouvez utiliser l'outil Pinceau aquarelle  pour simuler les coups de pinceaux transparents d'une aquarelle. Ces derniers révèlent la texture du support et sont humides, en termes d'interaction avec d'autres applications par étalement ou mélange. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour appliquer un effet sec ou humide à un calque d'outil d'art" on page 732.

Pour recharger l'outil Pinceau d'aquarelle avec de la couleur, vous pouvez

- recharger le pinceau avec une couleur unie ;
- recharger le pinceau par échantillonnage depuis la page Mélange ;

Options de l'outil Pinceau d'aquarelle

Edit workspace

Les options de l'outil Pinceau d'aquarelle sont les suivantes :


- **Forme** : définit la forme de la pointe du pinceau.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil. Ce paramètre est actif uniquement si l'option Angle fixe du paramètre Suivi tête est sélectionnée.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait de l'utilisateur ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- **Viscosité** : définit le débit auquel est appliquée la matière sur le pinceau et, par conséquent, la longueur du coup de pinceau avant épuisement de la peinture.
- **Fermeté** : définit l'évasement des poils du pinceau. Cette valeur détermine l'élargissement des traits en fonction de la pression, ainsi que le mode de pénétration de la surface peinte.
- **Taille des poils** : définit l'incidence de la taille des poils sur la fonction de bruit sous-jacente pour la texture et l'application de peinture.
- Case à cocher **Nettoyer auto** : nettoie le pinceau et applique le trait suivant avec une nouvelle peinture.

Note : Si la case est décochée, la tête du pinceau n'est pas nettoyée au début du coup de pinceau. Au contraire, la tête «sale» contient une petite quantité de la couleur actuelle, qui s'ajoute à tout état de tête non nettoyée provenant de l'application précédente.

- Bouton **Nettoyer** : nettoie la tête et applique le trait suivant avec une nouvelle peinture ou un nouveau pigment.

- Case à cocher **Esquisse** : permet à l'outil d'art actuel de sélectionner la couleur de pigment ou de peinture en échantillonnant les données situées sous le centre du pinceau, quel que soit le type de calque.

Utilisation de l'outil Couteau de la palette

L'outil Couteau de la palette  interagit avec la masse de matière présente sur le support. Il s'utilise généralement avec les applications de l'outil Pinceau à l'huile, étant donné qu'il s'agit du seul outil appliquant de grandes quantités de médium. À mesure que la masse de médium diminue à un emplacement donné, la quantité pouvant être étalée diminue et l'utilisation de l'outil Couteau de la palette produit un effet moindre. Ceci signifie que l'outil Pastel sec, qui applique très peu de médium, est peu affecté par l'outil Couteau de la palette.


La méthode de chargement ou de nettoyage de l'outil Couteau de la palette ressemble à celle de l'outil Pinceau à l'huile. Vous pouvez nettoyer automatiquement l'outil Couteau de la palette après chaque application, retenir la couleur sélectionnée sur le support, ou définir un nettoyage manuel. Vous pouvez utiliser l'outil Couteau de la palette pour appliquer ou étaler un pigment.

Par défaut, les traits de peinture appliqués par l'outil Couteau de la palette sont humides, en termes d'interaction des traits avec d'autres par maculage ou mélange. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour appliquer un effet sec ou humide à un calque d'outil d'art" on page 732.

Options de l'outil Couteau de la palette

Edit workspace

L'outil Couteau de la palette inclut les options suivantes :


- **Forme** : définit la forme de la pointe du couteau.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
Ce paramètre est actif uniquement lorsque l'option Angle fixe du paramètre Suivi tête  est activée.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête.
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait de l'utilisateur ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.
- **Charg. tête** : définit la quantité de matière sur le pinceau au début du coup de pinceau (en pourcentage).
- Case à cocher **Nettoyer auto** : nettoie l'outil et applique le trait suivant avec une nouvelle peinture.
- Bouton **Nettoyer** : nettoie la tête et applique le trait suivant avec une nouvelle peinture ou un nouveau pigment.

Ce bouton est actif uniquement si la case **Nettoyer auto** est désactivée.

- Case à cocher **Esquisse** : permet de sélectionner à l'aide de l'outil Couteau de la palette la couleur de pigment ou de peinture en échantillonnant les données situées sous le centre de l'outil, quel que soit le type de calque.

Important! Lorsque vous maintenez le bouton de la souris enfoncé pour commencer l'application, notez qu'un seul échantillonnage est effectué et que la couleur ainsi obtenue est utilisée pendant toute la durée de l'application.

Utilisation de l'outil Étaler

L'outil Étaler  vous permet d'étaler un pigment existant, y compris un pigment dépourvu de volume sur le support, tel que des coups de

crayon. Cet outil simule les effets de glissement d'un morceau de tissu ou d'un doigt appliqué à la craie ou au crayon.

L'outil Étaler vous permet de créer un effet de maculage sur un pigment sec ou de créer un effet d'étalement sur un pigment humide.


Options de l'outil Étaler

Edit workspace

L'outil Étaler inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe de l'outil.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).
- **Suivi tête** : détermine si la tête de l'outil suit le tracé du trait appliqué ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.

Utilisation de l'outil Gomme graphique

L'outil Gomme artistique  vous permet d'effacer des applications d'outils d'art dans une image. Bien que cet outil ne soit pas réaliste au sens strict du terme, il vous permet d'effacer des erreurs plutôt que de devoir annuler l'intégralité d'une application.

Options de l'outil Gomme graphique

Edit workspace

L'outil Gomme graphique inclut les options suivantes :

- **Forme** : définit la forme de la pointe de la gomme.
- **Taille** : définit la taille de la tête de l'outil (en pixels).
- **Épaisseur** : définit les proportions de la tête de l'outil.
- **Rotation** : définit l'angle de rotation de la tête (en degrés).

- **Suivi tête** : détermine si la tête du pinceau suit le tracé du trait appliqué ou si, au contraire, elle conserve un angle fixe.

Utilisation des fonctions chromatiques avancées



Corel PaintShop Pro est doté de nombreuses fonctions chromatiques avancées qui vous permettent d'agir de différentes manières sur les couleurs. Par exemple, vous pouvez modifier la profondeur des couleurs de vos images pour les préparer pour l'impression ou pour le Web. Vous pouvez régler la manière dont votre moniteur affiche les couleurs et gérer celles-ci pour la sortie. Vous pouvez également séparer vos images en canaux chromatiques.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Définition de la profondeur de couleur
- Affichage des informations sur la profondeur de couleur
- Augmentation de la profondeur de couleur d'une image
- Réduction de la profondeur de couleur d'une image
- Description des méthodes de réduction des couleurs
- Description des options de palette
- Utilisation des palettes des images
- Description de la couleur et des modèles chromatiques
- Différence entre les couleurs du moniteur et les couleurs à l'impression
- Étalonnage du moniteur
- Utilisation de la gestion des couleurs
- Utilisation des canaux chromatiques

Définition de la profondeur de couleur

Le nombre de couleurs, ou nombre de bits, fait référence au nombre de couleurs que chaque pixel (et donc son image) peut afficher. Lorsque le nombre de couleurs augmente, le nombre de couleurs qu'une image peut afficher augmente également. Les informations chromatiques de chaque pixel sont stockées dans un certain nombre de bits (de 1 à 48 bits). Dans une image 1 bit, chaque pixel peut afficher uniquement l'une des deux couleurs : noir ou blanc. Dans les images dotées d'un nombre de bits supérieur, chaque pixel peut afficher une couleur parmi un nombre de couleurs croissant. Les photos d'appareils numériques haut de gamme enregistrées en format RAW sur l'appareil photo contiennent le maximum de couleurs, mais elles occupent également davantage d'espace sur le disque dur et nécessitent davantage de mémoire système pour les afficher ou les modifier.

Vous pouvez utiliser les profondeurs de couleur suivantes dans Corel PaintShop Pro :

- 2 couleurs
- 16 couleurs
- 256 couleurs
- 8 bits par canal RVB
- 8 bits par canal de gris
- 16 bits par canal RVB
- 16 bits par canal de gris

Avant de modifier le nombre de couleurs de votre image, vous devez garder à l'esprit les points suivants :

- Une grande partie des commandes d'effets et de corrections fonctionnent uniquement avec des images dotées d'un nombre

de couleurs supérieur. Lorsque vous avez fini de travailler sur une image, vous pouvez réduire son nombre de couleurs et l'enregistrer dans un autre format.

- La résolution des écrans d'ordinateur est également déterminée par les caractéristiques de l'écran et le paramétrage des couleurs sélectionné. Si vous affichez une image dont le nombre de couleurs est supérieur à celui du moniteur, les couleurs de l'image sont déformées.
- Certains formats de fichiers limitent le nombre de couleurs prises en charge pour que les images s'affichent correctement sur la plupart des moniteurs. Par exemple, les images GIF (format utilisé pour le Web) contiennent jusqu'à 256 couleurs (8 bits).

Affichage des informations sur la profondeur de couleur

Corel PaintShop Pro vous permet d'afficher des informations sur la profondeur de couleur des images. Vous pouvez également contrôler le nombre de couleurs d'un moniteur pour vérifier qu'il prend en charge le nombre de couleurs de l'image sur laquelle vous travaillez.

Le nombre de couleurs réellement utilisé par une image est en général inférieur au nombre de couleurs défini. Par exemple, une image en 16 millions de couleurs peut afficher ce nombre de couleurs, mais n'en utiliser que 50 000 couleurs. Corel PaintShop Pro vous permet d'afficher le nombre de couleurs utilisées dans une image ou dans un calque.

Pour afficher la profondeur de couleur d'une image

Edit workspace

- Sélectionnez **Image ▶ Informations sur l'image**.

La boîte de dialogue Informations sur l'image en cours s'affiche. Le nombre de couleurs de l'image est affiché dans le champ Bits par pixel/couleurs du pavé Image.



Vous avez par ailleurs la possibilité d'afficher le nombre de couleurs dans la barre d'état. Le nombre de couleurs s'affiche après les deux nombres qui indiquent les dimensions de l'image en pixels.

Vous pouvez également appuyer sur la touche **F9** pour afficher la palette Vue globale, cliquez sur l'onglet **Infos**, puis observez le contenu de la zone Nombre de couleurs.

Pour afficher la profondeur de couleur d'un moniteur

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Aide** ▶ **À propos de PaintShop Pro**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Infos système**.
- 3 Recherchez la section Informations sur le pilote vidéo et affichez le champ Nombre de couleurs.

Pour afficher le nombre de couleurs d'une image

Edit workspace

- Sélectionnez **Image** ▶ **Compter les couleurs de l'image**.

Pour afficher le nombre de couleurs d'un calque

Edit workspace

- 1 Dans la palette Calques, cliquez sur le calque que vous souhaitez vérifier.
- 2 Sélectionnez **Calques** ▶ **Compter les couleurs du calque**.

Augmentation de la profondeur de couleur d'une image

Si le nombre de couleurs d'une image est inférieur à 24 bits, vous devez l'augmenter pour pouvoir utiliser une plus large plage de commandes d'effets et de corrections, car la plupart de celles-ci ne peuvent être utilisées que sur des images de 16 millions de couleurs. En fonction du nombre de couleurs de votre image, vous pouvez augmenter ce nombre à 16 (4 bits) ou 256 couleurs (8 bits).

Pour augmenter la profondeur de couleur d'une image

Edit workspace

- Sélectionnez **Image ▶ Augmenter la profondeur de couleur**, puis l'une des possibilités suivantes :
 - **palette 16 couleurs**
 - **palette 256 couleurs**
 - **RVB - 8 bits/canal**
 - **RVB - 16 bits/canal**

Les nombres de couleurs qui ne sont pas disponibles pour l'image active sont grisés.



Si votre image possède une palette, par exemple si vous avez une image de 256 couleurs (8 bits) et que vous avez besoin de conserver les couleurs de cette palette, vous pouvez l'enregistrer avant d'augmenter le nombre de couleurs. Après avoir modifié l'image, rechargez sa palette d'origine. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes des images" on page 771.

Si vous augmentez ou diminuez le nombre de couleurs de plusieurs images, vous pouvez ajouter un bouton à la barre d'outils, qu'il vous suffira de cliquer pour modifier automatiquement le nombre de couleurs. Pour plus

d'informations, reportez-vous à la section "Personnalisation des barres d'outils" on page 797.

Réduction de la profondeur de couleur d'une image

Si vous créez une image pour un affichage à l'écran, vous pouvez réduire le nombre de couleurs pour réduire la taille du fichier et vous assurer que l'image s'affichera correctement.

Avant de réduire le nombre de couleurs, vous devez garder à l'esprit les points suivants :

- La plupart des commandes d'effets et de corrections de Corel PaintShop Pro fonctionnent uniquement sur les images en 16 millions de couleurs ou en niveaux de gris.
- Si vous diminuez la profondeur de couleur, Corel PaintShop Pro aplatis l'image, ce qui fusionne les données de tous les calques. Vous pouvez cependant ajouter des calques vectoriels à des images de n'importe quel nombre de couleurs.

Si vous créez des images pour le Web, il est recommandé de travailler avec des images en 16 millions de couleurs (24 bits), dans le format de fichier PsplImage. Après avoir modifié les images, vous pourrez réduire le nombre de couleurs de celle-ci et les préparer pour le Web en exportant les images à l'aide de Fichier GIF optimisé, Fichier JPEG ou Fichier PNG optimisé.

En fonction du nombre de couleurs actuel de l'image, vous pouvez réduire ce nombre à l'une des valeurs suivantes.

2 couleurs (1 bit)

Pour créer une image en noir et blanc, vous pouvez réduire à 2 le nombre de couleurs de l'image. Par exemple, si votre image est déjà en

noir et blanc, vous pouvez sélectionner deux comme nombre de couleurs pour réduire la taille du fichier.

16 couleurs (4 bits)

Si votre image n'a qu'un petit nombre de couleurs, vous pouvez réduire le nombre de couleurs de l'image à 16 couleurs (4 bits). Ce nombre de couleurs est utile pour des graphismes simples sur des pages Web que vous souhaitez charger rapidement. Il en résulte une image dont la palette contient 16 couleurs spécifiques. Vous pouvez modifier toutes ces couleurs en modifiant la palette de l'image. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes des images" on page 771.

256 couleurs (8 bits)

Lorsque vous réduisez le nombre de couleurs d'une image à 256 couleurs (8 bits), vous pouvez choisir une palette standard pour vous assurer que votre image s'affichera comme vous l'attendez, quel que soit le navigateur Web ou le moniteur utilisé pour afficher l'image. Vous ne pouvez convertir en 256 couleurs (8 bits). Pour plus d'informations sur la conversion des images en niveaux de gris 8 bits, reportez-vous à la section "Pour créer une image en niveaux de gris 8bits" on page 767.

Niveaux de gris (8 bits)

Vous pouvez convertir une image en couleurs en une image en niveaux de gris 8 bits, qui utilise jusqu'à 256 nuances de gris.

Couleurs 32 K et 64 K (24 bits)

Pour réduire le nombre de couleurs utilisé dans une image 24 bits, réduisez le nombre de couleurs à 32K (32 000) ou 64K (64 000) couleurs. L'affichage d'images de 32K ou 64K couleurs sur d'anciens

modèles d'écrans produit des vitesses de rafraîchissement plus rapides qu'un affichage d'images 24 bits avec 16 millions de couleurs.

Réduction du nombre de couleurs à un nombre de couleurs sélectionné

Vous pouvez augmenter le nombre de couleurs utilisant une image en spécifiant celui que vous voulez utiliser. Lorsque vous indiquez le nombre de couleurs, Corel PaintShop Pro convertit l'image à la profondeur de couleur appropriée. Si vous indiquez 16 couleurs ou moins, l'image est enregistrée en tant qu'image 4 bits. Si vous spécifiez entre 17 et 256 couleurs, l'image est enregistrée en tant qu'image 8 bits. Il est avantageux de préciser le nombre de couleurs pour l'enregistrement dans certains formats de fichiers, comme GIF, car le processus de compression du fichier est sensible au nombre de couleurs dans l'image. Par exemple, l'utilisation de 100 couleurs au lieu de 256 réduit la taille du fichier (et accélère le temps de transfert), même si les deux fichiers sont des images 8 bits. Des fichiers plus petits demandent des temps de chargement plus faibles.

Pour réduire la profondeur de couleur à 2 couleurs

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Réduire la profondeur de couleur ▶ Palette 2 couleurs**.
- 2 Dans le pavé Composante, choisissez le canal de couleur à utiliser pour l'image finale.
L'option **Valeurs de gris** offre généralement les meilleurs résultats. Cependant, si la majeure partie de l'image est d'une seule couleur, la sélection du canal chromatique correspondant peut produire les résultats les plus satisfaisants.
- 3 Dans le pavé Méthode de réduction, sélectionnez une méthode de réduction des couleurs.

Pour plus d'informations sur la réduction des couleurs, reportez-vous à la section "Description des méthodes de réduction des couleurs" on page 769.

- 4 Dans le pavé Pondération, sélectionnez une option :
 - **Modifiée** : une palette modifiée génère moins de pseudo-tramage et des bords plus nets.
 - **Originale** : une palette originale génère davantage de pseudo-tramage et des bords moins nets.

Remarque : le pseudo-tramage place côte à côte les pixels dont les couleurs ou les niveaux de gris sont différents pour simuler les couleurs ou les gris manquants.

- 5 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également créer une image en noir et blanc en sélectionnant **Réglage ▶ Luminosité et contraste ▶ Seuil**. Cette commande permet de conserver le nombre de couleurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour convertir les pixels d'une photo en noir et blanc" on page 249.

Pour réduire la profondeur de couleur à 16 couleurs

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Réduire la profondeur de couleur ▶ Palette 16 couleurs**.
- 2 Sélectionnez une option dans le pavé Palette.

Pour plus d'informations sur la configuration des options des palettes, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes des images" on page 771.
- 3 Dans le pavé Méthode de réduction, sélectionnez une méthode de réduction des couleurs.

Pour plus d'informations sur la réduction des couleurs, reportez-vous à la section "Description des méthodes de réduction des couleurs" on page 769.

Remarque : l'option Pseudo-tramage ordonné est disponible uniquement pour la palette de couleurs Windows.

- 4 Dans le pavé Options, sélectionnez ou désélectionnez les cases suivantes :
 - **Optimiser les couleurs marquées :** si vous avez sélectionné une partie de l'image, vous pouvez cocher cette case pour optimiser les couleurs de la sélection selon le facteur indiqué.
 - **Réduire le chevauchement :** si vous avez choisi la palette Couleurs les plus fréquentes optimisée ou Palette Octo optimisée et la méthode de réduction Diffusion des erreurs, minimise l'effet de chevauchement des couleurs de gauche à droite.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Si vous souhaitez augmenter l'importance de certaines couleurs au cours de la conversion, sélectionnez la zone que vous souhaitez utiliser avant de réduire la profondeur de couleur.

Pour réduire la profondeur de couleur à 256 couleurs

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Réduire la profondeur de couleur ▶ Palette 256 couleurs**.
- 2 Sélectionnez une option dans le pavé Palette. Pour plus d'informations sur la configuration des options des palettes, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes des images" on page 771.
- 3 Dans le pavé Méthode de réduction, sélectionnez une méthode de réduction des couleurs.

Pour plus d'informations sur la réduction des couleurs, reportez-vous à la section "Description des méthodes de réduction des couleurs" on page 769.

Remarque : l'option Pseudo-tramage ordonné est disponible uniquement pour la palette de couleurs Standard/Web.

- 4 Dans le pavé Options, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Optimiser les couleurs marquées** : si vous avez sélectionné une partie de l'image, vous pouvez cocher cette case pour optimiser les couleurs de la sélection selon le facteur indiqué.
 - **Inclure les couleurs Windows** : si vous avez choisi la palette Couleurs les plus fréquentes optimisées ou Palette Octo optimisée, cette option vous permet d'inclure les 16 couleurs Windows standard dans la palette de l'image convertie.
 - **Réduire le chevauchement** : si vous avez choisi la palette Couleurs les plus fréquentes optimisée ou Palette Octo optimisée et la méthode de réduction Diffusion des erreurs, minimise l'effet de chevauchement des couleurs de gauche à droite.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Si vous souhaitez augmenter l'importance de certaines couleurs au cours de la conversion, sélectionnez la zone que vous souhaitez utiliser avant de réduire la profondeur de couleur.

Pour créer une image en niveaux de gris 8bits

Edit workspace

- Sélectionnez **Image ▶ Niveaux de gris**.

Pour réduire la profondeur de couleur à 32K ou 64K

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Réduire la profondeur de couleur**, puis l'une des possibilités suivantes :

- **Couleurs 32K (8 bits/canal)** : réduit le nombre de couleurs à 32 000.
 - **Couleurs 64K (8 bits/canal)** : réduit le nombre de couleurs à 64 000.
- 2 Dans le pavé Méthode de réduction, sélectionnez une méthode de réduction du nombre de couleurs.
Pour plus d'informations sur la réduction des couleurs, reportez-vous à la section "Description des méthodes de réduction des couleurs" on page 769.
 - 3 Cliquez sur **OK**.

Pour réduire la profondeur de couleur à un nombre de couleurs sélectionné

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Réduire la profondeur de couleur ▶ X couleurs (4/8 bits)**.
- 2 Entrez ou définissez le nombre de couleurs (de 2 à 256) dans le champ **Nombre de couleurs**.
- 3 Dans le pavé Palette, sélectionnez les options de la palette.
Pour plus d'informations sur la configuration des options des palettes, reportez-vous à la section "Utilisation des palettes des images" on page 771.
- 4 Dans le pavé Méthode de réduction, sélectionnez une méthode de réduction des couleurs.
Pour plus d'informations sur la réduction des couleurs, reportez-vous à la section "Description des méthodes de réduction des couleurs" on page 769.
- 5 Dans le pavé Options, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Optimiser les couleurs marquées** : si vous avez sélectionné une partie de l'image, optimise les couleurs de la sélection selon le facteur indiqué.

- **Inclure les couleurs Windows** : si vous avez choisi la palette Couleurs les plus fréquentes optimisées ou Palette Octo optimisée, cette option vous permet d'inclure les 16 couleurs Windows standard dans la palette de l'image convertie.
- **Réduire le chevauchement** : si vous avez choisi la palette Couleurs les plus fréquentes optimisées ou Palette Octo optimisée et la méthode de réduction Diffusion des erreurs, minimise l'effet de chevauchement des couleurs de gauche à droite.

6 Cliquez sur **OK**.



Si vous souhaitez augmenter l'importance de certaines couleurs au cours de la conversion, sélectionnez la zone que vous souhaitez utiliser avant de réduire la profondeur de couleur.

Description des méthodes de réduction des couleurs

Lorsque vous réduisez le nombre de couleurs d'une image, vous devez sélectionner la méthode de réduction. Selon le nombre de couleurs sélectionné, vous avez le choix entre deux ou trois méthodes.

- **Couleur la plus proche** : remplace la couleur d'origine d'un pixel par la couleur de la nouvelle palette, qui est la plus proche de la valeur RVB d'origine. Cette méthode élimine le pseudo-tramage et produit une image très contrastée. Cette méthode fonctionne bien avec la plupart des graphismes simples.
- **Diffusion des erreurs** : remplace la couleur d'origine d'un pixel par la couleur la plus proche de la palette, mais diffuse les divergences entre la couleur d'origine et les nouvelles couleurs aux pixels adjacents. Lorsqu'une couleur est remplacée (de la partie supérieure gauche vers la partie inférieure droite de l'image), l'« erreur » ou divergence, est ajoutée au pixel suivant, avant la

sélection de la couleur la plus proche. Cette méthode produit une image naturelle et fonctionne souvent mieux avec les photographies ou les graphismes complexes. Avec la méthode Diffusion des erreurs, vous devez également sélectionner une des options Floyd-Steinberg, Burkes ou Stucki, qui représentent des algorithmes du motif du tramage.

- **Pseudo-tramage ordonné** : règle les pixels adjacents de sorte que deux couleurs donnent l'impression qu'une troisième couleur est présente et mélange les pixels pour produire des motifs basés sur une palette connue. Vous pouvez utiliser cette méthode pour donner l'impression que l'image contient plus de couleurs qu'en réalité. Les images peuvent paraître composées de hachures et de points, et contenir des zones claires et sombres distinctes.

Lorsque vous réduisez le nombre de couleurs d'une image, ne vous laissez pas intimider par les algorithmes mathématiques des méthodes de réduction des couleurs et des options de la palette. Il est recommandé de commencer par les paramètres par défaut. Si le résultat vous convient, vous pouvez essayer plusieurs autres combinaisons de paramètres. Il faut éventuellement plusieurs essais pour trouver les bonnes options.

Description des options de palette

Lorsque vous réduisez le nombre de couleurs d'une image, vous devez sélectionner une option de palette. Selon le nombre de couleurs sélectionné, vous avez le choix entre deux ou trois méthodes.

Couleurs les plus fréquentes optimisées : mesure et classe chaque couleur selon sa fréquence d'apparition dans l'image, puis utilise les couleurs les plus fréquentes pour déterminer la nouvelle palette. Même si votre image contient moins de couleurs que la palette créée, il est possible que cette méthode ne représente pas exactement chaque

couleur. Cette méthode n'est donc pas aussi précise que la méthode Palette Octo optimisée, mais elle est plus appropriée pour mesurer l'importance des couleurs.

Palette Octo optimisée : crée une arborescence à huit niveaux avec huit nœuds, soit 256 « feuilles » de couleurs, pour déterminer la nouvelle palette. Cette méthode tente de reproduire chaque couleur de l'image d'origine. Par conséquent, si votre image contient moins de couleurs que la palette créée, chaque couleur de l'image est représentée. Cette méthode est plus rapide et plus précise que la précédente, mais elle ne permet pas de mesurer aussi précisément l'importance des couleurs.

Windows : remplace la couleur de chaque pixel par la couleur la plus proche de la palette Windows.

Palette Standard/Web : remplace la couleur de chaque pixel par la couleur la plus proche de la palette Standard/Web. Vous pouvez utiliser cette méthode pour créer des images pour le Web pouvant être affichées sur la plupart des moniteurs, sans distorsion des couleurs.

Utilisation des palettes des images

À l'instar de la palette d'un peintre, la palette d'une image regroupe les couleurs que cette image utilise. Cette palette est un sous-ensemble de toutes les couleurs que votre moniteur est capable d'afficher. Toutes les images n'ont pas de palette d'image; seules les images dont le nombre de couleurs est compris entre 16 et 256 ont des palettes que vous pouvez affiner et modifier.

Les images dont le nombre de couleurs est de 16 millions n'ont pas de palette, car elles peuvent contenir toutes les couleurs que votre ordinateur est capable d'afficher. Pour ces images, vous pouvez charger une palette afin de réduire leur nombre de couleurs à 256 (8 bits). Le chargement d'une palette produit le même résultat que la

réduction du nombre de couleurs, mais permet de contrôler les couleurs utilisées dans l'image convertie. Pour plus d'informations sur la profondeur de couleur, reportez-vous à la section "Définition de la profondeur de couleur" on page 758.

Vous pouvez également créer vos propres palettes et les enregistrer. Les palettes prédéfinies sont situées dans le dossier Palettes contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro. Une fois que vous avez enregistré une palette, vous pouvez la charger dans d'autres images. C'est une bonne manière d'assurer la cohérence entre les couleurs de plusieurs images. L'enregistrement d'une palette est également utile si vous effectuez plusieurs modifications des couleurs et souhaitez enregistrer une copie de sauvegarde de la palette.

Si vous utilisez une palette uniquement avec l'image active, il n'est pas nécessaire de l'enregistrer comme fichier séparé, car les couleurs de la palette sont enregistrées avec l'image.

Modification de la palette d'une image en niveaux de gris

Si vous modifiez la palette d'une image en niveaux de gris, vous êtes invité à remplacer l'image par une couleur indexée 8 bits. Vous pouvez alors ajouter une couleur à votre image en niveaux de gris.

Utilisation de la palette de couleurs Web

Corel PaintShop Pro inclut une palette Web de 256 couleurs, appelée la palette Spéciale Web. Les images qui utilisent cette palette peuvent être visualisées sur la plupart des moniteurs d'ordinateurs, sans distorsion de couleurs. Vous pouvez utiliser cette palette sur une image de trois façons :

- Chargez la palette Spéciale Web dans votre image. Pour les images de 16millions de couleurs (24 bits), cette opération aplatit les

calques, réduit le nombre de couleurs de l'image à 256 (8 bits), ce qui limite le nombre de commandes disponibles.

- Réduisez le nombre de couleurs de l'image à 256 et sélectionnez l'option Palette Standard/Web. La réduction du nombre de couleurs aplatit également les calques et rend inaccessibles certaines commandes.
- Modifiez l'image en 16 millions de couleurs (en l'enregistrant au format PspImage), puis utilisez le fichier GIF ou PNG optimisé pour exporter une copie de l'image. Ces fichiers optimisés utilisent la palette Web par défaut et réduisent le nombre de couleurs de l'image enregistrée. Cette méthode est recommandée, car elle ne modifie pas le nombre de couleurs ni n'aplatit les calques de votre fichier PspImage d'origine. Pour plus d'informations sur l'enregistrement des images optimisées, reportez-vous à la section "Enregistrement d'images pour le Web" on page 907.

Transparence d'une couleur de la palette

Les images contenant une palette (images de 256 couleurs ou moins) ne prennent pas en charge les arrière-plans transparents, mais vous devez souvent rendre transparente une partie de l'image pour l'afficher sur une page Web. Vous pouvez par exemple utiliser un logo rond et souhaiter que l'arrière-plan de la page Web s'affiche autour du logo.

La plupart des navigateurs Web peuvent choisir de ne pas afficher une couleur, la rendant ainsi transparente. Dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez rendre une couleur transparente de deux façons :

- Vous pouvez transformer une couleur de la palette de l'image en couleur transparente. La couleur peut correspondre à la couleur d'arrière-plan ou à n'importe quelle couleur de l'image. Pour définir une couleur transparente, l'image doit posséder un seul calque et utiliser une palette d'images, ce qui signifie que l'image doit comporter moins de 16 millions de couleurs (24 bits).

- Modifiez l'image en 16 millions de couleurs (en l'enregistrant au format PsplImage), puis utilisez le fichier GIF ou PNG optimisé pour exporter une copie de l'image. Ces fichiers optimisés permettent de régler la transparence de l'image. Cette méthode est recommandée, car elle ne modifie pas le nombre de couleurs ni n'aplatit les calques de votre fichier PsplImage d'origine. Pour plus d'informations sur l'enregistrement des images optimisées, reportez-vous à la section "Enregistrement d'images pour le Web" on page 907.

Pour modifier la palette d'une image de 16 à 256 couleurs

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Palette ▶ Modifier la palette**.

Cette commande n'est pas disponible pour les images de 16 millions de couleurs.

- 2 Effectuez une ou plusieurs tâches du tableau suivant, puis cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Modifier l'ordre de tri des couleurs	Sélectionnez une option dans la liste déroulante Ordre de tri.
Remplacer une couleur	Cliquez deux fois sur la couleur, sélectionnez une couleur dans la Pipette, puis cliquez sur OK .
Rétablir les couleurs d'origine de la palette	Dans la boîte de dialogue Modifier la palette, cliquez sur Rétablir .

Pour enregistrer la palette d'une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Palette ▶ Enregistrer la palette**.


La boîte de dialogue Enregistrement de la palette s'affiche.

- 2 Dans le champ Nom du fichier, tapez un nom pour la palette.

- 3 Cliquez sur **Modifier les chemins**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 4 Choisissez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer la palette dans le pavé Palettes.
Si vous enregistrez la palette dans le dossier Palettes contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro, vous pouvez accéder à la palette en tant que paramètre par défaut.
- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Dans le pavé **Enregistrer la palette sous**, sélectionnez un format de palette:
Palette PSP : format de palette par défaut
Palette Microsoft : format de palette utilisé pour d'autres applications
- 7 Cliquez sur **Enregistrer**.
Corel PaintShop Pro ajoute automatiquement l'extension .PspPalette lorsque vous enregistrez le fichier.

Pour charger la palette d'une image

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Palette ▶ Charger une palette**.
La boîte de dialogue correspondante s'affiche.
- 2 Dans la liste déroulante **Palettes**, cliquez sur le bouton **Emplacements des fichiers** .
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 3 Choisissez le dossier contenant la palette que vous souhaitez charger, puis une palette.
Les palettes d'images prédéfinies sont stockées dans le dossier Palettes contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro.

- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Dans le pavé Appliquer la palette en utilisant, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Couleur la plus proche** : remplace chaque couleur de l'image par la couleur la plus proche de la palette
 - **Pseudo-tramage avec diffusion des erreurs** : tente de conserver l'aspect de l'image en créant les couleurs ne se trouvant pas dans la palette par pseudo-tramage. Le pseudo-tramage place des pixels de différentes couleurs les uns à côté des autres pour simuler les couleurs manquantes.
 - **Maintien des index** — attribue un numéro d'index séquentiel à chaque couleur de la palette, ainsi qu'à chaque couleur de l'image, puis remplace chaque couleur de l'image par la couleur comportant le même numéro dans la palette. Chaque couleur de l'image est remplacée par la couleur portant le même numéro dans la palette.
- 6 Cliquez sur **Charger**.

La palette est chargée et les couleurs de l'image sont actualisées.




Si vous avez chargé une palette et que le résultat ne vous convient pas, vous pouvez rétablir l'image d'origine en appuyant sur **Ctrl + Z** pour annuler l'action.

Pour charger la palette de couleurs Web

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Palette ▶ Charger une palette**.

La boîte de dialogue correspondante s'affiche.
- 2 Dans la liste déroulante **Palettes**, cliquez sur le bouton **Emplacements des fichiers** .

La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.

- 3 Accédez au dossier Palettes contenu dans le dossier programme de Corel PaintShop Pro, puis sélectionnez **Spéciale Web**.
- 4 Dans le pavé Appliquer la palette en utilisant, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Couleur la plus proche** : remplace chaque couleur de l'image par la couleur la plus proche de la palette.
 - **Pseudo-tramage avec diffusion des erreurs** : tente de conserver l'aspect de l'image en créant par pseudo-tramage les couleurs qui ne se trouvent pas dans la palette. Le pseudo-tramage place des pixels de différentes couleurs les uns à côté des autres pour simuler les couleurs manquantes.
 - **Maintien des index** : attribue un numéro d'index séquentiel à chaque couleur de la palette, ainsi qu'à chaque couleur de l'image, puis remplace chaque couleur de l'image par la couleur portant le même numéro dans la palette. Cette option n'est pas disponible pour les images en 16 millions de couleurs.
- 5 Cliquez sur **Charger**.

Pour rendre une couleur d'image transparente

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Palette ▶ Réglage de la transparence**.

Si vous êtes invité à réduire le nombre de couleurs et le nombre de calques, cliquez sur **Oui** pour continuer, puis choisissez les options de réduction du nombre de couleurs.
- 2 Dans le pavé Réglage de la transparence, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Donner à la transparence la valeur de la couleur d'arrière-plan** : rend la couleur d'arrière-plan transparente.
 - **Donner la valeur de transparence à une couleur de la palette** : désigne une couleur comme transparente. Cliquez sur la couleur

dans l'image ou dans la boîte de dialogue Couleur pour sélectionner la couleur avec le sélecteur de couleurs.

Pour afficher la transparence, cliquez sur le bouton **Vérier**.

3 Cliquez sur **OK**.

La couleur est désormais transparente. Elle peut cependant être affichée tant que vous ne l'avez pas masquée.

Pour afficher ou masquer la transparence d'une couleur

Edit workspace

- Sélectionnez **Image ▶ Palette ▶ Visualiser la transparence**.

Description de la couleur et des modèles chromatiques

Nous considérons généralement la couleur comme une qualité inhérente à un objet, par exemple une voiture rouge ou une grenouille verte. La perception de la couleur résulte cependant de trois facteurs interdépendants : Lorsque les rayons de la lumière atteignent l'objet, celui-ci absorbe de la lumière et en réfléchit une certaine quantité. Nous voyons la lumière réfléchie que nous percevons comme de la couleur. Différentes couleurs réfléchissent la lumière avec des longueurs d'onde différentes. L'œil humain est capable de percevoir des milliers de couleurs dans le spectre visible de la lumière.

Lorsque vous appliquez de l'encre sur un papier, les couleurs que vous voyez sont le résultat de la lumière réfléchie par l'encre. Les moniteurs d'ordinateurs utilisent la couleur émise plutôt que la couleur réfléchie. Les couleurs que nous voyons sont le résultat de la lumière émise par l'écran.

Pour décrire la production ou la perception de la couleur, nous utilisons des modèles chromatiques. Les écrans des ordinateurs affichent les couleurs en produisant diverses quantités de lumières rouge, verte et bleue (le modèle chromatique RVB). L'œil humain perçoit la couleur par

ses niveaux de teinte, de saturation et de luminosité (le modèle TSL). Corel PaintShop Pro vous permet de sélectionner des couleurs selon le modèle chromatique RVB ou TSL. Vous pouvez également sortir des images dans le modèle CMJN (Cyan, Magenta, Jaune, Noir), utilisé pour les applications d'impression haut de gamme.

RVB est le modèle chromatique par défaut de Corel PaintShop Pro. Pour plus d'informations sur le changement de modèle chromatique, reportez-vous à la section "Pour définir des préférences pour les palettes" on page 808. Corel PaintShop Pro utilise votre modèle chromatique favori (RVB ou TSL) chaque fois que les valeurs chromatiques sont affichées. Lorsque vous sélectionnez des couleurs dans la page Couleur, vous pouvez entrer des valeurs RVB ou TSL, quel que soit le paramétrage des préférences. Le modèle chromatique utilisé pour l'affichage des valeurs chromatiques à l'écran n'a aucun effet sur l'impression des couleurs.

Modèle RVB

Toutes les couleurs de l'écran de votre ordinateur sont créées par un mélange de lumières rouge, verte et bleue en variant leur proportion et leur intensité. Lorsque ces couleurs primaires sont mélangées en proportions égales, on obtient du jaune, du cyan et du magenta. L'ajout de ces trois couleurs produit du blanc.

Une valeur comprise entre 0 (aucune couleur) et 255 (intensité maximale de la couleur) est attribuée à chaque couleur primaire (rouge, vert et bleu). Un rouge pure, par exemple, est obtenu en combinant une valeur Rouge de 255, une valeur Vert de 0 et une valeur Bleu de 0. Pour obtenir du jaune, il faut combiner une valeur Rouge de 255, une valeur Vert de 255 et une valeur Bleu de 0. Le réglage de ces trois valeurs sur 255 permet d'obtenir du blanc et leur réglage sur 0 produit du noir. Lorsque les trois couleurs sont définies sur la même valeur, le résultat obtenu est un gris.

Modèle TSL

Le modèle TSL est basé sur la manière dont l'œil humain perçoit la couleur en utilisant les caractéristiques de teinte, de saturation et de luminosité. Chaque caractéristique est associée à une valeur comprise entre 0 et 255. Les trois caractéristiques sont décrites comme suit :

- **Teinte** : couleur réfléchiée par un objet (rouge, jaune ou orange, par exemple). Chaque valeur de teinte est attribuée selon son emplacement sur la roue chromatique. Sur la roue chromatique de la page Couleur, les couleurs sont attribuées dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en partant du haut. Le rouge se trouve en haut (valeur 0) et au fur et à mesure que vous vous déplacez autour de la roue, les couleurs passent à l'orange, au jaune, au vert, au bleu, au violet et reviennent au rouge.
- **Saturation** : pureté ou éclat de la couleur. La saturation représente la quantité de gris dans la couleur, de 0 (entièrement gris) à 255 (saturation totale de la couleur).
- **Luminosité** : quantité ou intensité de lumière perçue dans la couleur. La valeur de la luminosité est comprise entre 0 (pas de lumière ou noir) et 255 (lumière totale ou blanc). Une couleur est considérée comme pure lorsqu'elle possède une luminosité de 50 % ou une valeur de 128. Un rouge pur, par exemple, possède une teinte de 255, une saturation de 255 (100 %) et une luminosité de 128 (50 %). Pour un bleu pur, la teinte est de 170, la saturation de 255 et la luminosité de 128.

Modèle CMJN

Le modèle CMJN est basé sur le fait que l'encre sur le papier absorbe la lumière et la réfléchit. Lorsque la lumière blanche touche l'encre, une partie du spectre des couleurs est absorbée et une autre partie est réfléchiée vers vos yeux (produisant la couleur que vous voyez).

Dans ce modèle, les couleurs primaires cyan (C), magenta (M) et jaune (J) sont mélangées dans différentes proportions pour produire différentes couleurs. La combinaison des trois couleurs produit du noir. Les impuretés contenues dans l'encre rendant difficile la production d'un noir pur, une quatrième couleur, le noir (N), est ajoutée.

L'association de ces quatre encres, appelée quadrichromie, est employée par les services d'imprimerie et les imprimantes de haute qualité.

Bien que vous ne puissiez pas utiliser le modèle CMJN pour créer des images dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez produire les séparations des couleurs requises pour l'impression CMJN. Il existe deux méthodes : vous pouvez séparer les images en canaux CMJN ou imprimer les pages des séparations des couleurs.

Les canaux CMJN sont quatre images en niveaux de gris distincts, qui représentent le pourcentage et l'emplacement des couleurs cyan, magenta, jaune et noire dans l'image. Pour plus d'informations sur l'utilisation des canaux chromatiques, reportez-vous à la section "Utilisation des canaux chromatiques" on page 787.

Lorsque vous imprimez les séparations CMJN, Corel PaintShop Pro imprime une page en niveaux de gris distincte pour chaque couleur primaire. Ces pages peuvent ensuite servir de plaques, lorsque vous travaillez avec un service d'imprimerie. Pour plus d'informations sur la séparation des couleurs CMJN, reportez-vous à la section "Impression des séparations CMJN des couleurs" on page 894.

Différence entre les couleurs du moniteur et les couleurs à l'impression

Les couleurs affichées sur un moniteur d'ordinateur et les couleurs imprimées sont souvent assez différentes, ce qui risque de poser un

problème lorsque vous voulez obtenir une certaine couleur. Les couleurs peuvent également être différentes d'un moniteur à un autre.

Les couleurs des images sur un moniteur sont influencées par plusieurs facteurs :

- la plage des couleurs, ou gamme des couleurs, du périphérique d'entrée (notamment le scanner ou l'appareil photo)
- le fabricant et la date de fabrication du moniteur
- le paramétrage de la luminosité et du contraste du moniteur

Lorsque vous imprimez une image, vous introduisez d'autres facteurs qui influencent la couleur :

- la qualité et les caractéristiques d'absorption du papier
- la gamme de couleurs de l'imprimante
- la conversion des valeurs RVB du moniteur en valeurs CMJN de l'encre de l'imprimante

Cette conversion est un défi en raison des différentes gestions de la couleur par les moniteurs et les imprimantes. Les moniteurs utilisant la lumière pour afficher la couleur, ils utilisent des couleurs additives. Ajoutées les unes aux autres, elles produisent du blanc. Lorsque toutes les couleurs du moniteur sont supprimées, on obtient du noir. Les imprimantes utilisant de l'encre pour afficher la couleur utilisent des couleurs soustractives. Lorsque vous supprimez les couleurs, vous produisez du blanc et lorsque vous ajoutez toutes les couleurs de l'imprimante, vous produisez du noir. Les moniteurs et les imprimantes possèdent, par conséquent, des gammes de couleurs différentes. Bien que ces deux périphériques partagent plusieurs couleurs identiques, certains écrans peuvent afficher des couleurs qu'une imprimante ne peut pas imprimer et certaines imprimantes peuvent imprimer des couleurs qu'un écran ne peut pas afficher.

Étant donné tous les facteurs influençant la production des couleurs, comment créer des couleurs exactes et fiables ? Essayez les options suivantes :

- Étalonnez votre moniteur plusieurs fois par an.
- Familiarisez-vous avec les différences entre les couleurs affichées sur votre écran et celles sorties sur votre imprimante afin de pouvoir régler votre image en conséquence. Imprimez plusieurs photos ou autres images et comparez-les avec les couleurs à l'écran. Votre imprimante peut, par exemple, toujours imprimer les couleurs plus sombres qu'elles ne le sont à l'écran. Sachant cela, vous pouvez modifier la luminosité de vos images en conséquence.
- Vous pouvez utiliser le système de gestion des couleurs Windows. Il vous aidera à améliorer l'homogénéité des couleurs entre les différents périphériques.

Étalonnage du moniteur

Il est important que les couleurs présentées sur votre moniteur soient raisonnablement précises et parlantes. Par exemple, le rouge doit réellement paraître rouge et non une teinte d'orange ou de violet, et un niveau de gris à 50 % ne doit pas paraître gris clair ou gris foncé.


Corel PaintShop Pro inclut un assistant qui vous guidera, si vous le souhaitez, au cours du processus d'étalonnage de votre moniteur de façon à ce que celui-ci affiche des couleurs exactes. À la fin du processus, vous pouvez enregistrer un profil de couleurs pour votre moniteur et appliquer les paramètres.

Pour étalonner votre moniteur

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Gestion des couleurs** ▶ **Étalonnage du moniteur**.

L'assistant d'étalonnage du moniteur s'affiche.

- 2 Cliquez sur le bouton **Agrandir** .

L'agrandissement de la boîte de dialogue élimine les couleurs d'arrière-plan qui peuvent être gênantes.

- 3 Suivez les instructions, puis cliquez sur le bouton **Terminer** pour quitter l'assistant.

- 4 Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, tapez un nom pour votre profil de moniteur dans le champ Nom du fichier, puis cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Si vous disposez des privilèges d'administrateur pour votre ordinateur, ce profil devient le profil de moniteur actif.

Si vous ne disposez pas des droits d'administrateur pour votre ordinateur, un message apparaît et vous informe de prendre contact avec notre administrateur système pour installer le profil.



Vous pouvez également étalonner les tons de rouge, de vert et de bleu pour votre moniteur en cochant la case **Options avancées** lorsqu'elle apparaît sur la page de l'assistant.

Vous pouvez réinitialiser les paramètres d'étalonnage pour une page de l'assistant en cliquant sur le bouton **Réinitialiser**.

Utilisation de la gestion des couleurs

Vous pouvez activer ou désactiver les paramètres de gestion des couleurs pour préparer des images numériques de qualité professionnelle. En outre, chaque image RVB est associée à un profil dans Corel PaintShop Pro. Par défaut, ces paramètres de couleur

avancés sont activés et permettent à l'application de bien utiliser l'espace de travail chromatique. Vous pouvez définir des fonctions avancées pour les espaces et profils chromatiques. Par exemple, vous pouvez définir un profil CMJN qui déterminera la manière dont les images CMJN seront traitées lorsque vous séparez ou combinez des canaux CMJN, ou lorsque vous enregistrez un fichier CMJN TIF.

Pour configurer des profils de gestion des couleurs

Edit workspace

- 1 Fermez toutes les images ouvertes.
- 2 Sélectionnez **Fichier ▶ Gestion des couleurs ▶ Gestion des couleurs**.

La boîte de dialogue Gestion des couleurs s'affiche.

Note: l'espace de travail recommandé pour Corel PaintShop Pro est sRVB.

Si besoin, cochez la case **Activer la gestion des couleurs** pour accéder aux commandes de ce pavé.

- 3 Choisissez l'option **Gestion des couleurs de base** pour accéder aux commandes de votre moniteur et de votre imprimante.
- 4 Choisissez le profil que vous voulez utiliser dans la liste déroulante **Profils de moniteur**.

Si vous utilisez plusieurs moniteurs avec votre ordinateur, le profil que vous choisissez ne s'applique qu'à l'écran principal.

- 5 Choisissez, dans la liste déroulante **Profils d'imprimante**, le profil que vous voulez utiliser.

Si vous utilisez plusieurs imprimantes avec votre ordinateur, le profil que vous choisissez ne s'applique qu'à l'imprimante principale.

- 6 Dans la liste déroulante **Méthode de rendu**, sélectionnez les paramètres qui correspondent à la méthode que vous voulez appliquer pour la sortie.

Ce paramétrage affecte la manière dont est utilisée l'option que vous avez choisie dans la liste déroulante **Profils d'imprimante**.

- 7 Cliquez sur **OK**.



Seuls les profils valides et correctement installés apparaissent dans la liste des profils.

Si vous disposez de droits d'administrateur sur votre ordinateur, le profil enregistré devient le profil de moniteur actif. Si vous êtes un utilisateur disposant de droits limités, vous devez contacter l'administrateur système pour installer le profil.



Vous pouvez définir votre imprimante pour simuler une presse d'impression en sélectionnant l'option **Épreuve**, un périphérique dans la liste déroulante **Profil de périphérique émulé**, puis l'option appropriée dans la liste déroulante **Méthode de rendu**.

Pour définir un espace chromatique de travail et un profil CMJN

Edit workspace

- 1 Fermez toutes les images ouvertes.
- 2 Sélectionnez **Fichier ▶ Gestion des couleurs ▶ Espace chromatique de travail**.

La boîte de dialogue Espace chromatique s'affiche.

Note: l'espace de travail recommandé pour Corel PaintShop Pro est sRGB.

- 3 Choisissez un espace chromatique dans la liste déroulante **Espace chromatique**.
- 4 Choisissez, dans la liste déroulante **Profils CMJN**, un profil que vous voulez utiliser pour les opérations CMJN dans l'application.

La liste déroulante inclut le profil CMJN par défaut ainsi que tous les profils que vous avez ajoutés.

- 5 Cliquez sur **OK**.

Utilisation des canaux chromatiques

Les fichiers d'images stockent les informations chromatiques dans des canaux, ou couches chromatiques. Vous pouvez séparer une image en canaux chromatiques RVB, TSL ou CMJN. Une image RVB possède trois canaux : rouge, vert et bleu. Une image TSL possède trois canaux : teinte, saturation et luminosité. Bien que vous ne puissiez pas créer ou modifier une image à l'aide du modèle CMJN, vous pouvez tout de même séparer l'image en quatre canaux : cyan, magenta, jaune et noir.

Vous pouvez créer une image en niveaux de gris pour chaque canal chromatique, ce qui n'a aucune incidence sur l'image d'origine. Une image TSL, par exemple, est séparée en trois images en niveaux de gris distinctes, appelées « Teinte », « Saturation » et « Luminosité ». Chaque image en niveau de gris représente le pourcentage et l'emplacement d'une couleur (telle que le rouge) ou d'une caractéristique (telle que la luminosité) de l'image.

Vous pouvez modifier les images en niveaux de gris et les utiliser pour créer des effets ou des masques intéressants. Vous pouvez ensuite les recombinaison. Si vous séparez une image en canaux CMJN, vous pouvez ensuite envoyer les quatre images en niveaux de gris à un imprimeur. Vous pouvez également imprimer directement les séparations CMJN.

Vous pouvez séparer les images en canaux chromatiques RVB, TSL ou CMJN, quel que soit le modèle chromatique (RVB ou TSL) choisi comme préférence d'affichage.

Les canaux chromatiques donnent des options accrues de modification des images. Vous pouvez créer un décalage des couleurs en séparant

une image en canaux TSL, en modifiant le canal Teinte, puis en combinant les canaux. Vous pouvez également utiliser un canal de niveaux de gris pour créer une sélection.

Pour séparer une image en canaux chromatiques

Edit workspace

1 Sélectionnez **Image ▶ Séparer les canaux**, puis l'une des options suivantes :

- **Séparer les canaux RVB**
- **Séparer les canaux TSL**
- **Séparer les canaux CMJN**

Une nouvelle image en niveaux de gris s'affiche pour chaque canal chromatique.

Pour combiner les canaux chromatiques

Edit workspace

1 Ouvrez tous les fichiers des canaux chromatiques.
2 Sélectionnez **Image ▶ Combiner les canaux**, puis l'une des options suivantes :

- **Combiner à partir des canaux RVB**
- **Combiner à partir des canaux TSL**
- **Combiner à partir des canaux CMJN**

3 Pour chaque liste déroulante **Source du canal**, sélectionnez le nom du fichier qui contient ce canal. Dans la boîte de dialogue Combinaison des canaux RVB, par exemple, sélectionnez le fichier Rouge1 comme source du canal rouge.

Remarque : si vous combinez les canaux que vous avez séparés avec la commande Séparer les canaux, cochez la case **Synchroniser** pour que Corel PaintShop Pro place automatiquement les noms de fichier correspondants dans les zones Source du canal.

4 Cliquez sur **OK**.

Un nouveau fichier est créé à partir des canaux sélectionnés.



Personnalisation

Dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez personnaliser les espaces de travail, le système de menus, les barres d'outils, les raccourcis clavier, les préférences de l'application, les préférences et associations de formats de fichiers, les ressources, ainsi que les options d'affichage. Il est également possible de changer la langue de l'application.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Affichage et masquage des barres d'outils
- Utilisation d'espaces de travail personnalisés
- Personnalisation du système de menus
- Personnalisation des barres d'outils
- Création de barres d'outils personnalisées
- Personnalisation des raccourcis clavier
- Définition des préférences d'annulation
- Définition des préférences d'affichage
- Définition des préférences d'affichage et de mise en cache
- Définition des préférences pour les palettes
- Définition des préférences pour les unités
- Définition des préférences de transparence et d'ombrage
- Définition des préférences pour les avertissements
- Définition des préférences pour les actions automatiques
- Définition de préférences diverses
- Définition des préférences de Espace de travail Gestion

- Définition des préférences de préservation automatique
- Sélection d'un espace de travail par défaut
- Définition des préférences de formats de fichiers
- Définition d'associations de formats de fichiers
- Définition de l'emplacement des fichiers
- Gestion des ressources
- Définition des préférences pour les modules externes
- Sélection des navigateurs Web
- Définition des préférences de sauvegarde automatique
- Réinitialisation de l'ensemble des préférences
- Changement de langue
- Définition des options d'affichage générales
- Accès aux outils et aux commandes des versions antérieures de Corel PaintShop Pro
- Protection et restauration de la base de données de Corel PaintShop Pro

Affichage et masquage des barres d'outils

Vous pouvez choisir les barres d'outils à afficher.

Pour sélectionner les barres d'outils à afficher

Edit workspace

- 1 Cliquez sur **Affichage** ► **Personnaliser** pour afficher la boîte de dialogue Personnaliser.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Barres d'outils**.
- 3 Cochez la case correspondant au nom de la barre d'outils que vous souhaitez afficher.



Vous ne pouvez pas masquer la barre de menus.



Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Personnaliser en cliquant avec le bouton droit de la souris sur la barre de menus, la palette Outils ou la palette Options d'outils, puis en sélectionnant **Personnaliser**.

Utilisation d'espaces de travail personnalisés

L'espace de travail de Corel PaintShop Pro est constitué de palettes, de barres d'outils et d'images ouvertes. Il se peut que la disposition de l'espace de travail utilisé pour l'édition de photos diffère de celle de l'espace de travail utilisé pour les outils Web. Heureusement, Corel PaintShop Pro vous permet d'enregistrer et d'utiliser autant de dispositions d'espaces de travail que vous voulez.

Important! Les fichiers d'espaces de travail n'incluent pas de copie réelle des images ouvertes. Ils font uniquement référence au nom et à l'emplacement des images. Si vous supprimez une image de l'ordinateur, elle ne s'affichera pas dans l'espace de travail.

Enregistrement d'espaces de travail personnalisés

Lorsque vous enregistrez un espace de travail, Corel PaintShop Pro enregistre vos données dans un fichier .PSPWorkspace. Les informations suivantes y sont stockées :

- données sur la règle, la grille et les repères
- statut d'ancrage, emplacement et paramètres des menus, des palettes et des barres d'outils
- statut du mode Modification en plein écran
- images ouvertes avec niveaux de zoom et emplacement des barres de défilement

Chargement des espaces de travail

Vous pouvez charger un espace de travail personnalisé. La position des palettes, menus et outils change en fonction de l'espace de travail que vous chargez.

Si deux fenêtres étaient ouvertes pour la même image lors de l'enregistrement de l'espace de travail, elles s'ouvrent à nouveau. Si une image de l'espace de travail est déjà ouverte, Corel PaintShop Pro lui applique les paramètres de l'espace de travail.

Suppression des espaces de travail enregistrés

Vous pouvez supprimer les espaces de travail que vous ne souhaitez plus utiliser.

Pour enregistrer l'espace de travail actuel

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Espace de travail ▶ Enregistrer**.

La boîte de dialogue Enregistrement de l'espace de travail s'affiche.

- 2 Dans le champ **Nom du nouvel espace de travail**, nommez le nouvel espace de travail.
- 3 Cliquez sur **Enregistrer**.



Si l'espace de travail contient des images modifiées non enregistrées, vous êtes invité à enregistrer les modifications. Pour enregistrer les modifications apportées à l'image ainsi que l'espace de travail, cliquez sur **Oui**. Pour enregistrer l'espace de travail, mais sans les modifications apportées aux images, cliquez sur **Non**. Pour annuler l'enregistrement de l'espace de travail et les modifications apportées aux images, cliquez sur **Annuler**.



Pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrement de l'espace de travail, appuyez sur les touches **Maj + Alt + S**.

Vous pouvez enregistrer l'espace de travail dans un dossier autre que le dossier par défaut du programme en cliquant sur le bouton **Emplacements des fichiers** dans la boîte de dialogue Enregistrement de l'espace de travail. Pour plus d'informations sur la modification des chemins d'accès, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.

Pour charger un espace de travail

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Espace de travail ▶ Charger**.

La boîte de dialogue Chargement de l'espace de travail s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'un des éléments suivants :
 - **Oui** : enregistre l'espace de travail actif avant d'en charger un autre.
 - **Non** : n'enregistre pas l'espace de travail actif avant d'en charger un autre.
- 3 Sélectionnez le fichier d'espace de travail à charger.
- 4 Cliquez sur **Charger**.



Pour ouvrir la boîte de dialogue Charger l'espace de travail, appuyez sur les touches **Maj + Alt + L**.

Vous pouvez charger l'espace de travail à partir d'un dossier autre que le dossier par défaut du programme en cliquant sur le bouton **Emplacements des fichiers** dans la boîte de dialogue Charger l'espace de travail. Pour plus d'informations sur la modification des chemins d'accès, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.

Vous pouvez également charger un espace de travail récemment utilisé en le sélectionnant dans la liste correspondante située dans la partie inférieure du menu **Fichier**

- ▶ **Espace de travail.**

Pour supprimer un espace de travail enregistré

Edit workspace
Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Espace de travail** ▶ **Supprimer**.
La boîte de dialogue Supprimer un espace de travail s'affiche.
- 2 Sélectionnez le fichier d'espace de travail à supprimer.
- 3 Cliquez sur **Supprimer**.



Vous pouvez ouvrir la boîte de dialogue Suppression d'un espace de travail à l'aide de la combinaison de touches **Maj + Alt + D**.

Personnalisation du système de menus

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Personnaliser, l'ensemble de l'espace de travail de Corel PaintShop Pro passe en mode de personnalisation. Vous pouvez choisir les menus à afficher ainsi que leur mode d'ouverture lorsque vous les sélectionnez. Vous pouvez également réinitialiser les paramètres par défaut du menu.

Pour animer le système de menus

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage** ▶ **Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Menu**.
- 3 Dans la liste déroulante **Sélectionner le menu contextuel**, sélectionnez le menu à modifier.

- 4 Dans la liste déroulante **Animations des menus**, choisissez l'un des styles d'animation suivants pour l'ouverture du menu :
 - **Aucun** : aucun effet n'est appliqué.
 - **Déplier** : ouvre le menu en partant de l'angle supérieur droit vers l'angle inférieur gauche.
 - **Glisser** : ouvre le menu de haut en bas
 - **Fondu** : ouvre le menu de façon progressive, en passant d'un mode estompé à un mode complètement visible.
- 5 Cliquez sur **Fermer**.

Pour réinitialiser les menus

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Menu**.
- 3 Dans le pavé Menu du cadre de l'application, cliquez sur **Réinitialiser**.

Personnalisation des barres d'outils

Lorsque vous affichez la boîte de dialogue Personnaliser, l'ensemble de l'espace de travail de Corel PaintShop Pro passe en mode de personnalisation. Vous pouvez cliquer sur la plupart des outils et commandes de menu et les faire glisser vers n'importe quel autre menu ou barre d'outils. Vous pouvez ajouter ou supprimer des commandes dans les menus de la barre de menus.

Pour déplacer un bouton d'une barre d'outils

Edit workspace

- Une fois que la boîte de dialogue Personnalisation est affichée, faites glisser l'élément vers une autre barre d'outils.

Pour ajouter un bouton de commande à une barre d'outils

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.

La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Commandes**.

- 3 Dans la liste Catégories, sélectionnez une catégorie.


Note: Corel PaintShop Pro regroupe les commandes associées par catégories. Par exemple, cliquez sur la catégorie **Fichier** pour afficher toutes les commandes du menu Fichier. Pour afficher simultanément toutes les commandes de Corel PaintShop Pro, sélectionnez **Toutes les commandes**.

- 4 Dans la liste **Commandes**, faites glisser une commande vers une barre d'outils.

Pour supprimer un bouton de commande d'une barre d'outils

Edit workspace

- 1 Une fois que la boîte de dialogue Personnalisation est affichée, faites glisser l'élément vers une zone vide située dans l'espace de travail ou en dehors d'une barre d'outils.

- 2 Relâchez le bouton de la souris lorsque le pointeur prend la forme suivante : .

Pour réinitialiser toutes les barres d'outils

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.

La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Barres d'outils**.

- 3 Cliquez sur **Réinitialiser tout**.

Toutes les barres d'outils sont réinitialisées aux paramètres par défaut de l'application.



Vous pouvez rétablir les paramètres par défaut d'une barre d'outils spécifique en la sélectionnant dans la liste Barre d'outils et en cliquant sur **Réinitialiser**.

Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Personnaliser en cliquant avec le bouton droit de la souris sur la barre de menus, la palette Outils ou la palette Options d'outils, puis en sélectionnant **Personnaliser**.



Vous pouvez déplacer un bouton par rapport à la séparation en faisant glisser le bouton vers l'emplacement souhaité.

Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Personnaliser en cliquant avec le bouton droit de la souris sur la barre de menus, la palette Outils ou la palette Options d'outils, puis en sélectionnant **Personnaliser**.

Création de barres d'outils personnalisées

Vous pouvez créer une barre d'outils personnalisée contenant les commandes et les outils que vous utilisez le plus souvent.

Pour créer une barre d'outils personnalisée

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ► Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Barres d'outils**.
- 3 Cliquez sur **Nouveau**.
La boîte de dialogue Nom de la barre d'outils s'affiche.
- 4 Nommez la nouvelle barre d'outils, puis cliquez sur **OK**.
Une petite barre d'outils vide s'affiche et la nouvelle barre d'outils est ajoutée à la liste Barre d'outils.

Note: Faites-la glisser en dehors de la boîte de dialogue Personnalisation afin de la voir plus distinctement.

- 5 Cliquez sur l'onglet **Commandes**.
- 6 Dans la liste **Catégories**, cliquez sur un menu.
- 7 Depuis la liste **Commandes**, faites glisser les icônes de commande vers la nouvelle barre d'outils.
- 8 Lorsque vous avez terminé d'ajouter des commandes, cliquez sur le bouton **Fermer**.



Vous pouvez ajouter des barres de séparation, s'il y a lieu, afin d'insérer des commandes dans les groupes souhaités. Pour plus d'informations sur la personnalisation des barres d'outils, reportez-vous à la section "Personnalisation des barres d'outils" on page 797.

Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Personnaliser en cliquant avec le bouton droit de la souris sur la barre de menus, la palette Outils ou la palette Options d'outils, puis en sélectionnant **Personnaliser**.

Pour supprimer une barre d'outils personnalisée

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Barres d'outils**.
- 3 Dans la liste **Barre d'outils**, sélectionnez le nom de la barre d'outils personnalisée à supprimer.
- 4 Cliquez sur **Supprimer**.
- 5 Cliquez sur **Fermer**.

Personnalisation des raccourcis clavier

Vous pouvez afficher les raccourcis clavier existants, attribuer une touche de raccourci aux commandes des menus, aux scripts liés et aux outils, et même modifier les raccourcis clavier.

Pour afficher un raccourci clavier par défaut

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Aide ▶ Raccourcis clavier**.



La boîte de dialogue Aide Clavier s'affiche.

- 2 Sélectionnez une catégorie dans la liste déroulante **Catégorie**.

Note: Corel PaintShop Pro regroupe les commandes associées par catégories. Par exemple, si vous choisissez la catégorie **Fichier**, toutes les commandes du menu Fichier s'affichent. Pour afficher toutes les commandes en une seule fois, choisissez **Toutes les commandes**.

Elles s'affichent dans la liste avec leurs touches de raccourci respectives et elles sont triées par nom. Cliquez sur un en-tête de colonne (Commande, Touches ou Description) pour trier la colonne par ordre alphabétique.



Vous pouvez imprimer la liste de la catégorie active de touches de raccourci en cliquant sur le bouton **Imprimer**  dans la barre d'outils de la boîte de dialogue Raccourcis clavier. Pour copier des informations sur les commandes dans le Presse-papier, vous pouvez également sélectionner les informations dans les raccourcis clavier, puis cliquer sur le bouton **Copier** .

Pour attribuer un raccourci clavier

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.

La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Clavier**.
- 3 Sélectionnez une catégorie dans la liste déroulante **Catégorie**.
Note: Corel PaintShop Pro regroupe les commandes associées par catégories. Par exemple, si vous choisissez la catégorie **Fichier**, toutes les commandes du menu Fichier s'affichent. Pour afficher toutes les commandes en une seule fois, choisissez **Toutes les commandes**.
- 4 Sélectionnez un nom de commande dans la liste **Commandes**.
La description de la commande et son raccourci, le cas échéant, s'affichent.
- 5 Cliquez dans le champ **Nouvelle touche de raccourci**.
- 6 Appuyez sur le nouveau raccourci clavier que vous souhaitez attribuer à la commande.
Il s'affiche dans le champ Nouvelle touche de raccourci. Si le raccourci est déjà attribué à une commande, un message s'affiche au-dessus du champ.
- 7 Cliquez sur **Attribuer**.
- 8 Attribuez d'autres touches de raccourci ou cliquez sur **Fermer**.

Pour modifier un raccourci clavier

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ► Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Clavier**.
- 3 Dans la liste déroulante **Catégorie**, choisissez le menu associé à la commande, au script ou à l'outil pour lequel vous souhaitez modifier le raccourci clavier.
- 4 Dans la liste **Commandes**, cliquez sur l'élément pour lequel vous voulez modifier le raccourci clavier.
- 5 Dans le champ **Touches actuelles**, cliquez sur le raccourci.

- 6 Cliquez sur **Supprimer**.
- 7 Cliquez dans le champ **Nouvelle touche de raccourci**; le curseur se met à clignoter. Appuyez alors sur les touches du clavier à utiliser comme nouveau raccourci.
Si la combinaison de touches que vous avez saisie est déjà attribuée, un message s'affiche au-dessus de ce champ. Si, en revanche, elle n'a pas encore été attribuée, le message « Attribué à : [Non attribué] » s'affiche au-dessus du champ.
- 8 Cliquez sur **Attribuer**.
- 9 Cliquez sur **Fermer**.

Définition des préférences d'annulation

Les préférences d'annulation contrôlent certains fonctionnements des commandes Annuler et Rétablir, ainsi qu'une option de la palette Historique.

Pour définir des préférences pour les commandes Annuler et Rétablir

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Rétablir**.
- 3 Pour permettre à Corel PaintShop Pro d'annuler des opérations, cochez la case **Activer le système d'annulation**.

Vous pouvez ainsi définir l'ensemble des éléments dans cette zone de la page Annuler.

- 4 Effectuez une ou plusieurs des opérations ci-dessous, puis cliquez sur **OK**.

Pour	Procédez comme suit :
Définir l'espace disque que les opérations d'annulation et de rétablissement peuvent utiliser	Cochez la case Limiter l'utilisation de l'espace disque Annuler/Rétablir à , puis tapez ou définissez une valeur dans la zone.
Définir le nombre d'opérations d'annulation et de rétablissement pour chaque image ouverte	Cochez la case Limiter Annuler/Rétablir à , puis tapez ou définissez une valeur dans la zone. La valeur par défaut est 250.
Accélérer la procédure de rétablissement	Cochez la case Activer la répétition rapide . Cette option peut légèrement ralentir la procédure d'annulation. Si vous effectuez beaucoup d'annulations mais très peu de rétablissements, il est donc conseillé de désactiver cette case.
Définir le nombre d'opérations irréversibles conservées une fois que la limite définie pour la dernière opération irréversible est atteinte	Tapez ou définissez une valeur dans la zone Étapes irréversibles de la palette Historique .

Définition des préférences d'affichage

Les paramètres d'affichage vous permettent de gérer le comportement de certaines fenêtres d'images. Vous pouvez définir le comportement de la fenêtre d'image et du pourcentage d'agrandissement lors du redimensionnement d'une image.

Pour définir des préférences d'affichage

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Affichage**.

- 3 Effectuez une ou plusieurs des opérations ci-dessous, puis cliquez sur **OK**.

Pour	Procédez comme suit :
Redimensionner une fenêtre d'image lorsque vous effectuez un zoom avant	Dans le pavé Utilisation du zoom, cochez la case Adapter la fenêtre aux dimensions de l'image lors de l'utilisation d'un zoom avant . La fenêtre d'image est redimensionnée pour afficher une plus grande partie de l'image.
Redimensionner une fenêtre d'image lorsque vous effectuez un zoom arrière	Dans le pavé Utilisation du zoom, cochez la case Adapter la fenêtre aux dimensions de l'image lors d'un zoom arrière . La fenêtre d'image est redimensionnée pour afficher une plus grande partie de l'image.
Réinitialiser automatiquement le niveau de grossissement afin d'afficher l'image en entier lors de l'ouverture	Dans le pavé Nouvelles images, cochez la case Réglage automatique .
Redimensionner automatiquement la fenêtre d'image lors du redimensionnement d'une image	Dans le pavé Après redimensionnement, cochez la case Adapter la fenêtre à l'image .
Réinitialiser automatiquement le niveau de grossissement afin d'afficher l'image en entier après un redimensionnement	Dans le pavé Après redimensionnement, cochez la case Réglage automatique .

Définition des préférences d'affichage et de mise en cache

Vous pouvez modifier les options d'affichage de certaines parties de l'application. Il est par exemple possible de changer l'apparence des

outils curseurs, redéfinir le facteur de qualité du zoom et définir la taille des vignettes du Visualiseur des effets. Vous pouvez également spécifier des préférences d'enregistrement d'un cache image et de définition d'un disque de travail.

Disques de travail

Définir un disque de travail (parfois appelé « disque d'échange ») permet à l'application de répartir les opérations entre votre disque principal et un disque secondaire. Ce procédé permet d'augmenter la mémoire disponible pour l'application lorsque vous travaillez simultanément sur plusieurs fichiers volumineux. Pour des résultats optimaux, il est conseillé de sélectionner un lecteur sur un second disque dur interne (SCSI, SSD, IDE, SATA) pourvu de plus de 500 Mo d'espace disponible. Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser le lecteur principal sur lequel l'application est installée. Les lecteurs amovibles ne sont pas pris en charge, et la configuration des lecteurs détermine s'ils sont ou non disponibles en tant que disques de travail.

Important! Si vous définissez votre lecteur principal en tant que disque de travail, vérifiez que vous disposez de plus de 2 Go d'espace disque disponible. Sur certains systèmes, l'utilisation du lecteur principal comme disque de travail peut provoquer des problèmes de performance. Le cas échéant, décochez la case Disque de travail.

Paramètres d'affichage de Windows

Les paramètres d'affichage de Windows affectent Corel PaintShop Pro et d'autres applications sur votre ordinateur. Corel PaintShop Pro est optimisé pour l'option d'affichage 100 % de Windows. Si le texte ou des éléments de l'interface utilisateur sont tronqués, vérifiez les paramètres d'affichage de Windows (**Panneau de configuration ▶ Apparence et personnalisation ▶ Affichage**).

Pour définir des préférences d'affichage et de mise en cache

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Affichage et mise en cache**.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des tâches suivantes et cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Utiliser automatiquement le dernier format de fichier utilisé pour enregistrer une image	Dans le pavé Présentation, cochez la case Réutiliser le dernier type dans Enregistrer sous .
Masquer les informations chromatiques de l'outil Pipette	Dans le pavé Présentation, décochez la case Afficher toutes les info-bulles des pipettes .
Utiliser un curseur en forme de croix pour tous les curseurs d'outils	Dans le pavé Présentation, cochez la case Utiliser des pointeurs précis . Un curseur en forme de croix s'affiche à la place de la forme correspondant au bouton de l'outil.
Afficher le curseur de l'outil Pinceau afin qu'il reflète sa taille et sa forme	Dans le pavé Présentation, cochez la case Afficher les contours du pinceau .
Déterminer la qualité du redimensionnement de l'outil Zoom	Déplacez le curseur Qualité du zoom/du redimensionnement .
Définir la taille des vignettes dans le Visualiseur des effets	Dans le pavé Vignettes du Visualiseur des effets, définissez ou tapez une valeur dans la zone Taille (pixels) .
Enregistrer un cache de l'ensemble de l'image fusionnée	Dans le pavé Mise en cache , cochez la case Image fusionnée .
Enregistrer un cache image de tous les calques sous le calque actif	Dans le pavé Mise en cache , cochez la case Fusionnée sous le calque actif .

Pour	Procédez comme suit :
Enregistrer un cache de l'image fusionnée de chaque groupe	Dans le pavé Mise en cache , cochez la case Groupe fusionné .
Enregistrer un cache image de tous les calques de groupe sous le calque actif	Dans le pavé Mise en cache , cochez la case Fusionnée sous le calque actif .
Définir un disque de travail	Dans le pavé Disque de travail , cochez la case Activer le disque de travail et sélectionnez un disque dans la liste déroulante.

Définition des préférences pour les palettes

Vous pouvez gérer le comportement des palettes, tel que leur mode d'ancrage, ainsi que certaines propriétés des palettes Styles et textures et Calques. Pour plus d'informations sur les paramètres de la palette Calques, reportez-vous à la section "Pour modifier l'aspect de la palette Calques" on page 411.

Pour définir des préférences pour les palettes

Edit workspace
Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Palettes**.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des tâches suivantes et cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Définir le mode de couleur dans lequel afficher les informations chromatiques

Dans le pavé **Palette Styles et textures**, sélectionnez l'option **Afficher les couleurs au format RVB** ou l'option **Afficher les couleurs au format TSL**.

Ces options permettent de déterminer le mode d'affichage des informations chromatiques dans la palette **Styles et textures** et l'outil **Pipette**.

Définir le mode d'affichage des valeurs chromatiques dans les infobulles ou dans une boîte de dialogue Couleur

Dans le pavé **Palette Styles et textures**, sélectionnez l'option **Affichage décimal** ou l'option **Affichage hexadécimal**.

Définir le mode d'affichage des couleurs disponibles des images contenant une palette dans l'onglet Sélecteur de couleurs ou dans une boîte de dialogue Couleur

Dans le pavé **Palette Styles et textures**, sélectionnez **Afficher le sélecteur de couleur** ou **Afficher la palette du document**. Notez que cette option s'applique uniquement aux images contenant un maximum de 256 couleurs.

Afficher les valeurs chromatiques 16 bits dans les infobulles

Cochez la case **Afficher les valeurs 16 bits**. Notez que cette option s'applique uniquement aux images 16 bits.

Interdire l'ancrage des palettes

Dans le pavé **Autoriser l'ancrage de**, décochez les cases correspondant aux palettes que vous ne souhaitez pas ancrer.

Pour

Procédez comme suit :

Définir l'affichage automatique des palettes

Dans le pavé **Afficher automatiquement les palettes**, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Toujours** : affiche les palettes appropriées aux outils et aux commandes que vous utilisez. Par exemple, si vous réalisez une action en rapport avec des calques, la palette Calques s'affiche.
- **Jamais** : affiche les palettes uniquement lorsque vous décidez de les ouvrir.
- **Avec le centre d'apprentissage** : affiche les palettes appropriées aux rubriques accessibles dans la palette Centre d'apprentissage. Il s'agit du paramètre par défaut.

Définir les options d'affichage de la palette Calques

Dans le pavé **Palette Calques**, choisissez parmi les options suivantes :

- **Vignettes des info-bulles** : définit la taille de la vignette d'un calque dans l'info-bulle.
- **Vignettes de la palette** : affiche la vignette d'un calque dans la palette. Cochez cette case puis entrez la taille voulue.
- **Volet droit** : affiche les paramètres d'un calque sur le côté droit de la palette.

Définition des préférences pour les unités

Vous pouvez définir des options de règle, ainsi que les résolutions par défaut des images qui ne contiennent aucune information de résolution, telles que les images scannées.

Pour définir des préférences pour les unités

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Unités**.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des tâches suivantes et cliquez sur **OK**.

Pour	Procédez comme suit :
Choisir une unité de mesure pour les règles	Dans le pavé Règles, sélectionnez une unité de mesure dans la liste déroulante Afficher les unités .
Afficher les règles en noir et blanc	Dans le pavé Règles, sélectionnez l'option Noir sur blanc .
Afficher les règles en couleurs	Dans le pavé Règles, sélectionnez l'option Couleurs de la barre d'outils . La couleur de la règle correspond à la couleur de la barre d'outils.
Aligner des objets vectoriels sur le centre d'un pixel	Dans le pavé Coordonnées vectorielles, cochez la case Aligner sur le centre du pixel lors du déplacement .
Définir la résolution par défaut des images qui ne contiennent aucune information de résolution	Dans le pavé Résolution par défaut, choisissez l'unité de mesure dans la liste déroulante, puis entrez une valeur dans la zone.

Définition des préférences de transparence et d'ombrage

Vous pouvez définir la taille de la grille et la combinaison de couleurs. Vous pouvez également choisir une couleur et une opacité pour les parties ombrées qui ne sont pas comprises dans la zone sélectionnée lorsque vous utilisez l'outil Recadrer.

Pour définir des préférences de transparence

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Transparence et ombrage**.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des tâches suivantes et cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Personnaliser les couleurs de la grille	Dans le pavé Grille, sélectionnez une combinaison de couleurs dans la liste déroulante Combinaison , puis cliquez sur les cases de couleur afin de définir les couleurs de la grille.
Définir la taille de la grille	Dans le pavé Grille, sélectionnez une option de taille dans la liste déroulante Taille de la grille .

Pour définir des options d'ombrage et de recadrage

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Transparence et ombrage**.
- 3 Dans le pavé Ombrage, cochez la case **Activer la zone d'ombrage du recadrage** pour activer l'ombrage à l'extérieur du rectangle de recadrage.

- 4 Cliquez dans la case **Couleur**, puis choisissez la couleur de la zone d'ombrage.
- 5 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Opacité** afin de définir le niveau d'opacité de la couleur de la zone d'ombrage.
- 6 Si vous souhaitez que le rectangle de recadrage apparaisse chaque fois que vous utilisez l'outil, cochez la case **Afficher automatiquement le rectangle de recadrage**.
- 7 Si vous souhaitez que la barre d'outils flottante de recadrage apparaisse chaque fois que vous utilisez l'outil, cochez la case **Activer la barre d'outils flottante de recadrage**.

Définition des préférences pour les avertissements

Vous pouvez contrôler le mode d'affichage des boîtes de dialogue d'avertissement.

Par défaut, Corel PaintShop Pro affiche une boîte de dialogue d'avertissement chaque fois que vous êtes sur le point d'effectuer une opération qui entraînera une perte d'informations ou qui ne peut pas être appliquée à l'image dans son état actuel.

Pour définir des préférences pour les avertissements

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Avertissements**.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des tâches suivantes et cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Masquer un avertissement spécifique	Désactivez la case située en regard de la description de l'avertissement.
-------------------------------------	---

Masquer tous les avertissements	Cliquez sur Tout désactiver .
---------------------------------	--------------------------------------

Définition des préférences pour les actions automatiques

Vous pouvez automatiser les actions à exécuter pour poursuivre la modification d'une image.

Par exemple, certaines commandes ne peuvent être effectuées qu'avec une résolution de 8 bits par pixel. Lorsque vous sélectionnez une commande pour une image dont la résolution est inférieure à 8 bits par pixel, la boîte de dialogue Actions automatiques s'affiche avec un message spécifiant que l'image doit être convertie en une résolution supérieure pour effectuer la commande.

Pour définir des préférences pour les actions automatiques

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Actions automatiques**.
- 3 Sélectionnez une action dans la liste **Action automatique**, puis choisissez l'une des options suivantes :

- **Jamais** : empêche l'exécution de l'action.

Note: Lorsque vous choisissez l'option **Jamais**, certaines commandes du menu sont désactivées si une action automatique est nécessaire pour les exécuter. Cette option est disponible pour certains éléments de la liste uniquement.

- **Toujours** : exécute l'action silencieusement sans attendre votre confirmation.
- **Message** : affiche un message vous invitant à confirmer l'exécution de l'action.

- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez définir toutes les actions de la liste sur une option donnée en cliquant sur **Toujours**, **Demander** ou **Jamais**.

Vous pouvez rétablir les paramètres par défaut de toutes les actions de la liste en cliquant sur **Réinitialiser**.

Définition de préférences diverses

Vous pouvez contrôler différentes préférences dans la page Divers de la boîte de dialogue Préférences.

Pour définir le nombre de fichiers qui s'affichent dans la liste Fichiers récents

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **La liste des derniers fichiers utilisés contient**.



Vous devez redémarrer Corel PaintShop Pro pour que les nouveaux paramètres soient pris en compte.



Vous pouvez afficher la liste en sélectionnant **Fichier ▶ Fichiers récents**.

Pour définir une tolérance pour la couleur d'arrière-plan lors du collage d'une sélection transparente

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **% de tolérance pour la couleur d'arrière plan lors du collage d'une sélection transparente**.



Lorsque vous collez des données sous forme de sélection transparente, Corel PaintShop Pro les ajoute à l'image actuelle, les définit comme sélection, puis désélectionne tous les pixels qui correspondent à la couleur d'arrière-plan actuelle. La valeur de tolérance spécifiée détermine le pourcentage de correspondance nécessaire entre la couleur de l'arrière-plan et la couleur transparente pour que la couleur d'arrière-plan devienne transparente. L'échelle de tolérance se situe entre 0 % (seuls les pixels de l'image qui présentent une correspondance parfaite avec la couleur actuelle de l'arrière-plan deviennent transparents) et 100 % (tous les pixels de l'image deviennent transparents).

Pour définir des préférences pour les données du Presse-papiers

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Dans la liste **Données du Presse-papier lors de la fermeture du programme**, choisissez une option parmi les suivantes afin de déterminer le mode de traitement des données du Presse-papier lors de la fermeture du programme :
 - **Demander** : interroge l'utilisateur sur le devenir des données du Presse-papier.
 - **Supprimer** : supprime les données du Presse-papier lors de la fermeture de l'application.
 - **Quitter** : les données restent dans le Presse-papier à la fermeture de l'application.

Pour effectuer un retraçage lors du déplacement d'un objet

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Cochez la case **Imposer le retraçage intégral de la fenêtre lors du positionnement des éléments**.

Les informations contenues dans la fenêtre active sont retracées à chaque fois que vous déplacez des objets dans l'image.

Pour masquer l'écran d'accueil au démarrage du programme

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Désactivez la case **Afficher l'écran d'accueil lors du démarrage de l'application**.

Pour désactiver la prise en charge de la pression pour les dispositifs de pointage sans fil

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Cochez la case **Désactiver la prise en charge de la pression pour les dispositifs de pointage sans fil**.

Pour préserver la luminosité dans les images redimensionnées

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.

- 3 Cochez la case **Préserver la luminosité de l'image lors du redimensionnement**.



Lorsque cette option est activée, une image redimensionnée conserve la même impression de luminosité. Dans certains cas cependant, vous pouvez obtenir de meilleurs résultats en ne cochant pas cette case : par exemple, lorsque vous réduisez la taille d'une image de synthèse, comme un dessin au crayon numérisé.

Pour définir l'interface de tablette à stylet

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Divers**.
- 3 Dans la zone **Interface de tablette à stylet**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - WinTab
 - Real-Time Style (RTS)

Note: Ces options sont disponibles uniquement si la tablette correspondante est installée sur votre ordinateur. L'option vous permet de définir votre préférence lorsque plusieurs types de tablette sont installés.

Définition des préférences de Espace de travail Gestion

Vous pouvez contrôler l'apparence des vignettes dans l'Espace de travail Gestion et préciser les formats et les dossiers qui ne doivent pas être affichés dans l'Espace de travail Gestion.

Pour définir les préférences de Espace de travail Gestion

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Cliquez sur **Gestion de photos** dans la liste des catégories située à gauche.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des opérations ci-dessous, puis cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Afficher le classement sur les vignettes

Dans le pavé **Vignettes**, cochez la case **Afficher le classement avec les vignettes**.

Afficher le nom de fichier sur les vignettes

Dans le pavé **Vignettes**, cochez la case **Afficher le nom de fichier avec les vignettes**.

Exclure des formats de fichier spécifiques dans Espace de travail Gestion.

Dans le pavé **Éléments exclus**, cliquez sur le bouton **Formats de fichiers à exclure**. Dans la partie gauche de la boîte de dialogue **Formats de fichier à exclure**, cochez les cases correspondant aux formats de fichiers à exclure. Pour cocher simultanément tous les formats, cliquez sur **Sélectionner tout**. Pour désélectionner tous les formats, cliquez sur **Supprimer tout**.

Pour

Procédez comme suit :

Indiquer les dossiers à exclure du catalogue

Dans le pavé **Éléments exclus**, cliquez sur le bouton **Dossiers non catalogués**. La boîte de dialogue Dossiers non catalogués répertorie les dossiers actuellement non catalogués dans l'Espace de travail Gestion. Pour ajouter un dossier à cette liste, cliquez sur le bouton **Ajouter**, puis utilisez la boîte de dialogue Recherche d'un dossier pour sélectionner le dossier en question. Pour cataloguer à nouveau un dossier ignoré, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur **Supprimer**. Pour rétablir la liste par défaut des dossiers ignorés, cliquez sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut**.



Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue Préférences en cliquant avec le bouton droit de la souris dans le panneau Vignettes d'Organiseur, puis en sélectionnant **Préférences** dans le menu contextuel.

Définition des préférences de préservation automatique

Vous pouvez régler l'application de façon à toujours enregistrer une copie de vos images d'origine (non modifiées) dans un dossier de sauvegarde clairement identifiable. Cette fonction génère des « négatifs numériques » auxquels vous pouvez accéder lorsque vous souhaitez travailler avec des images dans leur état d'origine.

Pour définir des préférences de préservation automatique

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Générales**.
- 2 Dans le volet de gauche, choisissez **Préservation automatique**.
- 3 Cochez la case **Activer la préservation automatique**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Pour

Procédez comme suit :

Créer automatiquement des copies des images d'origine lorsque vous les enregistrez pour la première fois

Cliquez sur **Enregistrer** dans la boîte de dialogue qui s'affiche, puis sélectionnez **Oui, à chaque fois**. L'image d'origine (non modifiée) est copiée dans un sous-dossier de Préservation automatique Corel automatiquement créé à l'intérieur du dossier dans lequel vous enregistrez l'image.

Rouvrez l'image d'origine.

Utilisez la boîte de dialogue Ouvrir ou la palette Navigation pour accéder au sous-dossier Préservation automatique Corel qui contient une copie de l'image d'origine. Le sous-dossier de Préservation automatique Corel se trouve dans le dossier dans lequel l'image d'origine a été enregistrée la première fois.

Évitez de créer des copies des images d'origine.

Dans la boîte de dialogue qui s'affiche lorsque vous cliquez sur **Enregistrer**, sélectionnez **Non, enregistrer mes images sans préserver l'original**.

Sélection d'un espace de travail par défaut

Lorsque vous ouvrez le programme, l'Organiseur est l'espace de travail par défaut à partir duquel vous accédez au Laboratoire Express ou à l'Éditeur complet. Si votre flux de travail numérique requiert un autre espace de travail lors du lancement du programme, vous pouvez modifier les paramètres par défaut.

Pour choisir un espace de travail lors du lancement du programme

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Générales**.

La boîte de dialogue Préférences s'affiche.

- 2 Cliquez sur **Espace de travail de l'exécution par défaut** dans la liste des catégories située à gauche.
- 3 Activez l'une des options suivantes et cliquez sur **OK**.
 - **Gestion** : affiche l'espace de travail Gestion lorsque vous lancez le programme.
 - **Édition** : affiche l'espace de travail Édition lorsque vous lancez le programme.
 - **Conserver la dernière vue** : affiche l'espace de travail que vous utilisiez avant de fermer le programme au cours de votre dernière session Corel PaintShop Pro.

Définition des préférences de formats de fichiers

Dans la boîte de dialogue Préférences de formats de fichiers, vous pouvez indiquer comment Corel PaintShop Pro doit gérer les images dans les formats suivants :

- **Général** : cet onglet permet de définir les options pour les images RAW de l'appareil photo.

- Métafichier Windows : WMF est le format vectoriel natif de Microsoft Windows.
- Kodak Photo CD : le format PCD est utilisé par de nombreux développeurs de photos. Il peut fournir des résolutions d'images multiples en un fichier.
- Portable Network Graphics : le format PNG est utilisé pour les graphiques Web. Vous pouvez définir des préférences pour l'ouverture et l'enregistrement des fichiers PNG.
- PostScript : Corel PaintShop Pro peut lire les fichiers PostScript (y compris les fichiers d'images multiples) via le niveau2 et les ouvrir sous forme d'images raster. Lors de la conversion, Corel PaintShop Pro peut effectuer un anticrénelage sur les objets et conserver les informations de transparence.
- Graphiques RAW : Corel PaintShop Pro peut lire et enregistrer les formats d'images graphiques RAW. Ce format (à ne pas confondre avec les images de données RAW de l'appareil photo) est généralement utilisé dans les images graphiques dans la communauté scientifique et dans l'industrie des jeux informatiques.

Pour obtenir la liste complète des formats de fichier pris en charge, reportez-vous à la section "Fichiers pris en charge par Corel PaintShop Pro" on page 120.

Quelle est la différence entre les images de données RAW d'appareil photo et les images de format de fichier (graphiques) RAW ?

Les images de données RAW d'appareils photo contiennent des données de déclencheur non traitées, capturées par des appareils photo numériques haut de gamme conçus par Canon, Fuji, Kodak, Minolta, Nikon, Olympus et Pentax. Les données de ces images ne ressemblent en rien aux données des images graphiques RAW et ne se comportent pas de la même manière.

Les images graphiques RAW sont au format de données raster standard, sans compression, et peuvent comporter un en-tête non standard en option qui n'est pas pris en charge par Corel PaintShop Pro. Ces images graphiques sont utilisées principalement par les développeurs de jeux et par la communauté scientifique. Les développeurs de jeux utilisent les images RAW graphiques pour personnaliser la texture, le placage de relief et l'ombrage. La communauté scientifique s'en sert pour personnaliser l'analyse des images d'une application.

Avec Corel PaintShop Pro, vous pouvez créer et modifier des images graphiques RAW, et convertir des formats standard (tels que TIF, JPEG ou TGA) au format graphique RAW.

Vous pouvez corriger la teinte ou la dominante causée par certains types de lumière. Si, par exemple, la photo a été prise en intérieur sous un éclairage fluorescent et que l'appareil photo était réglé pour des conditions d'éclairage extérieur, il est possible que la photo présente une dominante verte. Dans ce cas, vous pouvez choisir une option qui applique une correction à une photo prise sous un éclairage fluorescent.

Pour définir des préférences générales pour les images

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Préférences de formats de fichiers**.
La boîte de dialogue Préférences de formats de fichiers s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Général**.
- 3 Cochez la case **Ouvrir des images de format RAW avec le Labo de traitement RAW** pour afficher automatiquement cette boîte de dialogue à l'ouverture d'une image RAW de l'appareil photo.

Pour définir des préférences pour les images WMF

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences de formats de fichiers**.

La boîte de dialogue Préférences de formats de fichiers s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Métafichier/Importation**.
- 3 Dans le pavé **Options de chargement**, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Demander la taille et les options lors de chaque ouverture d'un fichier** : vous invite à choisir des paramètres lorsque vous ouvrez une image WMF.
 - **Utiliser l'en-tête du fichier** : utilise la taille par défaut de l'en-tête du fichier (si disponible). Si vous ouvrez un fichier sans en-tête, la taille adopte par défaut les valeurs que vous tapez dans le pavé **Taille par défaut en l'absence d'en-tête**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Importer des données vectorielles WMF comme objets pouvant être modifiés à l'aide d'outils vectoriels

Cochez la case **Importer les données vectorielles**.

Adoucir les polygones courbes (disponible uniquement pour les données vectorielles)

Cochez la case **Appliquer l'adoucissement**.

Pour définir des préférences de formats de fichiers PCD

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences de formats de fichiers**.

La boîte de dialogue Préférences de formats de fichiers s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **PCD**.
- 3 Choisissez l'un des paramètres de résolution suivants :
 - **96 × 64**
 - **192 × 128**
 - **384 × 256**
 - **768 × 512**
 - **1536 × 1024**
 - **3072 × 2048**
 - **6144 × 4096**
- 4 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez configurer Corel PaintShop Pro afin d'être invité à choisir une résolution à chaque ouverture de fichier PCD en sélectionnant l'option **Demander pour chaque fichier**.

Pour définir des préférences pour les fichiers PNG

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Préférences de formats de fichiers**.

La boîte de dialogue Préférences de formats de fichiers s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **PNG**,
- 3 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Charger et enregistrer la transparence vers/depuis la transparence du calque**
 - **Charger et enregistrer la transparence vers/depuis le canal Alpha**

Pour définir des préférences d'importation pour les fichiers PostScript

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Préférences de formats de fichiers**.
La boîte de dialogue Préférences de formats de fichiers s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **PostScript**.
- 3 Désactivez la case **Demander la taille et les options lors de chaque ouverture d'un fichier PostScript**.
- 4 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Résolution**.
- 5 Choisissez une taille de page dans la liste déroulante **Taille**.
- 6 Choisissez un type d'image dans la liste déroulante **Mode**.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Confirmer la définition des options à chaque ouverture de fichier PostScript	à Cochez la case Demander la taille et les options lors de chaque ouverture d'un fichier PostScript .
--	--

Définir l'orientation de la page en mode paysage	Cochez la case Paysage .
--	---------------------------------

Appliquer l'anticrénelage à des objets PostScript lorsqu'ils sont convertis en images raster	Cochez la case Anticrénelage .
--	---------------------------------------

Utiliser un arrière-plan blanc à la place de l'arrière-plan transparent par défaut	Cochez la case Rendu transparence .
--	--



Par défaut, si un fichier PostScript possède un cadre de délimitation, l'application adapte la taille du support à celle du cadre.

Pour définir des préférences pour le format de fichier RAW

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Préférences de formats de fichiers**.
La boîte de dialogue **Préférences de formats de fichiers** s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet **RAW (graphiques)**.
- 3 Dans le pavé **Options d'enregistrement**, tapez ou définissez une valeur dans la zone **Taille de l'en-tête** afin de définir la taille de l'en-tête du fichier.
- 4 Dans le pavé **Options 24 bits**, choisissez l'une des options d'ordre des couleurs suivantes :
 - **Ordre RVB**
 - **Ordre BVR**
- 5 Choisissez l'une des options d'ordre des couleurs suivantes :
 - **Planaire** : enregistre les données chromatiques dans des plans 8 bits distincts.
 - **Entrelacé** : stocke les pixels de façon contiguë.



Vous pouvez renverser l'image en cochant la case **Renverser**.

Définition d'associations de formats de fichiers

Les associations de formats de fichiers permettent de contrôler la façon dont Corel PaintShop Pro interagit avec de nombreux types de formats de fichiers. Pour obtenir la liste complète des formats de fichier pris en charge, reportez-vous à la section "Fichiers pris en charge par Corel PaintShop Pro" on page 120.

Ajout et suppression des associations de formats de fichiers

Vous pouvez configurer les fichiers d'un format particulier afin de les ouvrir automatiquement dans Corel PaintShop Pro. Par exemple, si vous associez le format de fichier JPEG à Corel PaintShop Pro, tous les fichiers JPEG s'ouvrent automatiquement dans Corel PaintShop Pro lorsque vous cliquez deux fois dessus sur le bureau Windows. Les fichiers JPEG associés affichent également des icônes Corel PaintShop Pro.

Changement d'extension de format de fichier

Les changements d'extension de format de fichier ne sont appliqués qu'après le redémarrage de Corel PaintShop Pro. Les extensions de fichier qui ont été associées à Corel PaintShop Pro sont signalées par un astérisque (*) qui suit le nom.

Que se passe-t-il si je souhaite ouvrir un fichier dans une autre application ?

Lorsque vous associez un format de fichier à Corel PaintShop Pro, vous pouvez toujours ouvrir ce type de fichier dans d'autres programmes en utilisant la commande Ouvrir dans le programme de votre choix.

Pour associer un format de fichier avec Corel PaintShop Pro

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Associations de formats de fichiers**.

La page Définir des associations pour un programme de Windows s'affiche.

- 2 Cochez les cases correspondant aux options souhaitées.
- 3 Cliquez sur **Enregistrer**.

Définition de l'emplacement des fichiers

Les ressources de Corel PaintShop Pro comprennent des éléments tels que des scripts, des tubes à images, des motifs, des dégradés, des paramètres de déplacement et des espaces de travail. La liste complète des ressources s'affiche dans la partie gauche de la boîte de dialogue Emplacements des fichiers. Corel PaintShop Pro enregistre et recherche les ressources dans différents dossiers par défaut stockés sur votre ordinateur. En modifiant les préférences d'emplacements de fichiers, vous pouvez modifier les emplacements où Corel PaintShop Pro enregistre et recherche ces ressources. Vous pouvez également contrôler le nombre de modules externes utilisés et les navigateurs Web définis pour afficher des aperçus de vos images.

Par défaut, tous les nouveaux fichiers créés sont enregistrés dans le sous-dossier approprié du dossier ...Documents\CorelPaintShopPro\19.0. La plupart des ressources par défaut de l'application sont stockées dans le dossier approprié du répertoire X:\ProgramFiles(x86)\Corel\CorelPaintShopProX9 pour la version 32 bits et X:\ProgramFiles\Corel\CorelPaintShopProX9 (64-bit) pour la version 64 bits (« X » correspondant au lecteur sur lequel Corel PaintShop Pro est installé).

Vous pouvez ajouter ou supprimer des dossiers utilisés par Corel PaintShop Pro pour le stockage et l'extraction de différentes ressources. Si vous supprimez un dossier, Corel PaintShop Pro n'effectuera plus de recherches dans ce dossier. Le dossier n'est toutefois pas supprimé de l'ordinateur.

Vous pouvez également modifier l'emplacement des fichiers pour des ressources spécifiques.


Pour modifier les emplacements des fichiers de ressources

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez la ressource à déplacer.
Les dossiers par défaut dans lesquels la ressource spécifiée peut être enregistrée sont situés dans la partie droite de la boîte de dialogue.
- 3 Cliquez sur **Ajouter**.
La boîte de dialogue Recherche d'un dossier s'affiche.
- 4 Accédez au dossier que vous souhaitez ajouter et cliquez sur **OK**.
- 5 Dans le pavé **Options de dossiers**, cochez la case **Activer**.
Pour activer les sous-dossiers, cochez la case **Utiliser des sous-dossiers**.
Note: Si ces cases sont décochées, Corel PaintShop Pro ne peut pas effectuer de recherches dans les dossiers et leurs sous-dossiers respectifs.
- 6 Dans la liste déroulante Enregistrer dans, choisissez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer la ressource.
- 7 Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos paramètres et revenir à Corel PaintShop Pro.



Vous pouvez ouvrir la boîte de dialogue Emplacements des fichiers en cliquant sur le bouton **Emplacements des fichiers** , disponible dans plusieurs boîtes de dialogue de Corel PaintShop Pro.

Pour ajouter des emplacements de fichiers de ressources

Edit workspace


Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste **Types de fichier**, sélectionnez le type de fichier de ressource pour lequel vous souhaitez ajouter des emplacements.
- 3 Cliquez sur **Ajouter**.
La boîte de dialogue Recherche d'un dossier s'affiche.
- 4 Cliquez sur le bouton **Créer un nouveau dossier**, puis tapez le nom du nouveau dossier.
- 5 Cliquez sur **OK** pour ajouter le nouveau dossier à la liste.
- 6 Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Emplacements des fichiers.



Vous ne pouvez définir qu'un seul emplacement pour les fichiers Cache et Profils CMJN. Vous ne pouvez changer l'emplacement d'un fichier que d'un dossier à un autre. Pour plus d'informations sur la modification des emplacements de fichiers, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.



Vous pouvez ouvrir la boîte de dialogue Emplacements des fichiers en cliquant sur le bouton **Emplacements des fichiers** , disponible dans plusieurs boîtes de dialogue de Corel PaintShop Pro.

Pour supprimer des emplacements de fichiers de ressources


Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.

- 2 Dans la liste **Types de fichier**, sélectionnez le type de fichier de ressource pour lequel vous souhaitez supprimer des emplacements.
- 3 Dans la liste des dossiers, sélectionnez le dossier que vous souhaitez supprimer.
- 4 Cliquez sur **Supprimer**.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Il est également possible d'ouvrir la boîte de dialogue Emplacements des fichiers en cliquant sur le bouton **Emplacements des fichiers** , qui apparaît dans de nombreuses boîtes de dialogue de Corel PaintShop Pro, ainsi que dans les listes déroulantes Paramètres par défaut (de la palette Options d'outils) pour les outils.

Gestion des ressources

Les ressources de Corel PaintShop Pro comprennent des éléments tels que des scripts, des tubes à images, des motifs, des dégradés, des paramètres de déplacement et des espaces de travail. La liste complète des ressources s'affiche dans la partie gauche de la boîte de dialogue Emplacements des fichiers. L'utilisation d'une méthode cohérente pour gérer ces ressources peut faciliter votre travail. La boîte de dialogue Gestionnaire de ressources a été prévue à cette fin.

Si une zone Paramètres par défaut est disponible, comme dans la palette Options d'outils ou dans la liste déroulante Paramètres par défaut d'une boîte de dialogue d'effets, vous pouvez également accéder à la boîte de dialogue Gestionnaire de ressources.

Vous pouvez supprimer, renommer, copier et déplacer les ressources. Vous pouvez également créer vos propres catégories de ressources.


Pour accéder à la boîte de dialogue Gestionnaire de ressources

Edit workspace

- Cliquez sur une zone Paramètres par défaut, puis sur le bouton **Gestionnaire de ressources** .


Pour supprimer une ressource

Edit workspace

- 1 Cliquez sur une zone Paramètres par défaut, puis sur le bouton **Gestionnaire de ressources** .
- 2 Si nécessaire, choisissez la catégorie qui contient les ressources dans la liste déroulante **Catégorie**.
- 3 Cliquez sur la ressource dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Supprimer**.


Pour renommer une ressource

Edit workspace

- 1 Cliquez sur une zone Paramètres par défaut, puis sur le bouton **Gestionnaire de ressources** .
- 2 Si nécessaire, choisissez la catégorie qui contient les ressources dans la liste déroulante **Catégorie**.
- 3 Cliquez sur la ressource dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Renommer**.
La boîte de dialogue Renommer la ressource s'affiche.
- 5 Entrez le nouveau nom de la ressource et cliquez sur **OK**.

Pour copier une ressource à un autre emplacement

Edit workspace

- 1 Cliquez sur une zone Paramètres par défaut, puis sur le bouton **Gestionnaire de ressources** .
- 2 Si nécessaire, choisissez la catégorie qui contient les ressources dans la liste déroulante **Catégorie**.

3 Cliquez sur la ressource dans la liste.

4 Cliquez sur **Copier**.

La boîte de dialogue Enregistrer sous s'affiche.

Remarque : vous pouvez également renommer le fichier en saisissant un nouveau nom dans le champ **Nom du fichier**.

5 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez déplacer la ressource, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Note: lorsque vous copiez une ressource, vous devez la renommer et l'enregistrer dans le dossier en cours d'exploration dans la boîte de dialogue Emplacements des fichiers.

Pour déplacer une ressource vers un autre emplacement

Edit workspace

1 Cliquez sur une zone Paramètres par défaut, puis sur le bouton

Gestionnaire de ressources .

2 Si nécessaire, choisissez la catégorie qui contient les ressources dans la liste déroulante **Catégorie**.

3 Cliquez sur la ressource dans la liste.

4 Cliquez sur **Déplacer**.

La boîte de dialogue Recherche d'un dossier s'affiche.

5 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez déplacer la ressource, puis cliquez sur **OK**.

Note: le dossier vers lequel vous déplacez la ressource doit figurer dans la liste de la boîte de dialogue Emplacements des fichiers pour que la ressource apparaisse dans la liste déroulante visuelle des ressources et dans la boîte de dialogue Gestionnaire de ressources. Pour plus d'informations sur la définition des emplacements de fichiers, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.

Pour créer une catégorie de ressources

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichiers située dans la partie gauche de la boîte de dialogue, cliquez sur la ressource pour laquelle vous souhaitez créer un dossier de catégorie.
- 3 Dans la liste des dossiers, cliquez sur le dossier parent du sous-dossier de catégorie personnalisée.
- 4 Dans le pavé Options de dossier, cochez les cases **Activer** et **Utiliser des sous-dossiers**.
- 5 Cliquez sur **Créer un sous-dossier**.
La boîte de dialogue Saisie du nom s'affiche.
- 6 Nommez-le sous-dossier de catégorie personnalisée, puis cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Saisie du nom.
- 7 Cliquez sur **OK**.



Pour que la nouvelle catégorie apparaisse dans la liste déroulante Catégories, vous devez au préalable enregistrer, copier ou déplacer une ressource dans le dossier que vous venez de créer.

Définition des préférences pour les modules externes

Dans Corel PaintShop Pro, vous pouvez utiliser des modules externes qui assurent la compatibilité avec les fichiers Adobe Photoshop. L'extension de module externe la plus courante est **.8B***. Vous pouvez choisir de limiter l'utilisation des modules externes aux fichiers de type **.8B***, ou d'utiliser toutes les extensions de modules.

Pour activer les modules externes

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez **Modules externes**.
- 3 Cochez la case **Autoriser les modules externes**.

Vous pouvez également

Charger toutes les extensions de modules externes

Décochez la case **Charger uniquement les fichiers de module externe dont l'extension est .8B***.

Ouvrir le fichier dans le module externe avant son ouverture dans Corel PaintShop Pro.

Cochez la case **Autoriser les modules externes de formats de fichiers à demander le filtrage préalable des types de fichiers de prise en charge**.

Pour ajouter des emplacements de modules externes

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez **Modules externes**.
- 3 Cliquez sur **Ajouter**.
Un nouvel élément vierge s'affiche dans la liste des dossiers et la boîte de dialogue Recherche d'un dossier s'affiche.
- 4 Accédez au dossier que vous souhaitez ajouter et cliquez sur **OK** pour revenir à la boîte de dialogue Emplacements des fichiers.
- 5 Dans le pavé Options de dossiers, cochez la case **Activer**.
- 6 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également ajouter les sous-dossiers stockés dans le dossier du module externe que vous avez ajouté en cochant la case **Utiliser des sous-dossiers**.

Sélection des navigateurs Web

Corel PaintShop Pro permet d'afficher un aperçu des images à l'aide de navigateurs Web. Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des navigateurs Web.

Pour ajouter des navigateurs Web

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez **Navigateurs Web**.
- 3 Cliquez sur **Ajouter**.
La boîte de dialogue Informations sur le navigateur s'affiche.
- 4 Cliquez sur **Parcourir**.
La boîte de dialogue Chemin du navigateur Web s'affiche.
- 5 Accédez au dossier contenant le fichier exécutable du navigateur Web (doté d'une extension **.exe**) et cliquez sur **Ouvrir**.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Pour modifier des navigateurs Web

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez **Navigateurs Web**.

- 3 Sélectionnez un navigateur dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Modifier**.
La boîte de dialogue Informations sur le navigateur s'affiche.
- 5 Cliquez sur **Parcourir**.
La boîte de dialogue Chemin du navigateur Web s'affiche.
- 6 Accédez au dossier contenant le fichier exécutable du navigateur Web (doté d'une extension **.exe**) et cliquez sur **Ouvrir**.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer des navigateurs Web

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers**.
La boîte de dialogue Emplacements des fichiers s'affiche.
- 2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez **Navigateurs Web**.
- 3 Sélectionnez un navigateur dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Supprimer** pour le supprimer de la liste.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Définition des préférences de sauvegarde automatique

Corel PaintShop Pro permet d'enregistrer automatiquement votre travail lorsque vous passez d'une tâche à une autre. Par exemple, si vous apportez quelques modifications dans l'espace de travail **Réglage** et passez à une autre photo ou à un autre espace de travail, vos modifications seront appliquées automatiquement.

Il est conseillé d'activer la **préservation automatique** si vous activez la **sauvegarde automatique**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Définition des préférences de préservation automatique" on page 820.

Pour définir les préférences de sauvegarde automatique

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Paramètres de sauvegarde automatique**.

La boîte de dialogue **Paramètres de sauvegarde automatique** s'affiche.

- 2 Pour activer l'option **Sauvegarde automatique**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur l'onglet **Espace de travail Réglage** et cochez la case **Enregistrer automatiquement les modifications de l'image en cours lorsque l'image suivante est sélectionnée**.
 - Cliquez sur l'onglet **Espace de travail Édition** et cochez la case **Enregistrer automatiquement les copies de sauvegarde de tous les fichiers ouverts toutes les __minutes**. Tapez ou définissez une valeur dans la zone des minutes.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Pour savoir où Corel PaintShop Pro enregistre les fichiers sauvegardés automatiquement, sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Emplacements des fichiers**, puis le dossier **Fichiers d'annulation/temporaires** dans la liste **Type de fichier**.

Réinitialisation de l'ensemble des préférences

Vous pouvez rétablir les valeurs par défaut de plusieurs préférences de l'application.

Pour réinitialiser les préférences de l'application

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Réinitialiser les préférences**.

La boîte de dialogue Réinitialisation de l'application s'affiche.

2 Cochez les cases suivantes :

- **Réinitialiser les préférences générales** : réinitialise tous les paramètres des préférences générales de l'application aux valeurs par défaut.
- **Réinitialiser les emplacements des fichiers** : réinitialise tous les paramètres d'emplacements de fichiers aux valeurs par défaut de l'application.
- **Réinitialiser la configuration par défaut de l'espace de travail** : réinitialise l'espace de travail actuel aux valeurs par défaut de l'application.
- **Réinitialiser la position des boîtes de dialogue et les derniers paramètres utilisés** : réinitialise les boîtes de dialogue de sorte qu'elles apparaissent à leurs emplacements définis par défaut et utilisent les paramètres par défaut.
- **Supprimer tous les fichiers de cache** : supprime tous les fichiers de cache existants.
- **Afficher toutes les barres d'outils et palettes à l'écran** : affiche toutes les barres d'outils et les palettes.

3 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez réinitialiser l'intégralité de l'application avec ses valeurs par défaut en maintenant la touche **Maj** enfoncée pendant le lancement du programme. Tous les paramètres personnalisés sont effacés lorsque vous réinitialisez ainsi le programme.

Changement de langue

Vous pouvez modifier la langue d'affichage de Corel PaintShop Pro. Cette option est utile aux utilisateurs internationaux et multilingues, ou

dans le cas de partage par plusieurs utilisateurs du même espace de travail dans un environnement professionnel international.

Pour changer la langue d'utilisation de l'application

Edit workspace

Manage workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Préférences ▶ Changer de langue**.

La boîte de dialogue Changer la langue apparaît alors.

- 2 Choisissez la langue souhaitée dans la liste.

Note: Cette fonction ne permet pas le basculement entre les langues à caractères codés à un octet (telles que l'anglais, l'allemand et le français) et les langues à caractères codés à deux octets (telles que le chinois simplifié, le chinois traditionnel et le japonais).

- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Cliquez sur **OK** dans la boîte de message qui vous demande de relancer l'application.

La langue sélectionnée s'affiche lorsque l'application est relancée.

Définition des options d'affichage générales

Vous pouvez personnaliser le mode d'affichage des icônes, des info-bulles et des légendes dans Corel PaintShop Pro.

Pour définir les options d'affichage des barres d'outils

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.

La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Options**.
- 3 Dans la zone des barres d'outils, cochez l'une des cases suivantes :
 - **Afficher les info-bulles** : active l'affichage des info-bulles qui s'affichent sur les outils et les boutons.

- **Afficher les touches de raccourci dans les info-bulles** : active l'affichage des raccourcis qui s'affichent sur les info-bulles (si disponible).
- 4 Dans la zone des icônes, cochez l'une des cases suivantes :
- **Afficher les icônes de couleur** : cochez la case pour afficher les icônes de couleur et décochez-la pour afficher les icônes de niveaux de gris.
 - **Afficher les petites icônes** : cochez-la pour réduire la taille des icônes et décochez-la pour afficher les icônes dans leur taille par défaut.
- 5 Dans le pavé Barres d'outils et menus personnalisés, cochez les cases suivantes :
- **Afficher en haut des menus les dernières commandes utilisées** : affiche uniquement les dernières commandes utilisées dans les menus.
 - **Afficher les menus entiers après un court délai** : affiche toutes les commandes de menu après un délai si la case **Afficher en haut des menus les dernières commandes utilisées** est cochée.



Vous pouvez effacer de la mémoire les commandes de menu récemment utilisées en cliquant sur **Réinitialiser mes données d'utilisateur**.

Accès aux outils et aux commandes des versions antérieures de Corel PaintShop Pro

Vous pouvez accéder aux outils et commandes et les restaurer après leur suppression de l'espace de travail. Ces commandes sont supprimées lors de l'adaptation de fonctions et de fonctionnalités avancées.

Pour accéder aux outils et aux commandes des versions précédentes de Corel PaintShop Pro

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Personnaliser**.
La boîte de dialogue Personnalisation s'affiche.
- 2 Dans l'onglet **Commandes**, exécutez l'une des tâches du tableau ci-dessous, puis cliquez sur **Fermer**.

Pour	Procédez comme suit :
Ajouter des commandes	Dans la liste Catégories, cliquez sur Commandes inutilisées , recherchez la commande souhaitée et faites-la glisser dans le menu.
Ajouter des outils	Dans la liste Catégories, cliquez sur Outils , sélectionnez l'outil souhaité et faites-le glisser vers la barre d'outils Outils.

Protection et restauration de la base de données de Corel PaintShop Pro

La base de données de votre application stocke les informations relatives à votre bibliothèque de photos et facilite la recherche de photos. L'endommagement de la base de données peut affecter les performances de Corel PaintShop Pro. Notez que vos photos sont en toute sécurité, mais qu'une base de données endommagée peut entraîner la perte des données relatives aux photos personnalisées telles que les classements, les balises et les légendes.

Pour protéger votre base de données, vous pouvez créer un fichier de sauvegarde. Si jamais la base de données était endommagée, vous pourriez la réinitialiser et importer votre fichier de sauvegarde.

Notez que les données relatives aux photos JPEG provenant de Corel PaintShop Photo Pro sont importées dans la base de données X9 lorsque vous effectuez des recherches dans des dossiers. Pour plus d'informations sur la navigation dans les dossiers, reportez-vous à la section "Transfert de photos dans Corel PaintShop Pro" on page 72.

Pour sauvegarder la base de données de l'application

- 1 Enregistrez votre travail.
- 2 Cliquez sur **Fichier ▶ Sauvegarde de la base de données ▶ Exporter**.
Vous êtes invité à fermer l'application. Un fichier de sauvegarde de base de données est créé. Redémarrez l'application.

Pour redémarrer la base de données de l'application

- 1 Assurez-vous que l'application est fermée.
- 2 Dans le menu Démarrer de Windows, sélectionnez **Tous les programmes ▶ Corel PaintShop Pro ▶ Restaurer la base de données**.

Pour importer votre sauvegarde de la base de données de l'application

- 1 Enregistrez tout travail ouvert.
- 2 Cliquez sur **Fichier ▶ Sauvegarde de la base de données ▶ Importer**.
Vous êtes invité à fermer l'application. Le fichier de sauvegarde de la base de données est importé lorsque vous redémarrez l'application.

Automatisation des tâches



Corel PaintShop Pro propose de nombreuses fonctions d'automatisation qui vous permettront de gagner du temps. Vous pouvez utiliser des scripts pour automatiser une action ou un groupe d'actions et des paramètres par défaut pour enregistrer les paramètres d'une boîte de dialogue ou d'un outil en vue d'une utilisation ultérieure. Vous pouvez également exécuter la même action sur plusieurs images simultanément.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Notions élémentaires sur les scripts
- Utilisation des outils et des fonctions de scripts
- Enregistrement et sauvegarde d'un script
- Exécution des scripts sauvegardés
- Arrêt ou annulation d'un script
- Modification des scripts dans Corel PaintShop Pro
- Modification des scripts à l'aide d'un éditeur de texte
- Dépannage d'un script
- Attribution d'icônes aux scripts
- Utilisation et création de paramètres par défaut
- Traitement groupé des fichiers
- Attribution groupée de nouveaux noms à des fichiers

Notions élémentaires sur les scripts

Les scripts sont une série de commandes que vous enregistrez, puis exécutez. Vous pouvez ainsi gagner un temps précieux, car il vous suffit d'exécuter le script au lieu de répéter les modifications dans chaque image. Les commandes enregistrées dans le script sont exécutées sur l'image.

Corel PaintShop Pro intègre un moteur de script complet basé sur le langage de programmation Python. Pour plus d'informations sur ce langage, rendez-vous sur le site www.python.org. Bien que vous puissiez écrire vos propres scripts en utilisant la syntaxe Python, vous avez tout intérêt à laisser l'enregistreur de script de Corel PaintShop Pro le faire pour vous. Pratiquement toutes les opérations réalisables dans l'application peuvent faire l'objet d'un script.

Toutefois, si vous préférez composer vous-même un script en langage Python, notez que ce langage utilise la mise en retrait pour différencier chaque niveau d'instruction dans le script. Vous devez donc veiller particulièrement à ne pas confondre espaces et tabulations lorsque vous rédigez un script. Il est conseillé dans ce cas d'utiliser un éditeur de script parfaitement compatible, tel que PythonWin ou Idle.

Ressources relatives aux scripts

Corel PaintShop Pro fournit les ressources relatives aux scripts suivantes :

- **API de commande** : une ressource HTML qui vous permet d'ajouter des commandes et paramètres de Corel PaintShop Pro aux scripts que vous écrivez.
- **Guide relatif aux scripts** : un PDF qui fournit des informations sur les scripts destinés à Corel PaintShop Pro. Les définitions, exemples

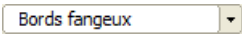


de script et informations sur les commandes et paramètres vous permettent de vous familiariser avec les scripts






- **Exemples de script** : référencés dans le Guide relatif aux scripts, ce sont des exemples qui vous servent à apprendre et de base à l'écriture de scripts.



Utilisation des outils et des fonctions de scripts

Vous trouverez la plupart des commandes de script dans le sous-menu **Fichier ▶ Script** et dans la barre d'outils **Script**. La barre d'outils Script vous permet de gagner en efficacité lorsque vous travaillez avec des scripts. Toutefois, certaines commandes sont accessibles uniquement à partir du menu.

Les boutons de la barre d'outils Script sont décrits dans le tableau ci-dessous.

Outil	Description
	La liste déroulante Sélectionner le script vous permet de choisir les scripts sauvegardés dans les dossiers Scripts - Sécurisés et Scripts - Réglementés .
	Le bouton Exécuter le script sélectionné vous permet d'exécuter le script affiché dans la liste déroulante Sélectionner le script .
	Le bouton Exécuter plusieurs scripts ouvre la boîte de dialogue du même nom dans laquelle vous pouvez sélectionner des scripts dans une liste et les exécuter dans une séquence.

Outil	Description
	Le bouton Modifier le script sélectionné ouvre l'Éditeur de scripts pour vous permettre de modifier le script affiché dans la liste déroulante Sélectionner le script .
	Le bouton Basculer le mode d'exécution vous permet de passer du mode silencieux au mode interactif et inversement lors de l'exécution des scripts. La présence d'une bordure sur le bouton indique que le mode Interactif est actif.
	Le bouton Exécuter un script vous permet de rechercher et de sélectionner le script que vous souhaitez charger.
	Le bouton Arrêter le script vous permet d'arrêter le script en cours d'exécution.
	Le bouton Commencer l'enregistrement du script vous permet de commencer l'enregistrement des opérations qui constitueront le script.
	Le bouton Suspendre l'enregistrement du script vous permet de suspendre momentanément l'enregistrement d'un script. Vous pouvez cliquer à nouveau sur ce bouton pour reprendre l'enregistrement.

Outil	Description
	Le bouton Annuler l'enregistrement du script vous permet d'annuler l'enregistrement du script.
	Le bouton Sauvegarder l'enregistrement du script vous permet d'arrêter l'enregistrement d'un script et vous invite à le sauvegarder.

Pour afficher la barre d'outils Script

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage** ▶ **Barres d'outils** ▶ **Script**.

Pour accéder à une commande de script à partir d'un menu

Edit workspace

- Sélectionnez **Fichier** ▶ **Script**, puis une commande de script.



Les commandes **Vider la fenêtre de sortie** et **Pas à pas** sont accessibles uniquement à partir du menu. Vous pouvez cependant les ajouter à la barre d'outils Script. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Personnalisation des barres d'outils" on page 797.

Pour afficher la palette Sortie du script

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage** ▶ **Palettes** ▶ **Sortie du script**.



La palette Sortie du script présente des informations telles que des commandes utilisées précédemment, des erreurs de syntaxe Python ou des erreurs d'exécution.

Pour effacer le contenu de la palette Sortie du script

Edit workspace

- Sélectionnez **Fichier** ▶ **Script** ▶ **Vider la fenêtre de sortie**.



Vous pouvez également effacer le contenu d'un script en cliquant avec le bouton droit de la souris sur la palette **Sortie du script** et en choisissant **Effacer** dans le menu contextuel.

Enregistrement et sauvegarde d'un script

Les scripts sont particulièrement utiles pour réaliser des tâches comportant de nombreuses étapes. La plupart des actions que vous exécutez dans Corel PaintShop Pro peuvent être enregistrées dans des scripts. Cependant, gardez à l'esprit les règles suivantes :

- Les personnalisations de l'interface utilisateur, la création/modification d'un profil CMJN, les opérations effectuées dans l'Espace de travail Gestion, ou la fenêtre Impression d'une composition ainsi que la création de dégradés ne peuvent pas faire l'objet d'un script.
- Il en est de même pour les opérations consistant à ancrer, détacher ou réorganiser les barres d'outils, les palettes et les fenêtres à l'écran.
- Vous pouvez concevoir un script pour les sélections de la palette Options d'outils et les opérations s'appliquant aux palettes Styles et textures et Mélanger, mais vous ne pouvez pas enregistrer ces actions. Celles-ci doivent être écrites à l'aide d'un éditeur de texte.
- Seuls les modules externes compatibles avec la fonction de script peuvent faire l'objet de scripts.
- En dehors des restrictions ci-dessus, la plupart des actions exécutables dans Corel PaintShop Pro peuvent faire l'objet d'un script.

Avant de commencer l'enregistrement d'un script, il est judicieux de noter les différentes actions que vous avez l'intention d'enregistrer. Essayez, dans la mesure du possible, de réaliser chacune de ces actions en un minimum d'étapes.

Scripts réglementés et sécurisés

Les scripts de Corel PaintShop Pro sont écrits en langage de programmation Python. Or, ce langage peut malheureusement servir à créer et exécuter des scripts dans un but malveillant. Pour limiter les risques potentiels, Corel PaintShop Pro inclut deux dossiers, qui sont automatiquement créés à deux emplacements pendant l'installation et qui contiennent chacun des fichiers de script de modes différents. Ces dossiers sont les suivants :

- **Scripts - Réglementés** : contient les scripts qui ne résident pas dans un dossier sécurisé.
- **Scripts - Sécurisés** : contient tous les scripts sécurisés.

Ces dossiers sont accessibles via les chemins suivants :

- 32 bits : **X:\ProgramFiles (x86)\Corel\CorelPaintShopProX8\Languages[code de la langue]**
(« X » correspondant au lecteur sur lequel est installé Corel PaintShop Pro)
- 64 bits : **X:\ProgramFiles\Corel\CorelPaintShopProX8 (64-bits)\Languages[code de la langue]**
- Dans votre dossier utilisateur, **...Documents\Corel PaintShop Pro\19.0**

Lorsque vous créez et sauvegardez un script pour la première fois, vous êtes dirigé vers le chemin approprié dans ...Documents\Corel PaintShop Pro\19.0. Ensuite, vous serez invité à enregistrer le script dans le dernier dossier utilisé.

Lorsque l'application recherche des scripts, elle recherche toujours les scripts réglementés avant les scripts sécurisés.

Les points suivants doivent être pris en compte concernant les scripts réglementés :

- Si vous exécutez un script à partir d'un chemin d'accès non configuré, il est considéré comme étant réglementé.
- Si un chemin d'accès est répertorié à la fois dans les listes Réglementés et Sécurisés, il est considéré comme étant réglementé.
- Les paramètres par défaut, les échantillons de la palette Styles et textures et les modèles d'impression de composition (qui sont principalement des scripts) sont considérés comme étant réglementés.

Commandes ne pouvant pas être utilisées dans un script réglementé



Certaines commandes ne peuvent pas être exécutées à partir d'un script stocké dans le dossier Scripts - Réglementés. Le tableau ci-dessous répertorie quelques-unes de ces commandes. Si vous souhaitez exécuter un script qui contient l'une de ces commandes, vous devez le placer dans le dossier Scripts - Sécurisés.

Commande	Emplacement dans le menu
FileSave	Fichier ▶ Enregistrer
FileSaveAs	Fichier ▶ Enregistrer sous
FileSaveCopyAs	Fichier ▶ Enregistrer une copie sous
GIFExport	Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier GIF optimisé
PNGExport	Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier PNG optimisé

Commande	Emplacement dans le menu
JPEGExport	Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier JPEG optimisé
FileLocations	Fichier ▶ Préférences ▶ Emplacements des fichiers
FileClose	Fichier ▶ Fermer
FileCloseAll	Fichier ▶ Fermer tout
FileSend	Fichier ▶ Envoyer
BatchConvert	Fichier ▶ Traitement groupé ▶ Traiter
BatchRename	Fichier ▶ Traitement groupé ▶ Renommer
Mapper	Fichier ▶ Exporter ▶ Image cliquable
Slicer	Fichier ▶ Exporter ▶ Image fractionnée
FileExit	Fichier ▶ Quitter

Pour enregistrer et sauvegarder un script

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Commencer l'enregistrement du script** .
- 2 Effectuez chacune des actions constituant le script.
- 3 Cliquez sur le bouton **Sauvegarder l'enregistrement du script** .
La boîte de dialogue Enregistrer sous s'affiche.
- 4 Sélectionnez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le script.
- 5 Attribuez un nom au script et cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez également

Supprimer toute commande annulée d'un script	Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, cochez la case Suppr. commandes annulées .
Enregistrer les paramètres de la palette Styles et textures utilisés par les actions d'un script avec un outil	Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, cochez la case Enregistrer les styles et textures . Si cette case est désactivée, le style et les textures actifs sont utilisés avec l'outil donné à l'instant où le script est exécuté, plutôt que ceux qui étaient actifs lorsque le script a été enregistré. Cette option s'applique uniquement aux actions enregistrées avec un outil, pas à celles enregistrées avec un paramètre de style et de texture dans une boîte de dialogue.
Afficher des boîtes de dialogue interactives à leur emplacement pendant l'enregistrement	Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, cochez la case Enregistrer les emplacements de la boîte de dialogue . Il est préférable de ne pas utiliser cette option si vous avez l'intention de partager ce script. L'activation de cette case n'enregistre pas seulement l'emplacement de la boîte de dialogue, mais aussi l'affichage de la zone d'aperçu avant/après, l'agrandissement de la boîte de dialogue et l'activation de la case à cocher Aperçu de l'image . Vous pouvez laisser aux autres utilisateurs de votre script la possibilité de choisir eux-mêmes ces préférences.

Vous pouvez également

Ajouter des informations descriptives à un script Dans la boîte de dialogue Enregistrer sous, cliquez sur **Description**, puis tapez les informations dans les zones **Auteur**, **Copyright** et **Description**. Ces informations sont visibles lorsque vous modifiez le script.

Exécution des scripts sauvegardés


Vous pouvez exécuter un script sauvegardé en le sélectionnant dans la liste déroulante **Sélectionner le script** ou en accédant au dossier dans lequel il se trouve. Vous pouvez également ajouter des dossiers contenant des scripts à la liste déroulante **Sélectionner le script**.

Vous pouvez également exécuter plusieurs scripts dans une séquence. Si un script comporte un trop grand nombre d'opérations, vous pouvez répartir les tâches dans plusieurs scripts que vous pouvez exécuter dans un ordre spécifique. Cette modularité vous permet de gérer plus facilement les scripts et de contourner les limitations de mémoire.

Lorsque vous avez intégré dans un script des actions impliquant des boîtes de dialogue, vous pouvez choisir d'exécuter ce script en mode Silencieux, de sorte que les boîtes de dialogue ne s'affichent pas lors de l'exécution du script. Vous pouvez également choisir d'exécuter le script en mode Interactif, de sorte que les boîtes de dialogue s'affichent pour autoriser un certain nombre d'interactions. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Pour définir un mode d'exécution pour une action ou commande de script" on page 862.

Pour exécuter un script figurant dans la liste déroulante Sélectionner le script

Edit workspace


- 1 Dans la barre d'outils Script, cliquez sur la liste déroulante **Sélectionner le script** pour afficher les scripts.
- 2 Cliquez sur le script que vous souhaitez exécuter.
- 3 Cliquez sur le bouton **Exécuter le script sélectionné** .



Le bouton **Emplacements des fichiers**  vous permet d'ajouter le dossier de votre choix à la liste déroulante **Sélectionner le script**. Dans la boîte de dialogue Emplacements des fichiers, cliquez sur le bouton **Ajouter** et accédez au dossier contenant les scripts.


Pour exécuter un script non répertorié dans la liste déroulante Sélectionner le script

Edit workspace

- 1 Dans la barre d'outils Script, cliquez sur le bouton **Exécuter un script**  pour afficher la boîte de dialogue correspondante.
- 2 Choisissez le dossier contenant le script que vous souhaitez exécuter.
- 3 Sélectionnez le script.
- 4 Cliquez sur **Ouvrir**.

Pour exécuter plusieurs scripts

Edit workspace

- 1 Cliquez sur une image ouverte pour l'activer.
- 2 Dans la barre d'outils Script, cliquez sur le bouton **Exécuter plusieurs scripts**  pour afficher la boîte de dialogue correspondante.

- 3 Dans le volet gauche, cliquez deux fois sur les scripts que vous souhaitez exécuter.
- 4 Cliquez sur **Exécuter**.

Pour exécuter un script sur toutes les images ouvertes

Edit workspace

- 1 Exécutez un ou plusieurs scripts sur une image.
- 2 Appuyez sur **F3** pour ouvrir la palette Historique.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur les scripts dans la palette Historique, puis sélectionnez **Appliquer aux autres documents ouverts**.




Vous pouvez également exécuter des scripts sur une autre image ouverte en faisant glisser les actions de la palette Historique vers cette image.

Pour exécuter le dernier script exécuté ou plusieurs scripts sur une autre image ouverte, cliquez sur l'image pour l'activer, puis appuyez sur **Ctrl + Y**.


Pour basculer entre le mode d'exécution Interactif et Silencieux du script

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton **Basculer le mode d'exécution**  de la barre d'outils Script.

La présence d'une bordure indique que vous êtes en mode Interactif.



Si vous avez modifié le script et défini une exécution partielle ou totale en mode Silencieux ou Interactif, le bouton **Basculer le mode d'exécution**  n'a pas priorité sur ce paramètre. Si un script est défini sur le mode Par défaut, l'état de ce bouton est

prioritaire sur le paramètre **Basculer le mode d'exécution**. Le paramètre **Basculer le mode d'exécution** n'a de répercussion que sur les étapes et les commandes définies sur le mode Par défaut dans le script.

Arrêt ou annulation d'un script

Vous pouvez arrêter un script en cours d'exécution. Vous pouvez également annuler un script après l'avoir exécuté.

Pour arrêter un script en cours d'exécution

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton **Arrêter le script** .



Ce bouton est actif uniquement lorsqu'un script est en cours d'exécution. Selon la durée du script en cours d'exécution, il se peut que ce bouton ne soit accessible que pendant quelques secondes.

Pour annuler un script exécuté

Edit workspace

- Cliquez sur le bouton **Annuler**  de la barre d'outils Standard.

Modification des scripts dans Corel PaintShop Pro

Vous pouvez modifier des scripts en utilisant l'interface utilisateur de Corel PaintShop Pro ou en modifiant leur code Python dans un éditeur de texte. Pour plus d'informations sur la modification des scripts, reportez-vous à la section "Modification des scripts à l'aide d'un éditeur de texte" on page 862.

Pour modifier le script sélectionné

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Modifier le script sélectionné**  pour afficher la boîte de dialogue Éditeur de scripts.

Les commandes et actions incluses dans le script sont affichées dans le pavé Commandes de script.

- 2 Modifiez le script.

Le tableau ci-après présente des actions de modification spécifiques.

Note: Il est impossible de sélectionner pour modification les commandes portant la mention « NON modifiable » et dont les noms apparaissent en italique.

- 3 Cliquez sur **Enregistrer**.
- 4 Cliquez sur **Fermer**.

Vous pouvez également

Désactiver une action ou une commande de script

Désactivez la case située en regard de l'action ou de la commande.

Supprimer une action ou une commande de script

Cliquez sur l'action ou la commande, puis sur **Supprimer**.

Afficher ou modifier le code Python associé au script

Cliquez sur **Éditeur de texte**. Le script s'ouvre dans l'éditeur de texte spécifié dans la boîte de dialogue Emplacements des fichiers. Tant que vous n'indiquez pas d'autre application, l'éditeur par défaut est le Bloc-notes.



L'Éditeur de scripts Corel PaintShop Pro ne peut pas ouvrir le script si son format est illisible ou s'il a été créé et modifié manuellement dans un éditeur de texte. Dans ce cas, le script s'ouvre dans l'éditeur de texte par défaut, spécifié dans la boîte


de dialogue Emplacements des fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Modification des scripts à l'aide d'un éditeur de texte" on page 862.



Si le script que vous souhaitez modifier ne figure pas dans la liste déroulante **Sélectionner le script**, sélectionnez **Fichier ▶ Script ▶ Édition**, puis le dossier dans lequel il est sauvegardé. Lorsque vous ouvrez le script, toutes les informations qui s'y rapportent s'affichent dans la boîte de dialogue Éditeur de scripts.

Pour définir un mode d'exécution pour une action ou commande de script

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Modifier le script sélectionné**  pour afficher la boîte de dialogue Éditeur de scripts.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes dans la liste déroulante **Mode** du pavé Commandes de script:
 - **Défaut** : utilise le mode qui a été spécifié dans la commande Exécuter le script.
 - **Silencieux** : permet d'éviter l'affichage de toutes les boîtes de dialogue associées à la commande ou à l'action lors de l'exécution du script. Utilisez ce mode lorsque vous pensez qu'il est préférable d'éviter toute interaction avec les boîtes de dialogue du script.
 - **Interactif** : autorise un certain nombre d'interactions avec les boîtes de dialogue et les autres paramètres.

Modification des scripts à l'aide d'un éditeur de texte

Vous pouvez modifier le code Python dans l'éditeur de texte de votre choix. L'éditeur choisi pour la modification de scripts s'ouvre.

Pour modifier un code Python

Edit workspace

1 Cliquez sur le bouton **Modifier le script sélectionné**  pour afficher la boîte de dialogue Éditeur de scripts.

2 Cliquez sur **Éditeur de texte**.

Le script s'ouvre dans l'éditeur de texte spécifié dans la boîte de dialogue Emplacements des fichiers.



Tant que vous ne spécifiez pas d'autre application, l'éditeur par défaut est le Bloc-notes.

Pour changer d'éditeur de texte

Edit workspace

1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Préférences** ▶ **Emplacements des fichiers** pour afficher la boîte de dialogue Emplacements des fichiers.

2 Dans la liste Types de fichier, sélectionnez **Éditeur de code source Python**.


3 Cliquez sur **Parcourir** et choisissez un éditeur de texte.

La boîte de dialogue Chemin d'accès de l'éditeur de code source Python s'affiche.

4 Cliquez sur **Ouvrir**.

5 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Emplacements des fichiers**  dans la liste déroulante **Sélectionner le script** pour afficher la boîte de dialogue Emplacements des fichiers.

Dépannage d'un script

Pour appliquer de manière sélective les actions de votre choix à l'image actuelle et identifier les éventuels problèmes, vous pouvez exécuter un script pas à pas.

Pour parcourir pas à pas un script

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Script ▶ Pas à pas**.

Corel PaintShop Pro est en mode exécution pas à pas des scripts.

- 2 Exécutez le script de votre choix.

La boîte de dialogue Script à exécution pas à pas s'affiche, indiquant le nom et la première action du script.

- 3 Cliquez sur l'un des boutons suivants lors de l'exécution pas à pas des commandes et actions du script :

- **Continuer** : permet d'appliquer la commande à l'image, puis de passer à la commande suivante du script.
- **Ignorer commande** : permet de ne pas appliquer la commande à l'image et de passer à la commande suivante du script.
- **Arrêter scripts** : permet d'annuler l'opération et de fermer la boîte de dialogue Script à exécution pas à pas.


Note: Corel PaintShop Pro reste en mode exécution pas à pas des scripts jusqu'à ce que vous désactiviez cette commande. Pour ce faire, sélectionnez de nouveau **Fichier ▶ Script ▶ Pas à pas**.



Lorsque vous utilisez cette fonction, il est utile d'afficher la barre d'outils Script. Pour ce faire, sélectionnez **Affichage ▶ Barres d'outils ▶ Script**.

Attribution d'icônes aux scripts

Vous pouvez attribuer rapidement et facilement l'une des 50 icônes disponibles à un script, puis faire glisser l'icône vers une barre d'outils personnalisée ou existante, ou vers un menu. Dès lors, vous accédez plus facilement à vos scripts préférés et pouvez les exécuter d'un seul clic.

Une même icône peut être utilisée pour un nombre illimité de scripts. Ainsi, vous pouvez attribuer l'icône de l'ampoule rouge  à un script, puis faire glisser cette icône jusqu'à la barre d'outils Photo. Vous pouvez ensuite attribuer la même icône à un autre script, puis la faire glisser jusqu'au menu Réglage.

Le processus qui consiste à attribuer une icône à un script est appelé la « liaison ». Après avoir lié un script, vous pouvez également choisir de lui attribuer un raccourci clavier pour en faciliter l'exécution. Pour plus d'informations sur l'utilisation des raccourcis, reportez-vous à la section "Personnalisation des raccourcis clavier" on page 801.

Pour attribuer une icône à un script

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage** ► **Personnaliser** pour afficher la boîte de dialogue Personnaliser.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Scripts**.
- 3 Choisissez le script dans la liste déroulante.
- 4 Choisissez une icône, puis cliquez sur **Lier**.

L'icône et le script qui lui a été associé sont répertoriés dans la liste du pavé Scripts liés.

- 5 À partir du pavé Scripts liés, faites glisser l'icône ou le script vers un menu ou une barre d'outils.



Lorsque vous positionnez le curseur au-dessus de l'icône de script de la barre d'outils, le chemin d'accès et le nom de fichier associé au script s'affichent. Si vous faites glisser l'icône du script jusqu'à un menu, le menu affiche le nom du script, tandis que le chemin d'accès au script s'affiche dans la barre d'état.

Pour annuler le lien d'un script avec une icône

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage** ► **Personnaliser** pour afficher la boîte de dialogue Personnaliser.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Scripts**.
- 3 Dans le pavé Scripts liés, choisissez l'icône ou le nom du script.
- 4 Cliquez sur **Supprimer**.



Lorsque vous annulez le lien d'un script à une icône, vous supprimez également ce lien à l'interface utilisateur et à tout raccourci clavier qui lui aurait été attribué.

Pour supprimer une icône de script lié d'un menu ou d'une barre d'outils

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage** ► **Personnaliser** pour afficher la boîte de dialogue Personnaliser.
- 2 Faites glisser l'icône du script dans l'espace de travail de Corel PaintShop Pro.

Utilisation et création de paramètres par défaut

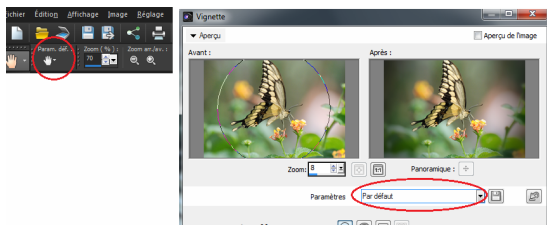
Les paramètres par défaut sont des scripts permettant de définir le comportement, les propriétés ou les paramètres d'une boîte de dialogue ou d'un outil. De nombreuses boîtes de dialogue et de nombreux outils sont dotés de paramètres par défaut prêts à l'emploi.

Vous pouvez cependant définir et enregistrer vos propres paramètres par défaut. Cette solution est particulièrement adaptée si vous utilisez fréquemment les mêmes paramètres pour une boîte de dialogue ou un outil. L'utilisation de paramètres par défaut vous permet d'enregistrer ces paramètres; ils s'afficheront alors dans la liste déroulante des **paramètres par défaut** associés à la boîte de dialogue ou à l'outil.

Pour choisir un paramètre par défaut

Edit workspace


- Sélectionnez le paramètre par défaut de votre choix dans la liste déroulante **Paramètres par défaut**.



À gauche, vous pouvez voir le bouton de la liste déroulante **Paramètres par défaut** de l'outil **Main** dans la palette **Options d'outils**; à droite se trouve le bouton de la liste déroulante **Paramètres par défaut** d'une boîte de dialogue.

Pour rétablir les valeurs par défaut des paramètres

Edit workspace


- Dans la liste déroulante **Paramètres par défaut**, cliquez sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut** .



Pour réinitialiser les paramètres d'une boîte de dialogue aux valeurs affichées à son ouverture, maintenez la touche **Maj** enfoncée, puis cliquez sur le bouton **Réinitialiser avec la valeur par défaut**.

Pour enregistrer des paramètres en tant que paramètre par défaut

Edit workspace


- 1 Modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue ou dans la palette Options d'outils.
- 2 Cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut**  pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrement du paramètre par défaut.
- 3 Attribuez le nom de votre choix au paramètre par défaut.
Note: Vous ne pouvez pas utiliser les noms « Par défaut » ou « Dernières options utilisées ».
Pour entrer des informations complémentaires sur le paramètre par défaut, cliquez sur le bouton **Options**, puis saisissez le texte dans les champs **Auteur**, **Copyright** et **Description**.
- 4 Cliquez sur **OK**.




L'ensemble des données enregistrées pour ce paramètre par défaut est présenté dans le pavé **Le paramètre par défaut comprend**.

Pour modifier un paramètre par défaut

Edit workspace

- 1 Modifiez les paramètres dans la boîte de dialogue ou dans la palette Options d'outils.
- 2 Cliquez sur le bouton **Enregistrer le paramètre par défaut** .
- 3 Tapez le même nom de paramètre par défaut dans la zone de nom.
- 4 Cliquez sur **Options**.


Pour ignorer certaines données du pavé **Le paramètre par défaut comprend**, cliquez sur le bouton **Inclure/Exclure**  correspondant.

Le bouton correspondant à ces données affiche alors un « X » blanc.

- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un paramètre par défaut

Edit workspace

- 1 Dans la liste déroulante **Paramètres par défaut**, cliquez sur le bouton **Gestionnaire de ressources** .
- 2 Dans la boîte de dialogue Gestionnaire de ressources, sélectionnez le paramètre par défaut à supprimer.
- 3 Cliquez sur **Supprimer**.

Traitement groupé des fichiers

Vous pouvez gagner du temps en traitant plusieurs fichiers à la fois avec la fonction **Traitement groupé**. Vous pouvez utiliser le traitement groupé pour effectuer des tâches courantes ou des opérations spécifiques. Par exemple, vous pouvez :

- Copier des fichiers
- Renommer des fichiers
- Convertir le format du fichier
- Ajouter ou supprimer des métadonnées, y compris des informations d'emplacement ou d'autres données EXIF
- Ajoutez des filigranes.
- Ajouter des filigranes
- Appliquer des scripts à plusieurs fichiers


- Ajouter un cadre
- Appliquer le traitement optimal des photos

La boîte de dialogue **Traitement groupé** vous guide pas à pas tout au long de trois pages : **Ajouter les photos**, **Actions par lots**, **Paramètres de sortie**. La page **Actions par lots** est facultative, mais il est conseillé de consulter la page **Paramètres de sortie** avant de traiter votre lot.

Pour effectuer un traitement groupé des fichiers

- 1 Cliquez sur **Fichier > Traitement groupé**.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Traitement groupé**, sur la page **Ajouter les photos**, cliquez sur **Ajouter** et sélectionnez les fichiers que vous souhaitez traiter.
- 3 Cliquez sur **Suivant**.
- 4 Sur la page **Actions par lots**, sélectionnez une des actions suivantes :
 - **Ajouter des infos** : pour plus d'informations sur l'affichage d'une légende et des informations EXIF sur vos images, voir "Affichage des légendes et du texte d'information sur les images" on page 662.
 - **Filigrane** : pour plus d'informations sur l'ajout de filigranes, voir "Ajout de filigranes visibles" on page 943.
 - **Redimensionner** : pour plus d'informations sur le redimensionnement, voir "Redimensionnement des images" on page 276.
 - **Script** : cochez les cases pour un ou plusieurs scripts. Activez le **mode silencieux** pour ne pas afficher les boîtes de dialogue associées aux scripts (interruption du traitement du lot pour demander l'intervention de l'utilisateur). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Utilisation des outils et des fonctions de scripts" on page 849.

- **Cadre photo** : pour plus d'informations sur les cadres photos, voir "Ajout de cadres aux images" on page 615.
- **Traitement optimal des photos** : pour des informations sur la fonction **Traitement optimal des photos**, voir "Application automatique de corrections de base aux photos" on page 210.

Note: Pour modifier les paramètres d'une action (les scripts sont les seules actions qui ne peuvent pas être modifiées à partir de cette page), placez la souris au-dessus d'un élément que vous avez ajouté à la liste **Ajouter des actions par lots** et cliquez sur le bouton **Modifier cette action**  qui s'affiche.

5 Cliquez sur **Suivant**.

6 Sur la page **Paramètres de sortie**, modifiez l'un des paramètres suivants :

- **Dossier de destination** : sélectionnez **Nouveau** et accédez à un emplacement de dossier ou sélectionnez **Original** pour rétablir l'enregistrement dans le dossier source.
- **Nom de fichier** : pour renommer les fichiers, sélectionnez **Renommer**, cliquez sur **Modifier** et choisissez une option dans la liste **Options**, puis cliquez sur **Ajouter**. Vous pouvez renommer le fichier en utilisant des informations comme la date ou du texte personnalisé. **Remarque** : Si vous renommez des fichiers, l'ajout de l'option **Séquence** permet de s'assurer que chaque fichier possède un nom unique et qu'il n'y aura pas de conflit de fichiers.
- **Conflits de noms** : sélectionnez l'option que vous souhaitez appliquer quand deux fichiers portent le même nom.
- **File Format** : sélectionnez un format de fichier. Cliquez sur **Options** si vous souhaitez modifier les paramètres associés au format de fichier.
- **Fonctionnalités de sécurité** : sélectionnez **Supprimer les informations EXIF** pour retirer toutes les métadonnées EXIF des

fichiers traités ou **Supprimer les informations du lieu** pour supprimer les coordonnées GPS. Pour ajouter un filigrane Digimarc, sélectionnez **Incorporer un filigrane**.

7 Cliquez sur **Démarrer** pour exécuter le traitement par lot.

Vous pouvez également

Enregistrer les paramètres du lot	Sur la page Action par lots , cliquez sur Enregistrer le lot , accédez au dossier dans lequel vous souhaitez stocker votre fichier de lot (.pba) et entrez un nom de fichier.
Utiliser les paramètres de lot précédemment enregistrés (fichier .pba)	Sur la page Action par lots , cliquez sur Charger le lot , puis accédez au fichier des paramètres du lot.

Attribution groupée de nouveaux noms à des fichiers

Vous pouvez renommer simultanément plusieurs fichiers.

Pour renommer simultanément plusieurs fichiers

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ► Attribution de nom groupée** pour afficher la boîte de dialogue Attribution de nom groupée.
- 2 Cliquez sur **Parcourir**.
- 3 Choisissez le dossier qui contient les fichiers source.
- 4 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour sélectionner des fichiers contigus, maintenez enfoncée la touche **Maj** et cliquez sur chaque fichier.
 - Pour sélectionner des fichiers non contigus, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur chaque fichier.

5 Cliquez sur **Sélectionner**.

Les fichiers que vous avez choisis apparaissent dans la liste **Fichiers à renommer** de la boîte de dialogue Attribution de nom groupée.

6 Cliquez sur **Modifier** pour ouvrir la boîte de dialogue Modification du format du nom des fichiers.

7 Choisissez l'une des options suivantes dans la liste **Options** :

- **Marque de l'appareil photo** : appareil photo utilisé pour prendre la photo, tel qu'indiqué par les données EXIF.
- **Modèle de l'appareil photo** : modèle d'appareil photo utilisé pour prendre la photo, tel qu'indiqué par les données EXIF.
- **Texte personnalisé** : permet d'ajouter du texte aux fichiers convertis.
- **Date** : permet d'ajouter la date du jour au nom du fichier
- **Nom du document** : permet d'ajouter le nom des fichiers d'origine au nouveau nom de fichier et d'en changer la casse.
- **Objectif** : objectif utilisé pour prendre la photo, tel qu'indiqué par les données EXIF.
- **Emplacement** : coordonnées GPS, si fourni dans les données EXIF.
- **Séquence** : pour chaque fichier, permet d'indiquer l'ordre dans lequel il a été renommé.
- **Heure** : permet d'ajouter l'heure courante au nom du fichier.

8 Cliquez sur **Ajouter** pour chaque option que vous souhaitez placer dans la liste **Inclus**.

Un aperçu du nouveau nom du fichier s'affiche au bas de la boîte de dialogue.

9 Cliquez sur **OK**.

Si vous souhaitez arrêter la procédure d'attribution de nouveau nom à chaque erreur rencontrée par Corel PaintShop Pro, cochez

la case **Arrêter si erreur** dans la boîte de dialogue Attribution de nom groupée.

10 Cliquez sur **Démarrer**.



Vous pouvez utiliser les boutons **Déplacer vers le haut** ▲ et **Déplacer vers le bas** ▼ de la boîte de dialogue Modification du format du nom des fichiers pour modifier l'ordre des options de la liste **Options**.

Impression



Corel PaintShop Pro propose plusieurs options pour imprimer votre travail. Cette section présente les rubriques suivantes :

- Impression d'images
- Création de compositions
- Modification des modèles
- Modification et enregistrement de compositions
- Impression des séparations CMJN des couleurs
- Présentation de l'impression

Impression d'images

Corel PaintShop Pro propose plusieurs méthodes pour imprimer des images. Vous pouvez effectuer une impression depuis l'Espace de travail Gestion, l'Espace de travail Éditer ou l'Espace de travail Réglage. Vous pouvez utiliser un modèle ou une composition personnalisée pour respecter les exigences de taille et de composition spécifiques.



Vous pouvez imprimer des planches de contacts (gauche), imprimer à des tailles de photos standard (centre) ou créer des compositions personnalisées (droite).

Les modèles facilitent le positionnement et le dimensionnement des images. Vous pouvez utiliser des modèles de mise en page et d'impression des images en dimensions standard, notamment en 4 × 6 pouces, 5 × 7 pouces et 10 × 15 centimètres. Vous pouvez utiliser un modèle Corel PaintShop Pro ou créer votre propre modèle personnalisé à partir d'une composition que vous avez créée.

Créer vos propres compositions vous offre la souplesse d'imprimer vos images à la taille de votre choix et vous permet de créer une page personnalisée pour des projets tels qu'un album-souvenir et des collages. Pour plus d'informations sur la création de compositions, reportez-vous à la section "Création de compositions" on page 881.

Si vous préparez des images à des fins professionnelles, vous pouvez imprimer une image dans un fichier, permettant ainsi à un service bureau d'envoyer directement le fichier vers un périphérique de sortie. Si vous n'êtes pas sûr des paramètres à choisir, consultez le service bureau. Vous pouvez également imprimer des traits de coupe et des marques de repérage. Les traits de coupe représentent le format du papier et sont imprimés dans les angles de la page. Vous pouvez

imprimer des traits de coupe comme repères pour découper le papier. Les marques de repérage sont nécessaires pour aligner des films afin de vérifier ou d'imprimer des plaques sur une presse couleur. Elles sont imprimées sur chaque feuille de séparation des couleurs.

Pour imprimer l'image active

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Imprimer**.
- 2 Dans le pavé **Imprimante**, cliquez sur **Imprimante**.
La boîte de dialogue Imprimer s'affiche.
- 3 Choisissez une imprimante dans la liste déroulante **Nom**, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Placement**, puis saisissez une valeur dans la commande **Nombre de copies**.
- 5 Dans le pavé **Orientation**, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Portrait**
 - **Paysage**
- 6 Choisissez l'une des options suivantes dans le pavé **Taille et position** :
 - **Largeur et Hauteur** : permet d'indiquer les valeurs de largeur et de hauteur de l'image.
 - **Échelle** : permet le redimensionnement de l'image en saisissant un pourcentage.
 - **Pleine page** : ajuste l'image à la page d'impression.
 - **Centrer sur la page** : centre l'image dans la page d'impression.
 - **Angle supérieur gauche de la page** : positionne l'image dans le coin supérieur gauche de la page d'impression.
 - **Décalage personnalisé** : permet d'entrer des valeurs dans les cases **Décalage à gauche** et **Décalage vertical**.

- 7 Cliquez sur l'onglet **Options**.
- 8 Choisissez l'une des options suivantes dans le pavé **Sortie** :

- **Couleur**
- **Niveaux de gris**
- **Séparations CMJN**

Si vous sélectionnez l'option **Séparations CMJN**, vous pouvez imprimer les étiquettes CMJN sur la plaque ou la page de chaque couleur en cochant la case **Intitulé des séparations CMJN** dans le pavé **Repères**.

- 9 Cliquez sur **Imprimer**.

Vous pouvez également

Imprimer le nom du fichier sous l'image	Cochez la case Nom de l'image dans le pavé Repères .
Imprimer un négatif de l'image	Cochez la case Négatif dans le pavé Couleurs .
Imprimer un arrière-plan de couleur autour de l'image	Cochez la case Arrière-plan , puis cliquez sur la case de couleur et choisissez une couleur dans la palette de couleurs.




Vous pouvez incorporer la plupart des options d'impression dans un script; toutefois, en raison des différences entre les pilotes d'imprimantes, certains paramètres d'imprimante ne peuvent pas être incorporés dans un script. Pour plus d'informations sur les scripts, reportez-vous à la section "Notions élémentaires sur les scripts" on page 848.

Pour plus d'informations sur les options d'impression, reportez-vous à la section "Création de compositions" on page 881.

Pour imprimer une planche de contacts

Manage workspace

- 1 Dans la palette Organiseur, sélectionnez les fichiers que vous souhaitez imprimer.
- 2 Dans la barre d'outils de l'Organiseur, cliquez sur le bouton du menu de l'Organiseur  et choisissez **Imprimer la planche de contacts**.
- 3 Entrez les paramètres de votre choix dans la boîte de dialogue Imprimer la planche de contacts.
- 4 Cliquez sur **Imprimer**.



Pour plus d'informations sur les options d'impression, reportez-vous à la section "Présentation de l'impression" on page 895.

Pour imprimer dans un fichier

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Imprimer**.
- 2 Cochez la case **Imprimer dans un fichier**.
- 3 Cliquez sur **Imprimer**.
- 4 Saisissez un nom dans la zone **Fichier de sortie**.

Pour imprimer des images à partir d'un modèle

- 1 Dans l'espace de travail Gestion de photos ou Édition, sélectionnez les vignettes dans la palette Organiseur.
- 2 Sélectionnez **Fichier ▶ Impression d'une composition**.
La boîte de dialogue Imprimer une composition s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Fichier } Ouvrir un modèle**.
La boîte de dialogue Modèles s'affiche.
- 4 Sélectionnez une catégorie à partir de la liste du pavé **Catégorie**.


Des vignettes des modèles de chaque catégorie s'affichent dans la fenêtre de droite. Les modèles personnalisés que vous avez enregistrés figurent sous la catégorie **Définis par l'utilisateur**. Si le modèle personnalisé a été enregistré avec des images, les cellules sont remplies de couleur.

- Sélectionnez un modèle, puis cliquez sur **OK**.

Note: Si vous avez préalablement enregistré des images dans le modèle, elles apparaissent dans les cellules du modèle et dans la liste des vignettes. Les modèles dans lesquels il manque des images affichent des cellules grisées dans les vignettes correspondantes.

- Faites glisser les images dans les cellules du modèle.

Si vous souhaitez remplir le modèle avec des copies de la même image, cliquez sur une vignette, puis sur le bouton **Remplir le**

modèle avec l'image .

- Sélectionnez **Fichier ▶ Imprimer**.



Pour plus d'informations sur l'enregistrement des modèles contenant des liens vers les images, reportez-vous à la section "Définition de l'emplacement des fichiers" on page 830.



Vous pouvez supprimer une image d'un modèle en la sélectionnant et en appuyant sur **Supprimer**.

Vous pouvez également ouvrir des images en sélectionnant **Fichier ▶ Ouvrir une image**.

Pour imprimer des traits de coupe et des marques de repérage

Edit workspace

- Sélectionnez **Fichier ▶ Imprimer**.

- Dans le pavé **Imprimante**, cliquez sur **Imprimante**.

La boîte de dialogue Imprimer s'affiche.

- 3 Choisissez une imprimante dans la zone de liste **Nom**, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Options**.
- 5 Dans le pavé **Repères**, activez une ou plusieurs des cases ci-dessous :
 - **Traits de coupe** : permet d'imprimer les traits de coupe dans les angles de l'image.
 - **Traits de coupe de centre** : permet d'imprimer les traits de coupe au milieu des bords de l'image.
 - **Marques de repérage** : permet d'imprimer les marques de repérage dans les angles de l'image.

Création de compositions

Vous pouvez créer une composition et positionner les images individuellement ou appliquer les mêmes paramètres à toutes les images.

En effectuant une rotation ou un zoom, vous pouvez modifier la composition de vos images. Par défaut, les images sont affichées avec un agrandissement de 100 %. Vous pouvez effectuer un zoom avant pour mieux visualiser les détails de l'image ou un zoom arrière pour visualiser une plus grande partie de l'image.

Lorsque vous utilisez une composition, vous pouvez ajouter des légendes descriptives, annuler ou rétablir les modifications que vous apportez et enregistrer la composition en tant que modèle en vue d'une utilisation future.

Pour ajouter des images à une composition

Edit workspace

- 1 Ouvrez l'image que vous souhaitez imprimer.

Si vous souhaitez sélectionner plusieurs fichiers, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur les fichiers. Pour sélectionner une séquence de fichiers, cliquez sur le premier fichier, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur le dernier fichier.

- 2 Sélectionnez **Fichier ▶ Impression d'une composition** pour ouvrir la fenêtre du même nom.

Les vignettes des images sélectionnées apparaissent sur le côté gauche de la fenêtre; la composition apparaît dans l'espace de travail principal.


Si vous souhaitez ajouter des images dans la fenêtre Impression d'une composition, sélectionnez **Fichier ▶ Ouvrir une image**, puis choisissez les images.

- 3 Faites glisser les vignettes dans une cellule du modèle ou sur la page de composition personnalisée.

Vous pouvez également

Imprimer la page avec les paramètres actuels Cliquez sur le bouton **Imprimer** .








Modifier les options de configuration de l'impression Sélectionnez **Fichier ▶ Configuration de l'impression**. Dans la boîte de dialogue Configuration de l'impression, vous pouvez apporter des modifications aux paramètres de votre choix.

Fermer la fenêtre Impression d'une composition Cliquez sur le bouton **Fermer Imprimer une composition** .

Pour positionner des images dans une composition

Edit workspace

- 1 Choisissez une cellule dans la fenêtre Imprimer une composition.
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants :

- **Remplir le modèle avec l'image**  : permet de remplir le modèle avec l'image.
- **Format libre**  : permet de redimensionner et de placer manuellement l'image dans la cellule.
- **Dimensionner et centrer**  : permet de centrer l'image dans la cellule tout en conservant ses dimensions.
- **Remplir la cellule avec l'image**  : permet de centrer l'image et de modifier son échelle de manière à l'ajuster à la taille de la cellule. Les proportions de l'image sont conservées, mais certaines parties risquent d'être masquées.
- **Adapter et centrer**  : permet de centrer l'image et de modifier son échelle de manière à ce qu'elle tienne entièrement dans la cellule. Les proportions de l'image sont conservées.
- **Rendre les cellules elliptiques**  : permet de créer une cellule elliptique.
- **Rendre les cellules rectangulaires**  : permet de créer une cellule rectangulaire.



Vous pouvez afficher la grille si vous souhaitez positionner les images avec précision.



Pour faire pivoter une image dans une composition

Edit workspace

- 1 Sélectionnez une image dans la fenêtre Imprimer une composition.

Si vous souhaitez faire pivoter plusieurs images, maintenez la touche **Maj** enfoncée et sélectionnez les images.

- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants de la barre d'outils :

- Pivoter vers la droite 
- Pivoter vers la gauche 


Pour effectuer un zoom

Edit workspace


Pour

Procédez comme suit :


Zoom avant

Cliquez sur le bouton **Zoom avant** 10 % .


Zoom arrière

Cliquez sur le bouton **Zoom arrière** 10 % .

Zoom dans une zone donnée

Cliquez sur le bouton **Zoom rectangle** . Déplacez le curseur dans la composition pour choisir la zone sur laquelle effectuer un zoom.

Effectuer un zoom de sorte que la composition utilise la totalité de l'espace de travail

Cliquez sur le bouton **Zoom page entière** .

Pour créer une légende

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Impression d'une composition** pour ouvrir la fenêtre du même nom.

Les vignettes des images ouvertes apparaissent sur le côté gauche de la fenêtre ; la composition apparaît dans l'espace de travail de la composition.

- 2 Faites glisser les vignettes dans une cellule du modèle ou sur la page de composition personnalisée.

- 3 Cliquez sur le bouton **Créer un champ texte** .

- 4 Tracez la zone de texte en faisant glisser le pointeur de la souris.
- 5 Entrez le texte que vous souhaitez voir figurer sur la page imprimée dans la boîte de dialogue Champ texte.
- 6 Définissez la police et ses attributs, ainsi que les options d'alignement.
Note: Si vous souhaitez toujours utiliser ces paramètres, cochez la case **Conserver les paramètres de texte**.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Déplacer la zone de texte dans l'image	Faites glisser la zone de texte.
Redimensionner la zone de texte	Faites glisser les poignées d'angle vers l'intérieur ou l'extérieur.
Faire pivoter le texte	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone de texte, puis choisissez Rotation à droite ou Rotation à gauche .

Pour annuler ou rétablir une modification de la composition

Edit workspace

- Sélectionnez **Édition ▶ Annuler** pour annuler une modification apportée à une composition ou **Édition ▶ Rétablir** pour rétablir une modification dans une composition.

Pour modifier l'espace de travail Impression d'une composition

Edit workspace

- 1 Dans la fenêtre Impression d'une composition, sélectionnez **Affichage ▶ Options**.
La boîte de dialogue Options d'impression d'une composition s'affiche.
- 2 Choisissez une unité de mesure dans la liste déroulante **Unités**.

- 3 Dans le pavé **Réorganiser automatiquement**, cocher l'une des cases suivantes ou les deux :
- **Utiliser les bordures** : permet de créer une bordure autour de toutes les images. Cette option exige de définir les valeurs des options **Bordure horizontale** et **Bordure verticale**.
 - **Ajuster** pour agrandir automatiquement une image au maximum, tout en conservant ses proportions
- 4 Dans le pavé **Options de modèles**, procédez de l'une ou l'autre des manières suivantes :
- Cochez la case **Appliquer au modèle actuel** pour appliquer la nouvelle option de placement par défaut à toutes les cellules du modèle actif.
 - Choisissez une option dans la liste déroulante **Emplacement par défaut** pour déterminer le placement par défaut des images dans les cellules du modèle.
- 5 Cochez l'une des cases suivantes dans le pavé Paramètres de la grille :
- **Afficher la grille** : permet d'afficher la grille.
 - **Aligner sur la grille** : permet d'aligner les images sur les lignes de la grille lors de leur placement.
- Si vous avez coché la case **Afficher la grille**, vous pouvez également cocher la case **Grille en pointillés** pour utiliser une grille constituée de lignes formées de points. Désélectionnez-la pour utiliser un trait plein.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Vous pouvez également

Modifier la couleur de la grille

Cliquez sur la zone **Couleur de la grille**, puis sélectionnez une couleur dans la palette.

Vous pouvez également

Modifier l'espacement horizontal et vertical Définissez les valeurs dans les champs **Espacement horizontal** et **Espacement vertical**.

Modification des modèles

Dans la fenêtre Imprimer une composition, vous pouvez apporter des modifications à plusieurs cellules en même temps. Toutefois, dans les compositions enregistrées en tant que modèles, la position et la taille des cellules sont verrouillées afin qu'il soit impossible de déplacer ou de redimensionner les cellules. Vous pouvez ajouter un texte descriptif à un modèle, cela s'avèrera utile lorsque vous les rechercherez par la suite.

Si une composition contient des images à imprimer plusieurs fois, enregistrez-la en tant que modèle avec des liens vers les images. Chaque fois que vous ouvrez le modèle, les images s'affichent dans la composition.

Si vous n'avez plus besoin d'un modèle d'impression qui est enregistré, vous pouvez facilement le supprimer.

Important! Lorsque vous imprimez un modèle sur du papier épais, tel que du papier photo brillant, les images du modèle imprimé peuvent ne pas s'adapter parfaitement aux bords des cellules. Pour corriger ce problème, repositionnez la mise en page du modèle dans Corel PaintShop Pro.

Pour modifier les cellules d'un modèle

Edit workspace


- 1 Cliquez sur la cellule à modifier.

Pour modifier plusieurs cellules, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée et cliquez sur les cellules à modifier.

- 2 Choisissez **Édition** et choisissez les commandes que vous souhaitez appliquer aux cellules du modèle.

Pour entrer un texte descriptif pour un modèle

Edit workspace

- 1 Chargez un modèle ou créez-en un.
- 2 Dans la barre d'outils **Impression d'une composition**, cliquez sur le bouton **Enregistrer un modèle** .

La boîte de dialogue Enregistrer s'affiche.

Si vous souhaitez attribuer un nom spécifique à votre modèle, saisissez-le dans le champ **Nom**.

- 3 Saisissez les informations de votre choix dans le champ **Description**.

Si vous souhaitez enregistrer le modèle avec les images qu'il contient, cochez la case **Enregistrer avec les images**.

- 4 Cliquez sur **OK**.

Si vous n'avez pas modifié le nom du modèle, un message vous demande de remplacer ce modèle ou d'annuler l'opération.

Pour déplacer le modèle

Edit workspace


Pour	Procédez comme suit :
Déplacer le modèle de 1/20e de pouce (1,25 millimètre)	Maintenez la touche Ctrl enfoncée et appuyez sur les touches fléchées.
Déplacer le modèle de 1/10e de pouce (2,5 millimètres)	Maintenez les touches Ctrl et Maj enfoncées, puis appuyez sur les touches fléchées.



Si votre imprimante continue d'imprimer de manière incorrecte, réglez la position du modèle, puis enregistrez-le en lui attribuant un nom indiquant cette imprimante spécifique.


Pour rétablir un modèle contenant des images en composition

Edit workspace

- 1 Ouvrez le modèle que vous souhaitez modifier.
- 2 Cliquez sur le bouton **Nouveau modèle** .
Un message vous demande si vous souhaitez conserver les images actuelles dans le nouveau modèle.
- 3 Cliquez sur **Oui**.


Pour enregistrer un modèle avec des images

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Enregistrer un modèle** .
La boîte de dialogue Enregistrer s'affiche.
- 2 Tapez le nom du nouveau modèle dans le champ **Nom**.
- 3 Cochez la case **Enregistrer avec les images**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un modèle

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Impression d'une composition**.
- 2 Dans la fenêtre Impression d'une composition, cliquez sur **Ouvrir un modèle** .
La boîte de dialogue Modèles s'affiche.
- 3 Choisissez une catégorie dans la liste **Sélectionner une catégorie**.
- 4 Sélectionnez la vignette du modèle que vous souhaitez supprimer.

5 Cliquez sur **Supprimer**.

Modification et enregistrement de compositions

Corel PaintShop Pro inclut de nombreux modèles avec différentes compositions qui vous serviront à imprimer vos images. Les compositions que vous créez peuvent être enregistrées comme modèles.


Vous pouvez réorganiser des images automatiquement ou manuellement pour créer une composition. Avant de réorganiser les images automatiquement, vous devez choisir d'inclure ou non des bordures. Si vous ne souhaitez pas utiliser de bordures, Corel PaintShop Pro peut réorganiser les images afin qu'elles se touchent. Vous devez aussi spécifier si vous souhaitez redimensionner les images en fonction de la taille de la composition. Si vous ne choisissez pas cette option, Corel PaintShop Pro conserve les mêmes dimensions ou, si nécessaire, les réduit pour les adapter à la composition. Corel PaintShop Pro divise la page en sections de taille égale et insère chaque image dans une section. Seules les images de la page ou de l'espace de travail sont utilisées.

Les grilles verticales et horizontales vous aident à positionner les éléments de manière équilibrée dans la page. Vous pouvez les afficher ou les masquer et définir des préférences d'espacement et d'aspect. Lorsque vous affichez les grilles, elles apparaissent dans toutes les fenêtres d'images ouvertes.

Vous pouvez aligner des images sur les lignes de la grille la plus proche de la composition.

Pour redimensionner une image dans une composition

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Redimensionner**  de la barre d'outils.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Pourcentage de l'original**: redimensionne les images selon un pourcentage que vous spécifiez dans les cases **Largeur** ou **Hauteur**.
 - **Taille de l'impression/réelle** : redimensionne une image selon les dimensions que vous spécifiez dans les cases **Largeur** ou **Hauteur** sans changer leurs proportions.



Le redimensionnement d'une image pour l'impression risque de réduire sa qualité. Lorsque vous agrandissez une image, elle perd en netteté et en précision. En règle générale, il est préférable de ne pas réduire ou agrandir une image de plus de 25 pour cent.



Vous pouvez aussi redimensionner une image manuellement en la tirant par une poignée d'angle.

Pour imprimer des photos à l'aide d'une mise en page

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage** ▶ **Options**.
- 2 Cochez la case **Utiliser les bordures** puis, entrez ou définissez une valeur dans les zones **Bordure horizontale** et **Bordure verticale**.
Par défaut, la largeur de la bordure est de 0,5 pouce (1,27 centimètre).
- 3 Cliquez sur **OK**.



Si vous souhaitez redimensionner des images pour qu'elles s'adaptent à leur cellule, cochez la case **Ajuster**.

Lorsque vous décidez où déplacer les images, vous pouvez les placer temporairement dans l'espace de travail, autour de la page.

Vous pouvez aussi réorganiser les images manuellement en les tirant vers une nouvelle position dans la page.

Pour afficher la grille

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage** ▶ **Afficher la grille**.

Pour aligner des images sur la grille de la composition

Edit workspace

- Sélectionnez **Affichage** ▶ **Aligner sur la grille**.

Pour modifier les paramètres d'une grille de composition

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage** ▶ **Options**.

La boîte de dialogue Options d'impression d'une composition s'affiche.

- 2 Cochez l'une des cases suivantes dans le pavé Paramètres de la grille :
 - **Afficher la grille** : permet d'afficher la grille.
 - **Aligner sur la grille** : permet d'aligner les images sur les lignes de la grille lors de leur placement.


Note: Si vous cochez la case **Afficher la grille**, vous pouvez également cocher la case **Grille en pointillés** pour utiliser une grille constituée de lignes formées de points.

Vous pouvez également

Modifier la couleur de la grille	Cliquez sur la zone Couleur de la grille , puis sélectionnez une couleur dans la palette.
Modifier l'espacement horizontal et vertical	Définissez les valeurs dans les champs Espacement horizontal et Espacement vertical .

Pour enregistrer une composition personnalisée en tant que modèle

Edit workspace

- 1 Cliquez sur le bouton **Enregistrer un modèle** .
La boîte de dialogue Enregistrer s'affiche.
- 2 Tapez le nom du nouveau modèle dans le champ **Nom**.
Si vous souhaitez enregistrer le modèle avec les liens vers les images, cochez la case **Enregistrer avec les images**.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Pour faire pivoter une image dans une composition

Edit workspace

- 1 Sélectionnez l'image.
- 2 Choisissez **Image**, puis choisissez l'une des commandes suivantes :
 - **Pivoter vers la droite**
 - **Pivoter vers la gauche**

Pour positionner une image dans une composition

Edit workspace

- Faites glisser l'image vers un nouvel emplacement sur la page.

Impression des séparations CMJN des couleurs

Corel PaintShop Pro transforme les images destinées à l'impression couleur en remplaçant les couleurs RVB (rouge, vert et bleu) que vous voyez sur le moniteur par les couleurs CMJN (cyan, magenta, jaune et noir) utilisées pour l'impression. Vous pouvez ensuite imprimer une page distincte pour chaque couleur CMJN, cette méthode s'avère très utile si vos travaux sont exécutés par un atelier de prépresse ou si vous réalisez des impressions de qualité supérieure.

L'impression des couleurs CMJN diffère de la séparation des canaux chromatiques. Lors d'une séparation des canaux chromatiques, Corel PaintShop Pro traite le blanc comme une couleur à part entière et le noir comme une absence de couleur. Dans le cas d'une impression des séparations CMJN, Corel PaintShop Pro traite le noir comme une couleur à part entière et le blanc comme une absence de couleur.

Pour imprimer les séparations CMJN des couleurs

Edit workspace

1 Sélectionnez **Fichier ▶ Imprimer**.

La boîte de dialogue Imprimer s'affiche.

2 Cliquez sur l'onglet **Options**.

3 Sélectionnez **Séparations CMJN** dans le pavé **Sortie**.

4 Cliquez sur **Imprimer**.



Vous pouvez également sélectionner d'autres options d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Impression d'images" on page 875.

Présentation de l'impression

Que vous soyez novice en matière d'impression ou que vous souhaitiez effectuer une simple révision, cette section peut vous aider à comprendre certains facteurs qui influent sur l'impression de vos images.

Résolution de l'image et de l'imprimante

Les imprimantes laser et à jet d'encre appliquent des points d'encre noire ou colorée sur le papier. La résolution de l'image est mesurée en pixels par pouce (ppi), alors que la résolution de l'imprimante est mesurée en points par pouce (dpi). La taille de l'image imprimée est exprimée en pouces et est calculée en divisant la taille de l'image en pixels par la quantité de pixels par pouce. Pour plus d'informations sur l'affichage des informations sur l'image, reportez-vous à la section "Affichage d'images et d'informations sur les images" on page 95.

Les images dont les valeurs dpi sont élevées contiennent plus de données et permettent d'obtenir une meilleure qualité d'impression. Vous pouvez redimensionner les images pour obtenir une plus grande taille, mais la qualité d'impression peut diminuer en raison de la réduction de la résolution (ppp). Pour plus d'informations sur le redimensionnement des images, reportez-vous à la section "Redimensionnement des images" on page 276.

Il convient de prendre en compte la résolution de l'imprimante lorsque vous choisissez la résolution de l'image que vous créez. Pour déterminer la taille de l'image avant l'impression, respectez les principes suivants :

- Pour les imprimantes 300 points par pouce, utilisez des images de 72 à 120 pixels par pouce.
- Pour les imprimantes 600 points par pouce, utilisez des images de 125 à 170 pixels par pouce.

- Pour les imprimantes 1200 points par pouce, utilisez des images de 150 à 200 pixels par pouce.

Luminosité et couleurs des images

Les écrans d'ordinateur affichent les couleurs en combinant de la lumière rouge, verte et bleue à l'écran. En revanche, les imprimantes couleur utilisent une combinaison d'encre cyan, magenta, jaune et noire. En raison des différences entre ces deux modes chromatiques, les images risquent d'être plus sombres sur le papier qu'à l'écran. Lorsque vous connaîtrez bien la façon dont votre imprimante gère les couleurs, vous pourrez régler les images de manière à compenser ces écarts. Si l'image imprimée semble trop sombre, effectuez les réglages de la luminosité ou du contraste nécessaires.

Qualité du papier

La texture et la couleur du papier utilisé pour l'impression ont une incidence sur la qualité de l'image imprimée. Par exemple, un papier poreux risque d'entraîner le dégorgement des couleurs, un papier coloré risque d'altérer les couleurs des images et un papier blanc cassé est susceptible de réduire le contraste et l'éclat des couleurs. Pour des recommandations concernant le type de papier à utiliser pour l'impression, reportez-vous à la documentation fournie avec votre imprimante.

Formats de fichiers

L'enregistrement de votre image au format PsplImage vous offre une flexibilité optimale si vous envisagez d'imprimer celle-ci sur une imprimante personnelle. Corel PaintShop Pro imprime tous les calques dans une image, ce qui signifie que vous n'avez pas besoin d'aplatir l'image en fusionnant les calques. Si vous utilisez une imprimante noir et blanc, imprimez vos images en niveaux de gris.

Si vous envoyez une image à un service d'imprimerie, aplatissez-la (fusionnez les calques) avant de l'enregistrer. Le programme aplatit automatiquement une image lorsqu'elle est enregistrée dans la plupart des formats autres que le format PspImage. Consultez votre service d'imprimerie pour connaître le format de fichier, la résolution et le nombre de couleurs à utiliser.

Partage de photos



Corel PaintShop Pro vous permet d'envoyer vos photos par e-mail ou de les partager sur un site de partage.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Envoi de photos par e-mail
- Transfert de photos vers un site de partage
- Création de projets Partager mon voyage

Envoi de photos par e-mail

Vous pouvez envoyer des photos par e-mail directement à partir de n'importe quel espace de travail Corel PaintShop Pro.

Vous pouvez envoyer ces éléments des façons suivantes :

- **Photos incorporées** : vous pouvez incorporer vos photos afin qu'elles soient affichées dans le corps de vos messages électroniques. Cela signifie que le destinataire de votre e-mail peut voir les photos dès qu'il ouvre le message. Les photos incorporées apparaissent uniquement dans les messages envoyés au format HTML. Il s'agit d'un format de messagerie standard mais si vous savez que le destinataire utilise le format RTF, choisissez l'option Pièces jointes.
- **Pièces jointes** : vous pouvez envoyer des photos en tant que pièces jointes. Chaque photo est jointe en tant que fichier individuel, le format du fichier d'origine est conservé et le destinataire de l'e-mail peut décider de la manière de visualiser les photos.

Choix de la taille des photos

Vous pouvez redimensionner vos photos pour réduire leurs dimensions ou pour diminuer la taille de l'ensemble de l'e-mail. Vous pouvez par exemple souhaiter réduire la taille d'une photo afin de l'envoyer sur un périphérique mobile. Le paramètre Taille maximale de la photo vous permet de choisir la largeur maximale des photos en pixels sans aucune incidence sur les proportions de l'image. Par exemple, si votre photo fait 2048 pixels × 1536 pixels et que vous choisissez une taille maximale de photo de 640 pixels, votre image est redimensionnée à 640 pixels×480 pixels. Les données sur les dimensions de chaque image s'affichent sous la vignette d'aperçu dans la boîte de dialogue E-mail et l'estimation de la taille totale du message figure en regard de la vignette.

Application de messagerie électronique

Pour envoyer des photos par e-mail, vous devez vous connecter à Internet et votre programme de messagerie électronique par défaut doit prendre en charge le protocole MAPI (c'est le cas de Microsoft Outlook) et être configuré pour utiliser le client de messagerie électronique MAPI.

Pour envoyer des photos par e-mail

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ E-mail** et l'une des options suivantes :
 - **Image active** : vous permet d'envoyer la photo qui est actuellement affichée dans la fenêtre d'image.
 - **Toutes images ouvertes** : vous permet d'envoyer toutes les photos qui sont ouvertes dans la fenêtre d'image.
 - **Tous éléments sélectionnés** : vous permet d'envoyer toutes les photos actuellement sélectionnées.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes dans la boîte de dialogue E-mail :

- **Photos incorporées** : affiche les photos dans le corps de vos messages électroniques.
 - **Pièces jointes en format d'origine** : envoie des photos en tant que pièces jointes séparées. Cette option conserve le format des fichiers d'origine.
- 3 Sélectionnez une valeur dans la liste déroulante **Taille maximale de la photo**.

La taille totale de votre e-mail figure à côté de la fenêtre d'aperçu.



Certains services de messagerie limitent la taille des messages, ce qui peut empêcher l'envoi ou la réception de messages volumineux. Pour diminuer la taille de l'e-mail, sélectionnez moins de photos ou réduisez la valeur du paramètre **Taille maximale de la photo**.

L'option Photos incorporées est disponible uniquement pour les clients de messagerie qui prennent en charge les MAPI étendus, comme Outlook.

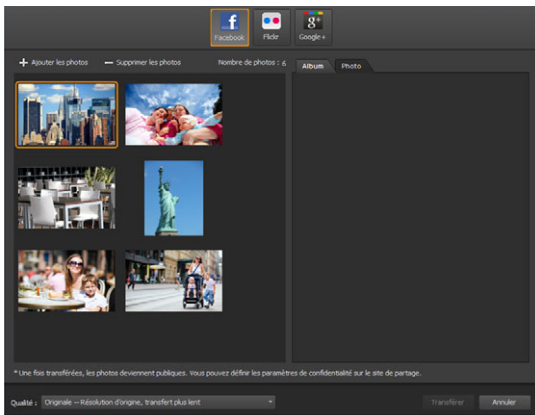


Vous pouvez visualiser les éléments que vous envoyez en cliquant sur les flèches de lecture qui figurent sous la vignette d'aperçu.

Transfert de photos vers un site de partage

Si vous êtes connecté à Internet, vous pouvez transférer vos photos vers des sites de partage, tels que Facebook, Flickr et Google+ directement à partir de l'application.

Vous pouvez organiser les photos en albums lors de leur transfert. Vous pouvez effectuer une sélection dans la liste des albums existants ou en créer d'autres.



Vous pouvez transférer des fichiers vers des sites de partage, tels que Facebook, Flickr et Google+.

Sélection de la qualité de sortie


Lors de la sélection de la qualité de sortie de vos photos, deux options existent :

- **Original** : préserve l'image telle quelle pour une qualité maximale.
- **Recommandée** : réduit la taille du fichier et la qualité de l'image afin de l'optimiser pour le transfert. Les fichiers plus petits sont transférés plus rapidement.

Pour transférer des photos vers un site de partage

1 Sélectionnez les photos à partager dans la palette Organiseur (accessible depuis n'importe quel espace de travail).

Si la palette Organiseur n'est pas affichée, cliquez sur **Affichage** ► **Palettes** ► **Organiseur** ou appuyez sur **Maj + F9**.

2 Cliquez sur le bouton **Partager** .

- 3 Dans la boîte de dialogue Partager les photos, cliquez sur l'un des boutons de sites de partage suivants :
 - **Facebook**
 - **Flickr**
 - **Google+**
- 4 Cliquez sur l'onglet **Album**, puis effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans la liste, sélectionnez un album afin d'ajouter vos photos à un album existant.
 - Cliquez sur **Nouvel album**, tapez un nom et une description, puis cliquez sur **Créer** pour créer un album pour vos photos.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Photo** et modifiez l'un des champs.

Si vous avez sélectionné plusieurs sites de partage, les champs risquent de ne pas s'appliquer à leur ensemble ; seules les informations prises en charge par un site de partage donné sont transférées.
- 6 Sélectionnez une option dans la liste déroulante **Qualité**.
- 7 Cliquez sur **Transférer**.



Si vous souhaitez transférer vos photos vers un site auquel vous n'êtes pas connecté actuellement, vous devez d'abord vous y connecter avant de pouvoir transférer vos photos.

Si vous souhaitez que les informations d'emplacement sur vos photos apparaissent sur le site de partage, vérifiez que vos paramètres de confidentialité permettent leur affichage.

Si vous ne parvenez pas à vous connecter à un réseau d'entreprise, vous devrez peut-être modifier les paramètres de serveur Proxy de votre ordinateur. Contactez votre administrateur réseau pour obtenir les informations du serveur Proxy correspondant à votre réseau d'entreprise.

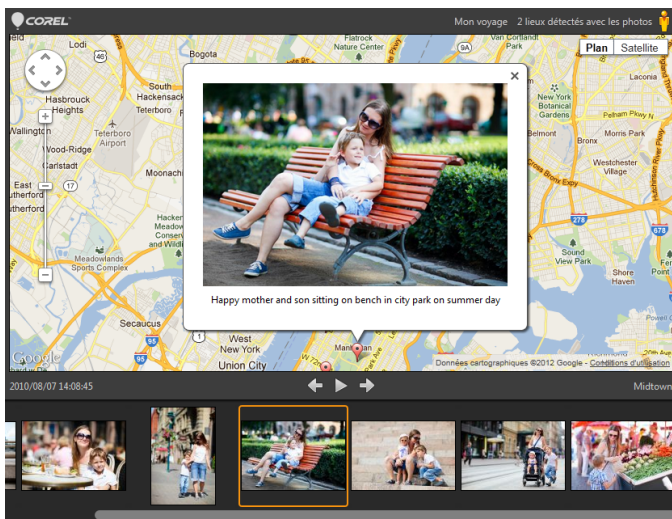


Pour ajouter ou supprimer des photos, cliquez sur **Ajouter les photos** ou sur **Supprimer les photos**.

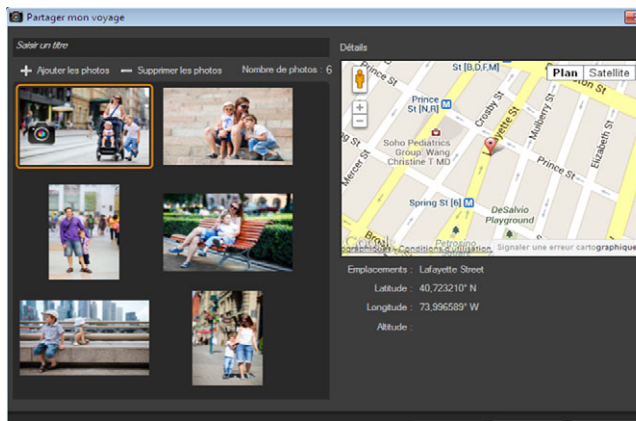
Création de projets Partager mon voyage

Vous pouvez créer un diaporama interactif de vos photos et l'afficher sur une carte. Le projet créé est enregistré au format HTML et peut être publié sur votre blog ou transféré vers Dropbox. Si vous transférez le projet vers Dropbox, vous pouvez automatiquement publier le lien sur Facebook.

Pour plus d'informations sur le mappage de vos photos, reportez-vous à la section "Ajout d'informations d'emplacement" on page 148.





La fonction Partager mon voyage vous permet de créer des diaporamas interactifs qui mappent vos photos par emplacement. Vous pouvez cliquer sur une photo de la carte pour en afficher une version plus grande.



Dans la boîte de dialogue Partager mon voyage, vous pouvez ajouter le titre de votre diaporama, afficher les informations d'emplacement et sélectionner un dossier pour y enregistrer le projet.

Pour créer un projet Partager mon voyage

- 1 Sélectionnez les photos à inclure au projet.
Vous pouvez sélectionner jusqu'à 200 photos. Seules les photos indiquant des informations d'emplacement peuvent être utilisées dans le projet.
- 2 Cliquez sur le bouton **Partager mon voyage** .
- 3 Dans la boîte de dialogue Partager mon voyage, cliquez sur **Saisir un titre**, puis tapez le titre du projet.
Si vous n'indiquez pas de titre, le projet est appelé Mon voyage.
- 4 Tapez l'emplacement du projet dans la zone **Enregistrer sous** ou cliquez sur l'icône de dossier pour rechercher un dossier où vous souhaitez enregistrer le projet.
- 5 Cliquez sur **Suivant**.

6 Cliquez sur le bouton **Aperçu dans le navigateur**  et affichez un aperçu du projet dans le navigateur Web.

7 Cochez l'une des cases suivantes :

- **Oui, je souhaite transférer ma carte photographique dans un dossier Dropbox public.**
- **Non, je le partagerai ultérieurement.**

Sélectionnez la seconde option si vous souhaitez publier la sortie HTML vous-même (par exemple, dans un blog).

Si vous décidez d'effectuer le transfert vers Dropbox et souhaitez publier le lien Dropbox sur Facebook, cochez la case **Partager le lien sur Facebook**, puis sélectionnez une vignette.



Si vous n'êtes pas connecté à Dropbox ni Facebook, connectez-vous avant de transférer et de partager le projet.

Si vous ne pouvez pas effectuer le transfert vers Dropbox, vérifiez la taille de votre projet ainsi que la limite de taille de transfert et de votre compte Dropbox (www.dropbox.com).



Vous pouvez également cliquer sur **Ajouter les photos** ou sur **Supprimer les photos** pour ajouter ou supprimer les photos sélectionnées.

Création d'images pour le Web



Vous pouvez enregistrer et optimiser des images pour le Web afin de réduire la taille des fichiers image et d'accélérer leur chargement. Les outils Web permettent de créer des arrière-plans pour les pages Web, ainsi que de fractionner des images et de les rendre « cliquables » en vue de créer des zones sensibles ou des images dynamiques. Vous pouvez également protéger les images à l'aide de filigranes contenant des informations sur le créateur et le copyright.

Cette section présente les rubriques suivantes :

- Enregistrement d'images pour le Web
- Utilisation de fichiers GIF
- Utilisation de fichiers JPEG
- Utilisation de fichiers PNG
- Aperçu d'images dans des navigateurs Web
- Fractionnement d'images
- Création d'images cliquables
- Création d'images dynamiques
- Utilisation de filigranes numériques
- Ajout de filigranes visibles

Enregistrement d'images pour le Web

La plupart des navigateurs Web reconnaissant les images GIF et JPEG, ces deux formats sont les plus fréquents pour l'enregistrement d'images Web. Les nouvelles versions de navigateurs Web

reconnaissent également le format PNG plus récent. Par ailleurs, de nombreux navigateurs Web prennent également en charge les formats WBMP (Wireless Bitmap) et i-mode, couramment utilisés avec les appareils sans fil.

Lorsque vous enregistrez des images pour le Web, considérez les trois principaux points suivants : les calques, la profondeur de couleur et la taille des fichiers.

Calques

Les navigateurs Web ne pouvant afficher des images contenant plusieurs calques, vous devez aplatir une image avant de l'enregistrer pour le Web.

Profondeur de couleur

Certains ordinateurs ne peuvent pas afficher plus de 256 couleurs. Si l'image d'une page Web en contient davantage, le navigateur Web utilise sa propre méthode de pseudo-tramage pour afficher l'image. Les couleurs risquent alors d'être dénaturées. Si vous réduisez le nombre de couleurs de l'image à 8 bits (256 couleurs) avant de la placer dans la page Web, les couleurs seront plus cohérentes. Pour plus d'informations sur la profondeur de couleur, reportez-vous à la section "Utilisation des fonctions chromatiques avancées" on page 757.

Formats de fichiers Web et tailles des fichiers

La taille du fichier est un point important pour la plupart des utilisateurs qui affichent des pages Web. Plus un fichier image est volumineux, plus le temps de transfert est long. L'attente de l'utilisateur est donc prolongée. Vous devez utiliser un format de fichier réduisant la taille de l'image tout en conservant une qualité optimale.

Lors de l'enregistrement d'une image pour le Web, sélectionnez l'un des formats de fichiers suivants :

- **GIF** : ce format compresse les images monochromes et les images contenant des zones de couleurs similaires. Il prend en charge les couleurs 8bits (256 couleurs). Il existe deux versions du format GIF : 89a, qui permet de sauvegarder les informations sur la transparence et 87a, qui ne le permet pas. Les deux versions sont reconnues par la plupart des navigateurs et utilisent une compression sans perte.
- **JPEG** : ce format permet une compression efficace des photos. Il prend en charge les couleurs 24 bits (16,7 millions de couleurs), utilise la compression sans perte et est reconnu par la plupart des navigateurs.
- **PNG** : ce format de plus en plus répandu permet de compresser efficacement des images. Il prend en charge les couleurs 24 bits (16,7 millions de couleurs) avec une compression sans perte. Le format PNG n'étant pas aussi répandu que le format JPEG, certaines de ses fonctionnalités ne sont pas disponibles pour les navigateurs plus anciens.
- **Wireless Bitmap (WBMP)** : format utilisé avec de nombreux appareils sans fil. Les images sont en noir et blanc, avec une compression sans perte.

Quelle est la différence entre une compression sans perte et avec perte ?

La compression avec perte est une méthode de compression éliminant des données afin de réduire la taille du fichier. La compression sans perte conserve toutes les données d'origine de l'image et réduit la taille du fichier en stockant des séquences de pixels dans l'image.

Pour aplatir une image

Edit workspace

- Sélectionnez **Calques** ▶ **Fusionner** ▶ **Tous (aplatir)**.

Utilisation de fichiers GIF

Corel PaintShop Pro permet d'optimiser la qualité des fichiers GIF tout en réduisant leur taille. Vous pouvez enregistrer des images avec ou sans transparence, en fonction du mode d'affichage choisi dans la page Web.

Les images contenant une palette (des images de 256 couleurs ou moins, telles que les fichiers GIF ou PNG) ne prennent pas en charge les arrière-plans transparents, mais vous devez souvent rendre une partie de l'image transparente pour une page Web. Par exemple, vous pouvez utiliser un logo rond et souhaiter que l'arrière-plan de la page Web s'affiche autour du logo. Dans ce cas, vous pouvez choisir de ne pas afficher une couleur. La plupart des navigateurs Web prennent en charge cette option et rendent ainsi cette couleur transparente.

Les quatre onglets de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé permettent de configurer les options relatives à la transparence, à la couleur et au format du fichier. Le cinquième onglet indique les temps de transfert prévus, pour différentes vitesses de modem.

Transparence de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé

Vous pouvez baser la transparence sur une transparence existante (image ou calque), ou échantillonner une couleur dans l'image à rendre transparente. Si l'image comporte une sélection, vous pouvez également baser la transparence sur cette sélection.

Transparence partielle de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé

Un fichier GIF ne peut pas contenir de pixels partiellement transparents. Tous les pixels doivent être transparents ou opaques (visibles). Les images d'origine peuvent contenir des pixels partiellement transparents, si l'image ne comporte pas de calque d'arrière-plan et si vous avez réduit l'opacité d'un calque, ajouté un

masque, appliqué un effet de progressivité à la sélection ou utilisé un pinceau avec une opacité réduite. Vous pouvez déterminer si les pixels partiellement transparents deviennent transparents ou opaques, et s'ils sont mélangés à une autre couleur.

*Important! Si vous cochez l'option **Aucune** dans l'onglet **Transparence**, les options de cette zone ne sont pas disponibles.*

Couleurs de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé

Le nombre de couleurs 8 bits des images GIF permet d'afficher jusqu'à 256 couleurs. Ces couleurs étant stockées dans une palette, une image contenant 256 couleurs ou moins est appelée image avec palette. Pour réduire la taille du fichier, vous pouvez utiliser moins de 256 couleurs. Les options sous cet onglet permettent de sélectionner le nombre de couleurs et le type de palette utilisés.

Format de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé

Les images GIF peuvent être entrelacées ou non, ce qui influe sur leur affichage sur un ordinateur disposant d'une connexion Internet lente. Vous pouvez également enregistrer l'image dans une ancienne version du format GIF afin d'améliorer la compatibilité avec les applications antérieures.

Durées de transfert de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé

L'onglet Durées de transfert de la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé affiche la taille du fichier compressé ainsi que les durées de transfert estimées pour quatre vitesses de connexion Internet. Si le fichier est trop volumineux, vous pouvez le réduire en diminuant le nombre de couleurs.

Utilisation de l'assistant de transparence GIF

Vous pouvez ouvrir l'assistant de transparence GIF depuis la boîte de dialogue Fichier GIF optimisé. Cet assistant vous guide parmi les étapes d'optimisation d'un fichier GIF.

Définition de l'entrelacement

L'entrelacement est une méthode qui permet d'afficher une image Web par blocs, à faible résolution. La qualité de l'image s'améliore à mesure que les données correspondantes sont chargées.

Pour optimiser et enregistrer un fichier GIF

Edit workspace

1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Fichier GIF optimisé**.

La boîte de dialogue Fichier GIF optimisé s'affiche. Les zones d'aperçu affichent l'image actuelle à gauche et le fichier GIF à droite.

2 Cliquez sur l'onglet **Transparence**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Aucune** : produit un fichier GIF qui n'utilise aucun paramètre de transparence.
- **Transparence existante (image ou calque)** : utilise les informations actuelles sur la transparence de l'image.
- **À l'intérieur de la sélection actuelle** : cette option rend transparent le contenu de la sélection d'une image.
- **À l'extérieur de la sélection actuelle** : cette option rend transparent tous les éléments qui se trouvent à l'extérieur de la sélection d'une image.
- **Zones correspondant à cette couleur** : base la transparence sur la couleur choisie. Cliquez sur la case de couleur pour sélectionner une couleur ou choisissez une couleur à partir de l'image en positionnant le curseur sur celle-ci et en cliquant sur

la couleur appropriée. Définissez ou tapez un facteur de tolérance dans la zone **Tolérance** afin de déterminer dans quelle mesure les couleurs doivent se rapprocher de la couleur sélectionnée pour devenir transparentes.

3 Cliquez sur l'onglet **Transparence partielle**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Transparence complète pour les pixels au-dessous de % d'opacité** : détermine la valeur d'opacité à partir de laquelle les pixels deviennent transparents. Les pixels au-dessous de la valeur d'opacité définie deviennent transparents. Ceux situés au-delà de cette valeur deviennent opaques. Si vous réduisez la valeur, vous réduisez le nombre de pixels transparents.
- **Utiliser un pseudo-tramage de 50 %** : rend opaques les pixels partiellement transparents en utilisant la couleur choisie pour le mélange ou la couleur de l'image (selon les options de mélange), puis applique un pseudo-tramage de 50 % afin de rendre les couleurs plus naturelles.
- **Utiliser un pseudo-tramage avec diffusion des erreurs** : rend opaques les pixels partiellement transparents en utilisant la couleur choisie pour le mélange ou la couleur de l'image (selon les options de mélange), puis applique un pseudo-tramage avec diffusion des erreurs afin de rendre les couleurs plus naturelles.

4 Sélectionnez l'une des options suivantes pour déterminer le mode de mélange des pixels partiellement transparents :

- **Oui** : mélange les pixels partiellement transparents à la couleur sélectionnée dans la zone Couleur du mélange. Pour choisir une nouvelle couleur, cliquez sur la case de couleur et sélectionnez une couleur dans la boîte de dialogue Couleur. Les pixels partiellement transparents situés au-dessous de la valeur définie précédemment sont mélangés à cette couleur.
- **Non** : utilise la couleur de l'image existante à 100 % d'opacité.

- 5 Cliquez sur l'onglet **Couleurs** et définissez ou entrez une valeur dans la zone **Nombre de couleurs** afin de définir la résolution de l'image.

Note: Lorsque vous supprimez des couleurs, vous réduisez la taille du fichier et la qualité de l'image. Utilisez les zones d'aperçu afin de déterminer le meilleur équilibre entre la taille du fichier et la qualité de l'image.

- 6 Entrez ou définissez une valeur dans la zone **Niveau de pseudo-tramage**.

La plage est comprise entre 16 et 256 couleurs. Cette option détermine la méthode utilisée par Corel PaintShop Pro pour organiser les pixels d'une image afin de compenser les couleurs manquantes des pixels adjacents.

- 7 Sélectionnez l'une des options suivantes pour déterminer la palette de l'image :

- **Palette existante** : permet d'utiliser une palette d'image existante.
- **Standard / Web** : permet d'utiliser une palette Standard/Web pour les images que vous souhaitez utiliser sur le Web.
- **Couleurs les plus fréquentes optimisées** : permet de réduire l'image à quelques couleurs seulement. Si vous choisissez cette option, vous pouvez cocher la case **Optimiser les couleurs sélectionnées** afin d'optimiser les couleurs en fonction de la valeur définie. Les couleurs sélectionnées ressortent par rapport au reste de l'image. Pour optimiser les couleurs, sélectionnez une partie de l'image contenant ces couleurs, puis cochez cette case.
- **Palette Octo optimisée** : permet d'optimiser une image ne contenant que quelques couleurs.

Note: Selon vos besoins, il est conseillé de tester les options Couleurs les plus fréquentes optimisées et Palette Octo optimisée et de choisir celle qui offre les meilleurs résultats.

- 8 Dans le pavé Options, cochez la case **Inclure les couleurs Windows** pour inclure les 16 couleurs Windows standard dans la palette.
Si l'image doit être utilisée sur le Web, cochez cette case.
- 9 Cliquez sur l'onglet **Format**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Non entrelacé** : crée une image qui est chargée ligne par ligne, en commençant par le haut.
 - **Entrelacé** : crée une image qui s'affiche de façon incrémentielle en plusieurs passages, des détails étant ajoutés lors de chaque passage.

Note: Utilisez cette option avec les images de grande taille, afin que l'utilisateur puisse se faire une idée de l'aspect de l'image pendant le transfert.
- 10 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Version 89a** : permet d'enregistrer des informations sur la transparence. Cette option est activée automatiquement si l'image contient des pixels transparents.
 - **Version 87a** : permet d'enregistrer une image ne contenant aucun paramètre de transparence.
- 11 Cliquez sur **OK** pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous, puis accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer la nouvelle image et nommez le fichier.
- 12 Cliquez sur **Enregistrer**.

Pour utiliser l'assistant de la transparence GIF

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier GIF optimisé**.
La boîte de dialogue Fichier GIF optimisé s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Utiliser l'assistant** et suivez les instructions affichées à l'écran.

- 3 Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant et ouvrir la boîte de dialogue **Enregistrer sous**, dans laquelle vous pouvez définir un nom et un emplacement pour le fichier GIF.

Vous pouvez également

Choisir une couleur de l'image

À la page 1 ou 2 de l'assistant, positionnez le curseur sur l'image et cliquez sur une couleur. L'échantillon de couleur affiche la couleur choisie.

Choisir une couleur à l'aide de la boîte de dialogue Couleur

À la page 1 ou 2 de l'assistant, cliquez sur l'échantillon de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur. Pour plus d'informations sur les commandes de la boîte de dialogue Couleur, reportez-vous à la section "Pour choisir une couleur dans une boîte de dialogue" on page 56.

Modifier un paramètre

À la page 5 de l'assistant, cliquez sur **Précédent** pour revenir aux pages précédentes, puis modifiez les paramètres de votre choix et revenez à la page 5 pour afficher les résultats.



Une image GIF ne peut pas contenir de pixels partiellement transparents. Le cas échéant, l'assistant les mélange à la couleur sélectionnée. La réduction de l'opacité du calque, l'ajout d'un masque, la progressivité d'une sélection et l'utilisation de pinceaux à une opacité réduite sont des exemples d'actions pouvant produire des pixels partiellement transparents.



Vous pouvez cliquer sur l'onglet **Durées du transfert** pour afficher une fenêtre d'aperçu indiquant la taille du fichier

compressé et visualiser les durées de transfert estimées pour quatre vitesses de modem.

Utilisation de fichiers JPEG

Corel PaintShop Pro permet d'optimiser la qualité d'image des fichiers JPEG tout en réduisant leur taille.

Important! Chaque fois que vous ouvrez et enregistrez un fichier JPEG, des données sont supprimées. Il est donc recommandé de conserver une copie de l'image d'origine.

Qualité de la boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé

Vous pouvez utiliser la compression pour réduire la taille du fichier JPEG. La compression d'une image JPEG entraîne une perte d'informations. Plus vous augmentez la compression, plus la qualité de l'image diminue. Vous pouvez utiliser la zone d'aperçu de l'image pour vous trouver l'équilibre idéal entre la taille du fichier et la qualité de l'image.

Vous pouvez également réduire la taille du fichier à l'aide du sous-échantillonnage chromatique, qui calcule la moyenne des informations chromatiques de chaque carré de 2×2 pixels. Vous pouvez modifier ce réglage afin que la moyenne des informations chromatiques couvre une plus grande zone.

Couleur d'arrière-plan de la boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé

L'onglet Couleur d'arrière-plan de la boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé est disponible si une image possède des zones transparentes. Vous pouvez déterminer la manière selon laquelle les pixels transparents de l'image sont mélangés à l'arrière-plan en sélectionnant une couleur d'arrière-plan. Par exemple, si vous placez une image sur un arrière-plan Web, vous pouvez sélectionner la même couleur

d'arrière-plan dans le Fichier JPEG optimisé afin de garantir que l'image s'intègre à la page Internet en toute transparence.

Format de la boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé

Vous pouvez déterminer l'affichage d'une image pendant son transfert. Vous pouvez optimiser l'image JPEG afin de la charger ligne par ligne, en commençant par le haut.

Vous pouvez choisir d'afficher vos images de grande taille de façon incrémentielle en plusieurs passages ; des détails sont ajoutés lors de chaque passage. Cette option permet à l'utilisateur de voir l'image à mesure que le transfert progresse.

Durées de transfert de la boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé

Vous pouvez visualiser la taille du fichier compressé, ainsi que les durées de transfert estimées pour quatre vitesses de connexion Internet.

Utilisation de l'assistant JPEG

Vous pouvez ouvrir l'assistant JPEG depuis la boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé. Cet assistant vous guide tout au long des étapes d'optimisation d'un fichier JPEG.

Pour optimiser et enregistrer un fichier JPEG

Edit workspace

1 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier JPEG optimisé**.

La boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé s'affiche. Les zones d'aperçu affichent l'image actuelle à gauche et le fichier JPEG à droite.

2 Cliquez sur l'onglet **Qualité** et définissez ou entrez une valeur dans la zone **Définir la valeur de compression sur :**

- 3 Choisissez une méthode d'échantillonnage des couleurs dans la liste déroulante **Sous-échantillonnage chromatique** pour modifier la valeur par défaut.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Format**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Standard** : l'image est chargée ligne par ligne, en commençant par le haut.
 - **Progressif** : l'image est affichée de façon incrémentielle en plusieurs passages, des détails étant ajoutés lors de chaque passage.
- 5 Cliquez sur **OK** pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous, puis accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer la nouvelle image et nommez le fichier.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.



Vous pouvez cliquer sur l'onglet **Durées du transfert** pour afficher une fenêtre d'aperçu indiquant la taille du fichier compressé et visualiser les durées de transfert estimées pour quatre vitesses de modem.

Pour utiliser l'assistant JPEG

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier JPEG optimisé**.
La boîte de dialogue Fichier JPEG optimisé s'affiche.
- 2 Cliquez sur **Utiliser l'assistant** et suivez les instructions affichées à l'écran.

Utilisation de fichiers PNG

Corel PaintShop Pro permet d'optimiser la qualité des fichiers PNG tout en réduisant leur taille.

Les trois onglets de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé permettent de configurer les options relatives à la couleur, à la transparence et au format du fichier. Le quatrième onglet affiche les durées de transfert approximatives de l'image pour différentes vitesses de modem.

Couleurs de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé

Vous pouvez choisir le nombre de couleurs du fichier PNG ; plus le nombre de couleurs est élevé, plus la durée de téléchargement de l'image sera longue. Les contrôles sous l'onglet Couleurs de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé vous permettent de choisir le nombre de couleurs de l'image PNG. Pour les images avec palette, vous pouvez sélectionner la méthode de réduction des couleurs, le nombre de couleurs et le niveau de pseudo-tramage.

Gamma de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé

Les images PNG contiennent un bloc gAMA, qui contrôle les niveaux de gamma d'une image. Le paramètre du gamma aide l'image à apparaître de manière cohérente d'un périphérique d'affichage à l'autre. En cas de doute, utilisez la valeur par défaut du PC.

Transparence de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé

Vous pouvez baser la transparence sur une transparence existante (image ou calque) ou échantillonner la couleur dans l'image à rendre transparente. Si l'image comporte une sélection, vous pouvez également baser la transparence sur cette sélection. Enfin, vous pouvez baser la transparence sur le canal alpha.

Format de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé

Les images PNG peuvent être entrelacées ou non, ce qui influe sur leur affichage sur un ordinateur disposant d'une connexion Internet lente.

Durées de transfert de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé

La taille du fichier compressé les durées de transfert estimées pour quatre vitesses de modem sont affichées sous l'onglet Durées de transfert de la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé.

Utilisation de l'assistant PNG

Vous pouvez ouvrir l'assistant PNG depuis la boîte de dialogue Fichier PNG optimisé. L'assistant vous guide tout au long des étapes d'optimisation d'un fichier PNG.

Pour optimiser et enregistrer un fichier PNG

Edit workspace

1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Fichier PNG optimisé**.

La boîte de dialogue Fichier PNG optimisé s'affiche. Les zones d'aperçu affichent l'image actuelle à gauche et le fichier PNG à droite.

2 Cliquez sur l'onglet **Couleurs**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Avec palette** : pour les images composées de 256 couleurs ou moins.
- **Niveaux de gris (8 bits)**
- **16,7 millions de couleurs (24 bits)**

Si vous sélectionnez la méthode avec palette, vous pouvez choisir le nombre de couleurs utilisées dans l'image et le niveau de pseudo-tramage appliqué.

3 Cliquez sur l'onglet **Transparence**, puis sélectionnez l'un des types de transparence suivants :

- **Aucune transparence** : enregistre l'image sans transparence.
- **Transparence d'une seule couleur** : permet de rendre une couleur transparente en cliquant sur un échantillon de couleur

ou en cliquant sur une couleur dans l'image, puis en entrant une valeur dans la zone **Tolérance**.

- **Canal Alpha** : utilise la sélection actuelle ou la transparence du canal Alpha de l'image. Vous pouvez choisir la partie de l'image qui sera transparente en sélectionnant l'option **Transparence existante (image ou calque)**, **Transparence existante d'un canal Alpha**, **À l'intérieur de la sélection actuelle** ou **À l'extérieur de la sélection actuelle**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Gamma**, puis définissez ou entrez une valeur dans la zone **Gamma** pour modifier la valeur par défaut.
 - 5 Cliquez sur l'onglet **Format**, puis sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Non entrelacé** : l'image est chargée ligne après ligne, en commençant par le haut.
 - **Entrelacé** : l'image est affichée de façon incrémentielle en plusieurs passages; des détails sont ajoutés lors de chaque passage. Utilisez cette option avec les images de grande taille, afin que l'utilisateur puisse se faire une idée de leur aspect pendant le transfert.
 - 6 Cliquez sur **OK** pour ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous, puis accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer la nouvelle image, nommez le fichier et cliquez sur **Enregistrer**.



Vous pouvez cliquer sur l'onglet **Durées de transfert** pour afficher une fenêtre d'aperçu indiquant la taille du fichier compressé et les durées de transfert approximatives pour quatre vitesses de modem différentes.

Pour utiliser l'assistant PNG

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Fichier PNG optimisé**.

La boîte de dialogue Fichier PNG optimisé s'affiche.

- 2 Cliquez sur **Utiliser l'assistant** et suivez les instructions affichées à l'écran.
- 3 Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant et ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous, dans laquelle vous pouvez définir un nom et un emplacement pour le fichier GIF.

Pour

Procédez comme suit :

Choisir une couleur de l'image

À la page 2 ou 3 de l'assistant, positionnez le curseur sur l'image et cliquez sur une couleur. L'échantillon de couleur affiche la couleur choisie.

Choisir une couleur à l'aide de la boîte de dialogue Couleur

À la page 2 ou 3 de l'assistant, cliquez sur l'échantillon de couleur pour ouvrir la boîte de dialogue Couleur.

Modifier un paramètre

À la page 6 de l'assistant, cliquez sur **Précédent** pour revenir aux pages précédentes. Puis modifiez les paramètres de votre choix et revenez à la page 6 pour afficher les résultats.

Aperçu d'images dans des navigateurs Web

Vous pouvez utiliser votre navigateur Web pour vous donner un aperçu de ce à quoi ressemblera votre image active sur le Web.

Corel PaintShop Pro crée une page HTML qui affiche votre image dans le format Windows Bitmap, GIF, JPEG, ou PNG. Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois navigateurs. Pour plus d'informations sur l'ajout, la modification ou la suppression des navigateurs Web utilisés pour l'affichage des aperçus, reportez-vous à la section "Sélection des navigateurs Web" on page 838.

Pour afficher un aperçu des fichiers image dans des navigateurs Web

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Affichage ▶ Aperçu dans un navigateur Web**.
La boîte de dialogue Prévisualisation dans un navigateur Web s'affiche.
- 2 Dans la liste Sélectionner les formats d'image, cliquez sur chaque format à utiliser pour afficher l'aperçu de l'image.
- 3 Procédez de l'une ou l'autre des manières suivantes pour sélectionner une couleur d'arrière-plan pour la page Web :
 - Cliquez sur la case **Couleur d'arrière-plan** et choisissez une couleur dans la boîte de dialogue Couleur.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la case **Couleur d'arrière-plan** et choisissez une couleur utilisée récemment.
- 4 Dans le pavé Taille, procédez de l'une ou l'autre des manières suivantes :
 - Cochez la case **Par défaut** afin de conserver les dimensions d'origine de l'image.
 - Désactivez la case **Par défaut** et entrez ou définissez les nouvelles dimensions de l'image (en pixels) dans les zones **Largeur** et **Hauteur**.
- 5 Cliquez sur **Aperçu**.

Si vous sélectionnez uniquement **Bitmap Windows** dans la liste Sélectionner les formats d'image, le programme ouvre le navigateur Web et affiche l'image.

Si vous avez sélectionné un autre format, le programme ouvre la boîte de dialogue d'optimisation appropriée. Sélectionnez les options d'optimisation de l'image, puis cliquez sur **OK**.



Pour chaque format, le navigateur affiche la taille du fichier, le nombre de couleurs et la durée de transfert approximative au bas de l'image.

Fractionnement d'images

Lorsque vous fractionnez une image, vous la divisez en plusieurs images plus petites que vous pouvez enregistrer sous divers formats ou avec différents niveaux d'optimisation. Ces images optimisées étant plus rapides à transférer qu'une image de grande taille, le temps de chargement des pages Web est accéléré.

Le fractionnement d'une image permet également de réduire le nombre d'images à enregistrer. Si le même logo ou la même image se répète dans plusieurs pages du site Web, vous ne devez enregistrer cette section qu'une seule fois si vous avez recours au fractionnement des images, car le logo et l'image sont rechargés dans toutes les images.

Vous pouvez utiliser la fonction de fractionnement des images pour créer un tableau à partir de l'image, dans lequel l'emplacement de chaque section fractionnée est enregistré en tant que région, puis le code HTML de la colonne et des cellules est généré. Vous devez ensuite copier ce code dans vos fichiers source, afin de pouvoir réassembler l'image lorsqu'un utilisateur charge la page Web.

Vous pouvez également créer des zones dynamiques affichant une autre image lorsque l'utilisateur clique dessus ou les survole à l'aide de la souris.

Création et modification de cellules

Lors du fractionnement d'une image, vous divisez l'image en cellules dont vous modifiez les bordures. Pour effectuer cette opération, vous

devez utiliser les outils du pavé Outils de la boîte de dialogue Image fractionnée.

Outil Description



L'outil **Flèche** permet d'activer une cellule ou de déplacer ses bordures.



L'outil **Grille** permet de créer une grille dont les cellules sont uniformément espacées, sur toute l'image ou à l'intérieur d'une autre cellule.



L'outil **Fractionnement** permet de créer une ligne horizontale ou verticale.



L'outil **Supprimer** permet de supprimer des lignes de fractionnement.



L'outil **Panoramique** permet de faire glisser l'image dans la zone d'aperçu et d'afficher ses zones masquées.

Définition des propriétés des cellules fractionnées

Après la création des cellules fractionnées, vous pouvez définir l'URL, le texte et les cibles de chaque cellule. Vous avez également la possibilité d'afficher la cellule dans l'image transférée. Si vous ignorez des cellules, vous pouvez ajouter des cellules provenant d'autres images (des logos ou du texte, par exemple) et créer des images de forme non rectangulaire.

Si vous définissez du texte supplémentaire, il s'affiche pendant le chargement de l'image. Le texte est également affiché si l'image ne peut pas être chargée ou si l'affichage des images est désactivé dans le navigateur Web de l'utilisateur. Ce texte s'affiche également sous forme d'infobulle dans certaines versions d'Internet Explorer.

Préférences pour le fractionnement

Vous pouvez sélectionner des couleurs pour les lignes de bordure des zones actives et inactives.

Enregistrement et chargement des paramètres de fractionnement

Lors de l'enregistrement des paramètres de l'image fractionnée, vous enregistrez l'agencement des cellules et les données entrées dans la boîte de dialogue Image fractionnée. Vous pouvez ensuite recharger ces paramètres dans la même image ou les utiliser avec une autre image.

Enregistrement d'images fractionnées


Vous pouvez enregistrer les images fractionnées dans un dossier du disque dur en vue d'une réutilisation ou d'une modification ultérieure.

Pour fractionner une image en cellules

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Image fractionnée**.

La boîte de dialogue Image fractionnée s'affiche.

- 2 Choisissez l'outil **Fractionnement**  et cliquez sur l'image dans laquelle vous souhaitez créer une ligne de fractionnement.

Note: Pour créer une ligne verticale, faites glisser verticalement. Pour créer une ligne horizontale, faites glisser horizontalement.

- 3 Choisissez l'outil **Flèche** , puis cliquez dans la cellule pour l'activer.

Les informations sur les bordures de la cellule sont affichées dans la partie inférieure du pavé Propriétés de la cellule.

- 4 Dans la liste déroulante **URL**, tapez l'adresse de la page Web dans laquelle la cellule doit figurer.

Pour sélectionner une adresse déjà utilisée dans l'image, choisissez l'adresse appropriée dans la liste déroulante **URL**.

- 5 Dans la zone **Texte à afficher**, tapez le texte que le navigateur peut afficher pendant le téléchargement de la cellule.
- 6 Sélectionnez l'une des options d'image ou de fenêtre cible suivantes dans la liste déroulante **Cible** :
 - **_blank** : charge la page liée dans une nouvelle fenêtre du navigateur.
 - **_parent** : charge la page liée dans l'image mère du lien. Si le lien ne se trouve pas dans une image imbriquée, l'image est chargée dans l'intégralité de la fenêtre du navigateur.
 - **_self** : charge la page liée dans la même image que le lien.
 - **_haut** : charge la page liée dans l'intégralité de la fenêtre du navigateur et supprime les autres images.
- 7 Cliquez sur **Enregistrer**.
La boîte de dialogue Enregistrement du fichier HTML sous s'affiche.
- 8 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le code HTML et cliquez sur **Enregistrer**.


Vous pouvez également

Créer des cellules avec une taille et un espacement uniformes



Cliquez sur l'outil **Grille** . Cliquez dans la zone d'aperçu pour ouvrir la boîte de dialogue Taille de la grille. Renseignez ensuite les zones **Lignes** et **Colonnes**.

Vous pouvez également

Déplacer une ligne de fractionnement ou une bordure

Cliquez sur l'outil **Flèche**  et positionnez le curseur sur une ligne. Lorsque le curseur prend la forme d'une double flèche, cliquez sur la ligne et faites-la glisser vers un nouvel emplacement. Pour déplacer uniquement le segment de la cellule active, maintenez la touche **Maj** enfoncée en cliquant sur la ligne.

Supprimer une ligne ou une bordure

Cliquez sur l'outil **Supprimer**  et positionnez le curseur sur la ligne. Lorsque le curseur prend la forme d'une gomme, cliquez pour supprimer la ligne. Si la suppression de la ligne risque de créer une zone non valide, Corel PaintShop Pro affiche l'icône  pour indiquer que vous ne pouvez pas effacer cette ligne.

Ignorer une cellule de l'image téléchargée

Cliquez sur la cellule à l'aide de l'outil **Flèche** et désactivez la case **Inclure la cellule dans le tableau**.

Enregistrer les paramètres de fractionnement dans le Presse-papiers afin de les coller dans le code HTML

Cliquez sur **Enregistrer dans le Presse-papiers** pour ouvrir la boîte de dialogue Dossier de destination HTML, accédez au dossier dans lequel le fichier HTML est enregistré et cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres de fractionnement. Ouvrez le fichier HTML, positionnez le curseur à l'emplacement où vous souhaitez insérer le code HTML, puis appuyez sur les touches **Ctrl + P**.

Vous pouvez également

Créer une zone dynamique pour une cellule Cliquez sur **Création d'images dynamiques**. Pour plus d'informations sur la création d'images dynamiques, reportez-vous à la section "Création d'images dynamiques" on page 937.



Vous pouvez déplacer les lignes vers le haut, mais pas sur les lignes parallèles adjacentes. Vous pouvez déplacer des lignes individuelles et les lignes d'une grille. Lorsque vous faites glisser une ligne, Corel PaintShop Pro déplace le segment le plus long pouvant être repositionné sans créer de cellule non rectangulaire.

Pour définir des préférences de fractionnement

Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Image fractionnée, cliquez sur **Préférences**.
- 2 Cliquez sur la case **Couleur des bordures de la cellule active** et choisissez une couleur.
- 3 Cliquez sur la case **Couleur des bordures des cellules inactives** et choisissez une couleur.
- 4 Dans la zone **Taille maximale de l'historique des opérations**, entrez ou définissez le nombre d'entrées dans les listes déroulantes **URL** et **Texte à afficher** situées dans le pavé Propriétés de la cellule de la boîte de dialogue Image fractionnée.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Cochez la case **Demander le dossier de l'image pour les commandes Enregistrer et Enregistrer sous** si vous souhaitez

que le système vous demande l'emplacement et le nom du fichier des images fractionnées lors de l'enregistrement du code HTML.

Pour enregistrer des paramètres de fractionnement

Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Image fractionnée, cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

La boîte de dialogue Enregistrement des paramètres de fractionnement s'affiche.

- 2 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier de paramètres.
- 3 Tapez le nom du fichier et cliquez sur **Enregistrer**.
Le fichier est enregistré au format JSD.

Pour charger des paramètres de fractionnement

Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Image fractionnée, cliquez sur **Enregistrer les paramètres**.

La boîte de dialogue Chargement des paramètres de fractionnement s'affiche.

- 2 Sélectionnez le fichier JSD à charger et cliquez sur **Ouvrir**.



Si vous chargez une grille dans une autre image, Corel PaintShop Pro ajuste automatiquement la taille de la grille aux dimensions de l'image, si nécessaire.

Création d'images cliquables








Une image cliquable est un graphique contenant une zone mappée (ou zone sensible) associée à une URL. Les cellules peuvent être de forme circulaire, rectangulaire ou irrégulière. Lorsque vous positionnez

le pointeur de la souris sur une cellule, celui-ci se transforme en main pour indiquer que vous pouvez cliquer sur cette zone pour accéder à une autre page Web.

Création de zones mappées

Vous pouvez créer et modifier des zones mappées à l'aide des outils du pavé Outils de la boîte de dialogue Image cliquable.

Outil Description

	L'outil Flèche permet de modifier une zone sensible.
	L'outil Déplacement permet de déplacer une zone sensible.
	L'outil Polygone permet de créer une zone sensible de forme irrégulière.
	L'outil Rectangle permet de créer une zone sensible carrée ou rectangulaire.
	L'outil Cercle permet de créer une zone sensible circulaire ou elliptique.
	L'outil Supprimer permet de supprimer une zone sensible.
	L'outil Panoramique permet de faire glisser l'image dans la zone d'aperçu et d'afficher ses zones masquées.

Définition des propriétés des zones mappées

Après avoir créé les zones mappées (ou régions), vous pouvez attribuer des URL, du texte et des cibles.

Enregistrement d'images cliquables

Vous pouvez enregistrer les images cliquables dans un dossier du disque dur en vue d'une utilisation ou d'une modification ultérieure. Vous pouvez également enregistrer les paramètres de l'image cliquable dans le Presse-papiers et ensuite les coller dans le code HTML. Lorsque

vous enregistrez les paramètres de l'image cliquable, vous enregistrez l'agencement de la zone mappée et les données entrées dans la boîte de dialogue Image cliquable. Vous pouvez ensuite recharger ces paramètres dans la même image ou les utiliser avec une autre image.

Définition des préférences pour l'image cliquable

Après avoir créé les zones mappées (ou régions), vous pouvez attribuer des URL, du texte et des cibles.




Pour créer et enregistrer une zone mappée

Edit workspace

1 Sélectionnez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Image cliquable**.

La boîte de dialogue Image cliquable s'affiche.

2 Choisissez l'un des outils suivants pour créer une zone sensible dans la zone d'aperçu :

- Outil **Rectangle**  : faites glisser le curseur pour délimiter une zone sensible carrée ou rectangulaire.
- Outil **Cercle**  : faites glisser le curseur pour délimiter une zone sensible circulaire ou elliptique.
- Outil **Polygone**  : cliquez pour définir le point de départ. Conservez la position et déplacez le curseur afin de délimiter une zone sensible irrégulière. Cliquez deux fois pour terminer le polygone.

3 Dans la liste déroulante **URL**, tapez l'adresse de la page Web à lier.

Pour sélectionner une adresse déjà utilisée dans l'image, cliquez sur la flèche en regard de la liste déroulante **URL** et sélectionnez l'adresse appropriée.

Si vous ne souhaitez pas établir de lien vers une page Web, tapez **#**.

- 4 Dans la zone **Texte à afficher**, entrez le texte qui s'affichera si l'image ne se charge pas ou si l'utilisateur a désactivé des images dans le navigateur Web.
- 5 Sélectionnez l'une des options d'image cible suivantes dans la liste déroulante **Cible** :
 - **_blank** : charge la page liée dans une nouvelle fenêtre du navigateur.
 - **_parent** : charge la page liée dans l'image mère du lien. Si le lien ne se trouve pas dans une image imbriquée, l'image est chargée dans l'intégralité de la fenêtre du navigateur.
 - **_lien** : permet de charger la page liée dans la même image que le lien.
 - **_haut** : charge la page liée dans l'intégralité de la fenêtre du navigateur et supprime les autres images.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.

La boîte de dialogue Enregistrement du fichier HTML sous s'affiche.
- 7 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le code HTML et cliquez sur **Enregistrer**.




La boîte de dialogue Enregistrement de l'image cliquable sous s'affiche.
- 8 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer l'image, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez également

Sélectionner une zone mappée existante

Cliquez sur l'outil **Flèche** , puis sur une zone mappée.

Vous pouvez également

Modifier la forme ou la taille d'une zone mappée	Cliquez sur l'outil Flèche , puis sur la forme afin de la sélectionner. Positionnez ensuite le curseur sur l'un des quatre points verts affichés afin qu'il se transforme en flèche à quatre pointes. Faites glisser le point vers un nouvel emplacement.
Déplacer la zone mappée	Cliquez sur l'outil Déplacer  , puis dans la zone mappée et faites-la glisser vers l'emplacement de votre choix.
Effacer une zone mappée	Sélectionnez l'outil Supprimer  , puis cliquez à l'intérieur de la zone mappée.
Supprimer l'ensemble des zones mappées	Cliquez sur Effacer .
Afficher un aperçu de l'image dans un navigateur Web	Cliquez sur le bouton Aperçu dans le navigateur  et testez la zone mappée dans le navigateur Web.
Enregistrer les informations de la zone mappée dans le Presse-papiers afin de les coller dans le code HTML	Cliquez sur Enregistrer dans le Presse-papiers pour ouvrir la boîte de dialogue Dossier de destination HTML, accédez au dossier dans lequel le fichier HTML est enregistré et cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres de fractionnement. Ouvrez le fichier HTML, positionnez le curseur à l'emplacement où vous souhaitez insérer le code HTML, puis appuyez sur les touches Ctrl + V .

Vous pouvez également

Créer une zone dynamique pour une zone mappée Cliquez sur **Création d'images dynamiques**. Pour plus d'informations sur la création d'images dynamiques, reportez-vous à la section "Création d'images dynamiques" on page 937.

Pour définir des préférences pour les images cliquables

Edit workspace

- 1 Dans la boîte de dialogue Image cliquable, cliquez sur **Préférences**. La boîte de dialogue Préférences pour l'image cliquable s'affiche.
- 2 Cliquez sur la case **Couleur des bordures de la cellule active** et choisissez une couleur.
- 3 Cliquez sur la case **Couleur des bordures des cellules inactives** et choisissez une couleur.
- 4 Dans la zone **Taille maximale de l'historique des opérations**, entrez ou définissez le nombre d'entrées dans les listes déroulantes **URL** et **Texte à afficher** situées dans le pavé Propriétés de la cellule de la boîte de dialogue Image cliquable.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Pour enregistrer des paramètres d'images cliquables

Edit workspace

- 1 Cliquez sur **Enregistrer les paramètres**. La boîte de dialogue Enregistrement des paramètres de l'image cliquable s'affiche.
- 2 Accédez au dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier de paramètres.
- 3 Tapez le nom du fichier et cliquez sur **Enregistrer**. Le fichier est enregistré au format JMD.

Pour charger les paramètres d'une image cliquable

Edit workspace

- 1 Ouvrez l'image dans laquelle vous souhaitez charger les paramètres.
- 2 Sélectionnez **Fichier ▶ Exporter ▶ Image cliquable**.
La boîte de dialogue Image cliquable s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Charger les paramètres**.
La boîte de dialogue Chargement des paramètres de l'image cliquable s'affiche.
- 4 Accédez au fichier JMD à charger et sélectionnez-le.
- 5 Cliquez sur **Ouvrir**.

Création d'images dynamiques

Une image dynamique est une image, ou une zone de l'image, qui change d'aspect lorsque vous l'activez. Les concepteurs de sites Web créent fréquemment des zones dynamiques pour les boutons des barres de navigation. Lorsque vous cliquez sur un bouton, le navigateur affiche la page Web ou le fichier lié et un autre bouton s'affiche dans la zone dynamique.

Vous pouvez affecter une zone dynamique à une image fractionnée ou mappée en choisissant un fichier image à afficher lorsque l'utilisateur exécute une action spécifique à l'aide de la souris.

Pour créer des images dynamiques

Edit workspace

- 1 Créez l'image destinée à être utilisée comme image dynamique.
Cette seconde image est généralement une copie de l'image d'origine, mais modifiée pour présenter un aspect différent lorsque le pointeur passe au-dessus de l'image d'origine.
- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :

- Sélectionnez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Image cliquable**.
- Sélectionnez **Fichier** ▶ **Exporter** ▶ **Image fractionnée**.


Note: Au besoin, accédez à une zone de l'image, puis utilisez l'outil approprié (par exemple, les outils Rectangle, Ellipse, Polygone ou Cercle) pour indiquer la zone dans laquelle vous souhaitez ajouter l'image dynamique.

3 Cliquez sur **Création d'images dynamiques**.

La boîte de dialogue Création d'images dynamiques s'affiche.

4 Cochez les cases suivantes de votre choix pour déterminer l'action qui servira à activer la zone dynamique :

- **Souris - survol**
- **Souris - extérieur**
- **Souris - clic**
- **Souris - double clic**
- **Souris - haut**
- **Souris - bas**

5 Cliquez sur le bouton **Ouvrir** .

La boîte de dialogue Sélection de l'image dynamique s'affiche.

6 Accédez au fichier image à utiliser et sélectionnez-le.


si vous ne sélectionnez aucun fichier, le fichier d'origine est utilisé par défaut.

7 Cliquez sur **Ouvrir**.

Dans la boîte de dialogue Création d'images dynamiques, le chemin d'accès du fichier s'affiche dans la zone située en regard de la case à cocher.

8 Pour revenir dans la boîte de dialogue Image cliquable ou Image fractionnée, cliquez sur **Annuler**.



Cliquez sur le bouton **Aperçu dans le navigateur**  pour visualiser votre travail dans une fenêtre de navigateur Web.

Utilisation de filigranes numériques

Le filigrane numérique constitue le certificat d'authenticité permanent d'une image. Détectable par un ordinateur, il est invisible à l'œil de l'utilisateur. Le filigrane contient des informations sur le créateur, le copyright et l'image. Lorsque l'utilisateur choisit d'afficher ces informations, le programme ouvre une boîte de dialogue contenant un lien vers la page Web Digimarc.

Lecture d'un filigrane numérique

Chaque fois que Corel PaintShop Pro ouvre une image, il recherche automatiquement un filigrane numérique. Lorsqu'un filigrane est détecté, le symbole du copyright s'affiche en regard du nom de fichier dans la barre de titre. La boîte de dialogue Informations sur le filigrane s'affiche. Si Corel PaintShop Pro ne détecte aucun filigrane, un message indiquant qu'aucun filigrane n'a été trouvé s'affiche. Vous pouvez également afficher la page de la base de données Digimarc afin d'obtenir des informations sur le créateur.

Incorporation d'un filigrane numérique

Vous ne pouvez incorporer qu'une fois un filigrane numérique sur un calque, ceci empêchant toute dégradation de sa qualité par des modifications supplémentaires apportées au calque. Si vous essayez d'incorporer un filigrane dans une image contenant plusieurs calques, Corel PaintShop Pro affiche un message vous invitant à aplatir l'image avant de poursuivre.

Lorsque vous incorporez un filigrane, vous pouvez sélectionner les options suivantes :

- ID du créateur
- Dates du copyright de l'image
- Attributs de l'image
- Restrictions d'utilisation
- Longévité du filigrane

Vous devez configurer l'ID du créateur seulement la première fois que vous incorporez un filigrane. Vous pouvez modifier les dates du copyright, les attributs de l'image et la longévité chaque fois que vous incorporez un filigrane.

Réglage de la longévité du filigrane

La longévité du filigrane indique la visibilité des filigranes dans l'image. Pour les images à imprimer, utilisez des filigranes plus puissants. Pour afficher des images sur un moniteur, utilisez des filigranes plus faibles, car ils sont moins visibles. Les filigranes plus puissants sont faciles à détecter, mais plus difficiles à supprimer. Ils sont également plus visibles dans l'image. Vous pouvez effectuer deux copies de l'image et appliquer un filigrane plus puissant à la copie imprimée et un filigrane plus faible à la copie affichée de façon électronique.

Personnalisation de l'ID du créateur

La personnalisation du filigrane avec votre propre numéro d'identification nécessite les deux étapes suivantes :

- Vous devez vous inscrire auprès de Digimarc pour obtenir votre propre ID de créateur.
- Renseignez les champs de la boîte de dialogue Personnalisation de l'ID du créateur.

Pour lire un filigrane numérique

Edit workspace

- Sélectionnez **Image ▶ Filigrane ▶ Lire le filigrane**.



Cliquez sur le bouton **Web** de la boîte de dialogue Informations sur le filigrane pour afficher la page de la base de données Digimarc et obtenir des informations sur le créateur du filigrane.

Pour incorporer un filigrane

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Filigrane ▶ Incorporer un filigrane**.

La boîte de dialogue Incorporer un filigrane s'affiche.

- 2 Dans le pavé Attributs de l'image, cochez les cases suivantes de votre choix pour déterminer les restrictions présentées lorsque le programme affiche les informations sur le filigrane :

- Usage réglementé
- Ne pas copier
- Réservé aux adultes

- 3 Dans le pavé Informations sur le copyright, entrez une ou deux années dans les zones **Année(s) de copyright**.

Digimarc accepte les années comprises entre 1922 et l'année en cours.

- 4 Cliquez sur **OK**.



un calque ne peut contenir qu'un seul filigrane. Vous ne pouvez pas incorporer un nouveau filigrane dans un calque qui en contient déjà un.

Pour définir la longévité du filigrane

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Filigrane ▶ Incorporer un filigrane**.

La boîte de dialogue Incorporer un filigrane s'affiche.

- 2 Dans la liste déroulante **Sortie cible**, choisissez le mode d'affichage de l'image :

- **Affichage**
- **Imprimer**

Si vous sélectionnez **Imprimer** pour une image dont la résolution est inférieure à 300 ppp, Corel PaintShop Pro affiche un message recommandant d'augmenter la résolution de l'image avant d'incorporer le filigrane.

- 3 Pour régler l'intensité du filigrane, entrez une valeur comprise entre 1 et 16 dans la zone **Longévité du filigrane**.

L'option par défaut est 8 pour un affichage à l'écran et 12 pour une sortie imprimante.

- 4 Pour vérifier que les informations sur le filigrane sont correctement intégrées, cochez la case **Vérifier**.

Le programme vérifie que le filigrane a été appliqué et affiche ses attributs et sa longévité.

Pour personnaliser l'ID du créateur

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Filigrane ▶ Incorporer un filigrane**.

La boîte de dialogue Incorporer un filigrane s'affiche.

- 2 Cliquez sur **Personnaliser**.

La boîte de dialogue Personnalisation de l'ID du créateur s'affiche.

- 3 Pour vous inscrire auprès de Digimarc, cliquez sur **S'enregistrer**.

Le navigateur Web s'ouvre et affiche la page du site Web Digimarc. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran afin de

recevoir un numéro d'ID de créateur, un numéro d'identification personnel (PIN) et un mot de passe. Notez-les afin de pouvoir les utiliser ultérieurement. Fermez le navigateur pour revenir à la boîte de dialogue Personnalisation de l'ID du créateur.

- 4 Tapez le numéro d'identification et d'ID du créateur dans les cases correspondantes.
- 5 Cliquez sur **OK**.

La boîte de dialogue Incorporer un filigrane s'affiche.

- 6 Cliquez sur **OK**.

Si la case **Vérifier** est cochée, la boîte de dialogue Incorporation d'un filigrane : vérification s'affiche. Un message vous informe que le filigrane a été incorporé et les informations sur le créateur, le copyright, les attributs de l'image et la longévité (provenant de la boîte de dialogue Incorporation d'un filigrane) s'affichent.



Si l'ordinateur ne possède pas de connexion à Internet, contactez Digimarc par téléphone en composant le numéro gratuit pour vous inscrire et obtenir votre numéro d'ID de créateur, un numéro d'identification personnel (PIN) et un mot de passe.

Ajout de filigranes visibles

Vous pouvez placer un filigrane visible formé de texte et/ou d'un graphique ou d'une image raster. Que vous soyez un photographe professionnel ou que vous partagiez simplement vos photos sur des sites Web publics, l'ajout d'une marque discrète à vos photos est un bon moyen de rappeler qui a pris la photo. Cette fonction simplifie l'ajout de logos ou d'autres graphiques et vous pouvez choisir parmi des effets professionnels tels que le gaufrage pour leur donner une apparence subtile.

Vous trouverez peut-être que le graphisme du filigrane est meilleur si vous le créez avec un arrière-plan transparent. Dans ce cas, vous devez enregistrer le graphisme sous un format de fichier qui prend en charge la transparence (PspImage, TIF ou PNG). Vous pouvez utiliser des images qui n'ont pas d'arrière-plan transparent, mais sachez que le filigrane affichera un rectangle autour. Toutefois, vous pouvez régler l'opacité de l'ensemble du graphisme.

Pour ajouter un filigrane visible

Edit workspace

- 1 Sélectionnez **Image ▶ Filigrane ▶ Filigrane visible**.
La boîte de dialogue Filigrane visible s'affiche.
- 2 Dans le pavé **Source filigrane**, cliquez sur le bouton **Rechercher**. Utilisez la boîte de dialogue Ouvrir pour naviguer vers le dossier contenant le graphisme que vous voulez utiliser comme filigrane. Le graphique apparaît dans la zone d'aperçu du pavé Source filigrane.
- 3 Choisissez une option dans le pavé **Emplacement**.
 - **Mosaïque** : place le graphique en lignes et colonnes pour recouvrir l'image
 - **Centrer** : place le graphique au centre de l'image.
 - **Angle** : vous permet de choisir l'angle de l'image dans lequel vous voulez placer le graphique
- 4 Dans le pavé **Style**, réglez l'apparence globale du graphique :
 - **Taille** : vous permet de définir la taille du graphique
 - **Opacité** : vous permet de régler l'opacité du graphique. L'augmentation de l'opacité vous permet d'afficher plus les parties sous-jacentes du graphique.
 - **Gaufrage** : applique une apparence en relief au graphique
- 5 Cliquez sur **OK**.

Avis juridique

Guide d'utilisation de Corel® PaintShop Pro® X9

Copyright 2016 Corel Corporation. Tous droits réservés.

Corel, le logo Corel, Corel DESIGNER, CorelDRAW, Corel Ventura, Digital Studio, PaintShop Pro, Painter, Roxio, Roxio Creator, Toast, VideoStudio, WinDVD, WinZip et WordPerfect sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Corel Corporation et/ou de ses filiales au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres produits, polices, noms de sociétés et logos peuvent être des marques commerciales ou des marques commerciales déposées appartenant à leurs sociétés respectives.

LES INFORMATIONS SONT FOURNIES « TELLES QUELLES » PAR COREL, SANS GARANTIE NI CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ SATISFAISANTE DE VALEUR MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE OU CELLES DÉCOULANT D'UNE LOI, D'UN RÈGLEMENT, DE L'USAGE DU COMMERCE, DE LA CONDUITE HABITUELLE DES AFFAIRES OU AUTREMENT. LES RISQUES ASSOCIÉS AUX RÉSULTATS DES INFORMATIONS FOURNIES OU DE LEUR UTILISATION SONT À VOTRE CHARGE. COREL DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ ENVERS VOUS, TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCIDENTEL, SPÉCIAL OU CONSÉCUTIF, QUEL QU'IL SOIT, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE REVENU OU DE PROFIT, LES DONNÉES PERDUES OU ENDOMMAGÉES, OU D'AUTRES PERTES COMMERCIALES OU ÉCONOMIQUES, MÊME SI COREL A ÉTÉ AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE CE TYPE DE DOMMAGES OU S'ILS SONT PRÉVISIBLES. COREL DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE RÉCLAMATION EFFECTUÉE PAR UNE TIERCE PARTIE. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE DE COREL ENVERS VOUS NE DOIT PAS DÉPASSER LES COÛTS QUE VOUS AVEZ PAYÉS POUR ACHETER LE MATÉRIEL. CERTAINS ÉTATS/

PAYS N'AUTORISENT PAS D'EXCLUSIONS NI DE LIMITATIONS DE RESPONSABILITÉS POUR LES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCIDENTELS ; IL SE PEUT DONC QUE LES LIMITATIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.