



VideoStudio[®] ULTIMATE 2018

Guide d'utilisation

Corel® VideoStudio® 2018

Guide d'utilisation

Applicable également à VideoStudio Pro et VideoStudio Ultimate

Table des matières

Démarrage rapide	1
Bienvenue	7
Quoi de neuf dans Corel VideoStudio 2018 ?	7
Configuration requise	10
Formats de fichier pris en charge	12
Accélération matérielle	12
Préparation à l'édition de vidéos	13
Installation et désinstallation de l'application	14
Démarrage et fermeture de l'application	15
Mise à jour de l'application	15
Services d'assistance de Corel	15
À propos de Corel	15
Ressources d'apprentissage	17
Conventions utilisées dans la documentation	17
Utilisation du système d'aide	17
Guide d'utilisation de Corel VideoStudio 2018 (PDF)	18
Apprentissage par modules d'apprentissage vidéo	18
Utilisation de ressources en ligne	19
Visite de l'espace de travail	21
Exploration des espaces de travail	21
Basculement entre les différents espaces de travail	24
Le livre de bienvenue	25
Utilisation du panneau Lecteur	25
Utilisation de la barre d'outils	28
Personnalisation de l'espace de travail	29
Changement de la langue de l'application	32
Capture et importation	33
Utilisation du panneau Options dans l'espace de travail Capturer	33
Capture de vidéos et de photos	34
Capture de vidéo numérique (DV)	36

Utilisation de DV Quick Scan.....	37
Capture de vidéo analogique.....	37
Importation depuis Digital Media.....	38
Recherche et fractionnement de scènes.....	39
Éléments de base des projets.....	41
Création de nouveaux projets et ouverture de projets.....	41
Définition des propriétés de projet.....	42
Création de profils personnalisés.....	43
Utilisation de Smart Proxy pour une expérience de montage plus rapide et plus fluide.	44
Aperçu de votre projet ou de vos clips.....	45
Annulation et rétablissement d'actions.....	46
Affichage et masquage du quadrillage.....	46
Enregistrement de projets.....	47
Enregistrement de vos projets à l'aide de Smart Package.....	47
Ajout de repères et de chapitres.....	48
Modèles.....	51
Utilisation des modèles de projet instantané.....	51
Modèles vidéo avec fractionnement d'écran.....	52
Organisation et recherche de médias.....	55
Utilisation de la bibliothèque.....	55
Tri, visualisation et filtrages des clips dans la bibliothèque.....	58
Redimensionnement de diapos.....	59
Marquage de fichiers comme 3D.....	60
Ligne de temps.....	63
Basculement entre les vues de la ligne de temps.....	63
Affichage et masquage de pistes.....	65
Ajout et échange de pistes.....	65
Changement de nom des pistes.....	67
Ajustement de la hauteur des pistes.....	67
Association et dissociation.....	68
Utilisation de l'Édition avec effet de vague.....	69

Édition de médias	71
Utilisation du panneau Options dans l'espace de travail Éditer	71
Conversion de plusieurs fichiers	74
Ajout de clips vidéo	74
Ajout de photos	75
Faire pivoter une vidéo ou une photo	76
Recadrage d'une vidéo ou d'une photo	76
Redimensionnement/Mise à l'échelle d'une vidéo ou d'une photo	77
Remappage temporel	78
Modification de la vitesse de lecture des vidéos	80
Utilisation de Geler l'image	83
Remplacement de clips multimédias	84
Découpage d'un clip	84
Utilisation de Fractionner par scène	86
Découpage de vidéos en plusieurs clips	87
Enregistrement de clips découpés	89
Prise d'un instantané dans un clip vidéo	90
Réglage de la couleur et des tonalités des clips	90
Ajustement de la balance des blancs	91
Correction de l'objectif	93
Application d'un panoramique et d'un zoom aux vidéos et aux photos	94
Utilisation du Créateur de masque	97
Transparence des pistes	101
Vidéo à 360°	103
Audio	107
Ajout de fichiers audio	107
Utilisation de la priorisation vocale pour régler automatiquement le volume	108
Fractionnement d'une piste audio à partir d'un clip vidéo	110
Utilisation de musique auto	110
Équilibrage du volume de plusieurs avec la fonction Normaliser l'audio	111
Réglage du volume d'un clip	112
Découpe et coupe de clips audio	112
Étirement de la durée de l'audio	113

Application d'un fondu avant/arrière	113
Utilisation du mélangeur de son	114
Réglage des canaux stéréo	114
Utilisation du mélangeur de son multicanal	115
Mélange de son multicanal	115
Duplication d'un canal audio	116
Application de filtres audio	116
Titres et sous-titres	119
Utilisation de la zone de titre et de sécurité	119
Ajout de titres à l'aide de la bibliothèque	119
Ajout de titres avec l'éditeur de sous-titres	121
Mise en forme du texte	123
Application d'effets et d'animation au texte	126
Conversion de titres en fichiers image et animation	127
Éditeur de titres 3D	129
Espace de travail Éditeur de titres 3D	129
Création et édition de titres 3D	130
Transitions	133
Ajout de transitions	133
Enregistrement et suppression de transitions	135
Graphiques	137
Ajout de clips de couleur	137
Ajout de modèles de couleur	138
Ajout d'arrière-plans	138
Ajout d'objets ou d'images	138
Ajout d'animations Flash	139
Personnalisation d'objets, d'images et d'animations	139
Filtres vidéo	141
Application de filtres	141
Marquage de filtre en favoris	142
Application de plusieurs filtres	142
Personnalisation des filtres	143

Clips d'incrustation	145
Ajout de clips aux pistes Incrustation	145
Ajustement de clips d'incrustation	146
Combinaison de clips d'incrustation pour créer une vidéo Ultra HD (4K)	147
Application d'un mouvement à un clip d'incrustation	148
Ajustement de la transparence globale des clips d'incrustation	148
Ajout de bordures aux clips d'incrustation	149
Combinaison des clips d'incrustation avec l'arrière-plan	149
Ajout d'une image de masque	151
Utilisation des masques vidéo avec les clips d'incrustation	152
Suivi de mouvement	155
Suivi des mouvements des objets d'une vidéo	155
Mise en correspondance d'un mouvement avec un chemin de suivi	159
Personnalisation de mouvement	163
Chemins de tracé	167
Ajustement de chemins de tracé	167
Utilisation d'objets dans des chemins de tracé	169
Utilisation de la bibliothèque de chemins	171
Créateur d'images	173
Utilisation du créateur d'images	173
Basculement entre les modes du créateur d'images	175
Création d'images et d'animations	176
Live Screen Capture	179
Démarrage d'un projet de capture d'écran	179
Enregistrement de votre écran	180
FastFlick	183
Création d'un projet FastFlick	183
Sélection d'un modèle (FastFlick)	183
Ajout de clips multimédias (FastFlick)	184
Édition de titres (FastFlick)	184
Ajout de musique (FastFlick)	185

Application des effets Panoramique et zoom (FastFlick)	186
Définition de la durée du film (FastFlick)	186
Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur (FastFlick).	187
Téléchargement sur le Web (FastFlick)	187
Édition de votre film dans VideoStudio (FastClick)	188
Conception de modèles FastFlick	191
Terminologie relatives aux modèles FastFlick	191
Règles de création de modèles FastFlick	193
Création de modèles FastFlick	194
Animation image par image	197
Comment créer un projet d'animation image par image	197
Paramètres image par image	199
Ouverture et importation de fichiers pour une animation image par image.	199
Utilisation du mode agrandi DSLR.	200
Montage multi-caméra	203
L'espace de travail de l'éditeur multi-caméra	203
Étapes de base du montage multi-caméra.	206
Importation de clips audio et vidéo dans l'éditeur multi-caméra	206
Synchronisation de clips vidéo et audio dans les projets multi-caméras	207
Choix d'une source audio pour votre projet multi-caméra	208
Montage de plusieurs clips pour créer une compilation multi-caméra.	209
Ajout d'un effet d'incrustation d'image (PIP) dans l'éditeur multi-caméra.	211
Gestion des fichiers source multi-caméras.	212
Enregistrement et exportation de votre projet multi-caméra	212
Utilisation de Smart Proxy avec l'éditeur multi-caméra	213
Enregistrement et partage.	215
Sélection d'une option de partage.	215
Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur	216
Enregistrement de fichiers vidéo pour des périphériques mobiles	217
Enregistrement de fichiers vidéo HTML5	218
Téléchargement sur le Web	220
Création de fichiers vidéo 3D	222

Création de fichiers vidéo à partir d'une partie de projet (découpée)	223
Création de fichiers son	223
Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager	224
Gravure de disques	227
Enregistrement d'un projet sur un disque	227
Assemblage de fichiers	229
Ajout et édition de chapitres	230
Édition d'un modèle de menu	232
Création de menus avancés	235
Prévisualisation de votre film et de votre menu avant la gravure	236
Gravure de votre projet sur un disque	237
Copie d'un fichier image du disque	239
Création d'étiquettes de disque	239
Raccourcis	241
Raccourcis des commandes de menu	241
Raccourcis de l'espace de travail	241
Raccourcis du panneau de navigation	241
Raccourcis de la ligne de temps	242
Raccourcis de la multi-découpe vidéo	243
Raccourcis des paramètres de disposition	243
Raccourcis des captures d'écran	243
Autres raccourcis	244
Assistant DV sur DVD	245
Recherche de scènes	245
Application de modèles et gravure sur DVD	246



Si vous souhaitez vous plonger immédiatement dans Corel VideoStudio, ce module d'apprentissage vous permettra de passer en revue les tâches principales. Dans ce module d'apprentissage, vous apprendrez à faire les tâches suivantes :

- Importation de clips vidéo dans la bibliothèque
- Ajout de vos clips et photos
- Examen et découpage de vos clips vidéo
- Ajout de titres
- Application de transitions
- Ajout de musique
- Enregistrement et partage

Les mêmes étapes basiques s'appliquent pour la création d'un diaporama photo, ou d'une présentation multimédia comprenant des photos, des clips vidéo et des musiques.

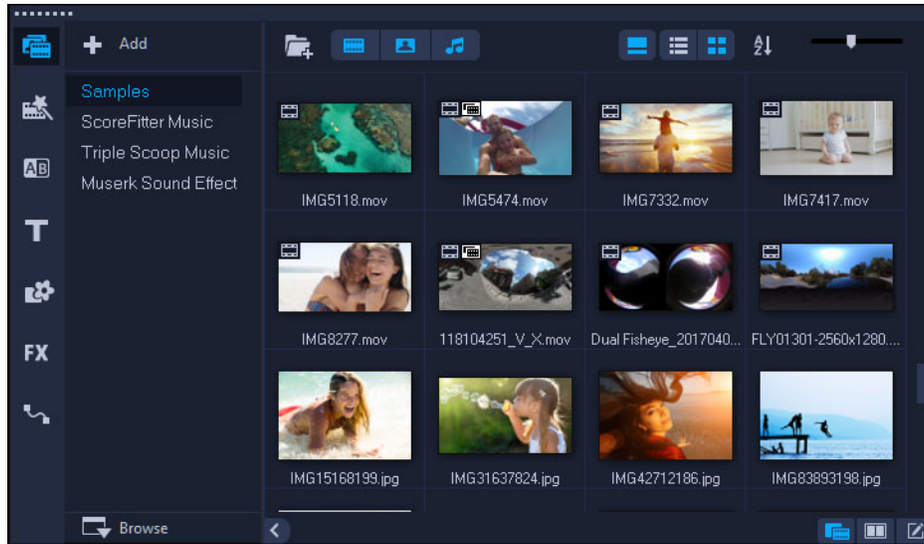
Pour un film rapide, essayez FastFlick. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «FastFlick», page 183.

Pour plus d'informations sur le démarrage de projets de film, reportez-vous à la section «Éléments de base des projets», page 41.

Importation de clips vidéo dans la bibliothèque

Commençons par la situation la plus courante : la prise est terminée, et vous avez transféré les clips vidéo et les photos de votre appareil à votre ordinateur. Ouvrons Corel VideoStudio, et passons directement à l'espace de travail **Éditer** et à la **bibliothèque**.

La **bibliothèque** est la source de tous vos médias, y compris les clips vidéo, les photos et la musique. Elle contient également les modèles, les transitions, les effets et une série d'autres ressources multimédias disponibles pour vos projets.



- 1 Cliquez sur l'onglet **Éditer** Edit en haut de la fenêtre de l'application pour ouvrir l'espace de travail **Éditer**. Le panneau **Bibliothèque** s'affiche dans le coin supérieur droit de l'application.
- 2 Créez un dossier pour votre projet (pour conserver toutes vos vidéos au même endroit) en cliquant sur le bouton **Ajouter un nouveau dossier** + Add.
- 3 Tapez un nom pour le dossier.
- 4 En haut de la **bibliothèque**, cliquez sur le bouton **Importer des fichiers multimédias** , sélectionnez les clips vidéo et les photos à utiliser, puis cliquez sur **Ouvrir**.

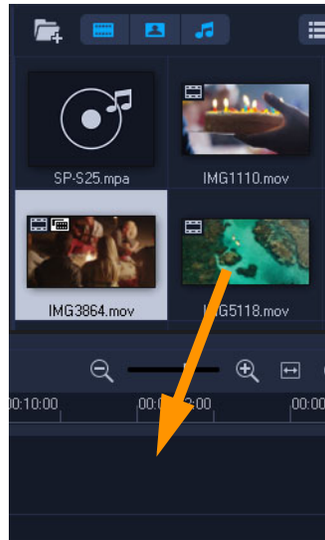
Notez que les boutons en haut de la fenêtre **Bibliothèque** peuvent être activés et désactivés pour filtrer les diapos par vidéos, photos et musiques. Si vous ne voyez pas le média que vous vous attendiez à trouver, vérifiez l'état de ces boutons multimédias.



Ajout de vos clips et photos

Vous pouvez facilement ajouter des clips et des photos à un projet vidéo en faisant glisser les diapos pour les clips vidéo et les photos à utiliser de la **bibliothèque** vers la **ligne de temps**.

Si vous recherchez une manière d'obtenir des résultats impeccables rapidement, utilisez un modèle de projet instantané. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation des modèles de projet instantané», page 51.



Examen et découpage de vos clips vidéo

La clé d'une vidéo réussie est de la garder suffisamment courte pour maintenir l'intérêt de celui qui la visionne. Examinons et découpons des clips vidéo.

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, cliquez sur un clip vidéo sur la **ligne de temps**.
- 2 Dans la zone de navigation du panneau Lecteur, cliquez sur **Clip**, puis sur le bouton **Lire**.



- 3 Après avoir examiné le clip, faites glisser les **poignées de découpe** orange de leur position de départ d'origine vers leur nouvelle position de départ. Le **curseur** se déplace vers l'image sélectionnée, et l'image s'affiche dans la **fenêtre d'aperçu**.



1. Poignée de découpe (une à chaque extrémité). 2. Curseur.

- 4 À présent, faites glisser la deuxième **poignée de découpe** de sa position de fin d'origine vers sa nouvelle position de fin.
- 5 Cliquez sur **Lire**.

Remarque: Les modifications apportées aux fichiers importés dans la **bibliothèque** n'affectent pas les fichiers d'origine.

Vous pouvez également découper des clips sur la **ligne de temps** lui-même en faisant glisser les poignées de découpe d'un clip.

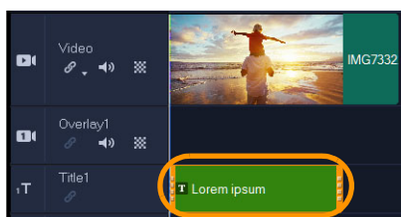


Vous souhaitez éditer une section au milieu ? Essayez **Multi-découpe vidéo**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Découpage de vidéos en plusieurs clips», page 87.

Ajout de titres

Ajoutons maintenant un titre.

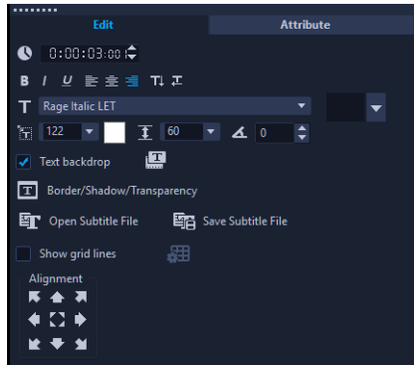
- 1 Faites glisser le **curseur** sur la position de votre choix.
- 2 Cliquez sur le bouton **Titre T** à gauche des diapos de la **bibliothèque**.
- 3 Vous pouvez directement effectuer la saisie dans la **fenêtre d'aperçu**, mais la manière la plus facile d'obtenir un titre de qualité professionnelle est de faire glisser une des diapos de titre de la **bibliothèque** vers la **piste Titre** de la **ligne de temps**.



- 4 Vous pouvez faire glisser le titre dans n'importe quelle position de la **piste Titre**, puis régler la durée du titre en faisant glisser les poignées de découpe de fin du clip.
- 5 Pour éditer le texte du titre, double-cliquez sur le clip du titre sur la **ligne de temps**, puis dans la **fenêtre d'aperçu**, sélectionnez le texte et tapez le nouveau texte. Veillez à ce que le texte ne dépasse pas de la zone qui s'affiche près des bords de la **fenêtre d'aperçu** (appelée Zone de titre et de sécurité).



- 6 Le panneau **Options** s'affiche à droite des miniatures de la bibliothèque. Sur la page **Éditer** du panneau **Options**, utilisez les contrôles afin de mettre en forme le texte de votre titre. Par exemple, vous pouvez aligner le texte et modifier la police, la taille et la couleur.



Application de transitions

Vous pouvez ajouter des transitions entre des clips ou des photos. Les transitions permettent d'effectuer un fondu avant ou arrière, ou de dissoudre une photo dans la suivante. Vous disposez de nombreuses options de transition.

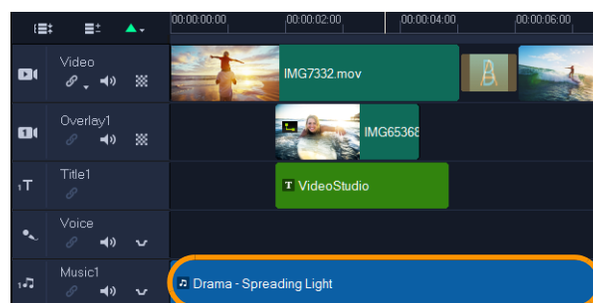
- 1 Dans la **bibliothèque**, cliquez sur le bouton **Transition** .
- 2 Cliquez sur la liste déroulante **Galerie** en haut de la **bibliothèque**, puis choisissez **Tous** si vous souhaitez voir les options disponibles.
- 3 Faites glisser la diapo correspondant à la transition de votre choix sur la **ligne de temps**, puis placez-la entre deux clips ou photos.



Si vous souhaitez appliquer la même transition entre tous les clips et photos de la piste, dans la **bibliothèque**, faites un clic droit sur la diapo de la transition, puis sélectionnez **Appliquer l'effet actuel à la piste vidéo**. Vous serez averti du remplacement des transitions existantes.

Ajout de musique

Vous pouvez ajouter des chansons à partir de votre ordinateur en faisant glisser un fichier musique de la **bibliothèque** vers la **piste Musique**. Vous pouvez également utiliser **Musique auto** pour sélectionner des musiques libres de droit pour votre projet.



- 1 Dans la barre d'outils de la **ligne de temps**, cliquez sur le bouton **Musique auto** .
- 1 Dans la zone **Musique auto** qui s'affiche dans le panneau **Options**, essayez différents choix dans les listes déroulantes, puis cliquez sur **Lire le morceau sélectionné** pour écouter la sélection.
- 2 Pour ajouter votre sélection à la **ligne de temps**, cliquez sur **Ajouter à la ligne de temps**.
- 3 La musique est ajoutée à la **piste Musique**, et comme pour d'autres clips, vous pouvez la faire glisser vers une nouvelle position dans la **ligne de temps**, puis la découper en faisant glisser les poignées de découpe.
- 4 Pour effectuer un fondu de la musique à la fin de votre projet, cliquez sur le bouton **Fondu arrière**  dans la zone **Musique auto**.

Notez que pour tout clip audio ou vidéo comprenant du son, vous pouvez contrôler le volume. Pour plus d'informations sur les réglages audio, reportez-vous à la section «Audio», page 107.

Enregistrement et partage

Lorsque vous avez terminé votre projet, vous pouvez l'enregistrer et le partager de différentes manières. Dans ce module d'apprentissage, nous allons directement le télécharger sur le Web.

Avant le partage, il est important que vous enregistriez une version de votre projet au format natif *.vsp. Vous bénéficierez ainsi d'un maximum de flexibilité si vous décidez d'éditer votre projet par la suite ou si vous souhaitez le générer dans un format différent.

- 1 Cliquez sur l'onglet **Partager**  pour afficher l'espace de travail **Partager**.
- 2 Cliquez sur **Fichier > Enregistrer**, choisissez un emplacement dans la zone **Enregistrer sous**, puis saisissez un nom dans la zone **Nom de fichier**.
- 3 Pour partager votre vidéo sur le Web, cliquez sur le bouton **Web** , puis cliquez sur **YouTube**, **Facebook**, **Flickr** ou **Vimeo**, et cliquez sur **Connexion** pour vous connecter avec votre compte ou pour créer un compte. Après vous être connecté et avoir approuvé le lien entre Corel VideoStudio et le compte, choisissez les paramètres souhaités pour le téléchargement de votre vidéo, puis cliquez sur **Démarrer**.



Bienvenue dans Corel® VideoStudio®, le logiciel de montage vidéo d'une créativité surprenante qui vous permet de produire des projets vidéo impressionnants, quel que soit votre niveau de compétence. Corel VideoStudio propose un ensemble complet d'outils pour capturer, éditer et partager vos vidéos, diaporamas et projets multimédias.



Les fonctions disponibles dépendent de la version du logiciel dont vous disposez. Pour plus d'informations, consultez www.videostudiopro.com/compare.

Cette section traite des sujets suivants :

- Quoi de neuf dans Corel VideoStudio 2018 ?
- Configuration requise
- Accélération matérielle
- Préparation à l'édition de vidéos
- Installation et désinstallation de l'application
- Démarrage et fermeture de l'application
- Mise à jour de l'application
- Services d'assistance de Corel
- À propos de Corel

Quoi de neuf dans Corel VideoStudio 2018 ?

Grâce aux nouvelles fonctions de création, aux améliorations apportées à vos fonctions favorites, vous pouvez créer plus rapidement des vidéos incroyables dans Corel VideoStudio. Les principales améliorations sont répertoriées ci-dessous.

Nouveau ! Raccourcis de montage vidéo

Dans VideoStudio 2018, nous avons amélioré les outils que vous utilisez le plus ! Recadrez, redimensionnez ou positionnez facilement vos contenus directement dans le volet d'aperçu. Disposez vos contenus multimédias à l'aide des nouveaux outils d'alignement Smart Guide. L'accès à toute votre palette d'outils est plus simple et rapide.

Nouveauté ! Montage simplifié sur la ligne de temps

Le ligne de temps revisité vous donne accès aux contrôles de montage courants et vous permet de personnaliser la barre d'outils, en vous fournissant un accès rapide aux outils que vous aimez utiliser. Rendez vos pistes audio muettes directement sur la ligne de temps et prévisualisez vos modifications au fur et à mesure. Concentrez-vous sur vos modifications et

réglez la hauteur des pistes de la ligne de temps grâce à de toutes nouvelles commandes. Vous voulez créer des mouvements personnalisés ? Vous disposez maintenant de nouvelles fenêtres d'édition en mode plein écran pour vous rapprocher encore plus de l'action.

Nouveauté ! Outils Correction de l'objectif

VideoStudio 2018 introduit la nouvelle fonction Correction de l'objectif qui vous permet de supprimer rapidement les distorsions de caméra grand angle, mieux connues sous le nom d'effet « grand angle ». Parfois, il s'agit d'une de vos scènes préférées filmées lors d'une session GoPro en direct, mais dans certains cas, il peut s'avérer utile de disposer d'une solution rapide pour supprimer cet effet. VideoStudio introduit de nouvelles commandes intuitives pour résoudre ce problème et vous permettre de vous consacrer aux autres aspects amusants du montage vidéo. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Correction de l'objectif», page 93.

Nouveauté de la version Ultimate ! Vidéo avec division de l'écran et Créateur de modèles

Les possibilités créatives avec la fonction de vidéo avec division de l'écran sont illimitées. Présentez simultanément plusieurs flux vidéo à l'écran et créez des vidéos impressionnantes pour partager les moments forts d'un récent voyage, d'un événement ou d'une activité. Fractionnez l'écran pour ajouter deux cadres vidéo ou créez des effets d'incrustation personnalisés. Glissez-déposez vos vidéos sur un grand choix de modèles ou créez les vôtres à l'aide du Créateur de modèles de division d'écran, exclusivité de la version Ultimate. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Modèles», page 51.

Nouveauté de la version Ultimate ! Éditeur de titres 3D et titres Motion

Ajoutez des effets amusants et créez des titres captivants avec les nouveaux titres animés 3D dans VideoStudio Ultimate 2018. Effectuez votre choix parmi des pré-réglages et des modèles intégrés pour obtenir un résultat immédiat ou vivez une expérience d'immersion et créez des titres animés personnalisés à l'aide de l'éditeur de titres 3D ! Contrôlez les textures, l'éclairage, les mouvements et plus encore pour créer l'ouverture dramatique désirée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Éditeur de titres 3D», page 129.

Nouveau ! Contrôles de panoramique et de zoom

Faites vivre à votre public une aventure en utilisant le zoom au cœur de l'action ou appliquez un panoramique aux scènes. VideoStudio Ultimate 2018 vous procure une plus grande flexibilité grâce à ses nouvelles commandes de panoramique et de zoom. Commencez en utilisant des pré-réglages élégants pour vous déplacer dans vos vidéos ou appliquez un zoom à vos images et leur offrir le gros plan qu'elles méritent ! Sortez du cadre du montage traditionnel à partir des images clés : nous avons de nouveaux outils qui vous permettent d'ajuster vos panoramiques et zooms pendant la lecture de la vidéo. Pour plus

d'informations, reportez-vous à la section «Application d'un panoramique et d'un zoom aux vidéos et aux photos», page 94.

Amélioration ! Montage vidéo à 360°

Importez vos vidéos à 360 degrés et commencez le montage ! Ajustez vos séquences, puis ajoutez de la musique, des titres et des effets en quelques minutes. Nouveauté de VideoStudio 2018, vous pouvez prévisualiser vos vidéos à 360 degrés comme vous le faites sur votre périphérique. Découvrez le nouveau lecteur de vidéo à 360°, puis exportez votre vidéo à 360° pour la lire dans votre casque de réalité virtuelle, la télécharger directement dans YouTube 360 ou la convertir en vidéo standard pour contrôler les angles filmés. VideoStudio prend en charge les formats vidéo à 360° équirectangulaire et sphérique tout en assurant une prise en charge étendue pour un grand choix de caméras courantes filmant des vidéos à 360 degrés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Vidéo à 360°», page 103.

Nouveau ! Effets de tout premier ordre NewBlueFX (Ultimate)

Créez des titres impressionnants en quelques secondes avec le tout nouveau NewBlue Titler Pro 5 fourni avec VideoStudio Ultimate 2018 ! Effectuez votre choix parmi 100 modèles animés, puis personnalisez le texte, les couleurs et plus encore pour un résultat exaltant. Fort de ses outils de stabilisation vidéo, effets de couleur et d'autres suppléments très attrayants, VideoStudio Ultimate fournit tout ce dont vous avez besoin pour donner une nouvelle dimension à vos vidéos.

Amélioration ! Animation image par image

VideoStudio met à votre disposition les commandes dont vous avez besoin pour effectuer la synchronisation avec votre caméra et filmer les images automatiquement. Prévisualisez votre travail et gérez chaque image filmée à l'aide de calques transparents pour présenter la dernière image filmée et utilisez les nouvelles commandes de grille de superposition pour évaluer plus facilement la entre chaque mouvement subtil. VideoStudio 2018 étend la prise en charge à de nouveaux appareils photo Canon et introduit celle des appareils Nikon. Il vous suffit de connecter votre appareil et de commencer à capturer des images. La fonction Image par image ! Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Animation image par image», page 197.

Nouveau ! Points de chapitre ou de repère

Accédez au cœur de votre histoire en un clin d'œil ! VideoStudio 2018 vous offre désormais la possibilité d'ajouter des points de repère sur votre ligne de temps afin de faciliter le montage et de procéder rapidement au référencement des points d'intérêt. Vous envisagez de graver votre prochain projet sur un disque ? Faites-le ! Désormais, vous pouvez planifier vos chapitres directement sur la ligne de temps. Déposez simplement les marques de chapitres pendant vos opérations d'édition et lorsque vous procéderez à l'exportation vers

le disque, les points de chapitres seront automatiquement identifiés. Cette fonction représente un gain de temps incroyable et vous permet de créer rapidement vos menus. Mieux encore, activez les raccourcis pour définir les marques de chapitres ou les points de repère pendant la lecture de la vidéo. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Ajout de repères et de chapitres», page 48.

Amélioration ! Vitesse et performances accrues

Bénéficiez d'un flux d'édition plus fluide et d'un rendu plus rapide avec VideoStudio 2018 ! VideoStudio est désormais optimisé pour les technologies d'accélération matérielle vidéo les plus récentes d'Intel et de nVidia, ce qui améliore les performances tout en accélérant considérablement le rendu dans les formats de fichier courants. Profitez de capacités d'édition 4K et de lecture plus rapide et fluide grâce à la technologie innovante Smart Proxy. La qualité haute résolution de votre fichier d'origine est préservée lors de l'exportation, mais vous pouvez modifier les fichiers de taille plus réduite pour améliorer à la fois la vitesse et les performances.

Nouveauté ! Formats et prise en charge

VideoStudio est toujours en phase avec les formats de fichier les plus récents et fournit une prise en charge à la hauteur. Nous avons introduit la fonction de création de fichier XAVC-S sur carte SD, vous pouvez exporter vos vidéos pour les visionner directement sur votre caméra. Si la création d'animations Stop Motion vous tente, vous pouvez tirer parti d'une nouvelle prise en charge des appareils Nikon et d'une prise en charge étendue à de nouveaux appareils Canon. Avec l'engouement du public pour les vidéos à 360 degrés, nous continuons d'élargir la prise en charge aux caméras et formats récents. Vous pouvez même importer vos séquences à partir de votre périphérique mobile et modifier vos vidéos en mode portrait sans ajouter ces barres noires inesthétiques !

Nouveauté ! Didacticiels et supports d'apprentissage

Obtenez de l'aide dès que vous en avez besoin, directement depuis le Livre d'accueil VideoStudio qui fournit de nouveaux didacticiels pour VideoStudio 2018. Découvrez un grand choix de didacticiels utiles et stimulants conçus pour les utilisateurs débutants ou chevronnés. Recherchez dans les fichiers d'aide des mots clés et des rubriques sur lesquelles vous souhaitez vous documenter ou rejoignez la communauté VideoStudio et posez vos questions pour apprendre auprès d'autres utilisateurs déjà plus expérimentés.

Configuration requise

Pour optimiser les performances de Corel VideoStudio, assurez-vous que votre système présente la configuration recommandée. Certains formats et certaines fonctions nécessitent un équipements ou des logiciels spécifiques (tel qu'indiqué).

- Connexion Internet nécessaire pour installer et enregistrer le logiciel et pour les mises à jour L'utilisation du produit nécessite son enregistrement préalable.
- Système d'exploitation Windows 10, Windows 8, Windows 7, 64 bits fortement recommandé
- Processeur Intel Core i3 ou AMD A4 3 GHz ou plus rapide
 - Processeur Intel Core i5 ou i7 1,06 GHz ou plus rapide nécessaire pour la prise en charge AVCHD et Intel Quick Sync Video
 - Processeur Intel Core i7 ou AMD Athlon A10 ou plus rapide pour l'UHD, le multi-caméra ou la vidéo à 360°
- 4 Go de RAM ou plus, 8 Go et plus fortement recommandé pour les vidéos UHD ou 360°
- Au moins 256 Mo de mémoire VGA, 512 Mo ou plus recommandé pour l'accélération de l'encodage matériel
- La prise en charge HEVC (H.265) requiert Windows 10 et un équipement PC ou une carte graphique et extension vidéo Microsoft HEVC adéquate
- Programme disponible pour l'installation en version 32 ou 64 bits. Certaines fonctions sont uniquement disponibles dans la version 64 bits (éditeur de titres 3D, NewBlue Titler Pro, Boris Title Studio)
- Résolution d'affichage minimum : 1024 x 768
- Carte son compatible Windows
- 8 Go d'espace disque minimum disponible pour l'installation complète
- Téléchargement électronique possible si le lecteur de DVD-ROM n'est pas disponible pour l'installation

Accessoires

- Graveur de DVD pour la création de DVD et de disques AVCHD

Options d'entrée

- Capture depuis des caméscopes ou magnétoscopes DV, HDV et Digital8 (port FireWire requis)
- Capture depuis des caméscopes analogiques équipés d'une carte de capture analogique compatible
- Capture depuis des périphériques de capture USB, des caméras PC et des webcams
- Importation depuis des caméscopes AVCHD et autres caméscopes à fichiers, appareils photo numériques, appareils mobiles et disques

Les caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans notification ni obligation.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.videostudiopro.com

Formats de fichier pris en charge

Les formats de fichier pris en charge sont répertoriés ci-dessous. Consultez les notes de version pour connaître les dernières nouveautés concernant les fichiers pris en charge ou rendez-vous sur www.videostudiopro.com afin d'en obtenir la liste la plus récente dans la section consacrée à la configuration système.

Formats d'importation

- **Vidéo** : AVI, DivX*, DV, DVR-MS, HDV, HEVC (H.265), M2T, M2TS, M4V, MKV, MOD, MOV (H.264), MPEG-1/-2/-4, MXF**, SWF*, TOD, UIS, UISX, WebM, WMV, XAVC, XAVC S, 3GP, titres de DVD non cryptés
- **Audio** : AAC, Aiff, AMR, AU, CDA, M4A, MOV, MP3, MP4, MPA, OGG, WAV, WMA
- **Image** : CLP, CUR, DCS, DCX, EPS, FAX, FPX, GIF87a, ICO, IFF, IMG, JP2, JPC, JPG, MAC, MPO, MSP, PBM, PCT, PCX, PGM, PIC, PNG, PPM, PSD, PSImage, PXR, RAS, SCI, SCT, SHG, TGA, TIF/TIFF, UFO, UFP, WBM, WBMP, WMF, 001, Camera RAW

Formats d'exportation

- **Vidéo** : AVCHD, DV, HDV, AVI, MPEG-1/-2/-4, UIS, UISX, M2T, WebM, 3GP, HEVC (H.265), WMV
- **Périphérique** : Formats compatibles Apple iPod/iPhone/iPad/TV, Sony PSP/PS3/PS4, Nintendo Wii, Microsoft Xbox
- **Audio** : AC3, M4A, OGG, WAV, WMA
- **Image** : BMP, JPG

Prise en charge Blu-ray

- Nécessite l'achat d'un module externe distinct à partir du produit.
- Lecteur et/ou graveur Blu-ray requis.

* DivX et SWF : codec DivX pour DivX et lecteur Flash pour SWF requis pour l'activation de ces formats.

*VideoStudio Ultimate uniquement

Accélération matérielle

Selon les caractéristiques techniques de vos périphériques, Corel VideoStudio vous permet d'optimiser les performances de votre système en améliorant l'accélération matérielle.



L'accélération matérielle du décodeur et de l'encodeur n'est prise en charge que par Windows Vista et les versions ultérieures du système d'exploitation Windows, et nécessite au moins 512 Mo de mémoire vidéo.

Pour modifier les paramètres d'accélération matérielle

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Préférences [F6]**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Performance**, et sélectionnez les options suivantes sous **Processus d'édition** et **Création de fichier** :
 - **Activer l'accélération matérielle du décodeur** : améliore les performances d'édition, et la lecture des clips et des projets grâce aux technologies d'accélération vidéo du matériel disponible de votre ordinateur.
 - **Activer l'accélération matérielle de l'encodeur** : améliore la vitesse de rendu pour la production de vos films.

Remarque: Pour des performances optimales, les cartes VGA doivent prendre en charge le mode DXVA2 VLD avec Vertex et Pixel Shader 2.0 ou une version ultérieure.



Si vous souhaitez que le programme détecte automatiquement les capacités d'accélération matérielle de votre système et qu'il détermine les paramètres optimaux, sélectionnez toutes les options d'accélération matérielle dans **Optimisation de la performance**, notamment **Activer l'optimisation de l'accélération matérielle**.
Si la fonction n'est pas prise en charge par votre système, certaines options d'accélération matérielle seront grisées.

Préparation à l'édition de vidéos

Les tâches d'édition de vidéos nécessitent beaucoup de ressources informatiques. Votre ordinateur doit être correctement configuré pour assurer une capture efficace et une édition vidéo fluide. Vous trouverez ci-dessous quelques astuces sur la façon de préparer et d'optimiser votre ordinateur avant de lancer Corel VideoStudio.

- Nous vous recommandons de fermer les autres applications lorsque vous travaillez avec Corel VideoStudio. Pour éviter des interruptions lors de la capture, il est préférable de fermer tout logiciel lancé automatiquement.
- Si vous possédez deux disques durs dans votre système, il est préférable d'installer Corel VideoStudio sur votre disque système (généralement C:) et de stocker les vidéos capturées sur un autre disque.
- Il est recommandé de stocker vos fichiers vidéo sur un disque dur dédié.
- Portez la taille du fichier de pagination (Fichier Swap) à deux fois le volume de votre mémoire vive.

Lorsque vous êtes dans Corel VideoStudio, vous pouvez choisir des paramètres qui vous permettent d'équilibrer la qualité de la lecture et la vitesse de l'application. Par exemple, votre lecture est-elle rapide, mais floue ? Ou est-elle trop lente ? Les astuces ci-dessous vous aideront peut-être à trouver les bons paramètres dans Corel VideoStudio.

- Une lecture plus nette, de meilleure qualité, est disponible si votre système informatique respecte la configuration minimale recommandée ou la dépasse. Vous pouvez travailler avec des projets HD et générer un aperçu de votre projet en HD. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections «Définition des propriétés de projet», page 42 et «Aperçu de votre projet ou de vos clips», page 45.
- Pour accélérer les systèmes moins performants, envisagez d'utiliser Smart Proxy et passez en revue les options d'accélération matérielle. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections «Utilisation de Smart Proxy pour une expérience de montage plus rapide et plus fluide», page 44 et «Accélération matérielle», page 12.

Installation et désinstallation de l'application

Vous pouvez installer Corel VideoStudio à partir d'un disque ou de fichiers d'installation que vous téléchargez.

Pour installer Corel VideoStudio

- 1 Fermez toutes les applications ouvertes.
- 2 Insérez le DVD dans le lecteur ou double-cliquez sur le fichier .exe associé que vous avez téléchargé.
Si l'installation lancée à partir d'un disque ne démarre pas automatiquement, accédez au lecteur DVD sur votre ordinateur et double-cliquez sur **Setup.exe**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran.
Remarque: Outre Corel VideoStudio, il peut vous être demandé d'installer des extensions Windows et des programmes et pilotes tiers.

Pour désinstaller Corel VideoStudio

- 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 VideoStudio 2018** dans la liste des applications.
- 4 Cliquez sur **Désinstaller/Modifier**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran.

Démarrage et fermeture de l'application

Vous pouvez démarrer Corel VideoStudio à partir du bureau de Windows ou du menu Démarrer, et fermer le programme depuis la fenêtre de l'application.

Pour démarrer l'application

- Dans le menu **Démarrer** ou l'écran **Démarrage** de Windows, sélectionnez **Corel VideoStudio 2018**.

Pour quitter l'application

- Cliquez sur le bouton **Fermer**  dans le coin supérieur droit de la fenêtre de l'application.

Mise à jour de l'application

Vous pouvez vérifier si votre produit est à jour et installer les mises à jour disponibles. Les mises à jour fournissent de nouveaux renseignements importants sur votre application.

Pour mettre à jour l'application

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

Services d'assistance de Corel

Les services d'assistance de Corel peuvent vous fournir des renseignements rapides et précis concernant les fonctions, les caractéristiques, le prix, la disponibilité, les services et les options d'assistance technique des produits. Pour obtenir les renseignements les plus récents sur l'assistance et les services professionnels offerts pour votre produit Corel, consultez la page www.corel.com/support.

À propos de Corel

Corel est l'un des principaux éditeurs de logiciels dont les marques figurent parmi les plus connues dans l'industrie. Nous avons su nous forger une solide réputation, celle de proposer un choix plus large et des logiciels faciles à prendre en main. Notre mission est simple : permettre aux utilisateurs de franchir de nouveaux seuils de créativité et de productivité.

La gamme de produits Corel comprend CorelDRAW® Graphics Suite, Corel® Painter®, Corel® PaintShop® Pro, Corel® VideoStudio®, MindManager®, Pinnacle Studio™, ReviverSoft®, Roxio Creator®, Roxio® Toast™ et WinZip®. Pour plus d'informations sur Corel, consultez le site www.corel.com.



Ressources d'apprentissage

Il existe plusieurs manières d'apprendre à utiliser : Corel VideoStudio : en consultant l'aide ou le guide de l'utilisateur, en accédant aux modules d'apprentissage vidéo proposés dans l'onglet Bienvenue ou en naviguant sur le site Web de Corel (www.corel.com).

Cette section traite des sujets suivants :

- Conventions utilisées dans la documentation
- Utilisation du système d'aide
- Guide d'utilisation de Corel VideoStudio 2018 (PDF)
- Apprentissage par modules d'apprentissage vidéo
- Apprentissage par modules d'apprentissage vidéo
- Utilisation de ressources en ligne

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.	Cliquez sur Paramètres > Préférences > Éditer.
Liste déroulante	Liste d'options qui s'affiche lorsque l'utilisateur clique sur un bouton représentant une flèche orientée vers le bas.	Sélectionnez un profil dans la liste déroulante Profil.
	Note fournissant des informations importantes concernant les étapes précédentes. Elle peut, par exemple, décrire les conditions dans lesquelles la procédure précédente doit être exécutée.	Activez Aplatir l'audio et la vidéo d'arrière-plan si votre navigateur peut prendre en charge une seule piste pour l'audio et la vidéo.
	Astuce concernant l'exécution des étapes précédentes. Elle peut proposer des alternatives aux étapes ou d'autres avantages et utilisations de la procédure.	Pour de meilleurs résultats, utilisez un trépied lorsque vous prenez des photos ou des vidéos que vous souhaitez utiliser dans votre projet d'animation image par image.

Utilisation du système d'aide

L'aide disponible dans le programme constitue la source d'informations la plus complète pour Corel VideoStudio. 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.

Une connexion Internet est nécessaire pour afficher l'aide en ligne. Si vous travaillez hors ligne, vous pouvez télécharger une copie du fichier PDF contenant ces informations (**Aide > Guide d'utilisation (PDF)**).

Pour utiliser le système d'aide

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur **Aide > Sommaire de l'aide**.
 - Appuyez sur **F1**.
- 2 Dans la fenêtre d'aide, cliquez sur l'un des onglets suivants :
 - **Contenu** : vous permet de parcourir les sujets de l'aide.
 - **Recherche** : vous permet de rechercher un mot ou une phrase précise (entre guillemets) dans l'ensemble du texte de l'aide. Par exemple, si vous recherchez des informations sur un outil ou une commande spécifique, vous pouvez taper le nom de l'outil ou de la commande (comme **Découper**) pour afficher une liste des rubriques pertinentes.

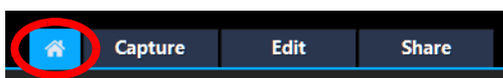
Guide d'utilisation de Corel VideoStudio 2018 (PDF)

Vous pouvez consulter le **Guide d'utilisation de Corel VideoStudio 2018 (PDF)** en ligne ou le télécharger sur votre ordinateur ou votre tablette. Vous pouvez imprimer les pages que vous souhaitez à tout moment. Vous pouvez rechercher le PDF dans le menu d'aide (**Aide > Guide d'utilisation (PDF)**).

Apprentissage par modules d'apprentissage vidéo

L'onglet **Bienvenue** permet d'accéder aux supports de formation, tels que des didacticiels vidéo (uniquement en anglais pour certains contenus vidéo), ainsi qu'à des contenus gratuits et payants pour vous aider à multiplier les options pour vos projets dans VideoStudio.

Le livre de bienvenue est accessible via l'onglet **Bienvenue**. Cliquez sur **Modules d'apprentissage** pour découvrir la collection de modules d'apprentissage vidéo. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Le livre de bienvenue», page 25.



Vous pouvez également vous rendre sur le site www.youtube.com/VideoStudioPro pour découvrir d'autres modules d'apprentissage.

Pour ouvrir la fenêtre du Discovery Center

- Sélectionnez **Aide** ▶ **Modules d'apprentissage vidéo**.

Utilisation de ressources en ligne

À partir du menu d'aide de Corel VideoStudio et du site Web de Corel, vous avez accès à plusieurs pages Web destinées aux communautés et à l'assistance à la clientèle. Vous y trouverez des ressources, telles que des modules d'apprentissage, conseils, groupes de diffusion, téléchargements et autres ressources en ligne.

Pour accéder aux ressources en ligne de Corel VideoStudio

- Utilisez votre navigateur Internet pour accéder à www.videostudiopro.com/learn et à des modules d'apprentissage, forums communautaires.
- Consultez les publications Facebook sur VideoStudio : <https://www.facebook.com/corelvideostudio>



Visite de l'espace de travail

Corel VideoStudio comprend trois espaces de travail : Capturer, Éditer et Partager. Ces espaces de travail sont basés sur les étapes clés du processus d'édition de vidéos. Les espaces de travail personnalisables vous permettent de réorganiser les panneaux pour répondre à vos préférences et garantir que vous disposez de tout ce dont vous avez besoin en un coup d'œil.

Cette section présente les sujets suivants :

- Exploration des espaces de travail
- Basculement entre les différents espaces de travail
- Le livre de bienvenue
- Utilisation du panneau Lecteur
- Utilisation de la barre d'outils
- Personnalisation de l'espace de travail

Exploration des espaces de travail

Corel VideoStudio Pro comprend trois espaces de travail principaux et un onglet **Bienvenue**.

- **Capturer**
- **Éditer**
- **Partager**

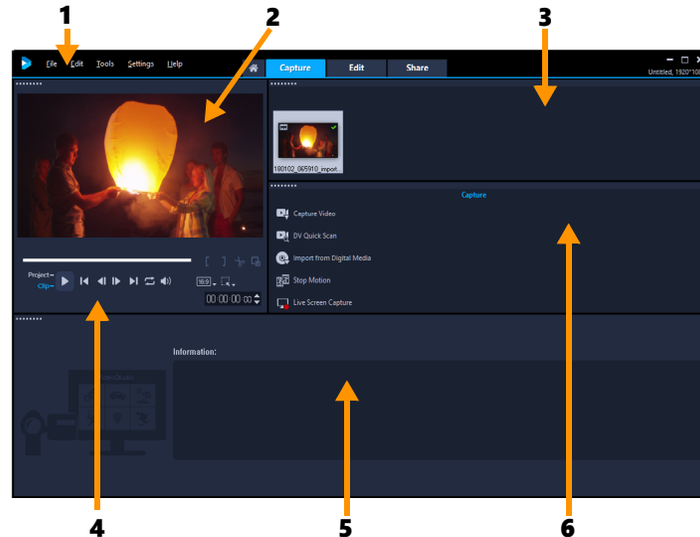
Chaque espace de travail contient des outils et commandes spécifiques pour vous aider à accomplir rapidement et efficacement vos tâches.

Pour plus d'informations sur l'onglet **Bienvenue**, consultez la section «Le livre de bienvenue», page 25.

Vous pouvez personnaliser la taille et l'emplacement des éléments sur votre écran pour avoir un total contrôle de votre environnement d'édition. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une disposition d'espace de travail personnalisée, reportez-vous à la section «Personnalisation de l'espace de travail», page 29.

Espace de travail Capturer

Vous pouvez enregistrer ou importer des clips multimédias directement sur le disque dur de votre ordinateur. Cette étape vous permet de capturer et d'importer des clips vidéo, photo et audio.



L'espace de travail **Capterer** comprend les composants suivants :

1. **Barre de menus** : propose diverses commandes permettant de personnaliser Corel VideoStudio, d'ouvrir et d'enregistrer des projets de films, de travailler avec des clips individuels, etc.
2. **Fenêtre d'aperçu** : permet d'afficher la vidéo actuellement lue dans le panneau Lecteur.
3. **Panneau Bibliothèque** : dépôt de stockage pour tous les clips multimédias capturés.
4. **Zone de navigation** : fournit des boutons permettant de lire et de découper avec précision dans le panneau Lecteur.
5. **Panneau Information** : vous permet d'afficher des informations sur les fichiers avec lesquels vous travaillez.
6. **Options de capture** : permettent d'afficher différentes méthodes de capture et d'importation de fichiers multimédias.

Espace de travail Éditer

Lorsque vous ouvrez Corel VideoStudio Pro, l'espace de travail **Éditer** s'affiche comme espace de travail par défaut. L'espace de travail **Éditer** et la **ligne de temps** constituent le cœur de Corel VideoStudio Pro. Vous pouvez les utiliser pour organiser, éditer, découper et ajouter des effets à vos clips vidéo.

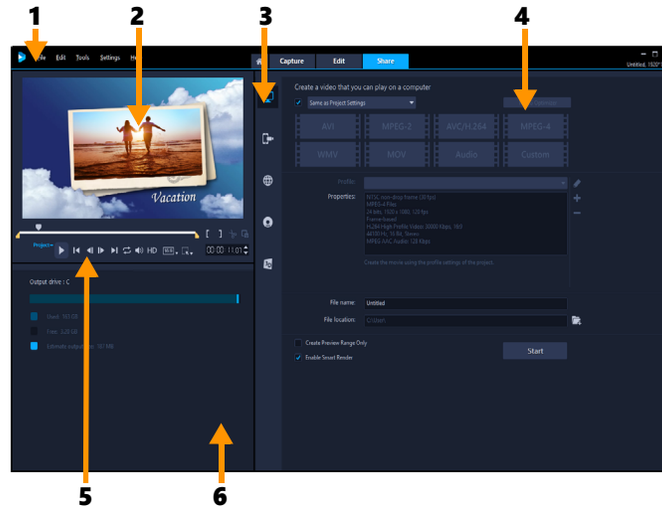


L'espace de travail **Éditer** comprend les composants suivants :

1. **Barre de menus** : propose diverses commandes permettant de personnaliser Corel VideoStudio, d'ouvrir et d'enregistrer des projets de films, de travailler avec des clips individuels, etc.
2. **Fenêtre d'aperçu** : permet d'afficher la vidéo actuellement lue dans le panneau Lecteur et de modifier les objets de façon interactive.
3. **Panneau Bibliothèque** : un dépôt de stockage pour tout ce dont vous avez besoin pour créer un film, y compris des échantillons de clips vidéo, photo et de musique, et vos clips importés. Il inclut également des modèles, des transitions, des titres, des graphismes, des filtres et des chemins. Le panneau **Options** partage un espace avec le panneau **Bibliothèque**.
4. **Zone de navigation** : fournit des boutons permettant de lire et de découper avec précision dans le panneau Lecteur.
5. **Barre d'outils** : vous permet de faire votre choix parmi diverses fonctionnalités liées au contenu de la **ligne de temps**.
6. **Panneau Ligne de temps** : la **ligne de temps** correspond à l'endroit où vous assemblez les clips multimédias à utiliser dans votre projet vidéo. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Ligne de temps», page 63.

Espace de travail Partager

L'espace de travail **Partager** vous permet d'enregistrer et de partager votre film terminé.



L'espace de travail **Partager** comprend les composants suivants :

1. **Barre de menus** : propose diverses commandes permettant de personnaliser Corel VideoStudio, d'ouvrir et d'enregistrer des projets de films, de travailler avec des clips individuels, etc.
2. **Fenêtre d'aperçu** : permet d'afficher la vidéo actuellement lue dans le panneau Lecteur.
3. **Zone de sélection de catégorie** : vous permet de faire votre choix entre les catégories de sortie Ordinateur, Périphérique, Web, Disque et Films 3D. Pour les projets HTML5, vous pouvez choisir HTML5 et Projet Corel VideoStudio.
4. **Zone de format** : vous offre une sélection de formats de fichier, de profils et de descriptions. Pour le partage sur le Web, elle affiche les paramètres de votre compte.
5. **Zone de navigation** : fournit des boutons permettant de lire et de découper avec précision dans le panneau Lecteur.
6. **Zone d'information** : vous permet d'afficher les informations sur l'emplacement de sortie et offre une estimation de la taille du fichier.

Basculement entre les différents espaces de travail

Corel VideoStudio simplifie le processus de création de films en organisant les commandes dont vous avez besoin en trois espaces de travail qui correspondent aux différentes étapes du processus d'édition de vidéos.

Capture	Vous pouvez enregistrer ou importer des clips multimédias directement sur le disque dur de votre ordinateur dans l'espace de travail Capter . Cet espace de travail vous permet de capturer et d'importer des clips vidéo, photo et audio.
Edit	L'espace de travail Éditer inclut la ligne de temps . C'est le cœur de Corel VideoStudio, là où vous pouvez organiser, éditer, découper et ajouter des effets à vos clips vidéo.

Pour basculer entre les espaces de travail

- En haut de la fenêtre de l'application, cliquez sur l'un des onglets suivants :
 - **Capturer**
 - **Éditer**
 - **Partager**

Le livre de bienvenue

Le livre de bienvenue est accessible via l'onglet **Bienvenue**.



Ce livre de bienvenue comprend :

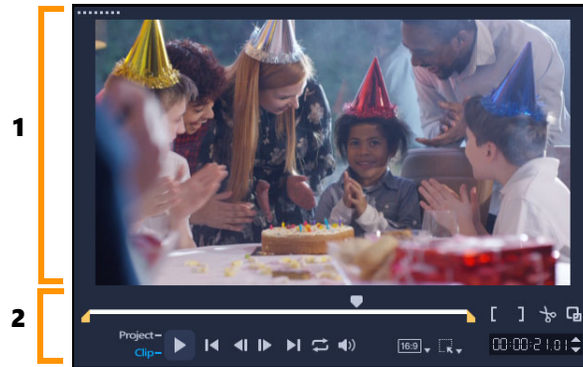
- Didacticiels vidéo
- Offres de contenu (gratuit et payant)
- Informations de mise à jour
- Informations sur les autres ressources

Consultez régulièrement le livre de bienvenue afin de découvrir les nouveautés.

Le livre de bienvenue est défini comme l'onglet par défaut lorsque vous ouvrez l'application. Vous pouvez configurer votre page de démarrage par défaut en sélectionnant **Paramètres** > **Préférences**, puis en sélectionnant l'onglet **Général** et en choisissant **Page de démarrage par défaut**. Notez que la page Livre de bienvenue peut continuer de s'afficher si d'importantes mises à jour sont disponibles.

Utilisation du panneau Lecteur

Le panneau Lecteur comprend la fenêtre d'aperçu et la zone de navigation, qui offre des boutons de lecture et de découpe de précision pour les clips. Utilisez les commandes la zone de navigation pour vous déplacer dans un clip sélectionné ou dans votre projet. Utilisez les **poignées de découpe** et le **curseur** pour éditer vos clips. Dans l'espace de travail **Capturer**, ce panneau sert également pour contrôler le caméscope DV ou HDV.



Le panneau Lecteur comprend 1. la fenêtre d'aperçu et 2. la zone de navigation.

La fenêtre d'aperçu du panneau Lecteur est l'emplacement où vous pouvez modifier votre projet de façon interactive. Le type de modifications dépend du contenu et de l'outil que vous sélectionnez.

Smart Guide

Les Smart guides sont des lignes d'alignement qui vous indiquent automatiquement que vous sélectionnez et déplacez des objets dans la fenêtre d'aperçu. Par exemple, si vous déplacez le texte dans la fenêtre d'aperçu, les Smart guide vous aident à identifier le centre ou le bord du projet ou encore l'alignement par rapport aux autres objets.

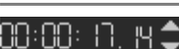


Les Smart guide s'affichent sous forme de lignes rouges en pointillé pour vous aider à aligner l'objet sélectionné dans la fenêtre d'aperçu.

Zone de navigation

Le tableau ci-dessous décrit les commandes disponibles dans la zone de navigation.

	Partie	Description
	Curseur	Vous permet de parcourir le projet ou le clip.
	Poignées de découpe	Vous permettent de définir un domaine d'aperçu dans le projet ou de découper un clip.

	Partie	Description
	Mode Projet/clip	Permet de générer un aperçu du projet en entier ou d'un clip sélectionné uniquement.
	Lire	Permet de lire, de faire une pause ou de reprendre la lecture du projet courant ou d'un clip sélectionné.
	Accueil	Permet de revenir au repère ou au segment de départ.
	Précédent	Retourne sur l'image précédente.
	Suivant	Va sur l'image suivante.
	Fin	Permet d'avancer jusqu'au repère ou au segment de fin.
	Répéter	Fait une lecture en boucle.
	Volume système	Vous permet d'ajuster le volume des haut-parleurs de votre ordinateur en faisant glisser un curseur.
	Liste déroulante Aperçu HD et Aperçu 360°	Vous permet de prévisualiser les clips ou les projets haute définition (HD) ou à 360 degrés (360).
	Modifier le rapport d'aspect	Vous permet de changer le rapport d'aspect (actualise les paramètres du projet).
	Redimensionnement/Recadrage	Vous permet d'accéder au mode Recadrer et au mode Échelle (redimensionnement ou déformation).
	Code temporel	Vous permet de passer directement à une partie de votre projet ou à un clip sélectionné en spécifiant le code temporel exact.
	Agrandir la fenêtre d'aperçu	Permet d'augmenter la taille de la fenêtre d'aperçu.
	Clip fractionné	Permet de fractionner le sélectionné. Positionnez le curseur à l'endroit où vous voulez que le clip soit fractionné, puis cliquez sur ce bouton.
	Marque de début/fin	Permet de définir un domaine d'aperçu dans le projet ou de définir des marques de début et de fin pour la découpe d'un clip.

Le bouton **Lire** de la zone de navigation est destiné à deux fins : pour la lecture de votre projet en entier ou d'un clip sélectionné.

Pour obtenir un aperçu de projets ou de clips

- Cliquez sur **Projet** ou sur **Clip**, puis cliquez sur **Lire**.



En cours de travail, il est souvent nécessaire de prévisualiser fréquemment son projet afin d'en apprécier l'état d'avancement. **Lecture instantanée** vous permet d'obtenir rapidement un aperçu des changements apportés à votre projet. La qualité de lecture dépend des ressources de votre ordinateur.



Vous pouvez choisir de ne lire qu'une portion de votre projet. La plage d'images sélectionnée pour l'aperçu est appelée le **domaine d'aperçu** et est signalée par une barre colorée dans le panneau Règle.

Pour lire uniquement la plage découpée

- 1 Utilisez les **poignées de découpe** ou les boutons **Marque de début/fin** pour sélectionner le domaine d'aperçu.
- 2 Pour obtenir un aperçu de la plage sélectionnée, sélectionnez ce que vous désirez prévisualiser (**Projet** ou **Clip**), puis cliquez sur **Lire**. Pour prévisualiser l'intégralité du clip, maintenez la touche **[Maj]** enfoncée, puis cliquez sur **Lire**.

Utilisation de la barre d'outils

La barre d'outils fournit un accès facile à de nombreuses commandes d'édition. Vous pouvez changer la vue du projet, faire un zoom avant ou arrière sur la **ligne de temps** du projet, et lancer différents outils conçus pour vous aider à éditer efficacement. Vous pouvez personnaliser la barre d'outils en affichant ou en masquant les outils.



	Partie	Description
	vue Storyboard	Affiche les diapos de média dans l'ordre chronologique.
	vue Plan de montage	Vous permet de réaliser une édition précise de vos clips sur des pistes séparées, et d'ajouter et de positionner d'autres éléments, comme des titres, des incrustations, une voix off et de la musique.
	Personnaliser la barre d'outils	Vous permet de masquer ou d'afficher les différents outils de la barre d'outils.
	Annuler	Annule la dernière action.
	Rétablir	Répète la dernière action qui a été annulée.
	Option d'enregistrement/de capture	Permet d'afficher le panneau Option d'enregistrement/de capture, où vous pouvez capturer une vidéo, importer des fichiers, enregistrer des voix off et prendre des instantanés.
	Mélangeur de son	Lance le mélangeur de son multicanal et le plan de montage audio multipiste, ce qui vous permet de personnaliser les paramètres audio.

	Partie	Description
	musique auto	Lance le panneau Options Musique auto pour ajouter une musique de fond à votre projet selon une variété de styles et d'humeurs. Vous pouvez définir la musique afin qu'elle corresponde à la durée de votre projet.
	Suivre mouvement	Permet d'ouvrir la boîte de dialogue Suivre mouvement, afin de créer des chemins de suivi d'éléments particuliers dans des clips vidéo sélectionnés.
	Éditeur de sous-titres	Permet d'ouvrir la boîte de dialogue Éditeur de sous-titres pour détecter et organiser des segments, afin d'ajouter facilement des titres dans les clips vidéo sélectionnés.
	Éditeur multi-caméra	Lance l'éditeur multi-caméra et importe les médias sélectionnés.
	Remappage temporel	Ouvre la boîte de dialogue Remappage temporel, qui permet d'utiliser les contrôles de vitesse afin de ralentir, accélérer, inverser ou geler des images dans un clip vidéo.
	Créateur de masque	Ouvre la boîte de dialogue Créateur de masque, qui vous permet de créer des masques vidéo ou des masques fixes.
	Panoramique et zoom	
	Éditeur de titres 3D	
	Créateur de modèles de division d'écran	
	Zoom avant/arrière	Vous permet d'ajuster votre vue de la ligne de temps de projet en utilisant le curseur et les boutons de zoom.
	Ajuster le projet dans la fenêtre Plan de montage	Règle la vue du projet, afin qu'elle s'ajuste à l'étendue totale du plan de montage.
	Durée de projet	Affiche la durée totale du projet.

Pour afficher ou masquer des outils dans la barre d'outils Ligne de temps

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur le bouton **Personnaliser la barre d'outils** .
- 2 Dans la fenêtre **Personnaliser la barre d'outils**, cochez les cases correspondant aux outils à afficher (coche) ou masquer (pas de coche) dans la barre d'outils.

Personnalisation de l'espace de travail

Le nouvel espace de travail est conçu pour vous fournir une meilleure expérience d'édition. Vous pouvez désormais personnaliser la taille de la fenêtre du programme, ainsi que la taille et la position des éléments sur votre écran pour contrôler entièrement votre environnement d'édition.

Chaque panneau se comporte comme une fenêtre indépendante, qui peut être modifiée selon vos préférences d'édition, ce qui est très utile lorsque vous faites de l'édition sur de grands écrans ou à l'aide de deux écrans.



Les panneaux principaux sont :

1. **Panneau Lecteur** : contient la **fenêtre d'aperçu** et la zone de navigation.
2. **Panneau Ligne de temps** : contient la **barre d'outils** et la **ligne de temps**.
3. **Panneau Bibliothèque** : contient la bibliothèque multimédia et le panneau **Options**.

Pour masquer ou afficher la bibliothèque et le panneau Options

- Dans le coin inférieur droit du panneau **Bibliothèque**, cliquez sur un des boutons suivants  :
 - **Afficher le panneau Bibliothèque**
 - **Afficher la bibliothèque et le panneau Options**
 - **Afficher le panneau Options**

Pour déplacer un panneau

- Double-cliquez sur le coin supérieur gauche du **panneau Lecteur**, du **panneau Plan de montage** ou du **panneau Bibliothèque**.

Lorsque le panneau est actif, vous pouvez le réduire, l'agrandir ou le redimensionner.



Vous pouvez également faire glisser le panneau à l'extérieur de la fenêtre d'application principale dans une zone d'affichage secondaire pour les configurations à deux écrans.

Pour personnaliser la taille de la fenêtre du programme

- Vous pouvez procéder de l'une des manières suivantes :

- Cliquez sur le bouton **Restaurer**  et faites glisser les extrémités de la fenêtre du programme jusqu'à la taille désirée.
- Cliquez sur le bouton **Agrandir**  pour procéder l'édition en mode plein écran.

Pour amarrer un panneau

- 1 Cliquez et conservez la prise d'un panneau actif.

Le guide d'amarrage s'affiche.



- 2 Faites glisser votre souris sur le guide d'amarrage et choisissez une position d'amarrage, afin de fixer le panneau en place.

Pour enregistrer une disposition d'espace de travail personnalisée

- Cliquez sur **Paramètres** > **Paramètres de disposition** > **Enregistrer sous**, puis sur une option personnalisée.

Pour charger une disposition d'espace de travail personnalisée

- Cliquez sur **Paramètres** > **Paramètres de disposition** > **Passer à**, et choisissez **Valeur par défaut** ou un des paramètres personnalisés que vous avez enregistrés.
Pour en savoir plus sur les combinaisons de touches de raccourci attribuées à chaque paramètre prédéfini, reportez-vous à la section «Raccourcis des paramètres de disposition», page 243.



Vous pouvez également modifier les paramètres de disposition à partir de l'onglet **Disposition d'interface utilisateur** dans **Paramètres** > **Préférences**.

Pour définir des préférences de programme

- Cliquez sur **Paramètres** > **Préférences** ou appuyez sur **F6** pour lancer la boîte de dialogue **Préférences**.

Changement de la langue de l'application

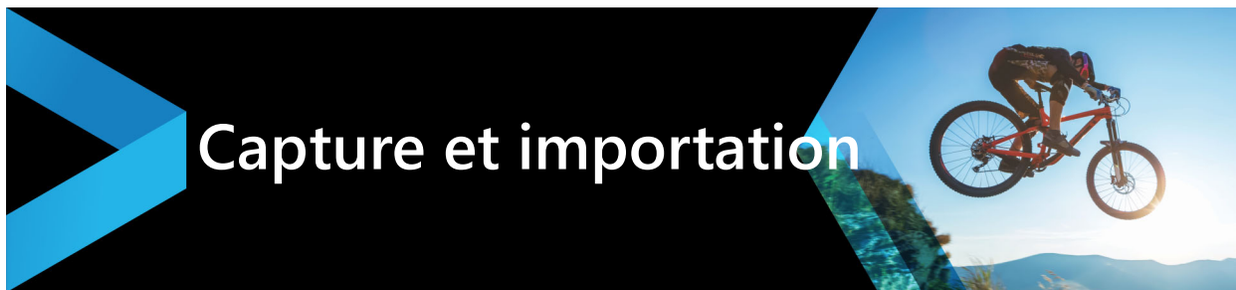
Vous pouvez changer la langue de l'application VideoStudio.

Remarque : si la langue voulue ne s'affiche pas après son changement dans VideoStudio, vérifiez les points suivants dans Windows :

- Vérifiez que la langue que vous voulez utiliser a été ajoutée dans les paramètres de langue Windows (Windows **Panneau de configuration** > **Horloge, langue et région** > **Ajouter une langue**).
- Pour les caractères non-Unicode, [modifiez les paramètres système régionaux](#).

Pour changer la langue d'affichage

- Cliquez sur **Paramètres** > **Langue d'affichage** et choisissez la langue à utiliser dans le sous-menu.



Capture et importation

Corel VideoStudio vous permet de capturer ou d'importer des vidéos à partir de disques DVD vidéo, AVCHD et BDMV, ainsi que de caméscopes qui enregistrent sur des cartes mémoire, de la mémoire interne de disques, des caméscopes DV ou HDV, des périphériques mobiles et des périphériques de capture TV analogiques et numériques.

Cette section traite des sujets suivants :

- Utilisation du panneau Options dans l'espace de travail Capturer
- Capture de vidéos et de photos
- Capture de vidéo numérique (DV)
- Utilisation de DV Quick Scan
- Capture de vidéo analogique
- Importation depuis Digital Media
- Recherche et fractionnement de scènes

Utilisation du panneau Options dans l'espace de travail Capturer

Dans l'espace de travail **Capturer**, Corel VideoStudio affiche la **bibliothèque** et le panneau d'**options** de capture, dans lequel différentes méthodes de capture et d'importation de contenu multimédia sont disponibles.

Le tableau ci-dessous décrit les options de l'espace de travail Capturer.

	Cliquez sur Capturer la vidéo pour capturer des vidéos et photos sur votre ordinateur, à partir de votre caméscope.
	Cliquez sur DV Quick Scan pour analyser votre bande DV et sélectionner les scènes.
	Cliquez sur Importer depuis Digital Media pour ajouter des clips multimédias provenant d'un disque formaté DVD vidéo, AVCHD, BDMV ou de votre disque dur. Cette fonction vous permet également d'importer une vidéo directement depuis un caméscope AVCHD, Disque Blu-ray ou DVD.
	Cliquez sur Image par image pour créer des animations image par image instantanées en utilisant des images capturées à partir de vos périphériques de capture de photos et de vidéos.
	Cliquez sur Capture d'écran pour créer des vidéos de capture d'écran qui capturent toutes les actions de l'ordinateur et les éléments affichés à l'écran.

Capture de vidéos et de photos

La procédure de capture est similaire pour tous les types de caméscopes ; notez cependant que la configuration des paramètres de capture disponibles dans le panneau Options de capture vidéo varie pour chaque type de source.

Le panneau Options de capture vidéo comprend les composants suivants :

- **Durée** : permet de définir le temps de capture.
- **Source** : permet d'afficher le périphérique de capture sélectionné et de répertorier les autres périphériques de capture installés sur votre ordinateur.
- **Format** : propose une liste d'options qui vous permet de sélectionner un format de fichier pour enregistrer la vidéo capturée.
- **Nom de fichier** : vous permet de spécifier un préfixe pour les fichiers capturés.
- **Dossier de capture** : vous permet de spécifier un emplacement pour les fichiers capturés.
- **Fractionner par scène** : vous permet de séparer automatiquement la vidéo capturée en plusieurs fichiers selon les changements dans la date et l'heure de tournage.
- **Capturer dans la bibliothèque** : choisissez ou créez un dossier **Bibliothèque** dans lequel vous voulez enregistrer votre vidéo.
- **Options** : affiche un menu vous permettant de modifier vos paramètres de capture.
- **Capturer la vidéo** : vous permet de transférer la vidéo de votre source vers votre disque dur.
- **Prendre un instantané** : vous permet de capturer l'image vidéo affichée sous forme de photo.

Pour capturer des clips vidéo et des photos à partir de votre caméscope

- 1 Connectez votre caméscope à votre ordinateur et démarrez-le. Mettez-le en mode **Lire** (ou **VTR/VCR**).
- 2 Dans le panneau Options de capture, cliquez sur **Capturer la vidéo**.
- 3 Sélectionnez votre périphérique de capture dans la liste déroulante **Source**.
- 4 Dans la liste déroulante **Format**, sélectionnez un format de fichier. Dans la liste déroulante **Capturer**, tapez un emplacement de dossier, ou cochez la case **Capturer dans la bibliothèque** et choisissez un dossier dans la liste déroulante.
Remarque: Cliquez sur **Options** pour personnaliser les paramètres de capture spécifiques à votre périphérique vidéo.
- 5 Balayez votre vidéo pour rechercher la portion à capturer.
Remarque: Si vous capturez une vidéo à partir d'un caméscope DV ou HDV , utilisez la zone de navigation pour lire votre bande vidéo.
- 6 Lorsque la vidéo à capturer se trouve déjà sur le repère, cliquez sur **Capturer la vidéo**. Cliquez sur **Arrêter la capture** ou appuyez sur **[Echap]** pour arrêter la capture en cours.

- 7 Pour capturer une photo à partir du métrage vidéo, interrompez la vidéo sur l'image désirée, puis cliquez sur **Prendre un instantané**.

Remarque: Quand votre caméscope est en mode Enregistrer (habituellement appelé **APPAREIL** ou **FILM**), vous pouvez capturer de la vidéo en direct.

Remarque: Les paramètres disponibles dans la boîte de dialogue **Propriétés vidéo** varient en fonction du format de fichier de capture que vous avez choisi.

Pour capturer des vidéos et des photos à partir d'un appareil photo reflex numérique

- 1 Connectez votre appareil photo reflex numérique à l'ordinateur et allumez-le.
- 2 Cliquez sur **Capturer la vidéo** et sélectionnez votre périphérique dans la liste déroulante **Source**.
- 3 Indiquez l'emplacement du dossier dans lequel vous avez enregistré les fichiers en cliquant sur le bouton **Dossier de capture** .
- 4 Cliquez sur **Capturer la vidéo** pour lancer l'enregistrement. Cliquez sur **Arrêter la capture** ou appuyez sur **[Echap]** pour arrêter la capture en cours.
- 5 Pour capturer une photo lorsque l'appareil photo est connecté à l'ordinateur, cliquez sur **Prendre un instantané**.

Pour capturer une vidéo depuis un caméscope HDV

- 1 Connectez votre caméscope HDV sur le port IEEE-1394 de votre ordinateur à l'aide du câble IEEE-1394.
- 2 Allumez votre caméscope et faites-le basculer en mode **Lire/Éditer**. Vérifiez ensuite que votre caméscope HDV est bien réglé en mode HDV.

Remarque: avec les caméscopes HDV Sony, ouvrez l'écran LCD et vérifiez que la mention **HDVout I-Link** est bien affichée sur l'écran LCD, afin de vous assurer que l'appareil est en mode HDV. Si vous voyez **DVout I-Link**, appuyez sur **P-MENU** dans le coin inférieur droit de l'écran. Dans le menu, appuyez sur **MENU > STANDARD SET > VCR HDV/DV**, puis sur **HDV**.
- 3 Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Capturer la vidéo** .

Pour capturer la vidéo DVB-T

- 1 Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Capturer la vidéo** .
- Remarque:** Avant la capture, assurez-vous que la source DVB-T est connectée par le biais d'une carte de capture compatible installée sur votre ordinateur.
- 2 Sélectionnez **Source TV numérique** dans la liste déroulante **Source**.
- 3 Cliquez sur **Options** et sélectionnez **Propriétés vidéo**. La boîte de dialogue **Propriétés vidéo** s'affiche.

- 4 Dans l'onglet **Source d'entrée**, sélectionnez **TV** dans liste déroulante **Source d'entrée**. Cliquez sur **OK**.
- 5 Dans **Liste des canaux**, cliquez sur **Commencer la recherche** pour lancer la recherche de canaux.
Remarque: Les canaux DVB-T ne sont pas balayés automatiquement. Veillez à bien balayer manuellement les canaux avant de capturer.
- 6 Cliquez sur **Capturer la vidéo**.
- 7 Cliquez sur **Oui** lorsque vous y êtes invité si vous voulez démarrer la capture et récupérer automatiquement la vidéo DVB-T.
- 8 Suivez le reste des étapes de la procédure décrite pour la capture des vidéos.

Pour capturer une séquence d'émission TV

- 1 Sélectionnez votre périphérique tuner TV dans la liste déroulante **Source**.
- 2 Cliquez sur **Options** > **Propriétés vidéo** pour ouvrir la boîte de dialogue **Propriétés vidéo**. Si nécessaire, ajustez les paramètres correctement.
Cliquez sur l'onglet **Informations du tuner** pour choisir **Antenne** ou **Câble**, rechercher les canaux disponibles dans votre région, etc.
- 3 Dans la zone **Canal**, précisez le numéro du canal à partir duquel vous voulez effectuer une capture.

Pour capturer une vidéo au format MPEG-2

- 1 Dans **Source**, choisissez votre source vidéo.
- 2 Dans **Dossier de capture**, précisez ou recherchez le dossier de destination dans lequel vous souhaitez stocker vos clips.
- 3 Cliquez sur **Options** et sélectionnez **Propriétés vidéo**. Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, sélectionnez un profil dans le menu déroulant **Profil courant**.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Cliquez sur **Capturer la vidéo** pour démarrer la capture et sur **Arrêter la capture** pour terminer la session de capture. Votre clip multimédia sera automatiquement stocké dans le dossier spécifié, au format MPEG-2.

Capture de vidéo numérique (DV)

Pour capturer la vidéo numérique (DV ou Digital Video) dans son format d'origine, sélectionnez **DV** dans la liste **Format** du panneau Options. Ce choix vous permet d'enregistrer la vidéo capturée dans un fichier DV AVI (.avi).



Vous pouvez également utiliser l'option **DV Quick Scan** pour capturer de la vidéo numérique DV AVI Type 1 et Type 2.

Lors des captures de DV, cliquez sur **Options** dans le panneau Options et sélectionnez **Propriétés vidéo** pour ouvrir un menu. Dans le profil courant, choisissez de capturer de la DV au format **DV Type 1** ou **DV Type 2**.

Utilisation de DV Quick Scan

Utilisez cette option pour balayer un périphérique DV dans le but d'y sélectionner des scènes à importer. Il vous est possible d'ajouter la date et l'heure à votre vidéo.

Pour plus d'informations sur cette fonction, reportez-vous à la section «Assistant DV sur DVD», page 245.

Pour ajouter la date et l'heure de votre vidéo

- 1 Après le balayage de votre cassette DV, cliquez sur **Suivant**.
La boîte de dialogue **Importer les paramètres** s'affiche.
- 2 Sélectionnez **Insérer dans la ligne de temps** et choisissez **Ajouter les informations de date vidéo comme titre**.
Remarque: Si vous souhaitez que la date de tournage apparaisse pendant toute la durée de la vidéo, sélectionnez **Vidéo entière**. Si vous ne souhaitez qu'une partie de la vidéo, sélectionnez **Durée** et spécifiez le nombre de secondes.

Capture de vidéo analogique

Lorsque le métrage est capturé à partir de sources analogiques, telles que des caméscopes ou magnétoscopes VHS, S-VHS, Video-8 ou Hi8, il est converti dans un format numérique qui peut être lu et stocké par l'ordinateur. Avant la capture, choisissez le format de fichier à utiliser pour enregistrer la vidéo capturée dans la liste **Format** du panneau Options.

Pour préciser le type de la source vidéo à partir de laquelle vous réalisez la capture

- 1 Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Options** et sélectionnez **Propriétés vidéo**.
- 2 Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, vous pouvez personnaliser les paramètres de capture suivants :
 - Dans l'onglet **Source d'entrée**, indiquez si vous capturez de la vidéo NTSC, PAL ou SECAM, et sélectionnez la **Source d'entrée** (TV, Composite ou S-Vidéo).
 - Dans l'onglet **Gestionnaire de couleurs**, vous pouvez ajuster la source vidéo pour garantir des captures de bonne qualité.

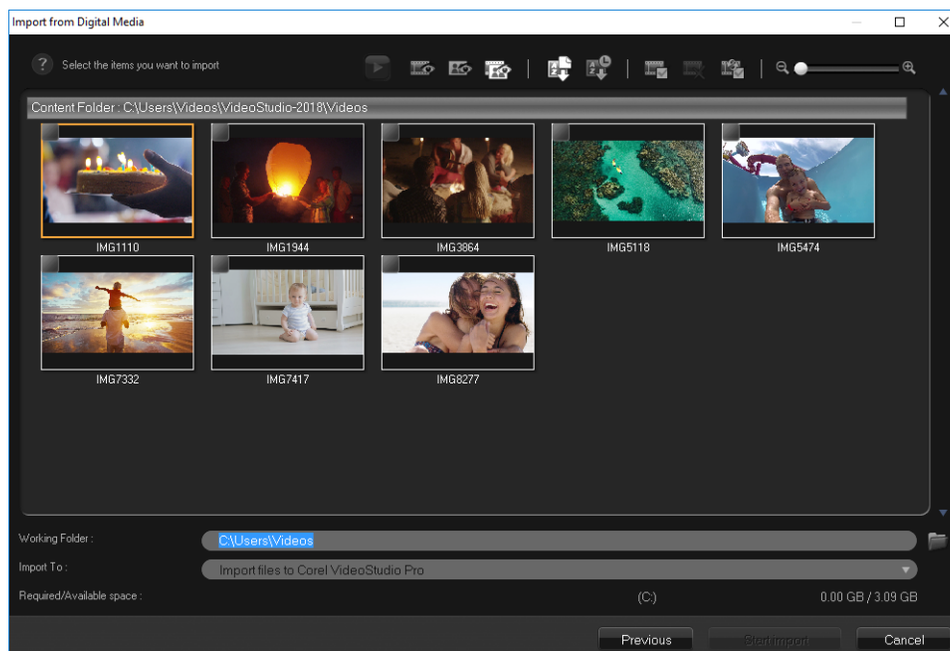
- Dans l'onglet **Modèle**, choisissez la taille d'image et la méthode de compression à utiliser pour enregistrer la vidéo capturée.

Importation depuis Digital Media

Vous pouvez importer une vidéo DVD, AVCHD, BDMV et des photos à partir d'un disque, d'un disque dur, d'une carte mémoire ou d'un caméscope numérique.

Pour importer depuis Digital Media

- 1 Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Importer depuis Digital Media**.
- 2 Cliquez sur **Sélectionner les dossiers sources pour l'importation** et recherchez les dossiers contenant votre support numérique, puis cliquez sur **OK**.
- 3 Cliquez sur **Démarrer**, et la boîte de dialogue **Importer depuis Digital Media** s'affiche.



- 4 Choisissez les clips multimédias que vous souhaitez importer et cliquez sur **Démarrer l'importation**. Toutes les vidéos importées seront ajoutées à la liste des diapos dans la bibliothèque.

Pour activer l'extraction du code temporel pour AVCHD

- 1 Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Importer depuis Digital Media**.
- 2 Sélectionnez l'emplacement du fichier dans la liste **Sélectionner les dossiers sources pour l'importation** et cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Choisissez les clips multimédias que vous souhaitez importer et cliquez sur **Démarrer l'importation** pour lancer **Importer les paramètres**.

- 4 Dans **Destination d'importation**, sélectionnez **Insérer dans la ligne de temps** ou **Ajouter les informations de date vidéo comme titre**.
- 5 Choisissez **Vidéo entière** pour importer le code temporel du fichier vidéo, afin qu'il s'affiche pendant toute la durée de la vidéo. Choisissez **Durée** pour importer le code temporel comme titre à afficher pendant une durée déterminée. Cliquez sur **OK** pour appliquer les paramètres.

Remarque: Vous pouvez appliquer les mêmes paramètres à toutes les vidéos que vous importez et masquer la boîte de dialogue **Importer les paramètres** en cochant la case **Appliquer ce réglage et ne jamais me poser la question**. Vous pouvez également choisir de cocher la même case dans l'onglet **Capturer** de la boîte de dialogue **Préférences de programme**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Personnalisation de l'espace de travail», page 29.

Recherche et fractionnement de scènes

Une même bande DV peut contenir une vidéo prise à différents moments. Corel VideoStudio détecte automatiquement ces segments et les enregistre dans des fichiers distincts.

Pour trouver des scènes dans la vidéo

- Faites glisser le **Curseur Navette** pour vous déplacer en avant ou en arrière sur la vidéo à différentes vitesses.



Pour utiliser le fractionnement par scène

- 1 Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Capturer la vidéo**.
- 2 Cochez la case **Fractionner par scène** dans le panneau Options de capture vidéo. Corel VideoStudio recherche alors automatiquement les scènes selon leurs date et heure de tournage et les capture sous forme de fichiers séparés.



Corel VideoStudio combine la vidéo, les titres, les sons et les effets dans un processus de « rendu ». Les paramètres de projet déterminent la façon dont votre projet est rendu lorsque vous le prévisualisez. La vidéo produite peut ensuite être lue sur votre ordinateur, gravée sur un disque ou téléchargée sur Internet.

Cette section traite des sujets suivants :

- Création de nouveaux projets et ouverture de projets
- Définition des propriétés de projet
- Création de profils personnalisés
- Utilisation de Smart Proxy pour une expérience de montage plus rapide et plus fluide
- Aperçu de votre projet ou de vos clips
- Annulation et rétablissement d'actions
- Affichage et masquage du quadrillage
- Enregistrement de projets
- Enregistrement de vos projets à l'aide de Smart Package
- Ajout de repères et de chapitres

Création de nouveaux projets et ouverture de projets

Lorsque vous lancez Corel VideoStudio, il ouvre automatiquement un nouveau projet et vous permet de démarrer la création de votre film. Les nouveaux projets utilisent toujours les paramètres par défaut de l'application. Vous pouvez également créer des projets HTML5 à publier sur le Web.

Vous pouvez ouvrir des projets précédemment enregistrés et, si vous souhaitez combiner plusieurs projets, vous avez la possibilité d'ajouter des projets précédemment enregistrés à un nouveau projet.

Pour créer un nouveau projet

- Cliquez sur **Fichier > Nouveau projet [Ctrl + N]**.

Pour créer un nouveau projet HTML5

- Cliquez sur **Fichier > Nouveau projet HTML5 [Ctrl + M]**.

Pour créer un nouveau FastFlick projet

- 1 Cliquez sur **Outils** > FastFlick.
- 2 Dans la fenêtre FastFlick, cliquez sur **Menu** > **Nouveau projet**.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «FastFlick», page 183.

Pour ouvrir un projet existant

- Cliquez sur **Fichier** > **Ouvrir un projet [Ctrl + O]**.

Pour ajouter un projet existant à un nouveau projet

- 1 Dans la bibliothèque, cliquez sur le bouton **Média** .
- 2 Faites glisser un fichier de projet (.vsp) de la bibliothèque vers la ligne de temps.
Si le fichier ne se trouve pas dans la bibliothèque, cliquez sur le bouton **Importer des fichiers multimédia**, accédez à un fichier de projet (stocké dans le dossier par défaut **Mes projets**), sélectionnez le fichier et cliquez sur **Ouvrir**.
Toutes les pistes, clips multimédias et éléments du projet s'affichent dans le plan de montage.



Avant d'importer un projet (fichier VSP) dans la bibliothèque, assurez-vous que tous les liens du projets sont opérationnels. Les projets qui présentent des problèmes de lien ne peuvent pas être ajoutés aux projets existants.



Pour aplatir le projet afin de l'ajouter à une piste spécifique, maintenez enfoncée la touche **Maj** avant de relâcher le bouton de la souris.

Définition des propriétés de projet

Les **propriétés de projet** vous servent de modèle pour vos projets de film. Les paramètres de projet de la boîte de dialogue **Propriétés de projet** déterminent l'apparence et la qualité d'un projet lorsqu'il est prévisualisé à l'écran.

Les propriétés de projet sont basées sur un profil. Vous pouvez utiliser un profil existant ou créer un profil personnalisé. Pour plus d'informations sur les profils personnalisés, reportez-vous à la section «Création de profils personnalisés», page 43.

Pour modifier des propriétés de projet

- 1 Cliquez sur **Paramètres** > **Propriétés de projet**.

- 2 Sélectionnez les options de paramétrage adéquates dans la boîte de dialogue **Propriétés de projet**.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Lorsque vous personnalisez les paramètres de projet, veillez à faire en sorte que les paramètres soient identiques aux attributs du métrage vidéo qui sera capturé, afin d'éviter toute déformation des images vidéo et d'éviter les omissions d'images. Cependant, les performances de l'aperçu peuvent diminuer pour les projets comprenant des fichiers haute résolution, en fonction des spécifications du système.

Création de profils personnalisés

Les profils contiennent des paramètres qui définissent la façon de créer le fichier film final. En utilisant les profils prédéfinis fournis par Corel VideoStudio, ou en créant et en enregistrant vos propres profils dans le **gestionnaire de profils de film**, vous pouvez avoir plusieurs versions de votre film final. Par exemple, vous pouvez créer des profils qui fournissent une sortie de haute qualité pour l'enregistrement sur DVD et sur bande vidéo, et vous pouvez créer des profils qui génèrent des fichiers de qualité moindre, idéalement adaptés pour le streaming Web et la diffusion par messagerie électronique.

Vous pouvez également choisir des profils et créer des profils personnalisés dans l'espace de travail **Partager** avant de générer votre projet de film. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager», page 224.

Pour créer des profils personnalisés

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Gestionnaire de profils de film**. La boîte de dialogue **Gestionnaire de profils de film** s'ouvre.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Ordinateur** ou **3D**.
- 3 Dans la liste déroulante **Format**, sélectionnez un format de fichier.
- 4 Cliquez sur **Nouveau**.
- 5 Dans la boîte de dialogue **Nouvelles options de profil**, cliquez sur l'onglet Corel VideoStudio et tapez un nom dans la zone **Nom du profil**.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Général** et sélectionnez les paramètres de votre choix.
Remarque: Des onglets et paramètres supplémentaires sont disponibles selon le type de format sélectionné.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Pour choisir un profil personnalisé pour votre projet

- 1 Cliquez sur **Paramètres** > **Gestionnaire de profils de film**. La boîte de dialogue **Gestionnaire de profils de film** s'ouvre.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Ordinateur** ou **3D**.
- 3 Dans la liste déroulante **Format**, sélectionnez un format de fichier.
- 4 Dans la zone **Profil**, choisissez **Profils personnels** dans la liste déroulante.
Les profils personnels précédemment enregistrés sont répertoriés dans la zone sous la liste déroulante.
- 5 Cliquez sur le profil souhaité, puis sur **Fermer**.

Utilisation de Smart Proxy pour une expérience de montage plus rapide et plus fluide

L'objectif principal de la fonction **Smart Proxy** est de procurer une expérience d'édition et d'aperçu plus fluide lorsque vous travaillez avec des fichiers vidéo haute définition volumineux.

Smart Proxy crée des copies de travail de plus basse résolution des fichiers source plus volumineux. Ces fichiers de plus petite taille sont appelés fichiers « proxy ». L'utilisation de fichiers proxy accélère l'édition des projets haute résolution (par exemple, les projets associés à des fichiers source HDV et AVCHD).

Les fichiers proxy dépendent de la source plutôt que du projet. En d'autres termes, les fichiers proxy peuvent être partagés entre plusieurs projets.

Lorsque vous effectuez le rendu d'un projet vidéo, les fichiers source haute qualité d'origine sont utilisés.

Vous pouvez utiliser l'option **Gestionnaire Smart Proxy** pour activer ou désactiver **Smart Proxy**, changer le seuil de résolution par défaut qui active **Smart Proxy** et accéder au **Gestion de fichiers Smart Proxy** et au **Gestionnaire de files d'attente Smart Proxy** pour gérer les fichiers proxy existants et futurs.

Smart Proxy peut être configuré et réglé dans les espaces de travail VideoStudio ou dans l'éditeur multi-caméra.

Pour activer ou désactiver Smart proxy

- Cliquez sur le menu ou le bouton **Paramètres (Éditeur multi-caméra)**  > **Gestionnaire Smart Proxy** > **Activer Smart Proxy**.
Remarque: La fonction **Smart Proxy** est activée par défaut si le matériel informatique peut la prendre en charge.

Pour définir le seuil de résolution et l'emplacement des fichiers Smart Proxy

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Gestionnaire Smart Proxy** > **Paramètres**.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Smart Proxy**, définissez un seuil de résolution pour la création des fichiers proxy et choisissez un dossier proxy.

Pour gérer les fichiers proxy

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Gestionnaire Smart Proxy** et choisissez l'une des options suivantes :
 - **Gestionnaire de fichiers Smart Proxy** : énumère les fichiers source et proxy. Vous pouvez utiliser ce gestionnaire pour supprimer les fichiers proxy dont vous n'avez plus besoin.
 - **Gestionnaire de files d'attente Smart Proxy** : énumère les fichiers source pour lesquels des fichiers proxy seront générés (selon les paramètres courants).

Aperçu de votre projet ou de vos clips

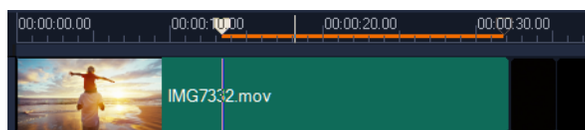
Le bouton **Lire** de la zone de navigation du panneau Lecteur est destiné à deux fins :

- Lecture de tout votre projet
- Lecture d'un clip sélectionné

En cours de travail, il est souvent nécessaire de prévisualiser fréquemment son projet afin d'en apprécier l'état d'avancement. **Lecture instantanée** vous permet d'obtenir rapidement un aperçu des changements apportés à votre projet. La qualité de lecture dépend des ressources de votre ordinateur.

Vous pouvez choisir de ne lire qu'une portion de votre projet. La plage d'images sélectionnée pour l'aperçu est appelée le **domaine d'aperçu** et signalée par une barre colorée dans le panneau Règle.

Si vous avez un projet en haute définition (HD), vous pouvez activer **Aperçu HD** pour afficher un aperçu de votre projet dans une qualité plus claire et supérieure. La vitesse dépend de votre système.



Pour afficher un aperçu d'un projet ou d'un clip

- 1 Dans la zone de navigation du panneau Lecteur, cliquez sur **Projet** ou **Clip**.
- 2 Cliquez sur **Lire**.

Remarque: Pour **Clip**, seul le clip actuellement sélectionné est lu.



Si vous souhaitez afficher un aperçu d'un projet en haute définition en HD complet, appuyez sur le bouton **Aperçu HD**.

Pour lire une partie d'un projet ou d'un clip

- 1 Utilisez les **poignées de découpe** ou les boutons **Marque de début/fin** pour sélectionner le domaine d'aperçu.
- 2 Dans le domaine d'aperçu sélectionné, dans la zone de navigation du panneau Lecteur, cliquez sur **Projet** ou **Clip**.
- 3 Cliquez sur **Lire**.

Annulation et rétablissement d'actions

Vous pouvez annuler ou rétablir le dernier jeu d'actions que vous avez effectuées en travaillant sur votre film.

Pour annuler la dernière action

- Cliquez sur le bouton **Annuler**  de la **barre d'outils**.

Pour rétablir la dernière action annulée

- Cliquez sur le bouton **Rétablir**  de la **barre d'outils**.



Vous pouvez régler le nombre de niveaux d'annulation dans la boîte de dialogue **Préférences**.

Vous pouvez également utiliser les raccourcis clavier **[Ctrl] + Z** et **[Ctrl] + Y** pour annuler et rétablir des actions, respectivement.

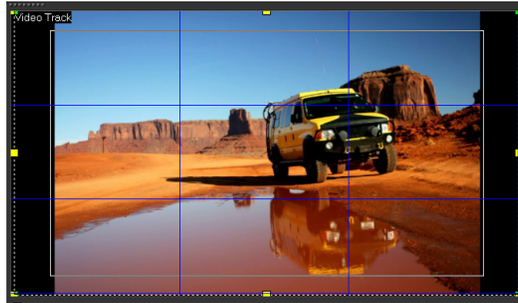
Affichage et masquage du quadrillage

Vous pouvez utiliser le quadrillage pour vous guider lorsque vous repositionnez ou redimensionnez des photos et vidéos. Vous pouvez également utiliser le quadrillage pour aligner les titres de votre film.

Pour afficher le quadrillage

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, double-cliquez sur un clip pour afficher le **panneau Options**.

- 2 Cliquez sur l'onglet **Effet**.
- 3 Cochez **Afficher le quadrillage**.



Cliquez sur le bouton **Options de quadrillage**  pour régler les paramètres du quadrillage.

Enregistrement de projets

Vous pouvez enregistrer des projets pour les éditer ou les compléter ultérieurement. Pour protéger votre travail, vous pouvez activer l'enregistrement automatique à des intervalles réguliers.

Pour enregistrer le projet

- Cliquez sur **Fichier > Enregistrer [Ctrl + S]**.
Remarque: Les projets vidéo Corel VideoStudio sont enregistrés au format de fichier *.vsp. Les projets vidéo HTML5 sont enregistrés au format de fichier *.vsh.

Pour enregistrer votre travail automatiquement

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Préférences**, puis sur l'onglet **Général**.
- 2 Sélectionnez **Intervalle d'enregistrement automatique** : et spécifiez l'intervalle entre les enregistrements.

Remarque: Par défaut, ce paramètre est défini à 10 minutes.



Pour éviter de perdre accidentellement votre travail, enregistrez votre projet fréquemment.

Enregistrement de vos projets à l'aide de Smart Package

L'empaquetage d'un projet vidéo est utile si vous voulez faire une copie de sauvegarde de votre travail, ou transférer vos fichiers pour les partager ou les éditer sur un ordinateur portable ou sur un autre ordinateur. Il vous est également possible de réunir votre projet

dans un dossier zippé ou de le préparer pour un stockage en ligne à l'aide de la technologie de compression de fichier de WinZip, laquelle est intégrée dans la fonction Smart Package.

Pour enregistrer vos projets en utilisant Smart Package

- 1 Cliquez sur **Fichier > Smart Package**, puis choisissez de regrouper votre projet sous forme de dossier ou de fichier compressé.
- 2 Précisez le **chemin de dossier**, le **nom du dossier projet** et le **nom du fichier projet**. Pour ajouter des paramètres de tracker ou de disque, activez la case à cocher correspondante.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Vous devez enregistrer votre projet avant de pouvoir utiliser Smart Package.

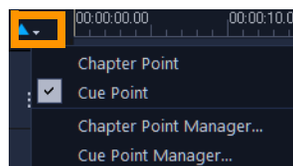
Ajout de repères et de chapitres

Ajouter des repères et des chapitres vous aide à naviguer dans un projet, et vous permet d'insérer des commentaires dans la **ligne de temps**. Les marques de repère et de chapitre sont principalement utilisées comme guides de projet, ou comme chapitres de menu de disque et liens interactifs dans les projets HTML5.

Les points de repère servent de marqueurs et permettent d'aligner les clips multimédias dans un projet. Les points de chapitre indiquent les chapitres du menu d'un disque ou des liens hypertextes.

Pour ajouter des points de repère dans votre projet

- 1 Cliquez sur la flèche **Menu Chapitre/Repère** (petit triangle gris).



- 2 Cliquez sur **Point de repère**.
- 3 Faites glisser le curseur jusqu'à l'endroit où vous voulez ajouter un point de repère et cliquez sur la barre située sous la règle de la **ligne de temps**. Une icône en forme de flèche bleue est ajoutée.



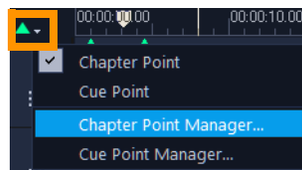
- 4 Pour modifier un repère, cliquez sur la flèche **Menu Chapitre/Repère**, puis sur **Gestionnaire de points de repère**. Vous pouvez ajouter, supprimer, renommer les points de repère et les parcourir (Aller à).



Pour supprimer des chapitres et des repères, faites simplement glisser les marqueurs à l'extérieur de la règle de la **ligne de temps** et relâchez le bouton de la souris. Vous pouvez également faire glisser la règle de la **ligne de temps** vers un chapitre ou un point de repère et cliquer sur **Ajouter/Supprimer Point de chapitre** ou **Ajouter/Supprimer Point de repère** (le triangle vert ou bleu à gauche de la flèche **Menu Chapitre/Repère**).

Pour ajouter des chapitres

- 1 Cliquez sur la flèche **Menu Chapitre/Repère** (petit triangle gris).



- 2 Cliquez sur **Point de chapitre**.
- 3 Faites glisser le curseur jusqu'à l'endroit où vous voulez ajouter un chapitre et cliquez sur la barre située sous la règle de la **ligne de temps**. Notez que les points de chapitre d'un film sont signalés par une flèche verte.

Pour repositionner le point de chapitre, faites-le glisser à la position souhaitée.



- 4 Pour modifier un chapitre, cliquez sur la flèche **Menu Chapitre/Repère**, puis sur **Gestionnaire de points de repère**. Vous pouvez ajouter, supprimer, renommer les points de chapitre et les parcourir (Aller à).

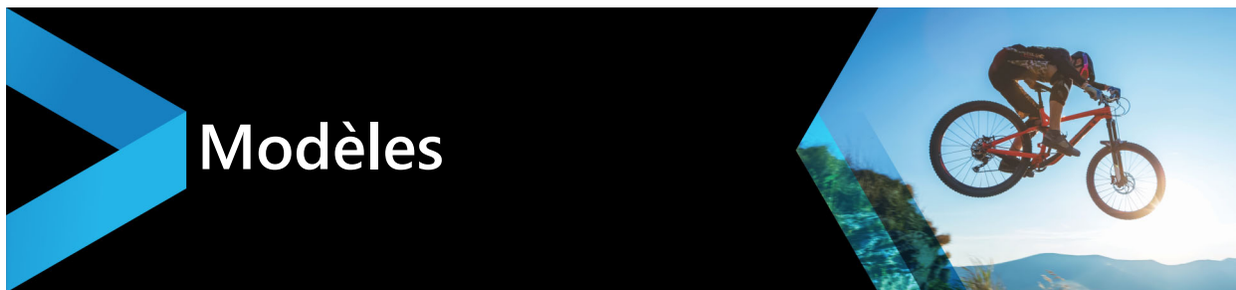


Pour supprimer des chapitres et des repères, faites simplement glisser les marqueurs à l'extérieur de la règle de la **ligne de temps** et relâchez le bouton de la souris. Vous pouvez également faire glisser la règle de la **ligne de temps** vers un chapitre ou un

point de repère et cliquer sur **Ajouter/Supprimer Point de chapitre** ou **Ajouter/Supprimer Point de repère** (le triangle vert ou bleu à gauche de la flèche **Menu Chapitre/Repère**).



Vous pouvez également faire glisser le curseur de la **ligne de temps** jusqu'à l'endroit où vous voulez définir un point de chapitre dans votre projet. Cliquez sur **Ajouter/supprimer point de chapitre**.



Modèles

Les modèles vous permettent de réaliser rapidement vos projets. Vous pouvez utiliser les modèles prêts à l'emploi ou créer les vôtres.

Cette section traite les sujets suivants :

- Utilisation des modèles de projet instantané
- Modèles vidéo avec fractionnement d'écran

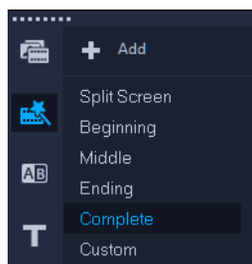
Utilisation des modèles de projet instantané

Les modèles de projet instantané vous permettent de suivre rapidement le processus de création de films en vous proposant des projets de film préassemblés. Il vous suffit de remplacer les clips et photos de l'espace réservé par vos propres médias, et vous avez terminé. C'est également une formidable méthode pour découvrir les composants d'un projet de film.

Vous pouvez utiliser un modèle pour l'ensemble du film ou ajouter plusieurs modèles. Par exemple, vous pouvez utiliser différents modèles pour le début, le milieu et la fin de votre film. Vous pouvez même créer et enregistrer vos modèles personnalisés. Par exemple, si vous créez une série de vidéos, vous pouvez créer un modèle pour que toutes les vidéos aient un style cohérent.

Pour ouvrir un modèle de projet instantané

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, cliquez sur le bouton **Projet instantané**  dans le panneau **Bibliothèque**.
- 2 Cliquez sur une catégorie de modèle dans les dossiers qui s'affichent (pas les modèles de division d'écran).



- 3 Pour afficher un aperçu d'un modèle, cliquez sur la diapo du modèle, puis sur **Lire**  dans le panneau Lecteur.

- 4 Faites un clic droit sur la miniature du modèle, et choisissez l'emplacement d'insertion dans la **ligne de temps** entre **Ajouter au début** et **Ajouter à la fin**.

Le modèle est ajouté à la **ligne de temps**.



Vous pouvez aussi ajouter un modèle à votre projet en faisant glisser la diapo vers la **ligne de temps**.

Pour remplacer des clips, des photos et de la musique dans un modèle de projet instantané

- 1 Faites glisser un clip, une photo ou de la musique de la **bibliothèque** vers le clip, la photo ou la piste de musique dans l'espace réservé approprié.
- 2 Appuyez sur **[Ctrl]** et relâchez le bouton de la souris.

Pour créer un modèle de projet instantané

- 1 Ouvrez le projet vidéo que vous souhaitez enregistrer comme modèle.
- 2 Cliquez sur **Fichier > Exporter comme modèle > Modèle de projet instantané**.
- 3 Lorsque vous êtes invité à enregistrer votre projet, cliquez sur **Oui**.
- 4 Saisissez un **nom de fichier**, un **sujet** et une **description**.
- 5 Recherchez le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer votre modèle et cliquez sur **Enregistrer**.
- 6 Dans la boîte de dialogue **Exporter un projet comme modèle**, déplacez le curseur pour afficher la diapo du modèle de votre choix.
- 7 Précisez le chemin et le nom du fichier. Dans la liste déroulante, sélectionnez la catégorie dans laquelle vous voulez conserver votre modèle.
Les détails du modèle s'afficheront aussi.
- 8 Cliquez sur **OK**.

Pour importer des modèles de projet

- 1 Cliquez sur **Importer un modèle de projet** et recherchez le fichier *.vpt que vous souhaitez importer.
- 2 Cliquez sur **Ouvrir**.

Modèles vidéo avec fractionnement d'écran

Vous pouvez facilement créer une vidéo avec fractionnement d'écran afin de lire plusieurs vidéos dans un modèle prédéfini ou personnalisé.



Vous pouvez utiliser un modèle pour créer un projet de vidéo avec fractionnement d'écran ou vous pouvez créer votre propre modèle de fractionnement d'écran.

Avant de commencer

- Assurez-vous que les clips vidéo que vous souhaitez utiliser sont importés dans la bibliothèque et sont facilement accessibles à partir d'un chutier ou d'une collection.
- Prévisualisez les clips vidéo que vous voulez utiliser afin de vous faire une idée des formes qui conviendront le mieux au contenu à mettre en avant. Par exemple, si l'action principale est verticale, l'utilisation d'une forme horizontale ne sera pas très adaptée.

Pour choisir et remplir un modèle de fractionnement d'écran

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, cliquez sur le bouton **Projet instantané**  dans le panneau **Bibliothèque**.
- 2 Cliquez sur **Diviser l'écran** dans la liste des dossiers qui s'affiche.
- 3 Faites glisser la miniature du modèle à utiliser sur la ligne de temps.
- 4 Faites glisser une vidéo ou une photo à partir de la **bibliothèque** vers l'espace réservé approprié et appuyez sur **Ctrl** pour remplacer l'espace réservé.
- 5 Dans le panneau Lecteur, cliquez sur la liste déroulante **Redimensionner/Recadrer**  et cliquez sur le bouton **Mode Échelle** . Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Redimensionnez le clip sélectionné en faisant glisser les nœuds de dimensionnement orange qui s'affichent dans la fenêtre d'aperçu.
 - Positionnez le clip en le faisant glisser dans la fenêtre d'aperçu.
- 6 Sur la ligne de temps, cliquez sur une autre piste pour ajuster les autres clips du modèle.

Pour créer un modèle de division d'écran :

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur le bouton **Concepteur de modèle de division d'écran** .
- 2 Dans l'**éditeur de modèle**, choisissez un outil dans le panneau **Outils de division** et faites-le glisser dans la fenêtre de l'éditeur pour fractionner la zone en zones de clip distinctes.



Un chiffre d'affiche dans chaque zone de clip.

Pour ajouter une forme, dans la zone **Graphiques**, cliquez une forme et faites-la glisser dans la fenêtre de l'éditeur.

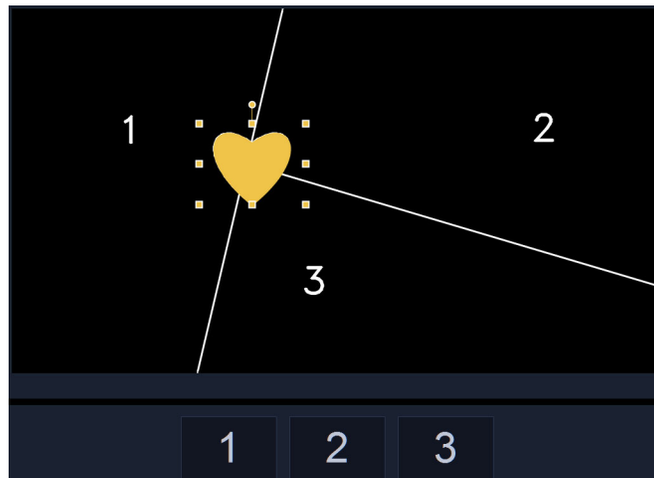
- 3 Pour ajuster les lignes et les formes, dans le panneau **Outils de division**, choisissez l'outil de sélection  approprié, puis sélectionnez l'élément que vous souhaitez modifier dans la fenêtre de l'éditeur.

Vous pouvez faire glisser les lignes et les formes afin de les repositionner et de les redimensionner. Vous pouvez également ajuster la **Rotation**, la **Largeur de la bordure** et la **Couleur de la bordure** dans la zone **Propriétés**.

- 4 Si vous souhaitez enregistrer le contenu avec votre modèle (par exemple, une image qui fera partie du modèle), accédez au contenu à ajouter et faites glisser la miniature correspondante vers le chiffre voulu dans la zone de dépôt.

Remarque: Pour remplacer le contenu, faites glisser un autre contenu sur la zone de dépôt.

Remarque: Le dimensionnement et le positionnement de contenu peut s'effectuer sur la ligne de temps après avoir fermé la fenêtre du **créateur de modèles**.



- 5 Une fois votre modèle terminé, cliquez sur le bouton **Exporter comme modèle** pour enregistrer votre modèle. Votre modèle est enregistré dans la catégorie **Projet instantané** et le dossier **Diviser l'écran** de la bibliothèque.
- 6 Cliquez sur **OK** pour revenir sur la ligne de temps.
- 7 Ajoutez et modifiez les clips comme vous le faites pour un modèle existant.

Organisation et recherche de médias



Organisez les clips multimédias de la bibliothèque de façon à pouvoir accéder à vos projets facilement et rapidement. Vous pouvez également importer une bibliothèque, afin de restaurer les fichiers multimédias et les autres informations qu'elle contient.

Cette section traite des sujets suivants :

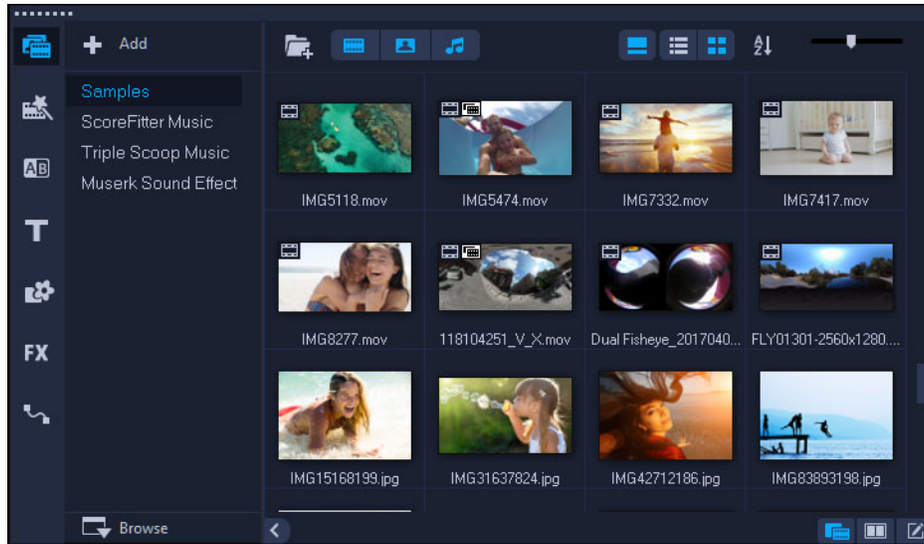
- Utilisation de la bibliothèque
- Tri, visualisation et filtrages des clips dans la bibliothèque
- Redimensionnement de diapos
- Marquage de fichiers comme 3D

Utilisation de la bibliothèque

La **bibliothèque** est une zone de stockage de tout ce dont vous avez besoin pour créer un film : clips vidéo, photos, fichiers audio, modèles de projets instantanés, transitions, titres, filtres, graphiques et chemins de suivi.

Créez une bibliothèque personnalisée pour votre projet. Vous pouvez sélectionner, ajouter ou supprimer des médias dans la **bibliothèque**. Si les fichiers multimédias sont déplacés de leur emplacement d'origine, vous pouvez automatiquement restaurer les liens. N'oubliez pas d'exporter la bibliothèque pour créer une sauvegarde sur le disque dur ou sur un périphérique de stockage externe. Vous pourrez ensuite ultérieurement importer la bibliothèque.

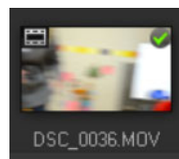
À la fin d'un projet, vous pouvez réinitialiser la **bibliothèque**, afin de restaurer les clips multimédias par défaut. Les fichiers que vous ajoutez sont supprimés de la **bibliothèque**, mais pas de leur emplacement initial. Vous pouvez toujours choisir d'importer de nouveau vos fichiers multimédias dans la **bibliothèque**.



Faites un clic droit sur un clip de la **bibliothèque** pour afficher les propriétés de ce clip, et pour copier, supprimer ou fractionner des clips par scène.

Vous pouvez également découper un clip dans la **bibliothèque** en faisant glisser le **curseur** dans le panneau Lecteur pour définir les **points de début/de fin**.

Les fichiers de la bibliothèque que vous utilisez dans un projet sont identifiés par une coche verte affichée dans l'angle supérieur droit de la diapo.



Pour obtenir des informations sur les formats de fichiers pris en charge, reportez-vous à la section «Formats de fichier pris en charge», page 12

Pour sélectionner des médias dans la bibliothèque

- Dans la **bibliothèque**, effectuez l'une des actions suivantes :
 - **Sélectionnez un fichier multimédia** : cliquez sur une diapo.
 - **Sélectionnez plusieurs fichiers multimédias** : appuyez et maintenez la touche **[Ctrl]** enfoncée, puis cliquez sur la diapo de votre choix.
 - **Sélectionnez une séquence de fichiers multimédias** : cliquez sur la première diapo de la séquence, appuyez et maintenez la touche **[Maj]** enfoncée, puis cliquez sur la dernière diapo de la séquence.
 - **Sélectionnez un groupe de fichiers multimédias** : faites glisser votre pointeur sur les vignettes à sélectionner.

Pour ajouter des clips multimédias à la bibliothèque

- 1 Cliquez sur **Ajouter** pour créer un nouveau dossier Bibliothèque dans lequel vous souhaitez stocker vos clips multimédias.

Remarque: Vous pouvez créer des dossiers personnalisés pour séparer vos clips personnels des clips d'exemple ou conserver tous les clips appartenant à un projet dans un seul dossier.

- 2 Pour repérer vos fichiers, cliquez sur le bouton **Importer des fichiers multimédia** .
- 3 Sélectionnez les fichiers que vous souhaitez importer.
- 4 Cliquez sur **Ouvrir**.



Cliquez sur **Parcourir** pour ouvrir l'**Explorateur de fichiers** où vous pouvez glisser-déposer des fichiers dans la **bibliothèque**.

Pour supprimer des clips multimédias de la bibliothèque

- 1 Dans la **bibliothèque**, sélectionnez un clip et appuyez sur **[Suppr]**.
Vous pouvez également faire un clic droit sur le clip dans la **bibliothèque**, puis cliquer sur **Supprimer**.

Remarque: Même si les clips sont référencés dans la **bibliothèque**, ils restent en réalité à leur emplacement d'origine, afin que seule la référence soit supprimée lorsque vous supprimez un clip de la **bibliothèque**. Vous pouvez toujours accéder au véritable fichier dans l'emplacement où il a été stocké.

- 2 Lorsque vous y êtes invité, confirmez que vous voulez supprimer la diapo de la **bibliothèque**.

Pour rechercher et restaurer automatiquement les liens vers les fichiers multimédias

- Cliquez sur **Fichier > Relier**.

Un message s'affiche et vous informe du nombre de clips reliés avec succès.

Remarque: Si les liens de certains clips ne sont pas restaurés, vous pouvez les restaurer manuellement en recherchant le fichier correspondant sur votre ordinateur.

Pour exporter une bibliothèque

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Gestionnaire de bibliothèques > Exporter la bibliothèque**, puis précisez l'emplacement du dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer votre **bibliothèque**.
- 2 Cliquez sur **OK**.



Cette opération génère une sauvegarde des informations des fichiers multimédias virtuels de votre bibliothèque actuelle dans le répertoire que vous précisez.

Pour importer une bibliothèque

- 1 Cliquez sur **Paramètres** > **Gestionnaire de bibliothèques** > **Importer la bibliothèque**, puis recherchez le dossier que vous souhaitez importer.
- 2 Cliquez sur **OK**.

Pour réinitialiser la bibliothèque

- Cliquez sur **Paramètres** > **Gestionnaire de bibliothèques** > **Réinitialiser la bibliothèque**.



Cette action restaure les paramètres par défaut de la **bibliothèque** et supprime tous les fichiers ajoutés par l'utilisateur.

Tri, visualisation et filtrages des clips dans la bibliothèque

Il existe plusieurs méthodes pour trier, visualiser et filtrer vos clips multimédias dans la bibliothèque :

- Triez des clips multimédias par propriétés, telles que le nom, le type de fichier, la date et la résolution.
- Visualisez les clips multimédias sous forme de diapos ou de liste présentant les détails relatifs aux fichiers.
- Filtrez les clips multimédias en masquant ou affichant les clips par type : photo, vidéo et audio

Pour trier des clips multimédias

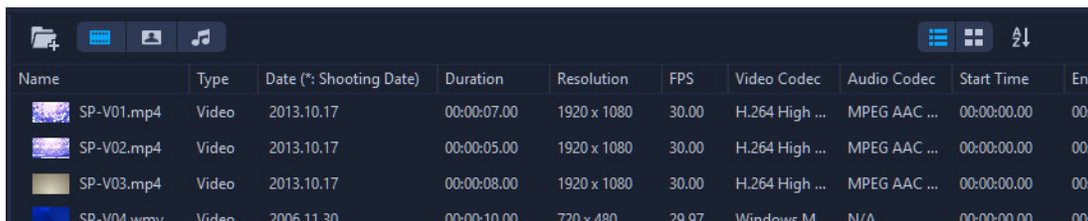
- Cliquez sur le bouton **Trier les clips dans la bibliothèque**  et sélectionnez une propriété **Trier par** dans le menu.

Pour modifier l'affichage des clips multimédias

- Cliquez sur le bouton **Vue en liste**  pour afficher vos clips multimédias dans une liste comprenant les propriétés de fichier ou cliquez sur le bouton **Vue en vignette**  pour afficher des diapos.

Pour trier les clips multimédias dans la **Vue en liste**, cliquez sur un titre de propriété, tel que **Nom**, **Type** ou **Date**.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Afficher/Masquer le titre**  pour afficher ou masquer les noms de fichiers des clips multimédias.



Name	Type	Date (*: Shooting Date)	Duration	Resolution	FPS	Video Codec	Audio Codec	Start Time	End
 SP-V01.mp4	Video	2013.10.17	00:00:07.00	1920 x 1080	30.00	H.264 High ...	MPEG AAC ...	00:00:00.00	00:
 SP-V02.mp4	Video	2013.10.17	00:00:05.00	1920 x 1080	30.00	H.264 High ...	MPEG AAC ...	00:00:00.00	00:
 SP-V03.mp4	Video	2013.10.17	00:00:08.00	1920 x 1080	30.00	H.264 High ...	MPEG AAC ...	00:00:00.00	00:
 SP-V04.wmv	Video	2006.11.30	00:00:10.00	720 x 480	29.97	Windows M...	N/A	00:00:00.00	00:

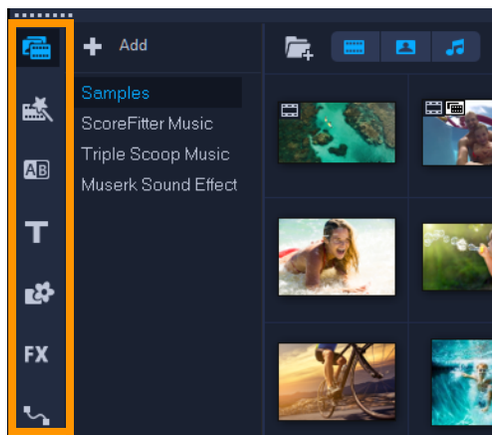
La vue en liste affiche les propriétés telles que le nom de fichier, le type de clip multimédia, la date, la durée, la résolution, les images par seconde (ips) et les codecs.

Pour afficher ou masquer des clips multimédias

- Cliquez sur un ou plusieurs de boutons suivants :
 - **Afficher/Masquer les vidéos** 
 - **Afficher/Masquer les photos** 
 - **Afficher/Masquer les fichiers audio** 

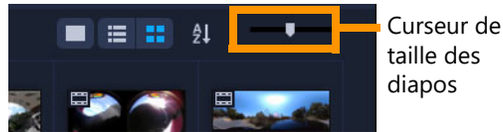
Pour modifier la vue du panneau Bibliothèque

- Vous pouvez utiliser les icônes du panneau **Bibliothèque** pour afficher des modèles de projet instantané, des transitions, des titres, des graphiques, des filtres et des chemins de suivi.



Redimensionnement de diapos

Corel VideoStudio vous permet d'ajuster la dimension des diapos pour faciliter l'accès aux divers clips multimédias de la **bibliothèque**.



Pour ajuster la taille des diapos

- Déplacez le curseur vers la gauche ou vers la droite pour diminuer ou augmenter la taille des diapos.

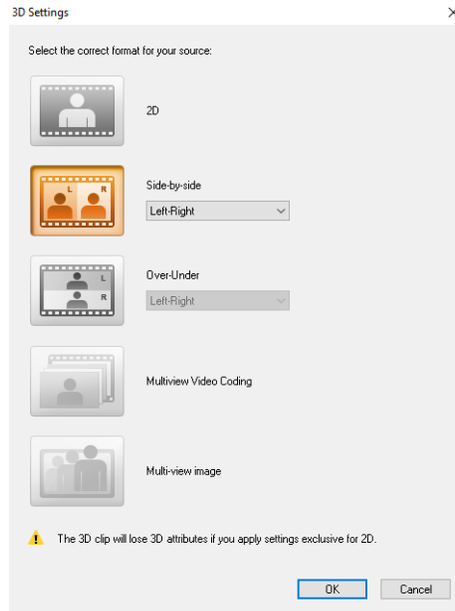
Marquage de fichiers comme 3D

Dans Corel VideoStudio, les clips MVC et MPO sont automatiquement détectés et marqués comme 3D lors de l'importation. Vous pouvez également marquer des clips 2D pour simuler un effet 3D lorsque vous générez le rendu du projet comme un film 3D. Les clips multimédias 3D marqués sont signalés par la balise **3D** pour simplifier leur identification et autoriser leur édition 3D.

Le format **Gauche-Droite** pour le 3D côte à côte est un choix populaire pour afficher du contenu et est principalement utilisé avec les clips multimédias importés ou capturés à partir d'appareils vidéo 3D. L'option **Droite-Gauche** est principalement utilisée avec les clips multimédias provenant du Web.

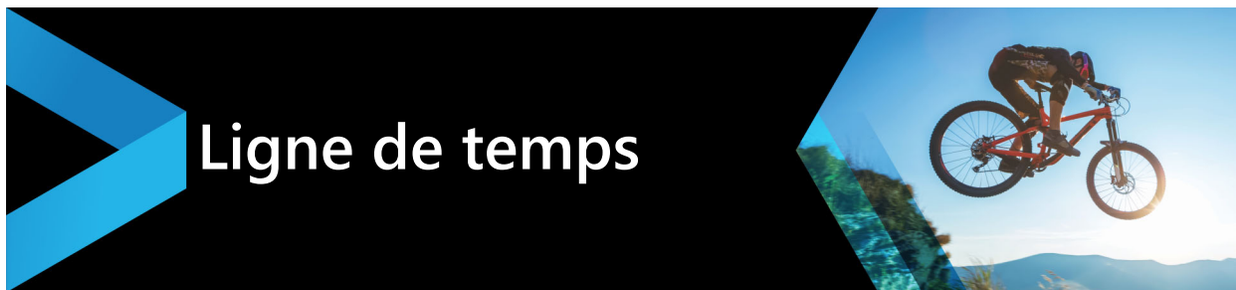
Pour marquer des clips vidéo et photo comme 3D

- 1 Faites un clic droit sur les fichiers 3D importés dans la **bibliothèque** ou la **ligne de temps**, puis choisissez **Marquer comme 3D** dans le menu généré par un clic droit. La boîte de dialogue **Paramètres 3D** s'affiche.



- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes pour définir le bon affichage du contenu 3D :
 - **2D** : les paramètres par défaut si le clip sélectionné n'est pas reconnu comme étant en 3D.
 - **Côte à côte** : affiche un contenu 3D en divisant la résolution horizontale de chaque image pour l'œil gauche et droit. 3D côte à côte est un format largement utilisé par les chaînes câblées pour diffuser du contenu auprès des téléviseurs compatibles 3D du fait d'une plus faible utilisation de la bande passante. Choisissez entre le format **Gauche-Droite** ou **Droite-Gauche**.
 - **Superposition** : permet d'afficher un contenu 3D en divisant la résolution verticale de chaque image pour l'œil gauche et droit. Le nombre de pixels horizontaux étant plus élevé, cette option est la plus appropriée pour afficher les animations panoramiques. Choisissez entre le format **Gauche-Droite** ou **Droite-Gauche**.
 - **Codage vidéo multivue (MVC)** : permet de générer une vidéo à deux vues (stéréoscopique) haute définition ou une vidéo multivue 3D.
 - **Image multivue** : permet d'afficher des images stéréoscopiques de haute qualité, tels que des fichiers MPO (Multi-Picture Object) qui ont été tournés à l'aide d'appareils 3D.
- 3 Cliquez sur **OK**.

La diapo du clip multimédia dans la **bibliothèque** et la **ligne de temps** comporte à présent la balise 3D.



La ligne de temps correspond à l'endroit où vous assemblez les clips multimédias à utiliser dans votre projet vidéo.

Cette section traite des sujets suivants :

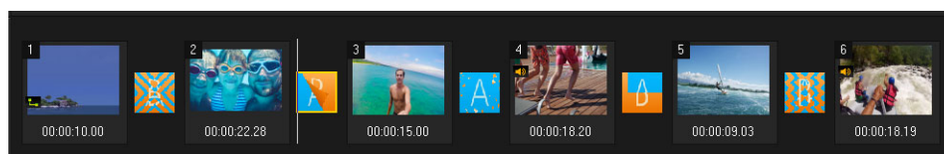
- Basculement entre les vues de la ligne de temps
- Affichage et masquage de pistes
- Ajout et échange de pistes
- Ajustement de la hauteur des pistes
- Association et dissociation
- Utilisation de l'Édition avec effet de vague

Basculement entre les vues de la ligne de temps

Deux types de vue sont disponibles dans la ligne de temps : la **vue Storyboard** et la **vue Ligne de temps**.

Vue Storyboard

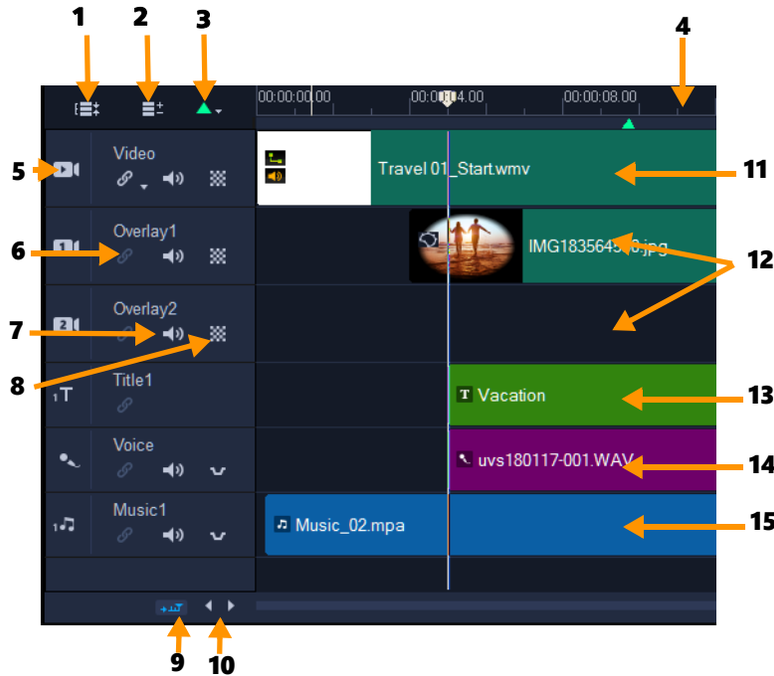
La manière la plus rapide et la plus simple d'organiser vos photos et clips vidéo dans un projet est d'utiliser la vue Storyboard. Chaque diapo de ce storyboard représente une photo, un clip vidéo ou une transition. Les diapos sont affichées dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le projet, et vous pouvez les faire glisser pour les réorganiser. La durée de chaque clip est affichée à la base de chaque diapo. De plus, vous pouvez insérer des transitions entre les clips vidéo et vous pouvez découper un clip vidéo sélectionné dans la fenêtre d'aperçu.



Vue Storyboard de Corel VideoStudio

Vue Ligne de temps

La vue Ligne de temps est celle qui vous donne l'affichage le plus complet des éléments contenus dans votre projet de film. Elle divise le projet en pistes distinctes pour la vidéo, les incrustations, les titres, la voix et la musique.



Vue Ligne de temps de Corel VideoStudio

Partie	Description
1. Afficher toutes les pistes visibles	Affiche toutes les pistes de votre projet.
2. Gestionnaire de pistes	Vous permet de gérer les pistes visibles sur la ligne de temps .
3. Ajouter/Supprimer le chapitre ou le repère	Vous permet de définir les points de repère et de chapitre dans votre film.
4. Règle de la ligne de temps	Vous aide à déterminer la longueur du clip et du projet en affichant les incréments du code temporel du projet en heures:minutes:secondes:images.
5. Bouton Piste	Afficher/Masquer les pistes individuelles
6. Activer/Désactiver l'Édition avec effet de vague	Lorsqu'elle est activée, les clips conservent leurs positions relatives lors de l'ajout d'un clip à la piste. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation de l'Édition avec effet de vague», page 69.
7. Activer/Désactiver la sourdine	Permet de couper ou d'activer l'audio de la piste.
8. Transparence de la piste	Active le mode Transparence de la piste. Voir «Transparence des pistes», page 101.
9. Faire défiler automatiquement la ligne de temps.	Permet d'activer/de désactiver le défilement sur la ligne de temps lorsque vous prévisualisez un clip qui s'étend au-delà de la vue courante.
10. Commandes de défilement	Vous permet de déplacer votre projet en utilisant les boutons gauche et droite, ou en faisant glisser la barre de défilement .

Partie	Description
11. Piste Vidéo	Contient des vidéos, des photos, des graphismes et des transitions. Notez qu'en mode HTML 5, il est également possible d'avoir une piste d'arrière-plan.
12. Pistes Incrustation	Contient les clips d'incrustation, qui peuvent être des clips vidéo, photo, d'images ou de couleur. Notez que les projets HTML 5 peuvent également avoir des pistes Incrustation.
13. Piste Titre	Contient les clips des titres.
14. Piste Voix	Contient des clips de voix off.
15. Piste Musique	Contient les clips musicaux venant de fichiers audio.



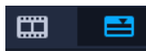
Vous pouvez utiliser la molette de la souris pour faire défiler la **ligne de temps**. Faites un clic droit sur n'importe quel bouton de piste et sélectionnez **Sélectionner tous les médias** pour sélectionner tous les clips multimédias se trouvant sur la piste.



Lorsque le pointeur est sur **Contrôles de zoom** ou sur **Règle de la ligne de temps**, vous pouvez utiliser la molette pour faire un zoom avant ou arrière sur la **ligne de temps**.

Pour basculer entre la vue Storyboard et la vue Ligne de temps

- Cliquez sur les boutons à gauche de la barre d'outils.



Affichage et masquage de pistes

Vous pouvez afficher ou masquer des pistes. Lorsque les pistes sont masquées, elles n'apparaissent pas durant la lecture ou quand vous générez le rendu de votre vidéo. Masquer ou afficher les pistes vous permet de voir l'effet de chaque piste d'un projet sans devoir supprimer, ni réimporter les clips multimédias à plusieurs reprises.

Pour afficher ou masquer des pistes

- Cliquez sur le **bouton Piste** de la piste à afficher ou à masquer. La piste apparaît en grisé dans la ligne de temps lorsqu'elle est masquée.

Ajout et échange de pistes

Le **gestionnaire de pistes** vous permet d'avoir un meilleur contrôle sur la **ligne de temps**. Vous pouvez avoir jusqu'à 20 pistes d'incrustation, deux pistes de titre et huit pistes de musique.

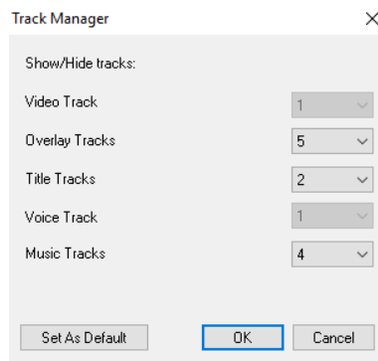
Dans un projet HTML5, vous pouvez ajouter, au maximum, trois pistes d'arrière-plan, 18 pistes d'incrustation, deux pistes de titre et trois pistes de musique.

Il n'y a qu'une seule piste vidéo et une seule piste de voix.

Vous pouvez également insérer et supprimer des pistes d'incrustation, de titre et de musique, ou encore échanger les pistes d'incrustation directement dans la ligne de temps.

Pour ajouter des pistes à l'aide du gestionnaire de pistes

- 1 Cliquez sur le **gestionnaire de pistes** dans la barre d'outils.
- 2 Précisez le nombre de pistes que vous souhaitez afficher dans la liste déroulante de chaque piste.



Cliquez sur **Définir par défaut** pour enregistrer les paramètres actuels comme paramètres par défaut pour les nouveaux projets.

Vous pouvez également réduire le nombre de pistes facultatives que vous avez ajoutées en réglant les paramètres du **gestionnaire de pistes**.

Pour insérer ou supprimer des pistes sur la ligne de temps

- 1 Sur la **ligne de temps**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un bouton de piste correspondant au type de piste que vous souhaitez insérer ou supprimer et choisissez l'une des commandes de menu suivantes :
 - **Insérer une piste au-dessus** : insère une piste au-dessus de la piste sélectionnée.
 - **Insérer une piste au-dessous** : insère une sous la piste sélectionnée.
 - **Supprimer la piste** : supprime la piste de la ligne de temps.

Une piste de même type est insérée ou la piste sélectionnée est supprimée.



Les options de menu ci-dessus s'affichent uniquement si l'action est autorisée. Par exemple, l'option **Supprimer la piste** n'est pas disponible si vous n'avez pas ajouté de pistes facultatives dans le projet. De même, si vous utilisez déjà le nombre maximum

de pistes pour le type de piste sélectionné, les commandes du menu d'insertion de piste ne sont pas affichées.

Pour échanger des pistes d'incrustation

- 1 Faites un clic droit sur un bouton Piste d'incrustation  et sélectionnez **Échanger les pistes**.
- 2 Sélectionnez la piste d'incrustation correspondante que vous souhaitez échanger. Tout le contenu multimédia des pistes d'incrustation est échangé.



Cette fonctionnalité ne fonctionne que sur les projets contenant plusieurs pistes d'incrustation.

Changement de nom des pistes

Vous pouvez renommer les pistes pour leur donner des noms descriptifs vous permettant d'organiser votre projet.

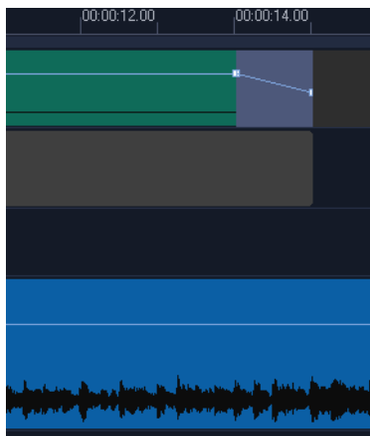


Pour renommer une piste

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur le nom de la piste indiqué dans l'en-tête de la piste.
- 2 Lorsque le curseur d'insertion de texte s'affiche, entrez un nouveau nom pour la piste.

Ajustement de la hauteur des pistes

Vous pouvez ajuster la hauteur des pistes individuelles. Par exemple, vous pouvez augmenter la hauteur de la piste sur laquelle vous travaillez afin de rendre le contenu plus visible. Par exemple, si vous avez activé le mode Mélangeur de son, une piste plus large vous permet de visualiser plus facilement la forme d'onde et de régler les nœuds du niveau sonore.



La hauteur de la piste bleue au bas de la fenêtre a été augmentée.

Pour ajuster la hauteur de la piste

- 1 Sur la ligne de temps, placez le pointeur le long du bord inférieur de la piste à ajuster.
- 2 Lorsque la double flèche s'affiche, faites glisser le bord de la piste de façon à augmenter ou diminuer sa hauteur.

Remarque: Il existe une hauteur de piste minimum.



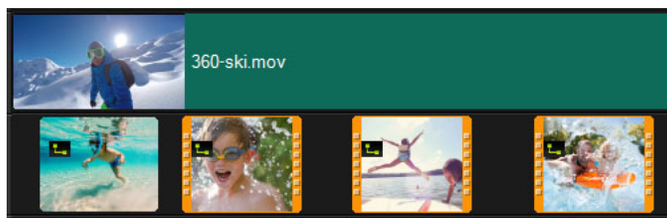
La barre de défilement le long du bord droit de la ligne de temps est activé si les pistes occupent plus d'espace qu'il n'y en a de disponible dans le panneau Ligne de temps.

Association et dissociation

Vous pouvez associer et dissocier des éléments qui se trouvent sur la ligne du temps. Par exemple, vous pouvez sélectionner plusieurs clips ou photos d'une ou plusieurs pistes et les associer de façon à pouvoir les déplacer simultanément ou à appliquer un effet au groupe. À tout moment, vous pouvez dissocier les éléments.

Comment savoir si un élément fait partie d'un groupe d'éléments ?

Lorsque vous cliquez sur un élément qui appartient à un groupe sur la ligne de temps, tous les éléments du groupe concerné sont mis en surbrillance (contour orange).



Lorsque vous cliquez sur un élément qui appartient à un groupe sur la ligne de temps, tous les éléments du groupe concerné sont mis en surbrillance (contour orange).

Pour associer des éléments sur la ligne de temps

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, assurez-vous que les éléments à associer ont été ajoutés sur la ligne de temps.
- 2 Appuyez sur la touche **Maj** tout en la maintenant enfoncée et, sur la ligne de temps, cliquez sur tous les éléments à associer.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un élément sélectionné et choisissez **Associer** dans le menu contextuel.

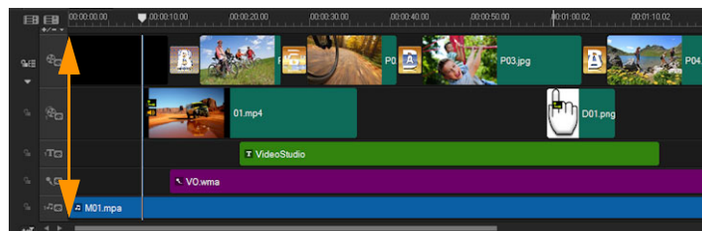
Pour dissocier des éléments sur la ligne de temps

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un élément associé et choisissez **Dissocier** dans le menu contextuel.

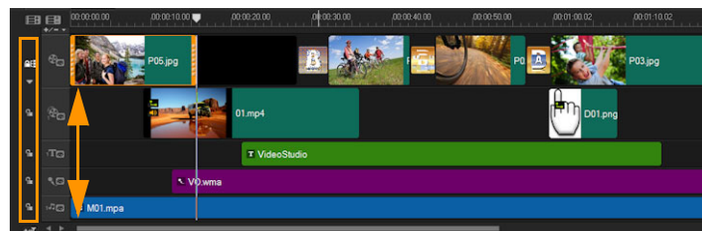
Utilisation de l'Édition avec effet de vague

Utilisez l'**Édition avec effet de vague** pour conserver la synchronisation d'origine des pistes lors de l'insertion ou de la suppression de clips.

Par exemple, si vous ajoutez un clip de 10 secondes au début de la vidéo, tous les autres clips se déplacent vers la droite de 10 secondes. Cela rend l'édition plus efficace en maintenant la synchronisation entre toutes les pistes.



Ligne de temps d'origine



Ligne de temps après l'insertion d'un clip dans la piste Vidéo avec l'option Édition avec effet de vague désactivée. Seuls les clips de la piste Vidéo sont déplacés lorsqu'un nouveau clip est inséré.



Ligne de temps après l'insertion d'un clip dans la piste Vidéo avec l'option Édition avec effet de vague activée sur certaines pistes. Les clips sur les pistes avec l'Édition avec effet de vague activée sont déplacés lorsqu'un nouveau clip est inséré, afin de conserver la synchronisation d'origine.

Pour insérer des clips en mode Édition avec effet de vague

- 1 Cliquez sur le bouton **Activer/Désactiver l'Édition avec effet de vague**  pour activer le panneau.
- 2 Cliquez sur  en regard de chaque piste à laquelle appliquer l'Édition avec effet de vague.
- 3 Faites glisser le clip pour l'insérer à partir de la **bibliothèque** à la position voulue sur la **ligne de temps**. Dès que le nouveau clip est en place, tous les clips auxquels l'Édition avec effet de vague a été appliquée sont décalés en conséquence, tout en conservant leurs positions respectives sur la piste.

Remarque: L'Édition avec effet de vague fonctionne également lorsque vous supprimez des clips.



Édition de médias

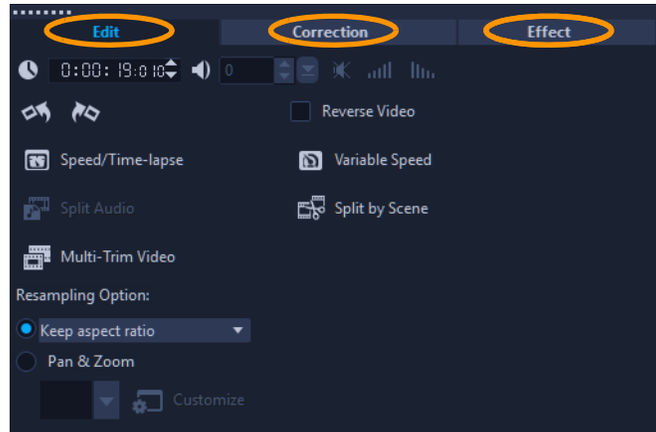
Les clips audio, vidéo ou d'images constituent la base de votre projet. Il est donc essentiel d'apprendre à les manipuler.

Cette section traite des sujets suivants :

- Utilisation du panneau Options dans l'espace de travail Éditer
- Conversion de plusieurs fichiers
- Ajout de clips vidéo
- Ajout de photos
- Faire pivoter une vidéo ou une photo
- Recadrage d'une vidéo ou d'une photo
- Redimensionnement/Mise à l'échelle d'une vidéo ou d'une photo
- Remappage temporel
- Modification de la vitesse de lecture des vidéos
- Utilisation de Geler l'image
- Remplacement de clips multimédias
- Découpage d'un clip
- Utilisation de Fractionner par scène
- Découpage de vidéos en plusieurs clips
- Enregistrement de clips découpés
- Prise d'un instantané dans un clip vidéo
- Réglage de la couleur et des tonalités des clips
- Ajustement de la balance des blancs
- Application d'un panoramique et d'un zoom aux vidéos et aux photos
- Utilisation du Créateur de masque
- Transparence des pistes
- Vidéo à 360°

Utilisation du panneau Options dans l'espace de travail Éditer

Le panneau **Options** de l'espace de travail **Éditer** vous permet de modifier les médias, les transitions, les titres, les graphiques, les animations et les filtres que vous ajoutez à la **ligne de temps**. Les contrôles disponibles varient selon le type de contenu que vous sélectionnez et s'il s'agit d'une piste de superposition ou de la piste vidéo principale.



Onglet Édition

- **Durée** : affiche la durée du clip sélectionné en heures:minutes:secondes:images. Vous pouvez découper le clip sélectionné en modifiant sa durée.
- **Volume du clip** : vous permet d'ajuster le volume du segment audio de votre vidéo.
- **Silence** : réduit le segment audio au silence sans toutefois le supprimer.
- **Fondu avant/arrière** : permet d'augmenter/de réduire progressivement le volume du clip pour une transition plus douce. Sélectionnez **Paramètres** > **Préférences** > **Éditer** pour définir la durée du fondu avant/arrière.
- **Rotation** : fait pivoter le clip vidéo.
- **Inverser la vidéo** : lit la vidéo à l'envers.
- **Vitesse/laps de temps** : vous permet d'ajuster la vitesse de lecture du clip, et d'appliquer des effets d'accélééré et de stroboscope.
- **Vitesse variable** : permet de régler la vitesse de lecture d'un clip vidéo à différents intervalles.
- **Fractionner l'audio** : vous permet de séparer l'audio d'un fichier vidéo et de le placer sur la piste Voix.
- **Fractionner par scène** : fractionne un fichier DV AVI capturé sur la base de la date et de l'heure de tournage, ou des changements du contenu de la vidéo (comme les mouvements, les déplacements de la caméra, les changements de luminosité, etc.).
- **Multi-découpe vidéo** : vous permet de choisir les segments désirés d'un fichier vidéo et de les extraire.
- **Option de rééchantillonnage** : vous permet de définir le format de l'image pour la vidéo.

Onglet Correction

- **Correction chromatique** : vous permet d'ajuster la teinte, la saturation, la luminosité, le contraste et le gamma du clip vidéo. Vous pouvez également ajuster la balance des blancs du clip vidéo ou photo, ou faire un ajustement automatique des tonalités.

- **Correction de l'objectif** : vous permet d'accéder aux présélections et aux contrôles de correction des distorsions provoquées lors du tournage de vidéos à l'aide d'une caméra grand angle.

Onglet Effet

- **Masque et Clé chroma** : vous permet d'appliquer des options de superposition comme un masque, une clé chroma et de la transparence.
- **Remplacer le dernier filtre** : permet de remplacer le dernier filtre appliqué à un clip lorsque vous faites glisser un nouveau filtre sur le clip. Désélectionnez cette option si vous voulez ajouter plusieurs filtres à vos clips.
- **Filtres appliqués** : affiche la liste des filtres vidéo que vous avez appliqués à un clip. Cliquez sur  ou sur  pour réorganiser l'ordre des filtres; cliquez sur  pour supprimer un filtre.
- **Paramètres prédéfinis** : vous donne accès à divers filtres prédéfinis. Choisissez un filtre prédéfini dans la liste déroulante.
- **Personnaliser le filtre** : vous permet de définir le comportement du filtre pendant la durée du clip.
- **Filtre audio** : vous permet d'appliquer un filtre pour améliorer l'audio. Par exemple, vous pouvez l'amplifier, ajouter un écho, ajuster le pas ou effectuer votre choix parmi des options de nivelage.
- **Options d'alignement** : vous permet d'ajuster la position de l'objet dans la fenêtre d'aperçu. Définissez l'option par le biais du menu contextuel **Options d'alignement**.
- **Afficher le quadrillage** : sélectionnez cette option pour afficher le quadrillage. Cliquez sur  pour ouvrir une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez préciser les paramètres du quadrillage.
- **Direction/Style** : vous permet de définir la direction et le style de l'entrée/sortie du clip. Cette option peut être réglée sur les valeurs suivantes : statique, haut/bas, gauche/droite, haut gauche/haut droit, bas gauche/bas droit.
Pour ce qui est du style, vous pouvez définir la direction de l'entrée/sortie des clips avec : **Durée de rotation avant/après la pause** et **Effet de mouvement de Fondu avant/arrière**.
- **Mouvement avancé** : ouvre la boîte de dialogue **Personnaliser mouvement**, qui vous permet de personnaliser le mouvement des incrustations et des titres. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Personnalisation de mouvement», page 163.

Notez que les clips audio sur les pistes **Voix** et **Musique** sont associés à des options différentes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Audio», page 107.

Conversion de plusieurs fichiers

La Conversion par lots vous permet de convertir en séquence un grand nombre de fichiers dans un autre format. Vous pouvez également créer un profil pour effectuer des conversions par lots. Cela vous permet d'enregistrer les paramètres de conversion par lots et de les appliquer à de futures conversions par lots.

Pour lancer une conversion par lots

- 1 Cliquez sur **Fichier > Conversion par lots**.
- 2 Cliquez sur **Ajouter** et choisissez les fichiers que vous voulez convertir.
- 3 Sélectionnez un dossier de sortie dans **Enregistrer dans le dossier**.
- 4 Dans **Enregistrer sous le type**, choisissez le type de sortie désiré.
Si vous souhaitez définir des options d'enregistrement plus avancées, cliquez sur le bouton **Options**.
- 5 Cliquez sur **Convertir**.

Le résultat s'affiche dans la boîte de dialogue **Compte-rendu de tâche**. Cliquez sur **OK** pour terminer.

Pour créer un profil de conversion par lots

- 1 Cliquez sur **Fichier > Conversion par lots**.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Conversion par lots**, choisissez les paramètres à enregistrer en tant que profil.
- 3 Cliquez sur le bouton **Profil** et choisissez **Ajouter profil**.
- 4 Dans la boîte de dialogue **Ajouter modèle**, tapez le nom du profil.



Vous pouvez appliquer un profil de conversion par lots en cliquant sur le bouton **Profil** et en choisissant le profil à appliquer.

Vous pouvez supprimer un profil de conversion par lots en cliquant sur le bouton **Profil**, en choisissant **Supprimer profil** et en choisissant le profil à supprimer.

Ajout de clips vidéo

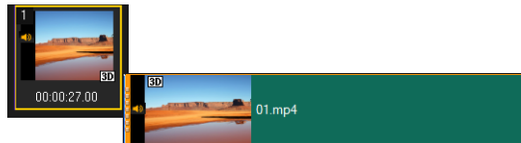
Il existe plusieurs méthodes pour insérer les clips vidéo dans la **ligne de temps** :

- Sélectionnez un clip dans la bibliothèque et faites-le glisser jusqu'à la piste Vidéo ou la piste Incrustation. Vous pouvez sélectionner plusieurs clips en appuyant sur **[Maj]**.
- Faites un clic droit sur un clip de la **bibliothèque**, puis sélectionnez **Insérer dans : piste Vidéo** ou **Insérer dans : piste Incrustation**.

- Sélectionnez un ou plusieurs fichiers vidéo dans l'explorateur Windows, et faites-les glisser jusqu'à la piste Vidéo ou la piste Incrustation.
- Pour insérer un clip stocké dans un dossier de fichiers directement dans la piste Vidéo ou la piste Incrustation, faites un clic droit sur la **ligne de temps**, sélectionnez **Insérer vidéo** et sélectionnez la vidéo à utiliser.



Les clips multimédias 3D sont pris en charge dans Corel VideoStudio. Vous pouvez marquer vos clips multimédias 3D de façon à ce qu'ils puissent facilement être identifiés et édités à l'aide des fonctions d'édition 3D. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Marquage de fichiers comme 3D», page 60.



En plus des fichiers vidéo, vous pouvez aussi ajouter de la vidéo stockée sur des disques DVD.

Ajout de photos

Les clips photo sont ajoutés à la piste vidéo de la même manière que le sont les clips vidéo. Avant de commencer à ajouter des photos à votre projet, déterminez la taille de photo que vous voulez pour toutes vos photos. Par défaut, Corel VideoStudio ajuste la taille de façon à conserver le format de l'image.

Les fichiers Corel PaintShop Pro PSPIMAGE (*.pspimage) sont pris en charge dans Corel VideoStudio. Les fichiers PSPIMAGE importés dans la **bibliothèque** possèdent un indicateur à couches multiples, qui vous permet de les distinguer des autres types de clips multimédias.



Pour faire en sorte que la taille de toutes les photos insérées soit la même que celle des images de votre projet

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Préférences > Éditer**.
- 2 Réglez l'**option Rééchantillonnage de l'image** sur **Ajuster à la taille de projet**.

Pour importer des fichiers PSPIMAGE dans la ligne de temps

- 1 Faites un clic droit sur un clip de la **bibliothèque**.
- 2 Cliquez sur **Insérer dans** et sélectionnez la piste à laquelle vous souhaitez ajouter votre clip multimédia.
- 3 Faites votre choix parmi les options suivantes :
 - **Couches** : vous permet d'inclure les couches d'un fichier sur des pistes séparées.
 - **Aplatir** : vous permet d'insérer une image aplanie sur une seule piste.



Vous pouvez également faire glisser le fichier directement vers la **ligne de temps**. Le programme ajoutera alors automatiquement les couches sur des pistes séparées. Pour insérer une image aplanie, maintenez la touche **[Maj]** enfoncée et faites glisser le fichier.

Faire pivoter une vidéo ou une photo

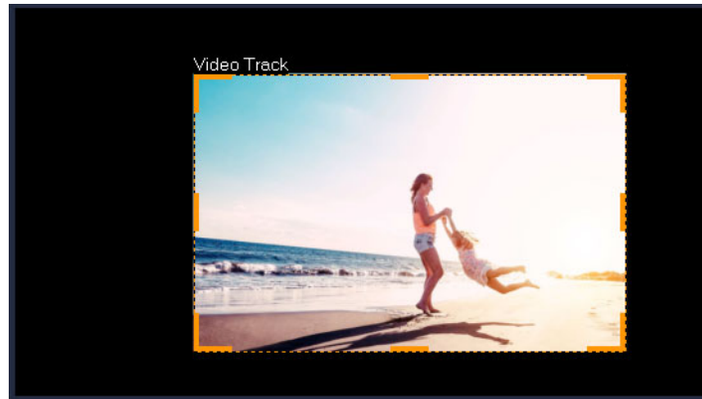
Vous pouvez faire pivoter des clips vidéo et des photos pour en changer l'orientation. Par exemple, vous pouvez faire pivoter une vidéo que vous avez filmée sur votre téléphone en mode portrait afin de la convertir en format paysage ou encore retourner une vidéo à l'envers.

Comment faire pivoter un clip vidéo ou une photo

- 1 Sur la ligne de temps, sélectionnez un clip vidéo ou une photo.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Éditer**, puis sur **Pivoter à gauche**  ou **Pivoter à droite**  de façon à obtenir l'orientation souhaitée dans le panneau **Aperçu**.

Recadrage d'une vidéo ou d'une photo

Vous pouvez recadrer une vidéo ou une photo de sorte que seule la zone que vous sélectionnez apparaisse lors de la lecture. Notez que le recadrage n'est pas destructif, ce qui signifie que la vidéo ou la photo d'origine reste inchangée. À tout moment, vous pouvez modifier la zone de recadrage dans votre projet.



Comment recadrer une vidéo

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur une vidéo ou une photo.
- 2 Dans le panneau **Lecteur**, cliquez sur la liste déroulante **Redimensionner/Recadrer**  et choisissez l'outil **Rogner** .
- 3 Dans la fenêtre d'aperçu, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - **Taille** : faites glisser les poignées de dimensionnement sur le rectangle de redimensionnement pour définir la zone de recadrage. Faites glisser la poignée d'angle pour conserver les proportions.
 - **Position** : après avoir placé le pointeur de la souris à l'intérieur du rectangle de recadrage, faites glisser la zone de recadrage à un autre emplacement.

Redimensionnement/Mise à l'échelle d'une vidéo ou d'une photo

Vous pouvez redimensionner/mettre à l'échelle une vidéo ou une photo de façon interactive de façon à pouvoir voir un arrière-plan ou à créer un effet d'incrustation d'image. Vous pouvez également déformer une vidéo ou une photo. Par exemple, vous pouvez créer un effet de perspective en appliquant une inclinaison à la vidéo ou la photo.



En mode Mise à l'échelle, vous pouvez redimensionner la vidéo en faisant glisser un nœud orange. Faites glisser les nœuds verts pour déformer l'image. Par exemple, vous pouvez utiliser l'effet de distorsion pour créer un effet de perspective.

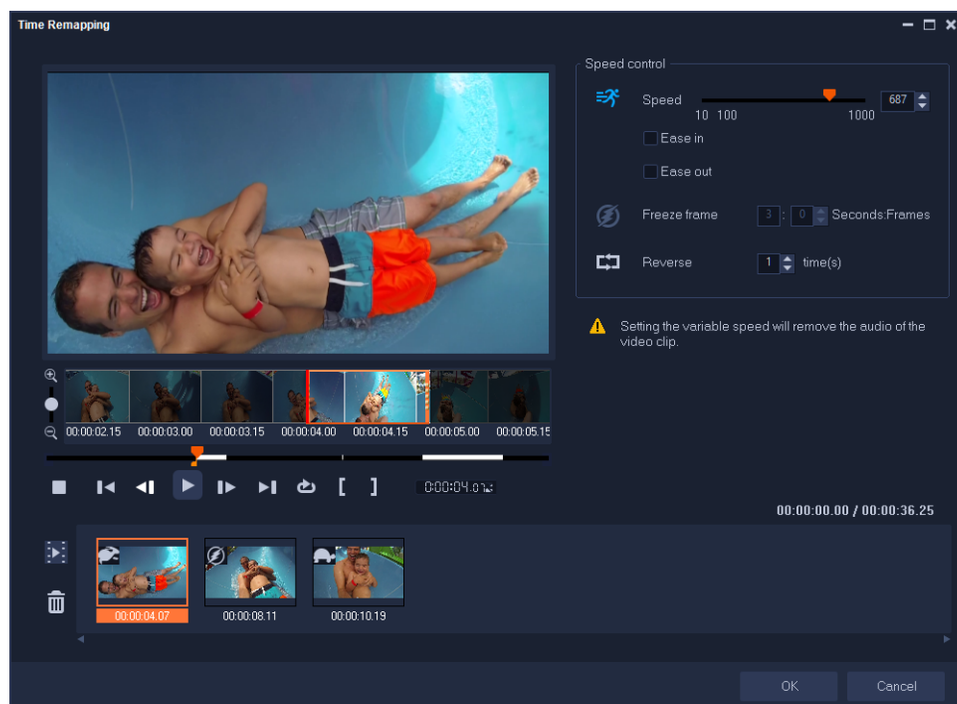
Pour redimensionner/mettre à l'échelle une vidéo ou une photo

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur une vidéo ou une photo.
- 2 Dans le panneau **Lecteur**, cliquez sur la liste déroulante **Redimensionner/Recadrer**  et choisissez l'outil **Mode Échelle** .
- 3 Dans la fenêtre d'aperçu, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - **Taille/Échelle** : faites glisser les nœuds de dimensionnement orange au niveau des angles du rectangle de dimensionnement pour régler la taille. Pour compresser ou étirer la vidéo ou la photo, faites glisser un nœud latéral orange.
 - **Distorsion** : faites glisser un nœud latéral orange pour compresser ou étirer la vidéo ou la photo ou faites glisser un nœud vers pour incliner la vidéo ou la photo.

Remappage temporel

Jouez avec la vitesse grâce aux contrôles faciles à utiliser qui vous permettent d'ajouter des effets de ralenti et d'accélééré, de gel de l'action ou d'inversion et de relecture des scènes de votre vidéo. Tous les outils dont vous avez besoin pour les effets de vitesse sont regroupés en un point unique.

La boîte de dialogue Remappage temporel comporte les contrôles habituels de lecture et de coupure, ainsi que la zone des vignettes qui affiche chacune des modifications effectuées à l'aide des contrôles de vitesse.



Boîte de dialogue Remappage temporel

Pour changer la vitesse de lecture, geler l'image ou inverser les séquences vidéo

- 1 Dans la vue Ligne de temps (espace de travail **Éditer**), cliquez avec le bouton droit de la souris sur le clip voulu et sélectionnez **Remappage temporel** dans le menu contextuel.
- 2 Dans la fenêtre **Remappage temporel**, parcourez la vidéo pour localiser l'emplacement où vous souhaitez modifier la vitesse de lecture, inverser l'action ou geler une ou plusieurs images.
- 3 Cliquez sur le bouton **Lecture**  ou faites glisser le curseur en le positionnant à l'emplacement voulu, puis appuyez sur le bouton **Point d'entrée**  et sur le bouton **Point de sortie**  afin de choisir un segment du clip sur lequel travailler. Une ligne blanche identifie un segment marqué du clip.



Remarque: Les contrôles de lecture vous permettent de parcourir la version originale du clip (même s'il a été coupé sur la ligne de temps).

- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le bouton **Vitesse**  et faites glisser le curseur de façon à définir la vitesse pour le segment sélectionné. Faites glisser le curseur vers la droite pour augmenter la vitesse et faites-le glisser vers la gauche pour la réduire.
Pour appliquer progressivement le changement de vitesse, vous pouvez cocher les cases **Début en douceur** et **Fin en douceur**.
 - Cliquez sur le bouton **Inverser**  et entrez une valeur de répétition.
- 5 Pour geler une image, cliquez sur un point quelconque de la ligne de temps où il n'y a pas de ligne blanche (il est impossible de geler une image dans une section qui a été inversée où dont la vitesse a été modifiée), cliquez sur le bouton **Geler l'image**  et entrez le nombre de secondes pour la durée de l'image.
- 6 Pour vérifier les modifications que vous avez appliquées, examinez les vignettes qui s'affichent sous les contrôles de lecture. Une icône dans l'angle supérieur gauche des vignettes indique le type de contrôle de vitesse qui a été appliqué (notez que le changement de vitesse utilise des icônes différentes : une tortue pour le ralenti et un lapin pour l'accélééré).



Cliquez sur le bouton **Lire le résultat du remappage temporel**  pour lire le résultat. Pour supprimer un segment ou le gel d'une image, cliquez sur la vignette correspondante, puis sur le bouton **Supprimer les clips sélectionnés**. .

7 Cliquez sur **OK** pour revenir dans l'espace de travail **Éditer**.

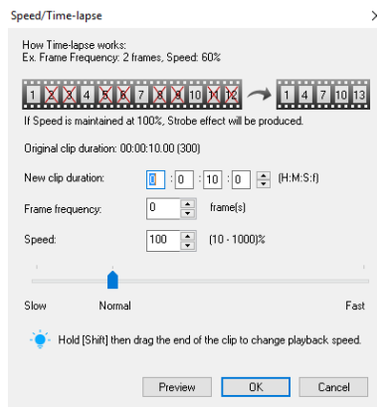
Modification de la vitesse de lecture des vidéos

Vous pouvez modifier la vitesse de lecture de vos vidéos. Lisez votre vidéo au ralenti pour souligner un mouvement, ou en accéléré pour donner à votre film un aspect comique. Vous pouvez également utiliser cette fonction pour réaliser des effets de laps de temps et stroboscopiques sur vos vidéos et photos.

Vous pouvez également effectuer des ajustements de vitesse de base rapides dans la boîte de dialogue Remappage temporel. Pour plus d'informations, reportez-vous au

Pour ajuster les attributs de vitesse et de laps de temps de votre clip vidéo

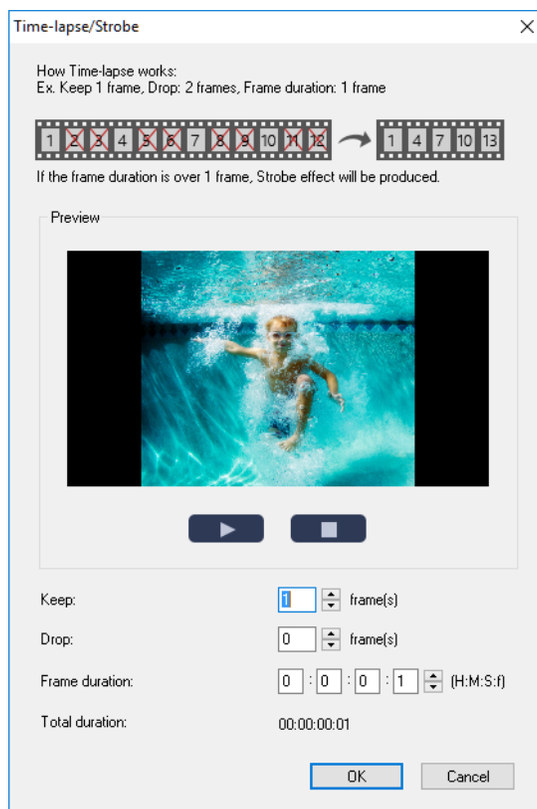
- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip vidéo.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Vitesse/Laps de temps** dans l'onglet **Éditer**.



- 3 Dans **Durée du nouveau clip**, précisez une durée pour votre clip vidéo.
Remarque: Si vous voulez conserver la durée d'origine de votre clip, ne modifiez pas la valeur initiale.
- 4 Dans **Fréquence d'image**, précisez le nombre d'images à supprimer à des intervalles réguliers pendant la lecture vidéo.
Remarque: Une valeur plus élevée dans Fréquence d'image produira un effet d'accéléré plus évident sur votre vidéo. Dans le cas contraire, conservez la valeur à **0** pour garder toutes les images dans votre clip vidéo.
- 5 Positionnez le curseur **Vitesse** comme vous le souhaitez (c.-à-d., lecture lente, normale ou rapide), ou entrez une valeur.
Remarque: Plus la valeur est élevée, plus la vitesse de lecture du clip est rapide. (Les valeurs s'échelonnent entre 10 et 1 000 %).
- 6 Cliquez sur **Aperçu** pour afficher les résultats de vos paramètres.
- 7 Cliquez sur **OK**.

Pour appliquer un effet accéléré/stroboscopique sur vos photos

- 1 Cliquez sur **Fichier > Insérer un fichier média dans la ligne de temps > Insérer photo pour laps de temps/stroboscope**.
- 2 Recherchez les photos que vous souhaitez inclure dans votre projet et cliquez sur **Ouvrir**.
Remarque: Il est recommandé de choisir une série de photos prises en succession à partir de votre appareil photo reflex numérique.
- 3 Précisez le nombre d'images à conserver et à retirer dans **Conserver** et **Rejeter**.



Remarque: Par exemple, vous saisissez une valeur de 1 dans **Conserver** et de 3 dans **Rejeter**. Cela signifie que pour les photos sélectionnées, une image sera conservée et 3 seront retirées.

- 4 Dans **Durée d'image**, choisissez le temps d'exposition pour chacune des images.
- 5 Utilisez les commandes de lecture pour prévisualiser l'effet des paramètres d'image sur vos photos.
- 6 Cliquez sur **OK**.



Si la valeur de **Fréquence d'image** est supérieure à 1 et que la durée du clip est la même, cela donnera lieu à un effet stroboscopique. Si la valeur de **Fréquence d'image** est supérieure à 1 et que la durée du clip est raccourcie, cela donnera lieu à un effet d'accéléré.

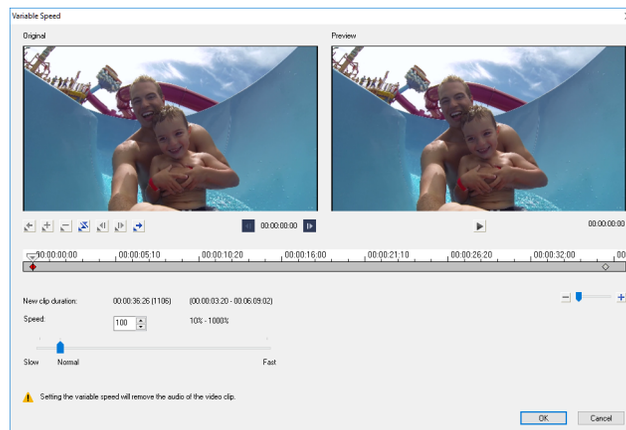


Maintenez la touche **[Maj]** enfoncée et faites glisser le clip sur la **ligne de temps** pour changer la vitesse de lecture.

La flèche noire signifie que vous êtes en train de découper ou d'allonger le clip, tandis que la flèche blanche signifie que vous êtes en train de modifier la vitesse de lecture.

Pour régler les attributs de la vitesse variable de votre clip vidéo

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip vidéo.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Vitesse variable** dans l'onglet **Éditer**.
- 3 Faites glisser le **curseur** jusqu'à l'endroit où vous souhaitez ajouter des images clés.
- 4 Cliquez sur **Ajouter une image clé** pour définir l'image comme image clé du clip. Vous pouvez modifier la vitesse de lecture de chaque image clé.
- 5 Pour augmenter ou diminuer la vitesse, cliquez sur les boutons ou entrez une valeur dans **Vitesse**.
Vous pouvez également faire glisser le curseur de Lent à Normal ou Rapide.
- 6 Cliquez sur le bouton **Lire** pour obtenir un aperçu de l'effet.



- 7 Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.



Vous pouvez ajouter de l'originalité à votre projet en modifiant la vitesse de lecture d'un clip vidéo à différents intervalles.



Lorsque vous utilisez la vitesse variable, la séquence audio est supprimée du clip vidéo.

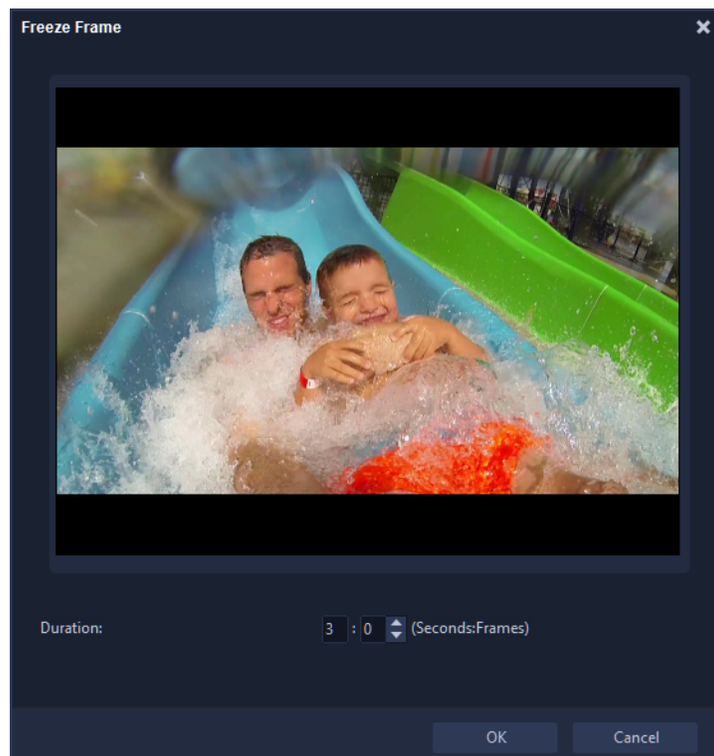
Pour inverser la lecture d'une vidéo

- Cliquez sur **Inverser la vidéo** dans le panneau Options.

Utilisation de Geler l'image

Vous pouvez utiliser la fonction Geler l'image pour afficher une image spécifique dans votre vidéo en allongeant la durée d'affichage de cette image particulière. Par exemple, vous pouvez utiliser la fonction Geler l'image pour afficher l'image de la vidéo où un but est marqué au cours d'une rencontre sportive ou pour montrer un sourire ou une réaction que vous avez capturé.

Lorsque vous appliquez la fonction Geler l'image à un clip vidéo, le clip est automatiquement fractionné au point de gel et l'image choisie est insérée en tant que fichier image (BMP) et affichée à l'écran pendant la durée que vous avez spécifiée.



Pour appliquer la fonction Geler l'image

- 1 Sur la **Ligne de temps**, sélectionnez le clip vidéo contenant une image que vous souhaitez geler.
- 2 Accédez à l'image à utiliser. L'image sélectionnée s'affiche dans la fenêtre d'aperçu.
Remarque: Les boutons **Précédente** et **Suivante** dans le panneau de navigation vous permettent de parcourir le clip image par image afin de trouver celle que vous souhaitez utiliser.



- 3 Cliquez sur le menu **Éditer** > **Geler l'image**.
- 4 Dans la boîte de dialogue **Geler l'image** réglez la **Durée**.

Remarque: Pour interrompre le son sur d'autres pistes pendant le gel de l'image, cochez la case **Fractionner l'audio**. Cette option fractionne et interrompt toutes les pistes de son (voix, musique, incrustations vidéo) pendant toute la durée du gel d'image.

5 Cliquez sur **OK**.

Remplacement de clips multimédias

Les clips multimédias sur la **ligne de temps** peuvent être remplacés dans leur position actuelle. Lorsque vous remplacez un clip, les attributs du clip d'origine sont appliqués au nouveau clip.

Pour remplacer un clip

- 1 Sur la **ligne de temps**, cliquez avec le bouton droit de la souris sur les clips multimédias que vous souhaitez remplacer.
- 2 Choisissez **Remplacer le clip** dans le menu contextuel.
La boîte de dialogue **Remplacer/Relier le clip** s'affiche.
- 3 Recherchez les clips multimédias de remplacement et cliquez sur **Ouvrir**.
Le clip sur la **ligne de temps** est automatiquement remplacé.



La durée du clip de remplacement doit être égale ou supérieure à la durée du clip d'origine.

Pour remplacer plusieurs clips, maintenez la touche **[Maj]** enfoncée et cliquez sur les clips pour les sélectionner dans la ligne de temps, puis effectuez la procédure de remplacement. Le nombre de clips de remplacement doit correspondre au nombre de clips sélectionnés dans la **ligne de temps**.



Il vous est également possible de faire glisser un clip vidéo de la bibliothèque vers la ligne de temps, et de maintenir la touche **[Ctrl]** enfoncée pour apposer automatiquement à un clip à remplacer.

Découpage d'un clip

Le plus spectaculaire dans l'édition d'un film sur ordinateur est la facilité avec laquelle vous pouvez fractionner et découper vos clips à l'image près.

Pour fractionner un clip en deux

- 1 Dans la vue Storyboard ou Ligne de temps, sélectionnez le clip à fractionner.
- 2 Faites glisser le **curseur** jusqu'à l'endroit où vous voulez couper le clip.

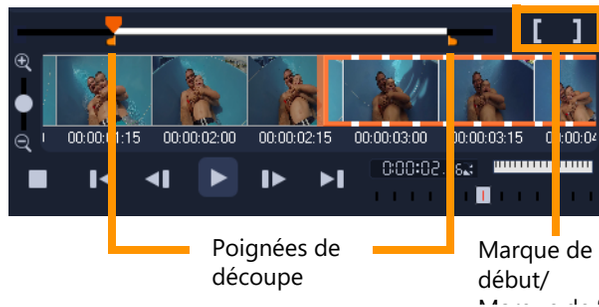


Remarque: Cliquez sur  ou sur  pour définir le point de coupe avec plus de précision.

- 3 Cliquez sur  pour fractionner le clip en deux. Pour supprimer l'un de ces clips, sélectionnez le clip et appuyez sur **[Suppr]**.

Pour découper un clip avec les poignées de découpe dans le découpeur d'une seule séance

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un clip vidéo dans la **bibliothèque** et choisissez **Découpe d'une seule séance** pour ouvrir la boîte de dialogue **Découpe d'une seule séance**.
- 2 Cliquez sur et faites glisser les **poignées de découpe** pour définir les points de **Marque de début/fin** sur le clip.
- 3 Pour un contrôle plus précis, cliquez sur une **poignée de découpe**, puis, tout en la maintenant enfoncée, utilisez les touches fléchées droite et gauche de votre clavier pour découper une image à la fois. Vous pouvez également définir les points de **Marque de début/fin** en appuyant respectivement sur **[F3]** et sur **[F4]**.



- 4 Pour prévisualiser le clip découpé uniquement, appuyez sur **[Maj] + Barre d'espace**, ou maintenez la touche **[Maj]** enfoncée et cliquez sur le bouton **Lire**.
Remarque: Vous pouvez aussi utiliser les contrôles de Zoom pour afficher chaque image de votre vidéo dans la ligne de temps et découper image après image. La **barre de défilement** vous permet de naviguer plus vite et plus facilement dans votre projet. Une souris avec molette vous permettra de faire défiler le clip, et de faire un zoom en appuyant sur **[Ctrl]**.

Pour découper un clip directement sur la ligne de temps

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip.
- 2 Faites glisser les **poignées de découpe** de chaque côté du clip pour modifier sa longueur. La fenêtre d'aperçu reflète la position des poignées de découpe dans le clip.



Remarque: L'indication instantanée de code temporel est une fonction de Corel VideoStudio qui vous permet d'ajouter des clips à l'aide d'un code temporel particulier. Elle apparaît lors du découpage et de l'insertion de clips en chevauchement, ce qui vous permet de faire des réglages en fonction du code temporel affiché. Par exemple, l'indication instantanée de code temporel s'affiche selon le format 00:00:17.05 (03:00 - 00). 00:00:17.05 indique le code temporel actuel où se trouve le clip sélectionné. La plage de début-fin (03:00 - 00) représente la durée d'un des clips superposés avec le clip précédent et un autre superposé au clip suivant.



Pour découper un clip à l'aide de la zone Durée

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur le code temporel dans la zone **Durée** de l'onglet **Éditer**.
- 3 Saisissez la durée de clip souhaitée.



Remarque: Les modifications apportées dans la zone **Durée** de la vidéo n'affectent que le point **Marque de fin**. La position **Marque de début** reste inchangée.

Utilisation de Fractionner par scène

Utilisez la fonction Fractionner par scène de l'espace de travail **Éditer** pour détecter différentes scènes dans un fichier vidéo et fractionner automatiquement ce fichier en plusieurs fichiers de clips.

La manière dont Corel VideoStudio détecte les scènes dépend du type de fichier vidéo. Dans un fichier capturé DV AVI, les scènes peuvent être détectées de deux manières :

- **Recherche de l'heure d'enregistrement DV** détecte les scènes selon leur date et heure de tournage.
- **Contenu de trame** détecte les changements de contenu, comme les changements de mouvement, les déplacements de caméra, les changements de luminosité, etc., puis se base sur ces changements pour créer plusieurs fichiers vidéo.

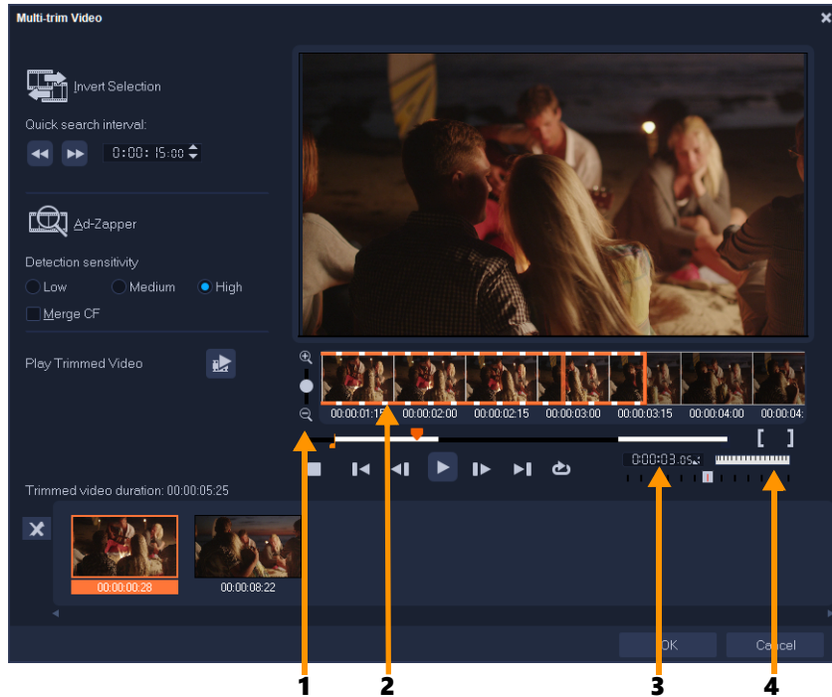
Dans un fichier MPEG-1 ou MPEG-2, les scènes ne peuvent être détectées que sur la base des changements de contenu (c'est-à-dire, par **Contenu de trame**).

Pour utiliser Fractionner par scène avec un fichier DV AVI ou MPEG

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, sélectionnez un fichier DV AVI capturé ou un fichier MPEG dans la **ligne de temps**.
- 2 Cliquez sur **Options** et sur le bouton **Fractionner par scène**  dans le panneau **Options**. La boîte de dialogue **Scènes** s'affiche.
- 3 Choisissez votre méthode de balayage préférée (**Recherche de l'heure d'enregistrement DV** ou **Contenu de trame**).
- 4 Cliquez sur **Options**. Dans la boîte de dialogue **Sensibilité de numérisation de scène**, faites glisser le curseur pour définir le niveau de **sensibilité**. Plus la valeur est élevée, plus vous gagnez en précision dans la détection des scènes.
- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Cliquez sur **Numériser**. Corel VideoStudio balaie alors l'ensemble du fichier vidéo et donne la liste de toutes les scènes détectées.
Vous pouvez aussi fusionner différentes scènes en un seul clip. Détectez simplement toutes les scènes que vous désirez joindre puis cliquez sur **Joindre**. Le signe plus (+) et un nombre vous indiquent combien de scènes ont été fusionnées dans ce clip en particulier. Cliquez sur **Fractionner** pour annuler les actions Joindre que vous avez exécutées.
- 7 Cliquez sur **OK** pour fractionner la vidéo.

Découpage de vidéos en plusieurs clips

La fonction Multi-découpe vidéo est une autre méthode permettant de fractionner un clip en plusieurs segments. Alors que la fonction Fractionner par scène est automatiquement exécutée par le programme, la fonction Multi-découpe vidéo vous permet de gérer les clips que vous souhaitez extraire et de sélectionner très facilement les scènes que vous souhaitez inclure.



Partie	Description
1. Zoom sur la ligne de temps	Faites glisser vers le haut ou le bas pour subdiviser un clip vidéo en images par secondes.
2. Ligne de temps AccuCut	Balavez un clip vidéo image par image pour un positionnement précis des marques de début et de fin.
3. Commande Vitesse de lecture	Prévisualisez le clip à différentes vitesses de lecture.
4. Molette de jog	Utilisez la molette pour faire défiler les différentes portions du clip.

Pour découper un fichier vidéo en plusieurs clips

- 1 Sur la ligne de temps de l'espace de travail **Éditer**, sélectionnez le clip à découper.
- 2 Pour ouvrir le panneau **Options**, double-cliquez sur le clip.
- 3 Cliquez sur **Multi-découpe vidéo**.
- 4 Cliquez tout d'abord sur **Lire** afin d'afficher le clip en entier et de déterminer comment vous voulez marquer les segments dans la boîte de dialogue **Multi-découpe vidéo**.
- 5 Choisissez le nombre d'images à afficher en utilisant le zoom de la ligne de temps. Vous pouvez choisir d'afficher la plus petite subdivision d'une image par seconde.
- 6 Faites glisser le **curseur** jusqu'à ce que vous ayez la partie de la vidéo désirée comme première image du premier segment. Cliquez sur le bouton **Définir la marque de début** **[**.
- 7 Faites de nouveau glisser le **curseur**, cette fois jusqu'au point où vous voulez que le segment se termine. Cliquez sur le bouton **Définir la marque de fin** **]**.

- Répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que vous ayez marqué tous les segments que vous voulez conserver ou supprimer.

Remarque: Pour marquer des segments, vous pouvez appuyer sur **[F3]** et sur **[F4]** pendant la lecture de la vidéo. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Inverser la sélection**  ou appuyer sur **[Alt+I]** pour basculer entre le marquage des segments que vous voulez conserver et le marquage des segments que vous voulez supprimer du clip.

Intervalle de recherche rapide vous permet de définir un intervalle fixe entre les images et de parcourir le film selon la valeur d'intervalle définie.

- Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé. Les segments vidéo que vous avez conservés sont alors insérés sur la **ligne de temps**.

Contrôles de navigation dans la boîte de dialogue Multi-découpe vidéo

	Fait reculer ou avancer la vidéo par intervalles fixes. Par défaut, ces boutons permettent d'avancer ou de reculer dans la vidéo par intervalles de 15 secondes.
	Lit un aperçu de la vidéo découpée finale.
	Lit le fichier vidéo. Appuyez sur [Maj] et cliquez en même temps pour lire uniquement les segments sélectionnés.
	Va sur l'image initiale ou finale d'un segment découpé.
	Va sur l'image précédente/suivante dans la vidéo.
	Répète la lecture de la vidéo

Enregistrement de clips découpés

Après avoir apporté des modifications (p.ex. après avoir fractionné automatiquement des clips avec Fractionner par scène, après avoir extrait des clips à l'aide de la Multi-découpe vidéo ou après avoir découpé manuellement des clips), il est fréquent de vouloir conserver ces modifications de façon permanente et d'enregistrer le fichier édité. Corel VideoStudio vous apporte une marge de sécurité en enregistrant la vidéo découpée dans un nouveau fichier, sans altérer le fichier d'origine.

Pour enregistrer un clip découpé

- Sélectionnez un clip découpé dans la vue Storyboard, Ligne de temps ou la **bibliothèque**.
- Cliquez sur **Fichier > Enregistrer la vidéo découpée**.

Prise d'un instantané dans un clip vidéo

Vous pouvez prendre un instantané d'une image dans l'espace de travail **Éditer** en sélectionnant une image spécifique dans la **ligne de temps** et en l'enregistrant en tant que fichier image.

Pour capturer des photos dans l'espace de travail Éditer

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Préférences > Capture**.
Choisissez **BITMAP** ou **JPEG** en guise de **format d'instantané**.
Remarque: Si vous avez sélectionné **JPEG**, définissez également la **qualité d'instantané**.
- 2 Cliquez sur **OK**.
- 3 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip vidéo dans votre projet.
- 4 Faites glisser le **curseur** sur l'image que vous voulez capturer.
- 5 Cliquez sur **Éditer > Prendre un instantané**. L'instantané de l'image est automatiquement ajouté à la **bibliothèque** et enregistré dans votre dossier de travail.

Réglage de la couleur et des tonalités des clips

Corel VideoStudio vous permet d'améliorer l'aspect d'un clip vidéo ou d'images en ajustant ses propriétés actuelles.

Pour ajuster la couleur et la luminosité

- 1 Sur la **ligne de temps** de l'espace de travail **Éditer**, sélectionnez un clip vidéo ou photo.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Correction** et faites glisser les curseurs pour régler les paramètres **Teinte**, **Saturation**, **Luminosité**, **Contraste** ou **Gamma** du clip.
- 3 Observez l'aperçu pour voir comment les nouveaux paramètres modifient l'image.
Remarque: Double-cliquez sur le curseur approprié pour restaurer la couleur d'origine de le clip.

Pour ajuster la qualité des tonalités d'un clip vidéo ou image

- 1 Sur la **ligne de temps** de l'espace de travail **Éditer**, sélectionnez un clip vidéo ou image.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Correction**, puis sur **Ajustement auto des tonalités**.
Remarque: Vous pouvez indiquer si vous désirez que le clip soit **Le plus brillant**, **Plus clair**, **Normal**, **Plus sombre** ou **Le plus sombre** en cliquant sur la liste déroulante **Ajustement auto des tonalités**.

Ajustement de la balance des blancs

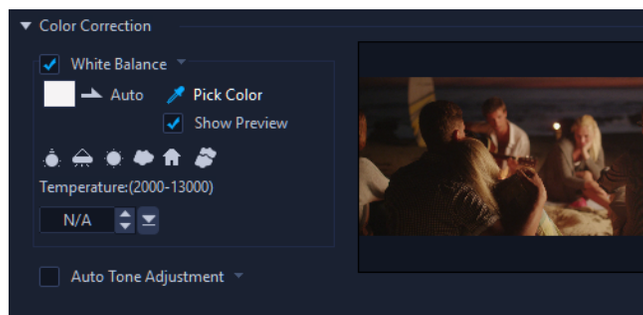
La balance des blancs permet de restaurer la température naturelle de la couleur d'une image en supprimant la dominante indésirable des couleurs due aux conflits de sources lumineuses et aux paramètres de caméra incorrects.

Par exemple, un objet éclairé avec de la lumière incandescente peut devenir trop rouge ou trop jaune dans un clip vidéo ou photo. Pour obtenir un aspect naturel, vous devez identifier un point de référence dans votre image qui représente la couleur blanche. Corel VideoStudio propose différentes options pour sélectionner le point blanc :

- **Auto** : choisit automatiquement un point blanc en cohérence avec la couleur globale de votre image.
- **Choisir une couleur** : permet de sélectionner manuellement le point blanc dans l'image. Utilisez l'outil Pipette pour sélectionner une zone de référence qui doit être blanche ou gris neutre.
- **Prédéfinition de la balance des blancs** : sélectionne automatiquement le point blanc correspondant aux conditions lumineuses ou à des scénarios spécifiques.
- **Température** : permet de spécifier la température de la couleur des sources lumineuses en degré Kelvin (K). Les basses températures sont caractéristiques des conditions d'éclairage à la lumière artificielle, fluorescente et de jour ; les températures de couleur élevées sont caractéristiques des conditions d'éclairage nuageuses, sombres ou de ciel couvert.

Pour ajuster la balance des blancs

- 1 Sur la **ligne de temps** ou dans la **bibliothèque** de l'espace de travail **Éditer**, sélectionnez un clip vidéo ou image.
- 2 Dans la zone **Options**, cliquez sur l'onglet **Correction**.
- 3 Cochez la case d'option **Balance des blancs**.
- 4 Déterminez comment vous voulez identifier le point blanc. Choisissez l'une des options disponibles (**Auto**, **Choisir une couleur**, **Prédéfinition de la balance des blancs** ou **Température**).



- 5 Si vous avez sélectionné **Choisir une couleur**, cliquez sur **Afficher l'aperçu** pour afficher une zone d'aperçu dans le panneau Options.
- 6 Lorsque vous faites glisser votre curseur dans la zone d'aperçu, l'icône se transforme en pipette.
- 7 Cliquez dans votre image pour identifier un point de référence qui représente la couleur blanche.
- 8 Observez la fenêtre d'aperçu pour voir comment les nouveaux paramètres modifient l'image.

Correction de l'objectif

Les objectifs grand angle, souvent utilisés sur les caméras d'action vidéo, sont une solution idéale pour filmer des scènes larges, mais ils peuvent provoquer une distorsion des images vidéo. La fonction **Correction de l'objectif** est associée à des préréglages (pour certaines caméras GoPro, par exemple) et à des commandes manuelles qui vous permettent de limiter l'effet de distorsion.



La distorsion (à gauche) peut être réduite (à droite) en utilisant la fonction Correction de l'objectif.

Pour corriger l'effet de distorsion des objectifs grand angle

1 Sur la ligne de temps, double-cliquez sur un clip présentant un effet de distorsion, puis dans le panneau **Options**, cliquez sur **Corrections**, et ouvrez la section **Correction de l'objectif**.

2 Dans le menu déroulant **Sélectionner préréglage** en haut de la fenêtre, choisissez un préréglage.

L'aperçu de la correction est appliqué à l'ensemble du clip.

Les utilisateurs expérimentés peuvent ajuster manuellement les paramètres pour corriger la distorsion.

Remarque: Pour rétablir les paramètres d'origine du clip, choisissez **Valeur par défaut** dans le menu déroulant **Sélectionner préréglage**.

Application d'un panoramique et d'un zoom aux vidéos et aux photos

Vous pouvez appliquer un effet de panoramique et de zoom à vos photos et clips vidéos. Par exemple, vous pouvez choisir de démarrer la lecture d'un clip vidéo avec une image en plein écran, puis l'application d'un zoom pour mettre en avant un sujet spécifique de la vidéo, suivi d'un panoramique pour présenter les autres sujets de la vidéo. Inversement, vous pouvez démarrer par le gros plan d'un sujet de votre vidéo suivi d'un zoom arrière progressif afin de montrer toute la scène. Vous pouvez également créer un zoom statique qui reste inchangé pendant la lecture de la vidéo. Par exemple, un zoom statique peut être appliqué afin d'attirer l'attention sur l'action principale dans une vidéo initialement tournée afin de montrer une zone plus large (par exemple, un scène filmée au moyen d'un trépied).

L'outil Panoramique et zoom est idéal pour les vidéos 4K car il permet d'appliquer un effet de panoramique et de zoom à votre source vidéo 4K tout en obtenant toujours un résultat HD.



Qu'il s'agisse d'un effet de panoramique et zoom rapide ou d'un résultat personnalisé exigeant une précision à l'image près, la fenêtre Panoramique et zoom vous fournit tous les outils dont vous avez besoin.

Trois modes d'édition sont disponibles pour l'outil **Panoramique et zoom** :

- **Statique** : maintient le niveau de zoom que vous avez défini tout au long de la vidéo.
- **Animé** : vous permet d'utiliser des réticules pour ajuster précisément les images clés de panoramique et de zoom.
- **À la volée** : vous permet de régler les paramètres de panoramique et de zoom de façon interactive pendant la lecture de la vidéo.

Panoramique et Zoom : paramètres et contrôles

Les paramètres et contrôles suivants sont disponibles dans la fenêtre **Panoramique et zoom**. La disponibilité des contrôles dépend de la sélection courante et du **Mode Édition** que vous

choisissez. Pour des informations concernant les contrôles courants d'image clé, de lecture et d'aperçu, consultez la section «Personnalisation des filtres», page 143.

- **Mode Édition** : vous avez le choix entre les modes **Statique**, **Animé** ou **À la volée**.
- **Taille prédéfinie** : choisissez un réglage prédéfini pour les formats HD, 2K, 4K, etc.
- **Rester dans la bordure de la source** : assurez-vous que la bordure du projet est utilisée comme bordure pour l'effet de panoramique et de zoom (l'effet ne dépassera pas la bordure du projet).
- **Position** : méthode en un seul clic pour positionner la zone de sélection en utilisant l'une des neuf options d'alignement courantes.
- **Atténuation en entrée** : démarrez lentement, puis appliquez progressivement l'effet de panoramique et de zoom jusqu'à atteindre la pleine vitesse de la vidéo.
- **Quadrillage** : affiche un quadrillage pour vous aider à aligner la zone de sélection.
- **Taille de grille** : définit le quadrillage en fonction du nombre de divisions que vous définissez.
- **Fixer à la grille** : aligne automatiquement la zone de sélection sur le quadrillage le plus proche.
- **Couleur d'arrière-plan** : définit la couleur de l'arrière-plan si la zone de sélection dépasse la bordure du contenu multimédia.
- **Vertical** : définit la position de l'axe y (de haut en bas).
- **Horizontal** : définit la position de l'axe x (de gauche à droite).
- **Rotation** : définit l'angle de la zone de sélection en degrés.
- **Rapport de zoom** : définit le niveau de zoom en ajustant la taille de la zone de sélection.
- **Transparence** : définit l'opacité de la photo ou de la vidéo au niveau de l'image clé sélectionnée.

Pour définir un niveau de zoom constant pour une photo ou une vidéo

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez une photo ou un clip vidéo et cliquez sur le bouton **Panoramique et zoom**  de la barre d'outils de la ligne de temps. La fenêtre **Panoramique et zoom** s'ouvre.
- 2 Dans la liste déroulante **Mode Édition**, choisissez **Statique**.
- 3 Dans la liste déroulante **Taille prédéfinie**, choisissez un réglage prédéfini (tel que HD si vous appliquez le zoom à une vidéo 4K) ou dans le volet **Original** de la fenêtre d'aperçu, utilisez la zone de sélection pour définir la zone de zoom et sa position.

Pour appliquer un effet de panoramique et de zoom à une vidéo pendant la lecture

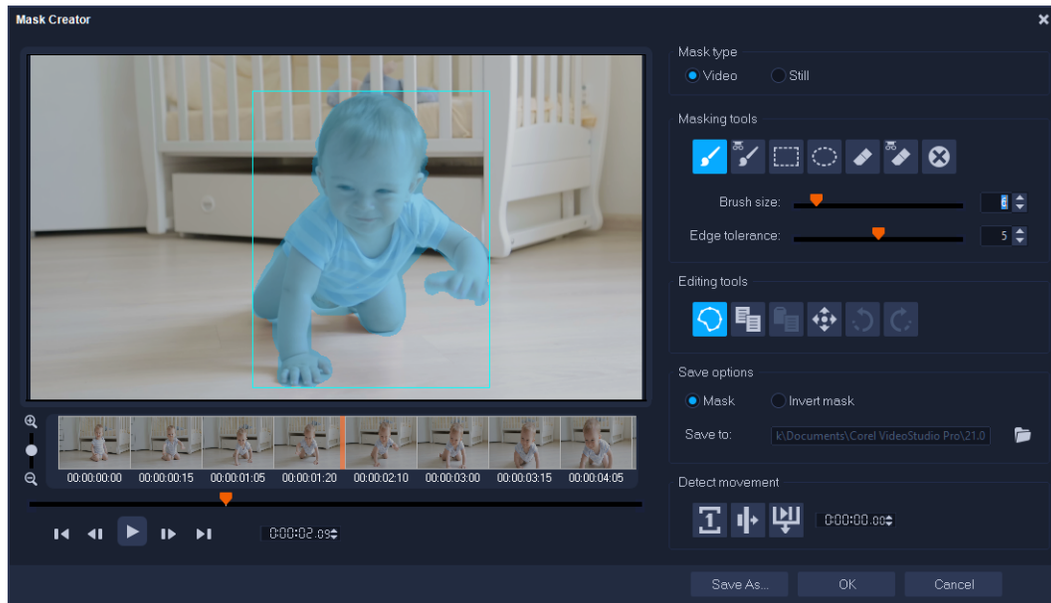
- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip vidéo et cliquez sur le bouton **Panoramique et zoom**  de la barre d'outils de la ligne de temps.
La fenêtre **Panoramique et zoom** s'ouvre.
- 2 Dans la liste déroulante **Mode Édition**, choisissez **À la volée**.
- 3 Dans le volet **Original** (sur le côté supérieur gauche de la fenêtre), réglez la taille de départ et la position de la zone de sélection. Le résultat s'affiche dans le panneau **Aperçu** de droite.
- 4 Cliquez sur le bouton **Lire**.
- 5 Pendant la lecture de la vidéo, repositionnez et redimensionnez la zone de sélection selon les besoins. Des images clés sont ajoutées automatiquement à chaque modification effectuée.
- 6 Affinez le résultat à l'aide des images clés et en ajustant les paramètres.
- 7 Cliquez sur **OK** pour revenir dans l'espace de travail **Éditer**.

Pour appliquer un effet de panoramique et de zoom à une vidéo ou une photo à l'aide d'images clés

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip vidéo et cliquez sur le bouton **Panoramique et zoom**  de la barre d'outils de la ligne de temps.
La fenêtre **Panoramique et zoom** s'ouvre.
- 2 Dans la liste déroulante **Mode Édition**, choisissez **Animé**.
- 3 Assurez-vous que l'image clé de départ (première image clé) est sélectionnée dans la ligne de temps de l'effet (un losange rouge doit s'afficher).
Si l'image clé de départ n'est pas sélectionnée, cliquez dessus.
- 4 Dans le panneau **Original**, cliquez pour définir la position de la zone de sélection.
Un réticule rouge s'affiche pour représenter l'image clé actuellement sélectionnée.
Utilisez les contrôles pour définir le **rapport de zoom**, ainsi que d'autres paramètres.
- 5 Dans la ligne de temps de l'effet, cliquez sur l'image clé de fin (dernière image clé) et répétez l'étape 4.
- 6 Cliquez sur le bouton **Lire**  pour obtenir un aperçu de l'effet.
- 7 Double-cliquez sur la ligne de temps pour ajouter d'autres images clés éventuelles et répétez l'étape 4.
- 8 Cliquez sur **OK** pour appliquer l'effet et revenir dans l'espace de travail principal.

Utilisation du Créateur de masque

Vous pouvez créer et modifier des masques dans VideoStudio Ultimate qui vous permettront d'appliquer un effet aux zones sélectionnées. Le **Créateur de masque** vous aide à appliquer un masque en utilisant un pinceau ou des outils de forme. Vous pouvez également inverser un masque et passer des zones sélectionnées aux zones non sélectionnées.



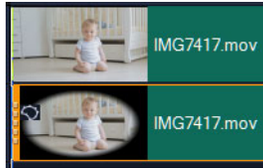
Dans le Créateur de masque, une mise en surbrillance et une zone de découpage bleue identifient la zone du masque.

Deux types de masque sont disponibles : **Vidéo** et **Fixe**. Un masque **Vidéo** peut se déplacer et changer en fonction du mouvement dans la vidéo pendant sa lecture. Un masque **Fixe** reste statique (ne change pas) pendant la lecture de la vidéo et peut être appliqué à une image.

Les masques vidéo utilisent les options de **Détection de mouvement** pour faciliter la mise en correspondance du masque par rapport au mouvement de l'objet ou de l'arrière-plan sélectionné. Notez que les paramètres de **Tolérance du contour** affectent la détection du contour du masque pendant la lecture. Vous pouvez choisir de détecter le mouvement image par image, de la position courante à la fin de la vidéo et de la position actuelle à un code temporel.

Les options d'édition, telles que Copier, Coller et Déplacer, vous permettent de personnaliser et d'ajuster précisément un masque vidéo.

Vous pouvez enregistrer votre masque de façon à pouvoir l'utiliser avec d'autres projets. Lorsque vous quittez le **Créateur de masque**, le masque s'affiche sous forme de masque de clip sur une piste sous le clip source correspondant.



Les masques s'affichent sur une piste sous le clip correspondant et peuvent être identifiés par une icône de masque et une vignette en forme d'ellipse.

Les masques enregistrés peuvent être importés dans la liste des options d'incrustation. Pour plus d'informations concernant l'utilisation des images de masque et les masques vidéo avec les incrustations, consultez les sections «Ajout d'une image de masque», page 151 et «Utilisation des masques vidéo avec les clips d'incrustation», page 152.

Outils et options du Créateur de masque

Vous pouvez utiliser les **outils de masque** suivants :

- **Pinceau de masque**  : permet de tracer un masque à main levée. Cet outil peut être ajusté à l'aide du curseur **Taille du pinceau**.
- **Pinceau de masque intelligent**  : permet de tracer un masque à main levée qui utilise la détection de contour pour faciliter la sélection d'objets distincts. Cet outil peut être ajusté à l'aide des curseurs **Taille du pinceau** et **Tolérance du contour**.
- **Outil rectangle**  : permet d'appliquer un masque rectangulaire. Pour les masques vidéo, la détection du contour ajuste les contours pour les images suivantes.
- **Outil Ellipse**  : permet d'appliquer un masque elliptique. Pour les masques vidéo, la détection du contour ajuste les contours pour les images suivantes.
- **Effaceur**  : permet d'effacer le masque. Cet outil peut être ajusté à l'aide du curseur **Taille du pinceau**.
- **Effaceur intelligent**  : permet d'effacer le masque en utilisant la détection de contour pour faciliter la sélection d'objets distincts. Cet outil peut être ajusté à l'aide des curseurs **Taille du pinceau** et **Tolérance du contour**. En plus du curseur **Taille du curseur**, vous pouvez utiliser le curseur **Tolérance du contour**.
- **Effacer le masque** : supprime le masque entièrement.
- Curseur **Taille du pinceau** : change le diamètre du **Pinceau de masque**, du **Pinceau de masque intelligent**, des outils **Effaceur** et **effaceur intelligent**.
- Curseur **Tolérance du contour** : détermine la sensibilité de la détection du contour du masque en fonction de la proximité des pixels sélectionnés à l'aide des outils de masque par rapport aux pixels adjacents. Avec des valeurs de paramètres basses, seuls les pixels similaires sont inclus dans le masque, tandis qu'avec des valeurs élevées, le masque s'étend de façon à inclure une plus grande plage de pixels.

Vous pouvez gérer et modifier les masques à l'aide des **outils d'édition** suivants :

- **Afficher/Masquer le masque**  : affiche ou masque la surbrillance du masque et la zone de découpe dans la zone de lecture.
- **Copier**  : copie un masque à partir d'une image spécifique.
- **Coller**  : insère un masque que vous avez précédemment copié à partir d'une autre image.
- **Déplacer le masque**  : déplace le masque vers un nouvel emplacement sur l'image.
- **Défaire**  : annule la dernière opération d'édition.
- **Rétablir**  : applique de nouveau l'opération d'édition annulée par la commande Défaire.

Les masques vidéo permettent l'utilisation des options de **Détection de mouvement** suivantes :

- **Image suivante**  : détecte le mouvement et ajuste le masque à partir de la position courante du curseur jusqu'à l'image suivante.
- **Fin du clip**  : détecte le mouvement et facilite l'ajustement du masque pour toutes les images à partir de la position courante du curseur jusqu'à la fin du clip. Remarque : cette opération peut prendre quelques minutes, en fonction de la durée et de la qualité du clip.
- **Code temporel spécifique**  : détecte le mouvement et facilite l'ajustement du masque pour toutes les images à partir de la position courante du curseur jusqu'au code temporel spécifié. Remarque : cette opération peut prendre quelques minutes, en fonction de la durée et de la qualité du clip.

Remarque : la création très précise de masques vidéo exige un ajustement méticuleux.

Pour créer un masque fixe à l'aide du Créateur de masque

- 1 Dans la vue Ligne de temps (espace de travail **Éditer**), cliquez avec le bouton droite de la souris sur le clip à utiliser et choisissez **Créateur de masque** dans le menu contextuel.
- 2 Dans la fenêtre **Créateur de masque** , cliquez sur l'option **Fixe**.
- 3 Dans la zone des outils, choisissez le **Pinceau de masque**, le **Pinceau de masque intelligent**, l'**outil Rectangle** ou l'**outil Ellipse**.
- 4 Dans la fenêtre de lecture, faites glisser la souris sur la zone à sélectionner. La zone sélectionnée est mise en surbrillance.
- 5 Consultez les résultats dans la fenêtre de lecture. Vous pouvez ajuster précisément le masque à l'aide des outils afin de modifier la zone sélectionnée.
Pour réinitialiser le masque, cliquez sur le bouton **Effacer le masque**.
- 6 Cliquez sur **OK** pour quitter le **Créateur de masque**.

Le masque s'affiche sur sa propre piste dans la ligne de temps, sous le clip auquel il s'applique. Vous pouvez ajuster la durée du masque comme vous le faites avec les autres

clips et appliquer des effets au masque en les faisant glisser à l'aide de la souris sur la ligne de temps.

Pour créer un masque vidéo à l'aide du Créateur de masque

- 1 Dans la vue Ligne de temps (espace de travail **Éditer**), cliquez avec le bouton droite de la souris sur le clip à utiliser et choisissez **Créateur de masque** dans le menu contextuel.
- 2 Dans la fenêtre **Créateur de masque**, cliquez sur l'option **Vidéo**.
Si vous créez un masque vidéo pour un segment spécifique du clip vidéo, parcourez la vidéo afin de déterminer à quel moment le processus de masque doit commencer et s'arrêter. Prenez note du code temporel pour l'heure de fin.
- 3 Dans la zone des outils, choisissez le **Pinceau de masque**, le **Pinceau de masque intelligent**, l'**outil Rectangle** ou l'**outil Ellipse**.
- 4 Dans la fenêtre de lecture, faites glisser la souris sur la zone à sélectionner. La zone sélectionnée est mise en surbrillance.
- 5 Dans la zone de **détection de mouvement**, choisissez **Image suivante** , **Fin du clip**  ou entrez un code temporel dans la zone correspondante, puis cliquez sur **Code temporel spécifique** . Notez que lorsque vous détectez le mouvement jusqu'à la fin d'un clip ou un code temporel spécifique, le processus peut prendre quelques minutes, selon la durée et la qualité du clip.
- 6 Consultez les résultats dans la fenêtre de lecture. Vous pouvez procéder à un ajustement précis en parcourant la vidéo et en utilisant les outils **Effaceur** et **Pinceau** pour modifier la zone sélectionnée. Dans certains cas, les **outils d'édition** peuvent s'avérer très utiles pour effectuer des ajustements image par image.

Pour modifier un masque

- 1 Sur la ligne de temps (espace de travail **Éditer**), cliquez avec le bouton droit de la souris sur un masque de clip et choisissez **Modifier le masque** dans le menu contextuel.
La boîte de dialogue **Créateur de masque** s'affiche. Effectuez les ajustements voulus et cliquez sur **OK** pour revenir dans la ligne de temps.

Pour enregistrer un masque

- 1 Après avoir créé un masque, dans la zone des **options d'enregistrement** de la boîte de dialogue **Créateur de masque**, cliquez sur **Masque** (par défaut) ou sur **Inverser le masque**.
Remarque: Si vous inversez le masque, la zone d'aperçu n'affiche pas le masque inversé. Celui-ci s'affiche lorsque vous revenez sur la ligne de temps.
- 2 Spécifiez une destination dans la zone **Enregistrer sous**.

3 Cliquez sur le bouton **Enregistrer sous** au bas de la boîte de dialogue et choisissez un nom pour le masque.

Pour lier le masque au clip d'origine, cochez la case **Lier le masque au clip source**.

Notez que vous ne pouvez lier qu'un seul masque par fichier.

Pour importer un masque vidéo ou fixe en tant qu'option d'incrustation

1 Sur la ligne de temps, sélectionnez un clip d'incrustation.

2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Masque et Clé chroma** dans l'onglet **Effet**.

3 Cochez la case **Appliquer options chevauchement**, puis sélectionnez **Masquer la trame** (pour un masque fixe) ou **Masque vidéo** dans la liste déroulante **Type**.

4 Cliquez sur le bouton **Masquer élément(s) de masque**  à droite de la zone d'aperçu du masque et accédez à un fichier de masque enregistré (format .uisx pour les masques vidéo ; format .png pour un masque fixe).

Le masque est ajouté à la zone d'aperçu.

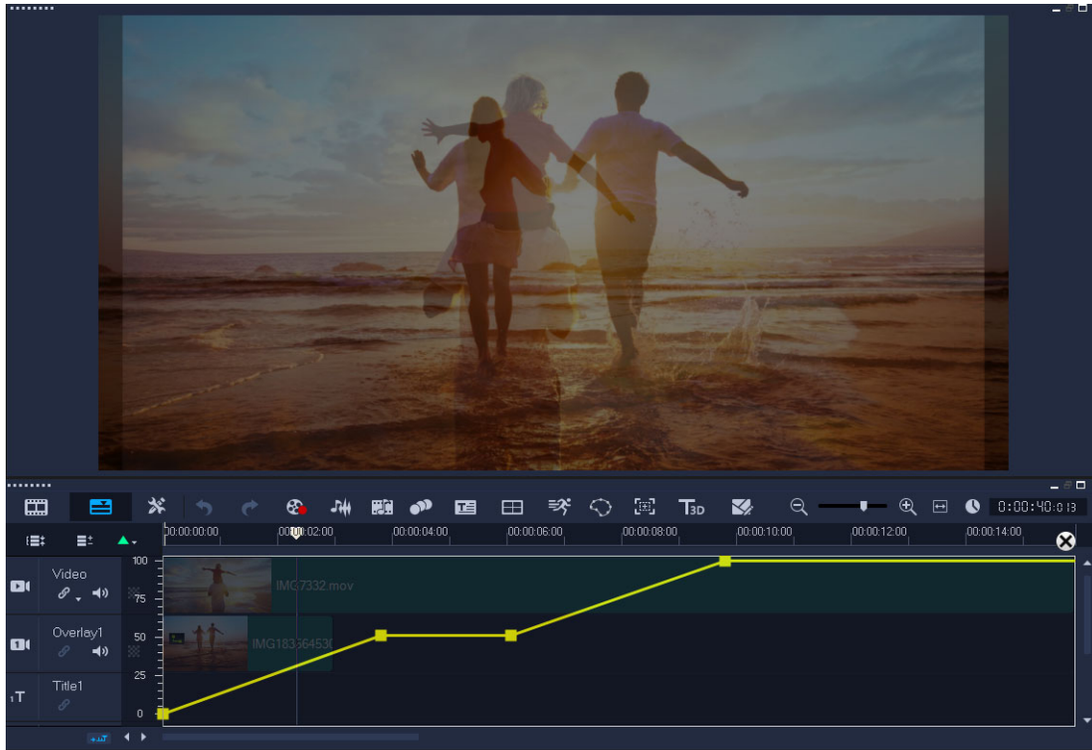


Vous pouvez supprimer des fichiers de la liste des masques vidéo en cliquant sur la diapo correspondant au masque et en cliquant sur le bouton **Supprimer élément de masque** .

Vous pouvez créer un dossier pour les masques dans le dossier de contenu utilisateur par défaut: ...**Documents/Corel VideoStudio Pro/21.0/**.

Transparence des pistes

Vous pouvez utiliser le mode **Transparence des pistes** pour contrôler avec précision la transparence d'une piste. Les images clés vous permettent de moduler la transparence des pistes afin d'obtenir l'effet recherché. Par exemple, vous pouvez ajuster la transparence d'une piste afin de créer un effet de transposition (lorsque la piste du dessous est visible) ou de fondu d'entrée ou de sortie.



Pour ajuster la transparence de piste

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, choisissez une piste à ajuster sur la ligne de temps.
- 2 Dans l'en-tête de la piste, cliquez sur le bouton **Transparence de la piste**  .
Le mode **Transparence de la piste** s'ouvre.



- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour régler la transparence de la piste complète, faites glisser la ligne jaune à un nouvel emplacement vertical. La partie la plus haute correspond à une valeur d'opacité de 100 % et peut aller jusqu'à une valeur d'opacité de 0 % (transparence totale) dans la partie la plus basse.
 - Pour faire varier la transparence de la piste, cliquez sur la ligne jaune pour définir une image clé. Vous pouvez ajouter autant d'images clés que vous le souhaitez. Faites glisser le nœud carré de l'image clé vers le niveau de transparence souhaité.
 - Pour supprimer une image clé, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un nœud d'image clé et choisissez **Supprimer l'image clé**.
 - Pour supprimer toutes les images clés, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un nœud d'image clé et choisissez **Supprimer toutes les images clés**.

- 4 Pour quitter le mode **Transparence de la piste**, cliquez sur le bouton **Fermer**  dans le coin supérieur droit de la ligne de temps.

Vidéo à 360°

La vidéo à 360° est un type de vidéo interactif qui permet au spectateur de regarder dans toutes les directions en changeant l'angle de vue pendant la lecture. L'angle de vue peut être contrôlé en utilisant un écran tactile, des commandes à l'écran ou en déplaçant le périphérique de visualisation, tel qu'un smartphone ou tablette, dans différentes directions. La vidéo à 360° nécessite un lecteur vidéo à 360° spécial (par exemple, YouTube et Facebook utilisent des lecteurs vidéo à 360°).

Montage vidéo à 360°

VideoStudio vous permet d'effectuer le montage de séquences vidéo à 360° (reportez-vous aux instructions pour votre caméra à 360° pour plus d'informations). Par exemple, vous pouvez ajuster la couleur ou la luminosité de la vidéo, la découper ou ajouter des titres ou des objets. Notez que certains effets ne peuvent pas s'appliquer aux vidéos à 360°.



Remarque : il existe différents types de vidéo à 360°. VideoStudio prend en charge les types suivants de vidéo à 360° :

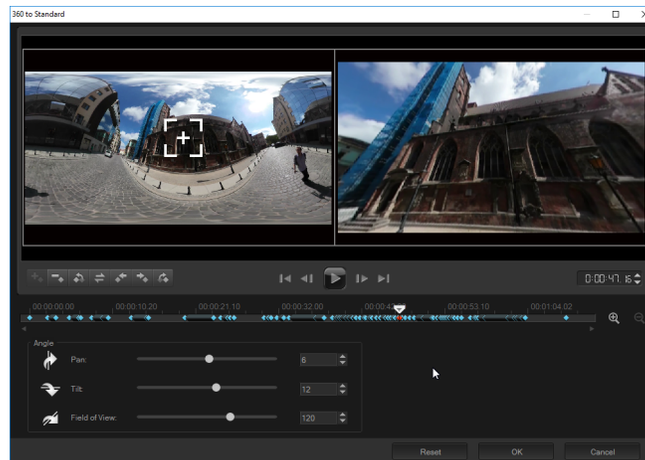
- Équirectangulaire monoscopique
- Grand angle simple
- Grand angle double

Vous pouvez convertir toute vidéo à 360° en vidéo standard, ou une vidéo Grand angle simple ou Grand angle double en vidéo Équirectangulaire.

Pourquoi convertir une vidéo à 360° en vidéo standard ?

Voici quelques-unes des raisons qui peuvent vous pousser à vouloir convertir des vidéos à 360° :

- Dans certaines circonstances, vous pouvez vouloir contrôler ce que les utilisateurs regardent sur une séquence vidéo à 360°. Lorsque vous convertissez des vidéos en vidéo standard dans VideoStudio, vous pouvez utiliser votre source de vidéo à 360° de la même façon que vous le faites avec des sources multi-caméra. Vous pouvez choisir la vue pour votre public à l'aide de la précision des images clés.
- Vous pouvez lire la vidéo standard sur une plus grande plage d'applications et de périphériques. Aucun lecteur spécial n'est nécessaire (la vidéo n'est pas interactive).
- La vidéo standard génère des fichiers de plus petite taille que la vidéo à 360°.



La boîte de dialogue 360 en standard. La source de vidéo à 360° s'affiche à gauche et un aperçu de la vidéo standard est présenté à droite.

Contrôles et paramètres

Les contrôles et paramètres suivants sont disponibles dans les fenêtres **360 vers standard** et **Standard en 360**.

- Les contrôles d'image clé vous permettent de modifier les images clés sur la ligne de temps, en fonction de la position du curseur. Vous pouvez **Ajouter une image clé**, **Supprimer l'image clé**, **Aller sur l'image clé précédente**, **Inverser les images clés**, **Déplacer l'image clé vers la gauche**, **Déplacer l'image clé vers la droite** et **Aller sur l'image clé suivante**).
- La barre de lecture vous permet de vous déplacer dans votre clip (**Origine**, **Image précédente**, **Lecture**, **Image suivante**, **Fin**).
- **Code temporel** vous permet d'accéder directement à une partie du clip sélectionné en spécifiant le code temporel exact.
- **Curseur** vous permet de parcourir le clip. Si vous cliquez sur une image clé, le curseur est placé à l'emplacement courant sur la ligne de temps.
- La **ligne de temps** dans la boîte de dialogue **360 en standard** est représentée par une simple barre dotée d'indicateurs temporels. Il contient les images clés que vous définissez et peut être parcouru au moyen du curseur. Vous pouvez utiliser les bouton

Zoom avant et **Zoom arrière** situés à droite de la ligne de temps pour étendre ou condenser les unités de temps.

- **Panoramique** : permet d'ajuster la vue horizontalement (axe x).
- **Inclinaison** : permet d'ajuster la vue verticalement (axe y).
- **Champ de vision** : permet d'ajuster la proximité ou la distance qui semble séparer la caméra de la scène dans la vue sélectionnée. L'effet s'apparente à l'application du zoom. Diminuez les valeurs de zoom avant pour une vue rapprochée et augmentez les valeurs de zoom arrière pour une vue plus éloignée.

Pour modifier et exporter une vidéo à 360°

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, faites glisser une vidéo à 360° de la bibliothèque vers la ligne de temps.

Pour convertir une vidéo à 360° grand angle en équirectangulaire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la ligne de temps, choisissez **Vidéo à 360°** et cliquez sur l'option Grand angle appropriée (**Grand angle simple en équirectangulaire** ou **Grand angle double équirectangulaire**). Pour ajuster les paramètres de conversion, ajustez les contrôles et cliquez sur **OK**.

- 2 Sur la ligne de temps, vérifiez que vous travaillez bien sur une vidéo à 360°  s'affiche dans le panneau Lecteur.
- 3 Modifiez la vidéo dans VideoStudio. Vous pouvez, par exemple, exécuter les opérations suivantes :
 - Ouvrez le panneau **Options** pour accéder aux paramètres **Correction**.
 - Appliquez un effet à partir de la bibliothèque (*Certains effets ne peuvent pas être appliqués à une vidéo à 360°.)
 - Raccourcir la vidéo.
 - Ajouter un titre ou un objet.

Remarque: Lorsque vous appliquez un titre ou un objet à une vidéo à 360°, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément sur la ligne de temps et choisissez **Vidéo à 360° > Standard en 360** pour convertir le contenu au format 360°. Effectuez tous les réglages souhaités dans la fenêtre **Standard en 360**. Une icône 360° ronde apparaît sur les titres et les autres objets insérés en tant qu'objet 360°.



- 4 Une fois les modifications terminées, enregistrez votre fichier et cliquez sur l'onglet **Partager**.
- 5 Dans l'onglet **Partager**, assurez-vous d'avoir coché la case **Comme les paramètres de projet** ou sélectionnez un paramètre compatible 360° (par exemple, MPEG-4, AVC 360, dans la résolution la plus élevée qui convient à votre projet).

- 6 Apportez d'autres modifications aux paramètres dans la page **Partage** et cliquez sur **Démarrer**.

Pour convertir une vidéo à 360° en vidéo standard

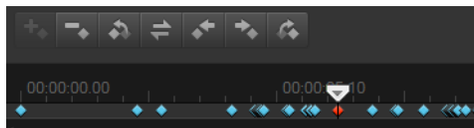
- 1 Sur la ligne de temps, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un clip vidéo à 360° et choisissez **Vidéo à 360° > 360° en standard**.

La fenêtre **Vidéo à 360°** s'ouvre avec deux volets d'aperçu : la source de vidéo à 360° se trouve à gauche et l'aperçu de vidéo standard est à droite.

- 2 Dans le volet de vidéo à 360°, faites glisser l'icône **Tracker de vue**  jusqu'à ce que sa position corresponde à la vue que vous souhaitez afficher dans le volet de vidéo standard.

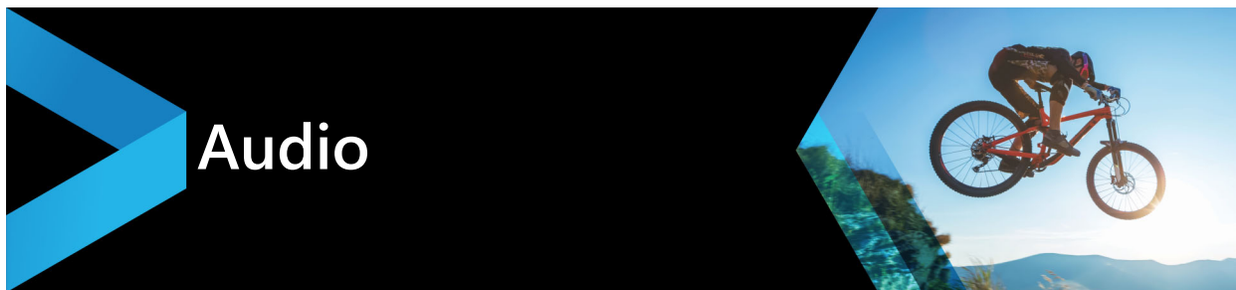
- 3 Cliquez sur **Lecture** et pendant la lecture de la vidéo à 360°, faites glisser le **Tracker de vue** si vous souhaitez modifier la vue présentée dans le volet de vidéo standard.

Chaque fois que vous modifiez la vue, des images clés sont ajoutées.



Les images clés apparaissent sous forme de losanges bleus sur la ligne de temps. L'image clé sélectionnée est rouge. Les boutons Image clé (contrôles d'image clé standard) sont affichés au-dessus de la ligne de temps.

- 4 Lorsque vous avez terminé, vous pouvez relire la vidéo et modifier la vue en procédant comme suit :
 - Supprimez une image clé en cliquant dessus sur la ligne de temps et en appuyant sur la touche **Suppr**.
 - Faites glisser une image clé sur la ligne de temps pour la changer lorsque la vue s'affiche.
 - Cliquez sur une image clé et changez de vue en ajustant les valeurs **Panoramique**, **Inclinaison** et **Champ de vision** dans la zone **Angle**.
- 5 Cliquez sur **OK** pour accepter les modifications et revenir sur la ligne de temps. Pour effacer toutes les images clés, cliquez sur le bouton **Réinitialiser**.
- 6 Lorsque vous souhaitez générer la sortie de votre projet, assurez-vous d'avoir choisi un format de vidéo standard.



Le son est l'un des éléments déterminants de la qualité de votre production vidéo. Corel VideoStudio vous permet d'ajouter de la musique, une narration et des effets sonores à votre projet.

Dans Corel VideoStudio, la fonction Audio est composée de quatre pistes. Vous pouvez insérer vos narrations sur la **piste Voix**, et votre musique de fond ou vos effets sonores sur une **piste Musique**.

Cette section traite des sujets suivants :

- Ajout de fichiers audio
- Utilisation de la priorisation vocale pour régler automatiquement le volume
- Fractionnement d'une piste audio à partir d'un clip vidéo
- Utilisation de musique auto
- Réglage du volume d'un clip
- Découpe et coupe de clips audio
- Étirement de la durée de l'audio
- Application d'un fondu avant/arrière
- Utilisation du mélangeur de son
- Réglage des canaux stéréo
- Utilisation du mélangeur de son multicanal
- Mélange de son multicanal
- Duplication d'un canal audio
- Application de filtres audio

Ajout de fichiers audio

Vous pouvez ajouter des fichiers audio à votre projet de l'un des manières suivantes :

- Ajoutez des fichiers audio à la **bibliothèque** à partir d'un disque local ou réseau. (Des morceaux libres de droit Triple Scoop sont inclus dans la bibliothèque.)
- Extraire de l'audio d'un CD
- Enregistrer une voix off
- Utiliser la musique auto

Remarque: vous pouvez également extraire de l'audio d'un fichier vidéo.

Pour ajouter un fichier audio à la bibliothèque

- Cliquez sur le bouton **Importer des fichiers multimédia**  pour rechercher des fichiers audio dans votre ordinateur.

Après avoir importé des fichiers audio dans la bibliothèque, vous pouvez les ajouter à votre projet en les faisant glisser de la bibliothèque vers la ligne de temps.

Pour ajouter une narration en voix off

- 1 Déplacez le **curseur** jusqu'à la section de la vidéo où vous voulez insérer votre voix off.
- 2 Dans la Vue **Ligne de temps**, cliquez sur le bouton **Option d'enregistrement/de capture**  et sélectionnez **Voix off**. La boîte de dialogue **Régler le volume** apparaît.
Remarque: Si un clip de voix off se trouve déjà sur le point de repère du projet, le programme vous le signale. Pour éviter de sélectionner un clip, cliquez dans une zone vide de la **ligne de temps**.
- 3 Parlez dans le microphone et vérifiez que le témoin réagit bien. Vous pouvez utiliser le **mélangeur audio Windows** pour ajuster le volume de votre microphone.
- 4 Cliquez sur **Démarrer** et commencez à parler dans le micro.
- 5 Appuyez sur **[Echap]** ou cliquez sur **[Espace]** pour arrêter l'enregistrement.
- 6 La meilleure façon d'enregistrer des narrations est de les enregistrer par tranches de 10 à 15 secondes. Cela permet de supprimer plus facilement une narration mal enregistrée et de la refaire. Pour supprimer un clip, il vous suffit de le sélectionner sur la **ligne de temps** et d'appuyer sur **[Suppr]**.

Pour importer de la musique à partir d'un CD audio

- 1 Dans la Vue **Ligne de temps**, cliquez sur le bouton  **Option d'enregistrement/de capture** et cliquez sur **Importer d'un CD audio**.
La boîte de dialogue **Extraire le CD audio** s'affiche.
- 2 Sélectionnez les pistes à importer dans la **liste des pistes**.
- 3 Cliquez sur **Parcourir** et sélectionnez le dossier de destination dans lequel les fichiers importés seront enregistrés.
- 4 Cliquez sur **Extraire** pour lancer l'importation des pistes audio.

Utilisation de la priorisation vocale pour régler automatiquement le volume

La fonction Priorisation vocale (concept similaire à celui de l'effet de déclenchement) est utilisée pour diminuer automatiquement le volume d'une piste pour mieux entendre une autre piste. Par exemple, si vous avez un projet vidéo qui comprend des morceaux de

musique et des commentaires en voix off, vous pouvez utiliser la priorisation vocale pour réduire automatiquement le volume de la musique lorsque le narrateur parle. Vous pouvez régler le seuil qui déclenche la « priorisation » et le niveau d'abaissement du volume de la piste d'arrière-plan.

Pour utiliser la priorisation vocale

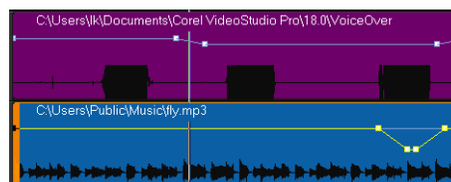
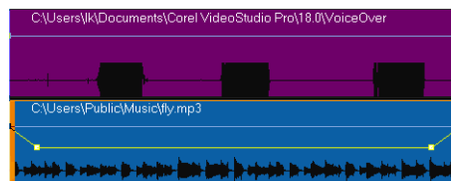
- 1 Dans la vue Ligne de temps (espace de travail Éditer), assurez-vous que la piste à laquelle la « priorisation » doit s'appliquer se trouve sous la vidéo, l'incrustation ou la piste voix à utiliser.



- 2 Faites un clic droit sur la piste musique à « prioriser » et choisissez **Priorisation vocale**.

- 3 Dans la boîte de dialogue **Priorisation vocale**, réglez les curseurs suivants :

- **Niveau d'abaissement** : détermine le niveau d'abaissement du volume. Les nombres plus élevés indiquent un volume plus bas.
- **Sensibilité** : détermine le seuil du volume (lecture de la piste au-dessus de la piste sélectionnée) à atteindre pour déclencher la priorisation. Vous aurez probablement besoin de régler le curseur **Sensibilité** pour obtenir les résultats attendus.
- **Attaque** : détermine le temps nécessaire pour diminuer le volume jusqu'au **Niveau de priorisation vocale** réglé une fois le seuil de **Sensibilité** atteint.
- **Déclin** : détermine le temps nécessaire pour rétablir le volume normal du clip à partir du **Niveau de priorisation vocale**.



Dans ces exemples, la voix off correspond à la piste violette et la musique à la piste bleue. La ligne jaune dans chaque exemple indique le moment et le niveau d'abaissement du volume lors de l'application des différents paramètres Sensibilité associés à la priorisation vocale : Haut = 0, Moyen = 2 et Bas = 30. Dans cet exemple, la valeur de réglage 2 convient le mieux.



Vous pouvez ajuster manuellement les résultats de la priorisation vocale en faisant glisser, en ajoutant ou en supprimant des nœuds d'images clés vers la ligne jaune du volume.

Fractionnement d'une piste audio à partir d'un clip vidéo

Corel VideoStudio vous permet de fractionner la partie audio d'un clip vidéo existant en une piste audio.



Les clips vidéo qui contiennent une piste audio affichent une icône Audio.

Pour fractionner une piste audio à partir d'un clip vidéo

- 1 Sélectionnez le clip vidéo.
- 2 Faites un clic droit sur le clip vidéo et sélectionnez **Fractionner l'audio**.
 - Cela génère une nouvelle piste audio.

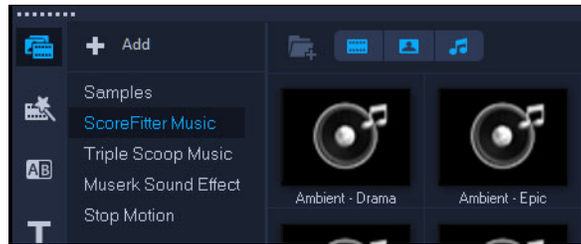


Après avoir fractionné une piste audio à partir d'un clip vidéo, vous pouvez appliquer un filtre audio à la piste audio. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Application de filtres audio», page 116.

Utilisation de musique auto

La fonction **Musique auto** de Corel VideoStudio vous permet de créer simplement des pistes sonores de haute qualité à partir de morceaux libres de droit de la bibliothèque ScoreFitter. Des chansons de style différent sont disponibles pour vous aider à trouver celui qui convient à votre production vidéo.

Vous pouvez également accéder aux musiques ScoreFitter dans la bibliothèque en cliquant sur le dossier **Musique Scorefitter**.



Pour ajouter un morceau avec la fonction Musique auto

- 1 Cliquez sur le bouton **Musique auto**  dans la **barre d'outils**.
Le panneau **Musique auto** s'affiche.
 - 1 Dans la liste **Catégorie**, sélectionner le type de musique que vous recherchez.
 - 2 Dans la liste **Chanson**, sélectionnez une chanson.
 - 3 Dans la liste **Version**, sélectionnez la version de la chanson.
Pour écouter votre sélection, cliquez sur le bouton **Lire le morceau sélectionné**. 
 - 1 Après avoir trouvé la chanson voulue, cliquez sur le bouton **Ajouter à la ligne de temps** .
- Remarque:** Activez l'option **Découpage auto** pour découper automatiquement le clip audio ou le raccourcir à la durée de votre choix.

Équilibrage du volume de plusieurs avec la fonction Normaliser l'audio

La fonction **Normaliser l'audio** équilibre le niveau du volume pour un groupe de clips audio ou vidéo sélectionnés. Que le son soit à peine audible, fort ou clair, la fonction **Normaliser l'audio** garantit la cohérence du volume pour tous les clips. Le volume des clips sélectionnés est analysé et pour ceux dont le volume est le plus bas, le niveau est augmenté afin d'assurer la cohérence avec le clip dont le volume est le plus élevé. Pour plus d'informations sur le réglage manuel du volume d'un clip, reportez-vous à la section «Réglage du volume d'un clip», page 112

Pour appliquer la fonction Normaliser l'audio à plusieurs clips contenant des pistes audio

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, sélectionnez les clips pour lesquels l'équilibrage de l'audio est nécessaire.
Pour sélectionner plusieurs clips, maintenez enfoncée la touche **Maj** et cliquez sur chaque clip.

- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un clip sélectionné et sélectionnez **Normaliser l'audio**.

Réglage du volume d'un clip

Plusieurs méthodes sont disponibles pour contrôler le volume d'un clip. Volume du clip représente le pourcentage du volume enregistré d'origine. Les valeurs varient de **0** à **500** %, **0** % coupe complètement le son du clip et **100** % conserve le volume original enregistré.

Pour ajuster le volume d'un clip vidéo ou audio

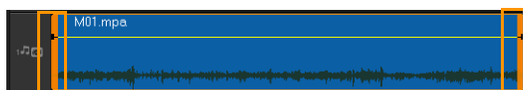
- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip audio (ou une vidéo accompagnée d'une piste audio).
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le clip, choisissez **Régler le volume** dans le menu contextuel et saisissez une nouvelle valeur dans la zone du volume.
 - Cliquez sur le bouton **Mélangeur de son**  de la barre d'outils de la ligne de temps, et dans le panneau **Options**, réglez le curseur du volume.

Découpe et coupe de clips audio

Après avoir enregistré la voix et la musique, vous pouvez facilement découper vos clips audio sur la **ligne de temps**.

Pour découper des clips audio

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser la poignée, vers le début ou la fin, pour raccourcir un clip.
- Remarque:** Sur la **ligne de temps**, un clip audio sélectionné possède deux poignées qui peuvent être utilisées pour le découpage.



- Faites glisser les **poignées de découpe**.



- Déplacez le **curseur** et cliquez sur les boutons **Marque de début**/**Marque de fin**.



Pour fractionner un clip audio

- Cliquez sur le bouton **Clip fractionné**  pour fractionner le clip.



Étirement de la durée de l'audio

La fonction Étirement de la durée vous permet d'étirer un clip audio, afin qu'il corresponde à la durée de la vidéo sans déformer sa tonalité. Normalement, l'allongement des clips audio pour les ajuster au projet provoque un son déformé. La fonction Réglage de la durée produira un clip audio qui semblera simplement être lu sur un rythme plus lent.



Lorsque vous étirez un clip audio de 50 à 150 %, le son n'est pas déformé ; cependant, s'il est étiré en deçà ou au-delà de cette plage, il est susceptible de subir une déformation.

Pour allonger la durée d'un clip audio

- 1 Cliquez sur un clip audio sur la **ligne de temps** ou dans la **bibliothèque**, et ouvrez le **panneau Options**.
- 2 Dans le panneau de l'onglet **Musique et voix**, cliquez sur **Vitesse/laps de temps** pour ouvrir la boîte de dialogue **Vitesse/laps de temps**.
- 3 Entrez une valeur dans **Vitesse** ou faites glisser le curseur pour modifier la vitesse du clip audio. Une vitesse moins importante permet d'allonger la durée du clip, tandis qu'une vitesse plus élevée le rend plus court.

Remarque: vous pouvez spécifier la durée de lecture du clip dans **Réglage de la durée**. La vitesse du clip sera automatiquement ajustée compte tenu de la durée spécifiée. Cette fonction ne provoquera pas de découpage du clip si vous spécifiez une durée plus courte.



Vous pouvez ajuster la durée d'un clip audio sur la ligne de temps en maintenant la touche [Maj] enfoncée et en faisant glisser les marqueurs disponibles sur le clip sélectionné.

Application d'un fondu avant/arrière

Une musique de fond qui commence et se termine de façon progressive est fréquemment utilisée pour créer des transitions fluides.

Pour appliquer des effets de fondu à vos clips audio

- Cliquez sur les boutons **Fondu avant**  et **Fondu arrière** .

Utilisation du mélangeur de son

Le secret pour assembler harmonieusement les narrations, la musique de fond, et l'audio de vos clips vidéo, est de contrôler le volume relatif de vos clips.

Pour mélanger les différentes pistes audio de votre projet

- Cliquez sur le bouton **Mélangeur de son**  dans la **barre d'outils**.
Remarque: Si le **type d'audio** est défini sur **3/2** dans les **paramètres audio** des **propriétés du projet**, le **mélangeur de son multicanal** s'affiche. Si le **type d'audio** est défini sur le mode stéréo **2/0**, le **mélangeur 2 canaux** s'affiche. Vous pouvez vérifier ces paramètres en sélectionnant **Paramètres > Propriétés du projet**, en cliquant sur **Éditer** dans la boîte de dialogue **Propriétés du projet** et en cliquant sur l'onglet **Compression** dans la boîte de dialogue **Modifier les options de profil**.
Pour obtenir des informations sur l'utilisation du **mélangeur de son multicanal**, reportez-vous à la section «Utilisation du mélangeur de son multicanal», page 115.
Pour obtenir des informations sur l'utilisation du mélangeur 2 canaux, reportez-vous à la section «Réglage des canaux stéréo», page 114.

Réglage des canaux stéréo

Dans les fichiers stéréo (deux canaux), une seule forme d'onde représente les canaux gauche et droit.

Pour utiliser le mode Stéréo

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Propriétés de projet**.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Propriétés du projet**, choisissez un format dans la liste déroulante **Format de projet**.
- 3 Cliquez sur **Éditer**.
- 4 Dans la boîte de dialogue **Modifier les options de profil**, cliquez sur l'onglet **Compression**.
- 5 Dans la liste déroulante **Format d'audio**, choisissez **Audio Dolby numérique**.
- 6 Dans la zone **Paramètres audio**, choisissez **2/0 (L, R)** dans la zone de liste déroulante **Type d'audio**.
- 7 Cliquez sur le bouton **Mélangeur de son**  dans la barre d'outils.
- 8 Cliquez sur la piste Musique.
- 9 Cliquez sur **Lire** dans le **panneau Options**.
- 10 Cliquez sur le symbole de note de musique au centre du mélangeur de son multicanal et procédez au réglage selon votre position de son favorite.

Remarque: le déplacement de la note de musique provoquera l'amplification du son venant de la direction que vous avez choisie.

11 Faites glisser **Volume** pour ajuster le niveau de volume de l'audio.

Utilisation du mélangeur de son multicanal

À la différence du flux stéréo qui ne transporte que deux voies audio, la pseudo-quadruphonie (ou son multicanal) possède cinq voies audio distinctes codées dans un fichier, qui sont envoyées à cinq haut-parleurs et à un sub-woofer.

Le mélangeur de son multicanal possède tous les contrôles nécessaires pour positionner les sons autour de l'auditeur, en sortant l'audio sur la configuration 5.1 de haut-parleurs multiples. Vous pouvez également utiliser le mélangeur pour ajuster le volume des fichiers stéréo et donner l'impression que l'audio bascule d'un haut-parleur à l'autre.



Mélange de son multicanal

Toutes les voies audio dans le son multicanal possèdent des contrôles similaires que vous trouverez dans la configuration stéréo de ce panneau, plus quelques autres contrôles.

- **Vumètre six canaux** : Avant gauche, Avant droit, Centre, Sub-woofer, Surround gauche, Surround droite.
- **Centre** : contrôle le niveau de sortie du haut-parleur central.
- **Sub-woofer** : permet de contrôler le volume de la sortie son basse-fréquence.

Pour utiliser le mode Pseudo-quadruphonie

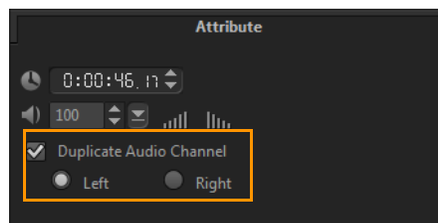
- 1 Sélectionnez **Paramètres > Propriétés de projet**.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Propriétés du projet**, choisissez un format dans la liste déroulante **Format de projet**.
- 3 Cliquez sur **Éditer**.
- 4 Dans la boîte de dialogue **Modifier les options de profil**, cliquez sur l'onglet **Compression**.
- 5 Dans la liste déroulante **Format d'audio**, choisissez **Audio Dolby numérique**.
- 6 Dans la zone **Paramètres audio**, choisissez **3/2 (L, C, R, SL, SR)** dans la zone de liste déroulante **Type d'audio**.
- 7 Cliquez sur le bouton **Mélangeur de son**  dans la barre d'outils.

- 8 Cliquez sur la note de musique au centre du mélangeur de son multicanal. Faites-la glisser sur l'un des six canaux en fonction de la position que vous préférez pour le son. Répétez les étapes 1 et 2 en utilisant le mode Stéréo.
- 9 Faites glisser les curseurs **Volume**, **Centre** et **Sub-woofer** pour ajuster les contrôles du son de votre audio

Remarque: Vous pouvez aussi ajuster la préférence en termes de position du son de vos pistes dans **Vidéo**, **Incrustation** et **Voix**. Pour cela, cliquez sur le bouton correspondant à la piste de votre choix et répétez les étapes 2 à 3.

Duplication d'un canal audio

Les fichiers audio font parfois la distinction entre la voix et le fond audio, et les placent dans des canaux différents. La duplication d'un canal audio vous permet de réduire l'autre canal au silence.



Pour dupliquer un canal audio, cliquez sur le bouton **Mélangeur de son**  dans la barre d'outils. Cliquez sur l'onglet **Attributs** et sélectionnez **Dupliquer le canal audio**. Choisissez le canal audio à dupliquer : le **gauche** ou le **droit**.



Lorsque vous enregistrez des voix off à l'aide d'un microphone, elles sont enregistrées sur un seul canal. Vous pouvez améliorer le volume audio en utilisant cette fonction pour dupliquer dans les canaux.

Application de filtres audio

Corel VideoStudio vous permet d'appliquer des filtres à vos clips audio dans les pistes **Musique** et **Voix**. Vous pouvez également appliquer des filtres audio aux clips vidéo contenant des pistes audio.

Pour appliquer des filtres audio

- 1 Dans la **bibliothèque**, cliquez sur le bouton **Filtre**  pour afficher les filtres.
- 2 Cliquez sur le bouton **Afficher les filtres audio**  pour afficher uniquement les filtres audio.
- 3 Faites glisser le filtre audio sur la ligne de temps et placez-le sur un clip audio ou un clip vidéo contenant des pistes audio.



Vous pouvez également appliquer un filtre audio à partir du panneau **Options** quand un clip audio est sélectionné. Dans l'onglet **Musique et voix** du panneau **Options**, cliquez sur **Filtre audio**. Dans la liste **Filtres disponibles**, sélectionnez les filtres audio désirés et cliquez sur **Ajouter**. un filtre audio peut être personnalisé si le bouton **Options** est activé. Cliquez sur **Options** pour ouvrir une boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez définir les paramètres de ce filtre audio particulier.

Titres et sous-titres



Corel VideoStudio vous permet de créer des titres de qualité professionnelle, intégrant des effets spéciaux, en seulement quelques minutes. Par exemple, vous pouvez ajouter des génériques de début et de fin, des légendes ou des sous-titres.

Cette section traite des sujets suivants :

- Utilisation de la zone de titre et de sécurité
- Ajout de titres à l'aide de la bibliothèque
- Ajout de titres avec l'éditeur de sous-titres
- Mise en forme du texte
- Application d'effets et d'animation au texte
- Conversion de titres en fichiers image et animation

Utilisation de la zone de titre et de sécurité

La zone de sécurité du titre est le cadre rectangulaire blanc qui se trouve sur la fenêtre d'aperçu. En maintenant le texte à l'intérieur des limites de cette zone, vous avez l'assurance que votre titre ne sera pas coupé aux bordures.



Pour afficher ou masquer la zone de titre et de sécurité

- 1 Cliquez sur **Paramètres > Préférences**.
- 2 Sous l'onglet **Général**, cliquez sur **Afficher la zone de titre de sécurité dans la fenêtre d'aperçu**.

Ajout de titres à l'aide de la bibliothèque

Vous pouvez ajouter des titres lorsque la catégorie **Titre** est active dans la **bibliothèque**. Vous pouvez ajouter un ou plusieurs titres simples, ou utiliser des paramètres prédéfinis pour

ajouter des titres animés, comme des crédits qui défilent à la fin de votre film. Vous pouvez également enregistrer des paramètres prédéfinis personnalisés.

Pour ajouter plusieurs titres directement dans la fenêtre d'aperçu

- 1 Cliquez sur **Titre T** dans le panneau **Bibliothèque**.
- 2 Double-cliquez dans la **fenêtre d'aperçu**.
- 3 Dans l'onglet **Éditer** du panneau **Options**, sélectionnez **Titres multiples**.
- 4 Utilisez les boutons de la zone de navigation du panneau Lecteur pour balayer votre film et sélectionner les images auxquelles vous désirez ajouter un titre.
- 5 Double-cliquez sur la fenêtre d'aperçu et tapez votre texte.
Cliquez en dehors de la zone de texte lorsque vous avez fini la saisie.
- 6 Répétez les étapes 4 et 5 pour ajouter plus de titres.



Vous pouvez ajouter plusieurs titres et modifier les attributs de chaque titre.



Vous pouvez placer des clips de titre sur des pistes de titre, de vidéo et d'incrustation.

Pour ajouter un titre prédéfini à votre projet

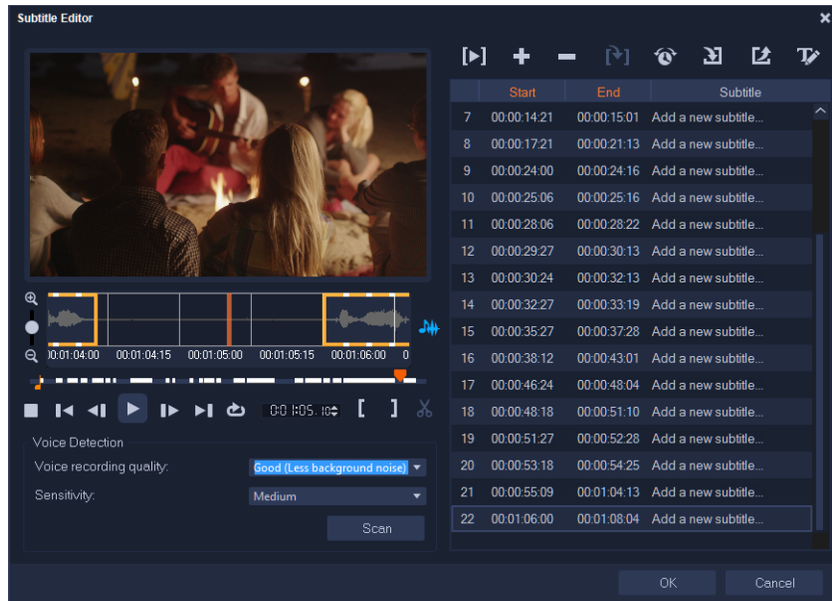
- 1 Cliquez sur **Titre T** dans le panneau **Bibliothèque**.
- 2 Glissez-déposez le texte prédéfini sur la **ligne de temps**.
Remarque: Vous pouvez modifier un titre prédéfini en double-cliquant dessus dans la fenêtre d'aperçu et en saisissant le nouveau texte. Pour éditer les attributs des titres, ouvrez le **panneau Options**.

Pour enregistrer votre titre en tant que favori prédéfini

- Faites un clic droit sur le clip de titre dans la **ligne de temps** et cliquez sur **Ajouter à Mes favoris**. Vous pouvez accéder à votre valeur prédéfinie de titre dans la **bibliothèque** en choisissant **Favoris** dans la liste déroulante **Galerie**.
Pour enregistrer des personnalisations de filtre spécifique pour votre titre, dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Attribut** et après avoir personnalisé les paramètres du filtre, cliquez sur le bouton **Ajouter à Mes favoris**  à droite de la liste de filtres.

Ajout de titres avec l'éditeur de sous-titres

L'**éditeur de sous-titres** permet d'ajouter des titres à des clips vidéo ou audio. Ajoutez facilement un texte de narration à un diaporama ou des paroles de chanson à une vidéo musicale. Utilisez des codes temporels pour faire correspondre précisément les sous-titres et les clips lorsque vous ajoutez manuellement des sous-titres. Vous pouvez également ajouter des sous-titres automatiquement à l'aide de la **détection de voix** pour des résultats plus précis en moins de temps.



Pour lancer l'éditeur de sous-titres

- 1 Sélectionnez un clip vidéo ou audio sur la **ligne de temps**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Éditeur de sous-titres** .

La boîte de dialogue **Éditeur de sous-titres** s'affiche.



Vous pouvez également lancer la boîte de dialogue **Éditeur de sous-titres** en faisant un clic droit sur un clip vidéo ou audio sélectionné sur la **ligne de temps**, et en sélectionnant **Éditeur de sous-titres**.

Pour ajouter des sous-titres manuellement avec l'éditeur de sous-titres

- 1 Dans la boîte de dialogue **Éditeur de sous-titres**, déplacez le **curseur** ou lancez la lecture de la vidéo jusqu'à l'endroit où vous souhaitez ajouter des titres.
- 2 En utilisant les commandes de lecture ou le curseur manuel, cliquez sur le bouton **Marque de début**  et **Marque de fin**  pour définir la durée de chaque sous-titre.

Chaque segment de sous-titre ajouté manuellement apparaît dans la liste des **sous-titres**.

Remarque: Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Ajouter un nouveau sous-titre**  pour ajouter un segment de sous-titres à l'emplacement du curseur. Si vous cliquez sur ce bouton lorsque le curseur se trouve sur un segment de sous-titre existant, le programme crée un point de fin pour ce segment de sous-titre et un point de début pour le nouveau segment de sous-titre.



Cliquez sur le bouton **Vue Forme d'onde**  pour afficher la forme d'onde audio du clip vidéo. Cela est utile pour déterminer les zones dans lesquelles le niveau audio est significatif.

Pour ajouter des sous-titres automatiquement avec l'éditeur de sous-titres

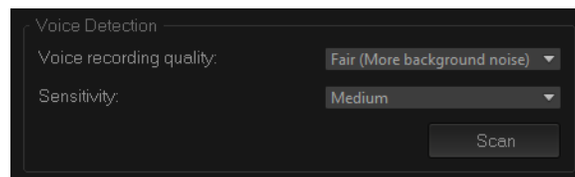
1 Dans la zone **Détection de voix**, sélectionnez les paramètres appropriés dans les listes déroulantes **Qualité de l'enregistrement vocal** et **Sensibilité** en fonction des caractéristiques de la qualité audio de votre vidéo.

2 Cliquez sur **Numériser**.

Le programme détecte automatiquement les segments de sous-titres en fonction des niveaux audio.

Les segments de sous-titres sont ajoutés à la liste des **sous-titres**.

Remarque: La détection de voix est activée uniquement si le clip vidéo comporte des séquences audio.



La fonction de détection de voix fonctionne mieux lorsque les voix sont distinctes et que le bruit de fond est faible. Cette fonction est plus efficace sur les vidéos de type didacticiel, présentation ou discours.

Pour importer des fichiers de sous-titres avec l'éditeur de sous-titres

1 Cliquez sur le bouton **Importer un fichier de sous-titres**  et recherchez les fichiers de sous-titres que vous souhaitez importer.

2 Cliquez sur **Ouvrir**.

Les sous-titres sélectionnés s'affichent dans la liste des **sous-titres**.



Tous les segments de sous-titres ajoutés manuellement ou automatiquement, ainsi que les propriétés associées, sont remplacés par les fichiers de sous-titres sélectionnés.

Pour modifier des sous-titres avec l'éditeur de sous-titres

- 1 Pour modifier un sous-titre de la liste des **sous-titres**, cliquez sur le texte par défaut pour activer la zone de texte et tapez le texte souhaité. Lorsque vous avez terminé, cliquez à l'extérieur de la zone de texte.

Répétez cette procédure pour chaque segment de sous-titre.

	Start	End	Subtitle
1	00:00:00.03	00:00:00.16	It was a beautiful sunny morning
2	00:00:01.15	00:00:02.16	I decided to take a walk
3	00:00:03.18	00:00:05.01	And see the world...
4	00:00:06.15	00:00:07.16	
5	00:00:09.00	00:00:11.01	Add a new subtitle...

- 2 Vous pouvez personnaliser davantage les titres de votre projet en utilisant les options suivantes :

Partie	Description
	Supprimer les sous-titres sélectionnés : vous permet de supprimer le segment de sous-titres sélectionné.
	Joindre des sous-titres : vous permet de fusionner plusieurs sous-titres sélectionnés.
	Décalage horaire : vous permet de décaler dans le temps le début et la fin des segments de sous-titres.
	Options de texte : vous permet de lancer une boîte de dialogue distincte grâce à laquelle vous pouvez personnaliser la police de caractères, le style et la position des sous-titres.

- 3 Cliquez sur **OK**.

Tous les segments de la liste des sous-titres s'affichent sur la piste titre de la **ligne de temps**.

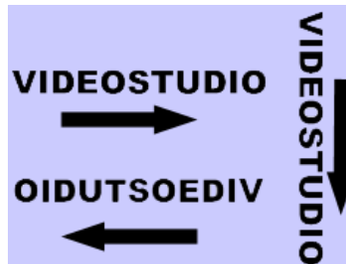
Pour enregistrer des fichiers de sous-titres avec l'éditeur de sous-titres

- 1 Cliquez sur le bouton **Exporter un fichier de sous-titres**  et sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier de sous-titres.
- 2 Cliquez sur **Enregistrer**.

Mise en forme du texte

Vous pouvez effectuer la mise en forme de votre texte en changeant la police, l'alignement du texte et la direction du texte. Par exemple, pour la direction du texte, vous pouvez choisir

Gauche à droite, Droite à gauche ou Vertical. Vous pouvez également ajouter des bordures et des ombres ou faire pivoter le texte. Ajoutez un arrière-plan de texte pour superposer votre texte sur une ombre solide ou dégradée pour le faire ressortir. Vous pouvez également définir la façon dont un clip de titre apparaît en ajustant sa durée.

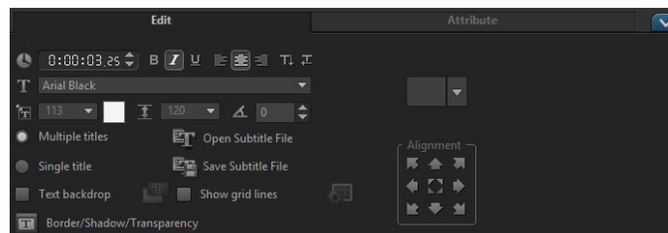


La direction du texte est l'un des nombreux paramètres de mise en forme pour les titres.

Pour modifier des titres

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez le clip de titre sur la piste Titre et cliquez sur la fenêtre d'aperçu pour activer la modification de titre.
- 2 Modifiez les propriétés du clip de titre à l'aide des différentes options des onglets **Éditer** et **Attributs** du **panneau Options**.

Si vous n'envisagez pas de changer la direction du texte, il est préférable de configurer ce choix avant de commencer la saisie.



Pour faire pivoter le texte dans la fenêtre d'aperçu

- 1 Dans la piste Titre, double-cliquez sur un titre.
- 2 Dans la fenêtre d'aperçu, des poignées jaunes et violettes apparaissent autour du texte.



- 3 Cliquez et faites glissez une poignée violette à la position de votre choix.



Vous pouvez également faire pivoter le texte à l'aide du **panneau Options**. Dans l'onglet **Éditer**, précisez une valeur dans la zone **Rotation en degrés** pour appliquer un angle de rotation plus précis.

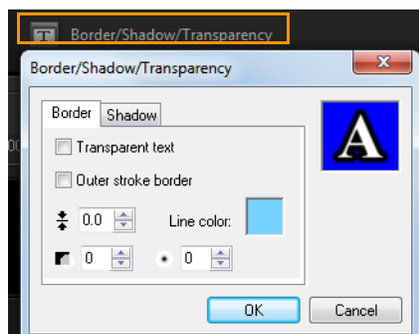
Pour ajouter un arrière-plan du texte

- 1 Cochez la case **Arrière-plan de texte**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Personnaliser les attributs d'arrière-plan de texte**  pour ouvrir la boîte de dialogue **Arrière-plan de texte**.
- 3 Sélectionnez l'option **Barre d'arrière-plan solide** ou **Ajuster au texte**.
Si vous choisissez **Ajuster au texte**, sélectionnez une forme dans la liste déroulante et définissez une valeur dans la zone **Agrandir**.
- 4 Dans la zone **Paramètres de couleurs**, choisissez l'option **Solide** ou **Dégradé**, puis cliquez sur l'échantillon de couleur pour définir la couleur d'arrière-plan.
- 5 Si vous choisissez **Dégradé**, cliquez sur un bouton fléché pour définir le sens du dégradé et cliquez sur le deuxième échantillon de couleur pour définir une deuxième couleur.
- 6 Dans la zone **Transparence**, saisissez une valeur. Des nombres plus élevés augmentent la transparence.
- 7 Cliquez sur **OK**.



Pour modifier la bordure du texte et la transparence, et pour ajouter des ombres

- Cliquez sur le bouton **Bordure/Ombre/Transparence**  et définissez les attributs à l'aide de la boîte de dialogue **Bordure/Ombre/Transparence**.



Pour appliquer une valeur de titre prédéfinie

- 1 Cliquez sur le clip de titre sur la **ligne de temps**, puis double-cliquez sur le titre dans la fenêtre d'aperçu.
- 2 Dans l'onglet **Éditer**, cliquez sur la liste déroulante **Style de titre prédéfini** et sur une diapo pour appliquer l'effet.



Pour ajuster la durée de clips de titre

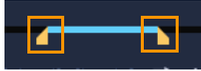
- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sur la **ligne de temps**, faites glisser les poignées du clip
 - Sélectionnez le clip dans la **ligne de temps**, ouvrez le **panneau Options**, cliquez sur l'onglet **Éditer** et saisissez une valeur dans la zone **Durée**.

Application d'effets et d'animation au texte

Appliquez du mouvement à votre texte à l'aide des outils d'animation de titre, tels que Fondu, Chemin mobile et Chute. Vous pouvez également appliquer des filtres à votre texte à l'aide des effets Titre, comme Bulle, Mosaïque et Ondulation. Les filtres de titre se trouvent dans une catégorie **Effets Titre** distincte.

Pour appliquer une animation au texte courant

- 1 Dans la piste Titre, double-cliquez sur un titre.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Attribut**.
- 3 Activez l'option **Animation** et cochez la case **Appliquer**.
- 4 Sélectionnez une catégorie dans la liste déroulante **Sélectionner le type d'animation**, puis sélectionnez l'animation prédéfinie de votre choix dans la zone disponible sous **Appliquer**.
- 5 Cliquez sur le bouton **Personnaliser les attributs d'animation**  pour ouvrir la boîte de dialogue dans laquelle vous pouvez préciser les attributs d'animation.
- 6 Dans certains effets d'animation, vous pouvez faire glisser les **poignées de durée de pause** qui s'affichent dans la zone de navigation du panneau Lecteur pour spécifier la durée pendant laquelle le texte s'arrête après son apparition et avant de sortir de l'écran.



Poignées de durée de pause

Pour appliquer des filtres de titre au texte courant

- 1 Dans la **bibliothèque**, cliquez sur **Filtrer** et choisissez **Effets Titre** dans la liste déroulante **Galerie**. La **bibliothèque** affiche les diapos de plusieurs filtres sous la catégorie **Effets Titre**.
- 2 Faites glisser la diapo de filtre de la **bibliothèque** vers votre clip sur la **ligne de temps**.
Remarque: par défaut, le filtre appliqué à un clip est toujours remplacé par le nouveau filtre que vous faites glisser sur le clip. Dans l'onglet **Effet** du **panneau Options**, décochez **Remplacer le dernier filtre** si vous souhaitez appliquer plusieurs filtres à un seul titre.
- 3 Pour personnaliser le filtre de titre, dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Effet** et effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur une diapo dans la liste déroulante à gauche de **Personnaliser le filtre**.
 - Cliquez sur **Personnaliser le filtre**. Les options disponibles dépendent du filtre sélectionné.**Remarque:** Lorsque plusieurs filtres de titre sont appliqués à un clip, vous pouvez modifier l'ordre des filtres en cliquant sur la flèche **Déplacer le filtre vers le haut** ▲ ou sur la flèche **Déplacer le filtre vers le bas** ▼ qui est affichée à droite de la liste de filtres dans l'onglet **Attributs**. Le changement de l'ordre des filtres de titre aura des effets variés sur votre séquence.

Conversion de titres en fichiers image et animation

Vous pouvez convertir une image d'un clip de titre en fichier image (PNG) ou des clips de titres contenant des éléments mobiles en fichiers animation (UISX). Les fichiers PNG et UISX sont enregistrés sous forme de fichiers du canal Alpha. Pourquoi convertir des titres ? Vous pouvez ajouter des titres convertis à des pistes d'incrustation, ce qui décuple les possibilités créatives et les attributs que vous pouvez utiliser. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Clips d'incrustation», page 145.



Assurez-vous que le texte de votre titre est finalisé avant la conversion, car le texte converti ne peut pas être modifié.

Pour convertir un titre en image (PNG)

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur un clip au niveau de la piste **Titre**.
- 2 Accédez à l'image que vous souhaitez capturer en tant qu'image.

- 3 Faites un clic droit sur le clip et sélectionnez **Convertir cette image en PNG**.
Le fichier PNG est ajouté à la bibliothèque (dans la catégorie **Photos**).

Pour convertir un titre mobile en fichier animation (UISX)

- 1 Sur la ligne de temps, cliquez sur une piste **Titre** qui comporte des éléments mobiles.
- 2 Faites un clic droit sur le clip et sélectionnez **Convertir en animation**.
Le fichier UISX est ajouté à la bibliothèque (dans la catégorie **Vidéos**).

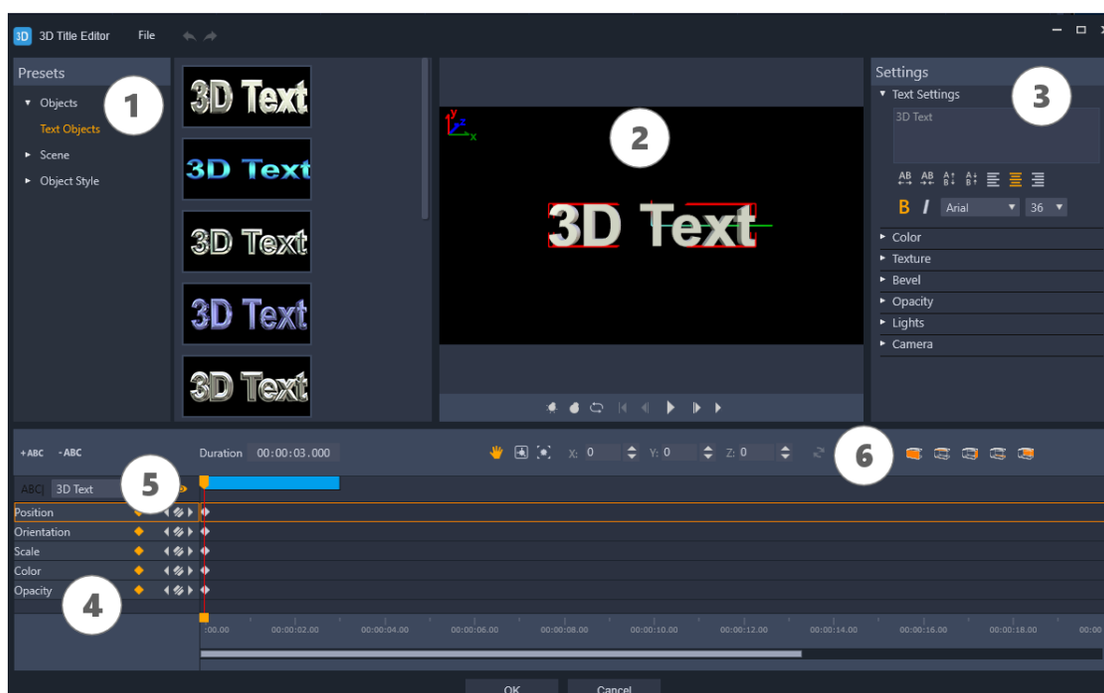
Éditeur de titres 3D

Vous pouvez utiliser l'**Éditeur de titres 3D** pour créer des titres en trois dimensions (3D) destinés à être utilisés dans vos projets de film. Vous avez la possibilité de contrôler l'aspect du texte, ainsi que son mouvement à l'écran. Par exemple, vous pouvez créer un titre doré métallique qui jaillissent et retombent à l'écran ou encore un titre texturé de type pierre dont chaque lettre ou mot se balance et se déplacement séparément.

Pour obtenir des informations sur les titres standard (2D), reportez-vous à la section «Titres et sous-titres», page 119

Espace de travail Éditeur de titres 3D

La fenêtre Éditeur de titres 3D comprend les composants suivants :



Zones de l'écran de l'éditeur de titres 3D : 1. Panneau Réglages, 2. Panneau Lecteur, 3. Panneau Paramètres, 4. Panneau Ligne de temps, 5. Liste d'objets (Calques), 6. Barre d'outils de la ligne de temps

- 1 **Panneau Réglages** : permet de démarrer rapidement grâce à des **objets texte** et des styles prêts à l'emploi, y compris des options d'éclairage, de caméra et de matière.

- Panneau Lecteur** : vous permet d'afficher votre texte 3D et de le manipuler de façon interactive pour définir sa position, son orientation, et plus encore. Utilisez les commandes de lecture pour afficher un aperçu de votre titre 3D.
- Panneau Paramètres** : personnalisez votre texte en choisissant les paramètres de **Texte**, **Couleur**, **Texture**, **Biseau**, **Opacité**, **Lumières**, etc.
- Panneau Ligne de temps** : vous permet d'ajouter, modifier et supprimer des images clés pour les propriétés d'objet texte. Vous pouvez également ajouter et supprimer des calques d'objet texte, accéder à la **liste d'objets** et utiliser les outils et commandes de la barre d'outils Ligne de temps. Le curseur dans le panneau Ligne de temps est synchronisé avec le panneau Lecteur.
- Liste d'objets** : si vous utilisez plusieurs objets texte dans votre projet (des mots ou lettres séparés, par exemple), vous pouvez choisir les objets à afficher sur la ligne de temps en utilisant le menu déroulant Liste d'objets situé au-dessus des en-têtes d'image clé. Le nom du calque est déterminé par le texte saisi dans le champ **Paramètres du texte**.
- Barre d'outils de la ligne de temps** : Vous pouvez saisir des valeurs spécifiques pour des images clés et basculer entre les modes **Déplacer**, **Pivoter** et **Redimensionner**. Vous pouvez également ajouter ou supprimer des couches d'objets de texte à partir de la ligne du temps (boutons situés à gauche) et contrôler les surfaces de l'objet qui sont affectées par les paramètres liés à la surface (tels qu'une couleur et un matériau).

Création et édition de titres 3D

Voici les étapes de base permettant de créer un titre 3D :

- Choisissez un objet texte de réglage ou utilisez l'objet texte par défaut.
- Modifiez les paramètres de l'objet texte pour obtenir l'aspect souhaité.
- Dans le panneau Ligne de temps, commencez à définir les images clés afin de pouvoir appliquer des modifications au style et au mouvement du texte.
- Affichez un aperçu de votre projet dans le panneau Lecteur, en ajustant les paramètres et des images clés afin d'obtenir l'effet souhaité.
- Cliquez sur **OK** pour revenir dans l'application principale, où votre titre 3D s'affiche sur la ligne de temps.

Faites des essais par vous-même pour découvrir ce qu'il est possible de faire en termes de style et de mouvement du texte.

Pour créer ou modifier un titre 3D

- Dans VideoStudio, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Cliquez sur le bouton **Éditeur de titres 3D**  sur la ligne de temps.

- Dans le panneau **Bibliothèque**, choisissez la catégorie **Titre** > **Titre 3D**, faites glisser un titre vers la ligne de temps et double-cliquez dessus.
- Double-cliquez sur un titre 3D existant sur la ligne de temps.

L'**Éditeur de titres 3D** s'affiche.

- 2 Dans le panneau **Paramètres**, remplacez le texte par défaut en saisissant votre texte dans le champ **Paramètres du texte**.

Pour disposer de plusieurs objets texte (afin de pouvoir appliquer des propriétés différentes aux lettres ou aux mots), dans le panneau **Réglages**, choisissez **Objets** > **Objets texte** et cliquez sur une miniature de réglage pour chaque objet à ajouter, en utilisant le champs **Paramètres du texte** pour saisir le texte final pour chaque objet. À tout moment, vous pouvez sélectionner un objet texte spécifique à modifier en cliquant sur cet objet à partir du panneau Lecteur.

- 3 Dans la zone **Paramètres du texte** du panneau **Paramètres**, mettez le texte en forme en utilisant les options d'espacement, d'alignement, de police et de taille souhaitées.
- 4 Pour déterminer les propriétés de votre titre à la position de départ, dans le panneau Ligne de temps, cliquez sur le nom de la propriété à ajuster, puis effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour les options **Position**, **Orientation (Rotation)** et **Mise à l'échelle (Redimensionner)**, utilisez la fonction de glisser-déposer de la souris ou, pour obtenir des paramètres précis, saisissez les valeurs correspondantes dans les champs **X**, **Y** et **Z** de la barre d'outils de la ligne de temps.
- Pour les options **Couleur** et **Opacité**, dans le panneau **Paramètres**, ajustez les valeurs des paramètres dans les zones **Couleur** et **Opacité**.

Pour ajuster les paramètres **Texture**, **Biseau**, **Lumières** ou **Caméra** associés au titre, réglez les paramètres dans la zone correspondante ou, dans le panneau **Réglages**, choisissez les réglages à partir de **Scène** et **Style de l'objet**. Ces paramètres ne sont pas associés à des images clés.

- 5 Dans le panneau Ligne de temps, définissez toute image clé supplémentaire (par exemple, les images clés de point de fin) et établissez les propriétés voulues pour chaque image clé.

Si vous disposez uniquement d'une image clé de départ et d'une image clé de fin, un changement progressif est appliqué entre les deux images clés. Pour obtenir des changements plus fréquents, définissez plus d'images clés.

- 6 Utilisez les commandes de lecture du panneau Lecteur pour afficher un aperçu de votre titre 3D.
- 7 Une fois tous les changements souhaités apportés à votre titre 3D, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre de l'**Éditeur de titre 3D**. Votre titre est inséré sur la ligne de temps (piste **Titre**).



Vous pouvez appliquer différents paramètres liés à la surface, tels qu'une couleur et un matériau, aux surfaces sélectionnées. Par exemple, vous pouvez appliquer du bleu sur la face avant, du vert sur la face arrière et un matériau en bois texturé sur les côtés. Cliquez sur un des boutons suivants pour sélectionner ou désélectionner la surface correspondante :

-  **Sélectionner la face avant**
-  **Sélectionner la face avant du biseau**
-  **Sélectionner la face latérale**
-  **Sélectionner la face arrière du biseau**
-  **Sélectionner la face arrière**



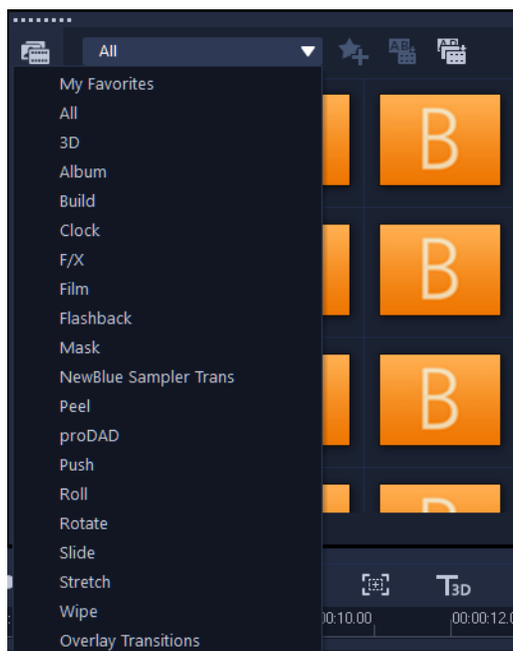
Les transitions permettent à votre film de passer en douceur d'une scène à la suivante. Elles peuvent être appliquées à des clips individuels ou entre des clips, sur toutes les pistes d'une ligne de temps. Une utilisation efficace de cette fonction permet d'ajouter une touche professionnelle à votre travail.

Cette section traite des sujets suivants :

- Ajout de transitions
- Enregistrement et suppression de transitions

Ajout de transitions

Il existe de nombreux types de transitions dans la **bibliothèque**. Pour chaque type, vous choisissez un effet prédéfini particulier à l'aide des diapos. Par exemple, vous pouvez faire votre choix parmi les styles de transition populaires, comme **Dissoudre**, **Fondu enchaîné** et **Fondu sur noir**.



Pour ajouter une transition

- Dans l'espace de travail **Éditer**, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Cliquez sur **Transitions** dans la **bibliothèque** et faites votre choix parmi les catégories de transitions de la liste déroulante. Faites défiler les transitions dans la **bibliothèque**.

Sélectionnez et faites glisser un effet entre deux clips vidéo sur la **ligne de temps**. Déplacez votre effet, et ce dernier se met en position. Vous ne pouvez faire glisser et déplacer qu'une seule transition à la fois.

- Double-cliquez sur une transition dans la **bibliothèque** pour l'insérer automatiquement dans le premier emplacement de transition vide entre deux clips. Pour insérer une transition à la prochaine coupure, répétez ce processus. Pour remplacer une transition dans votre projet, faites glisser la nouvelle transition sur la diapo de transition, afin de la remplacer dans la **vue Storyboard** ou dans la **vue Ligne de temps**.
- Superposez deux clips dans la **ligne de temps**.

Pour ajouter une transition automatiquement

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Préférences**, puis cliquez sur l'onglet **Éditer**.
- 2 Dans Effet de transition, cochez la case **Ajouter un effet de transition automatiquement**.

La transition par défaut est ajoutée automatiquement entre deux clips.

Remarque: Une transition par défaut est toujours ajoutée automatiquement entre les clips en chevauchement, que la case **Ajouter un effet de transition automatiquement** soit cochée ou non dans **Préférences**.

Pour ajouter une transition sélectionnée à tous les clips de la piste Vidéo

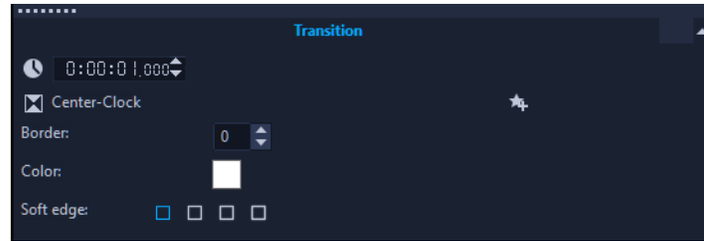
- 1 Sélectionnez la diapo de la transition.
- 2 Cliquez sur le bouton **Appliquer l'effet actuel à la piste vidéo**  ou faites un clic droit sur la transition, puis sélectionnez **Appliquer l'effet actuel à la piste vidéo**.

Pour ajouter des transitions aléatoires à tous les clips de la piste Vidéo

- Cliquez sur le bouton **Appliquer des effets aléatoires à la piste vidéo** .

Pour personnaliser une transition prédéfinie

- 1 Double-cliquez sur un effet de transition sur la **ligne de temps**.
- 2 Modifiez les attributs ou le comportement de la transition dans le **panneau Options**.



Pour personnaliser davantage les transitions, vous pouvez utiliser d'autres options :

- Dans **Durée de l'effet de transition par défaut**, entrez la durée souhaitée des transitions entre les clips (en nombre de secondes).
- Choisissez un effet de transition dans la liste déroulante **Effet de transition par défaut**.
- Dans **Effets aléatoires**, cliquez sur le bouton **Personnaliser** et sélectionnez les transitions que vous souhaitez utiliser dans votre projet lorsque vous ajoutez des transitions entre les clips.

Enregistrement et suppression de transitions

Vous pouvez regrouper vos transitions préférées à partir de catégories différentes et les enregistrer dans le dossier **Favoris**. De cette façon, vous pouvez facilement trouver les transitions que vous utilisez le plus souvent. Vous pouvez également supprimer les transitions que vous n'utilisez pas.

Pour enregistrer une transition dans Favoris

- 1 Sélectionnez la diapo de la transition.
- 2 Cliquez sur le bouton **Ajouter à Mes favoris**  pour ajouter la transition à la liste Favoris de la bibliothèque.

Pour supprimer une transition d'un projet

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur la transition à supprimer et appuyez sur **[Suppr]**.
 - Faites un clic droit sur la transition et sélectionnez **Supprimer**.
 - Pour séparer deux clips distincts avec un effet de transition, faites-les glisser.



Graphiques

La bibliothèque de graphiques contient des clips de couleur, des objets, des images et des animations Flash.

Cette section traite des sujets suivants :

- Ajout de clips de couleur
- Ajout de modèles de couleur
- Ajout d'arrière-plans
- Ajout d'objets ou d'images
- Ajout d'animations Flash
- Personnalisation d'objets, d'images et d'animations

Ajout de clips de couleur

Les clips de couleur sont des arrière-plans unis. Vous pouvez utiliser les clips de couleur prédéfinis ou en créer des nouveaux dans la **bibliothèque**. Par exemple, vous pouvez insérer un clip de couleur noire comme arrière-plan pour le générique de fin.

Pour sélectionner un clip de couleur dans la bibliothèque de couleurs

- 1 Sélectionnez **Graphique** dans le panneau Bibliothèque et choisissez **Couleur** dans la liste déroulante **Galerie**.
- 2 Sélectionnez la couleur souhaitée telle qu'affichée dans la **bibliothèque**, et faites-la glisser sur la piste Vidéo ou Incrustation.
- 3 Pour ajouter une couleur ne figurant pas dans la **bibliothèque**, cliquez sur le bouton **Ajouter** en dessous de la liste déroulante **Galerie**. Dans la boîte de dialogue **Nouveau clip de couleur**, vous pouvez sélectionner une couleur à l'aide du **sélecteur de couleurs Corel** ou du **sélecteur de couleurs Windows**.



- Cliquez sur l'onglet **Options** pour définir la **durée** du clip de couleur dans le panneau Options.

Ajout de modèles de couleur

Les modèles de couleur sont des arrière-plans décoratifs. Vous pouvez utiliser les modèles de couleur prédéfinis ou ajouter une image que vous souhaitez utiliser comme nouveau modèle de couleur dans la **bibliothèque**. Par exemple, vous pouvez insérer un modèle de couleur comme arrière-plan d'un titre.

Pour sélectionner un modèle de couleur dans la bibliothèque Modèles de couleur

- 1 Sélectionnez **Graphique** dans le panneau **Bibliothèque** et choisissez **Modèle de couleur** dans la liste déroulante **Galerie**.
- 2 Sélectionnez le modèle souhaité tel qu'affiché dans la **bibliothèque**, et faites-le glisser sur la piste Vidéo ou Incrustation.
- 3 Pour ajouter un modèle ne figurant pas dans la bibliothèque, cliquez dans la zone **Ajouter** en dessous de la liste déroulante **Galerie**. Dans la boîte de dialogue **Parcourir les graphiques**, sélectionnez le fichier que vous souhaitez ajouter à la **bibliothèque**.
 - Cliquez sur l'onglet **Options** pour définir la **durée** du clip de couleur dans le **panneau Options**.

Ajout d'arrière-plans

Vous pouvez ajouter des arrière-plans décoratifs à vos vidéos. Les arrière-plans prédéfinis incluent un large éventail d'images colorées, que vous pouvez utiliser pour améliorer l'aspect visuel de vos vidéos.

Pour sélectionner un clip d'arrière-plan dans la bibliothèque Arrière-plans

- 1 Sélectionnez **Graphique** dans le panneau **Bibliothèque** et choisissez **Arrière-plan** dans la liste déroulante **Galerie**.
- 2 Sélectionnez l'arrière-plan souhaité tel qu'affiché dans la **bibliothèque**, et faites-le glisser sur la piste Vidéo ou Incrustation.
- 3 Pour ajouter un modèle ne figurant pas dans la bibliothèque, cliquez dans la zone **Ajouter** en dessous de la liste déroulante **Galerie**.
- 4 Dans la boîte de dialogue **Parcourir les graphiques**, sélectionnez le fichier que vous souhaitez ajouter à la **bibliothèque**.
- 5 Définissez la **durée** du clip de couleur dans le **panneau Options**.

Ajout d'objets ou d'images

Ajoutez des cadres ou des objets décoratifs à vos vidéos comme clips d'incrustation.

Pour ajouter un objet ou un cadre

- 1 Sélectionnez **Graphique** dans le panneau **Bibliothèque** et choisissez **Objet** ou **Image** dans la liste déroulante **Galerie**.
- 2 Sélectionnez un objet ou une image dans la **bibliothèque**, puis faites glisser cet objet ou cette image sur la **piste Incrustation** de la **ligne de temps**.
- 3 Dans le panneau **Lecteur**, réglez la taille ou la position de l'objet ou de l'image dans la fenêtre d'aperçu.

Si vous souhaitez appliquer d'autres modifications, dans le panneau **Options**, choisissez les options voulues dans les onglets **Édition**, **Correction** ou **Effet**.



Objet

Image

Ajout d'animations Flash

Donnez plus de vie à vos vidéos en ajoutant des animations Flash sous forme de clips d'incrustation.

Pour ajouter une animation Flash

- 1 Sélectionnez **Graphique** dans le panneau **Bibliothèque** et choisissez **Animation Flash** dans la liste déroulante **Galerie**.
- 2 Sélectionnez une animation Flash dans la **bibliothèque**, puis faites-la glisser sur la **piste Incrustation**.
- 3 Dans le panneau **Options**, choisissez les options voulues dans les onglets **Édition**, **Correction** ou **Effet**.



Personnalisation d'objets, d'images et d'animations

Utilisez les différentes options disponibles dans les onglets **Édition** et **Effet** pour personnaliser votre objet et votre image. Vous pouvez ajouter une animation, appliquer une transparence, redimensionner l'objet ou le cadre, etc.



Les filtres vidéo sont des effets que vous pouvez appliquer aux clips de manière à en modifier le style ou l'apparence. L'utilisation de filtres constitue une manière créative d'améliorer vos clips ou de corriger des défauts dans votre vidéo. Par exemple, vous pouvez faire en sorte qu'un clip ait l'aspect d'une peinture ou que l'équilibre des couleurs soit amélioré.

Cette section traite des sujets suivants :

- Application de filtres
- Marquage de filtre en favoris
- Application de plusieurs filtres
- Personnalisation des filtres

Application de filtres

Les filtres vous permettent d'appliquer de nombreux effets spéciaux et corrections. Par exemple, les filtres suivants se trouvent dans la **Bibliothèque** :

- **Rognage** : vous permet de rogner des clips. Vous pouvez remplir le cadre avec le résultat rogné ou afficher une bordure.
- **Anti-tremblements** : réduit le tremblement dans vos vidéos pour créer un effet de stabilisation.
- **AutoSketch** : permet d'appliquer un magnifique effet de dessin à la vidéo

Des filtres peuvent également être appliqués seuls ou en combinaison avec les pistes Vidéo, Incrustation, Titre et Audio.

Pour appliquer un filtre vidéo à une photo ou à un clip vidéo

- 1 Cliquez sur le bouton **Filtre**  dans la **Bibliothèque** pour afficher les vignettes de différents exemples de filtre.
Si vous souhaitez afficher les filtres dans la **bibliothèque** par catégorie, choisissez une catégorie de filtre dans la liste déroulante **Galerie**.
- 2 Sélectionnez le clip sur la **ligne de temps**, puis choisissez le filtre vidéo dans les diapos apparaissant dans la **bibliothèque**.
- 3 Faites glisser et déposez le filtre vidéo sur votre clip.
- 4 Dans le volet **Options**, cliquez sur **Personnaliser le filtre** dans l'onglet **Effet**. Les options disponibles dépendent du filtre sélectionné.

5 Prévisualisez votre clip avec le filtre vidéo appliqué en utilisant le Navigateur.



Vous pouvez afficher ou masquer les filtres dans la bibliothèque en cliquant sur le bouton **Afficher les filtres vidéos**  ou **Afficher les filtres audio** .

Marquage de filtre en favoris

Vous pouvez regrouper vos filtres préférés à partir de catégories différentes en les marquant et en les stockant dans le dossier **Favoris**. De cette façon, vous pouvez facilement trouver les filtres que vous utilisez le plus souvent.

Pour marquer un filtre comme favori

- 1 Cliquez sur le bouton **Filtre**  dans la **Bibliothèque** pour afficher les vignettes de différents exemples de filtre.
- 2 Choisissez le filtre vidéo à marquer comme favori dans les diapos affichées dans la **bibliothèque**.
- 3 Cliquez sur le bouton **Ajouter à Mes favoris**  pour ajouter le filtre à la catégorie **Favoris**.



Vous pouvez également enregistrer des personnalisations de filtres spécifiques. Dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Effet** associé au filtre, personnalisez la liste des filtres ou les paramètres **Personnaliser le filtre** et cliquez sur le bouton **Ajouter à Mes favoris**  affiché à droite de la liste des filtres.

Pour rechercher et appliquer un filtre favori

- 1 Dans le panneau Bibliothèque, choisissez la catégorie **Favoris** dans la zone de liste déroulante **Galerie**.
- 2 Choisissez le filtre vidéo préféré à utiliser dans les diapos affichées dans la **bibliothèque**.

Application de plusieurs filtres

par défaut, le filtre appliqué à un clip est toujours remplacé par le nouveau filtre que vous faites glisser sur le clip. Désélectionnez **Remplacer le dernier filtre** si vous souhaitez ajouter plusieurs filtres à un clip. Corel VideoStudio vous permet d'appliquer au maximum cinq filtres à un seul et même clip vidéo.

Vous pouvez également choisir un filtre à prévisualiser par le biais de la sélection dans le changement de vue. Si vous décidez de faire un rendu de votre projet, seuls les filtres activés seront inclus dans votre film.

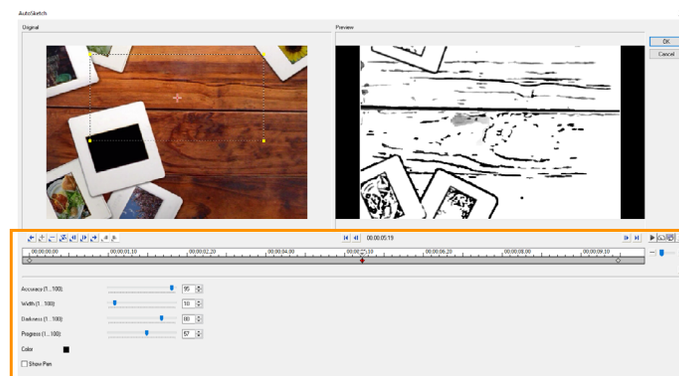
Lorsque plusieurs filtres vidéo sont appliqués à un clip, vous pouvez modifier l'ordre des filtres en cliquant sur ▲ ou sur ▼. Le changement de l'ordre des filtres vidéo aura des effets variés sur votre clip.

Personnalisation des filtres

Corel VideoStudio vous permet de personnaliser les filtres vidéo de plusieurs manières, comme en ajoutant des images clés à vos clips. Les images clés vous permettent de préciser un attribut ou un comportement différent pour votre filtre vidéo. Ceci vous donne la possibilité de déterminer l'aspect de votre filtre vidéo à n'importe quel endroit d'un clip et de varier l'intensité d'un effet dans le temps.

Pour définir des images clés pour votre clips

- 1 Glissez-déposez un filtre vidéo depuis la **bibliothèque** sur un clip de la ligne de temps.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Personnaliser le filtre** dans l'onglet **Effet**.
La boîte de dialogue du filtre vidéo s'affiche.
Remarque: Les paramètres disponibles sont différents pour chaque filtre vidéo.
- 3 Dans les **Contrôles d'image clé**, faites glisser le **curseur** ou utilisez les flèches pour aller sur l'image dont vous désirez modifier les attributs de filtre vidéo.



Contrôles d'image clé

- Remarque:** Vous pouvez utiliser la molette de la souris pour faire un zoom avant ou arrière sur la barre de Contrôle de la ligne de temps pour pouvoir placer les images clés avec plus de précision.
- 4 Cliquez sur **Ajouter une image clé** ➕ pour définir l'image comme image clé du clip. Vous pouvez ajuster les paramètres du filtre vidéo pour cette image en particulier.
Remarque: Une marque en forme de losange ◆ s'affiche dans la barre de **contrôle** de la **ligne de temps** et indique que l'image est une image clé dans le clip.
 - 5 Répétez les étapes 3 et 4 pour ajouter d'autres images clés à votre clip.
 - 6 Utilisez les contrôles de la **ligne de temps** pour éditer ou aller sur une image clé du clip.
 - Pour supprimer une image clé, cliquez sur **Supprimer l'image clé** ➖.

- Cliquez sur **Inverser les images clés**  pour inverser l'ordre des images clés sur la ligne de temps, de façon à ce que le clip débute par la dernière image clé et finisse par la première image clé.
 - Pour passer à l'image clé suivante, cliquez sur **Aller sur l'image clé suivante** .
 - Pour passer à l'image clé qui précède celle qui est sélectionnée, cliquez sur **Aller sur l'image clé précédente** .
- 7 Cliquez sur **Fondu avant**  et **Fondu arrière**  pour établir des points de fondu dans votre filtre.
 - 8 Ajustez les paramètres de filtre vidéo selon vos préférences.
 - 9 Prévisualisez les changements que vous avez apportés en cliquant sur **Lire**  dans la fenêtre d'aperçu de la boîte de dialogue.
 - 10 Cliquez sur **OK** lorsque vous avez terminé.
Remarque: Pour prévisualiser le clip avec le filtre vidéo appliqué, utilisez la fenêtre d'aperçu ou un périphérique externe, tel qu'un écran de télévision ou un caméscope DV. Pour choisir le support d'affichage, cliquez sur , puis sur  pour ouvrir la boîte de dialogue **Aperçu des options de lecture**.



Clips d'incrustation

L'ajout de plusieurs pistes Incrustation vous offre plus de possibilités en termes de créativité. Vous pouvez superposer des clips sur une vidéo d'arrière-plan avec des parties d'incrustation transparentes, utiliser un masque vidéo ou ajouter des objets et des bordures à votre vidéo et contrôler comment ils se combinent à l'arrière-plan.

Cette section traite des sujets suivants :

- Ajout de clips aux pistes Incrustation
- Ajustement de clips d'incrustation
- Combinaison de clips d'incrustation pour créer une vidéo Ultra HD (4K)
- Application d'un mouvement à un clip d'incrustation
- Ajustement de la transparence globale des clips d'incrustation
- Ajout de bordures aux clips d'incrustation
- Combinaison des clips d'incrustation avec l'arrière-plan
- Ajout d'une image de masque
- Utilisation des masques vidéo avec les clips d'incrustation

Ajout de clips aux pistes Incrustation

Faites glisser des fichiers multimédias jusqu'à la piste Incrustation sur la **ligne de temps** pour les ajouter à votre projet en tant que clips d'incrustation.

Pour insérer un clip sur la piste Incrustation

- 1 Dans la **bibliothèque**, sélectionnez le dossier multimédia contenant le clip d'incrustation que vous souhaitez ajouter à votre projet.
- 2 Faites glisser le fichier multimédia de la **bibliothèque** jusqu'à la **piste Incrustation** sur la **ligne de temps**.
Remarque: Vous pouvez aussi utiliser des clips de couleur comme clips d'incrustation. Pour ajouter d'autres pistes, reportez-vous à la section «Ajout et échange de pistes», page 65.
- 3 Pour personnaliser le clip Incrustation, sélectionnez-le et modifiez-le de façon interactive dans la fenêtre d'aperçu du panneau **Lecteur** ou ouvrez le panneau **Options** et modifiez les paramètres.

Ajustement de clips d'incrustation

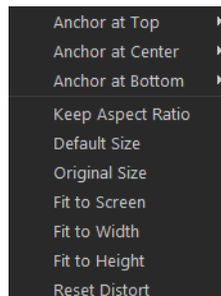
L'application d'effets variés à un projet est très simple lorsque l'on sait utiliser les pistes et les clips d'incrustation.

Pour fractionner un clip dans les pistes vidéo ou incrustation

- 1 Sur la **ligne de temps**, sélectionnez un clip.
- 2 Dans la zone de navigation du panneau **Lecteur** ou sur la **ligne de temps**, déplacez le curseur à l'emplacement où vous souhaitez fractionner le clip.
- 3 Dans le panneau **Lecteur**, cliquez sur le bouton **Diviser le clip** .

Pour repositionner un clip d'incrustation

- 1 Sur la ligne de temps, sélectionnez le clip.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Faites glisser le clip d'incrustation jusqu'à l'endroit souhaité dans la fenêtre d'aperçu. Il est préférable que le clip d'incrustation se trouve à l'intérieur des limites de la zone de sécurité du titre.
 - Dans la fenêtre d'aperçu, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le clip et choisissez une option dans le menu contextuel.
 - Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Options d'alignement** dans l'onglet **Effet**, puis sur une option de la liste déroulante.



Pour redimensionner un clip d'incrustation

- Dans la fenêtre d'aperçu, faites glisser les poignées du clip d'incrustation pour le redimensionner.
Remarque: Si vous faites glisser une poignée d'angle jaune, les proportions sont conservées lorsque vous redimensionnez le clip.

Pour déformer le clip d'incrustation

- Dans la fenêtre d'aperçu, faites glisser les poignées vertes du clip d'incrustation pour le

déformer.



Faites glisser les nœuds verts pour déformer le clip.

Combinaison de clips d'incrustation pour créer une vidéo Ultra HD (4K)

Certaines vidéos Ultra HD (4K resolution) sont créées en combinant quatre fichiers HD avec un appareil photo 4K. Outre l'ajout d'effets d'incrustation, vous pouvez utiliser des pistes d'incrustation pour assembler des vidéos HD, afin de créer un film Ultra HD (4K).

Pour fusionner des fichiers HD en utilisant des clips d'incrustation

- 1 Dans la **bibliothèque**, sélectionnez le dossier multimédia qui contient les quatre fichiers HD que vous souhaitez assembler.
Chaque fichier représente un quart de la vidéo Ultra HD (4K).
- 2 Faites glisser chaque fichier de la **bibliothèque** vers une **piste d'incrustation** de la **ligne de temps**.
- 3 Redimensionnez les clips d'incrustation pour les adapter à la **fenêtre d'aperçu**.
- 4 Repositionnez les clips d'incrustation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Ajustement de clips d'incrustation», page 146.



Même si vous n'avez pas effectué le rendu de la vidéo, vous pouvez importer la vidéo Ultra HD (4K) dans un nouveau projet sous forme de fichier *.vsp pour faciliter l'édition.

Application d'un mouvement à un clip d'incrustation

Pour appliquer un mouvement à un clip d'incrustation

- 1 Dans la **ligne de temps**, sélectionnez un clip d'incrustation.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur l'onglet **Effet**.
- 3 Dans la zone **Direction/Style**, effectuez l'une des actions suivantes :
 - Activez l'option **Mouvement de base** et cliquez sur une flèche **Entrée** et **Quitter**.
 - Activez l'option **Mouvement avancé** et cliquez sur **Personnaliser mouvement**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Personnalisation de mouvement», page 163.



La **durée de la pause** détermine la durée de la pause dans la zone désignée avant que le clip ne quitte l'écran. Si vous avez appliqué un mouvement au clip d'incrustation, faites glisser les **poignées de découpe** pour définir la **durée de la pause**.



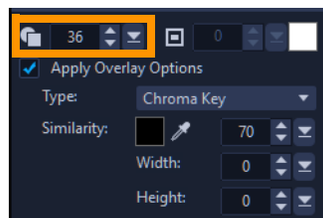
Ajustement de la transparence globale des clips d'incrustation

Vous pouvez ajuster rapidement la transparence globale d'un clip d'incrustation afin d'obtenir un effet de semi-transparence. Pour un plus grand contrôle de la façon dont les clips d'incrustation se combinent avec l'arrière-plan, reportez-vous à la section «Combinaison des clips d'incrustation avec l'arrière-plan», page 149.

Vous pouvez également ajuster la transparence des pistes à l'aide du mode Transparence de la piste. Consultez la section «Transparence des pistes», page 101.

Pour appliquer de la transparence à un clip d'incrustation

- 1 Dans la **ligne de temps**, sélectionnez un clip d'incrustation.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Masque et Clé chroma** dans l'onglet **Effet**.
- 3 Cochez la case **Appliquer options chevauchement** et entrez une valeur dans la zone **Transparence** située dans le coin supérieure gauche.



Ajout de bordures aux clips d'incrustation

Vous pouvez ajouter une bordure à un clip d'incrustation. Par exemple, vous pouvez ajouter une bordure blanche autour d'une image afin qu'elle ressemble davantage à une photo.

Pour ajouter une bordure à un clip d'incrustation

- 1 Dans la **ligne de temps**, sélectionnez un clip d'incrustation.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Masque et Clé chroma** dans l'onglet **Effet**.
- 3 Entrez une valeur dans la zone **Bordure** pour définir l'épaisseur de la bordure du clip d'incrustation.
- 4 Pour définir la couleur de la bordure, cliquez sur la case de couleur de la zone **Bordure**, située à côté des flèches.

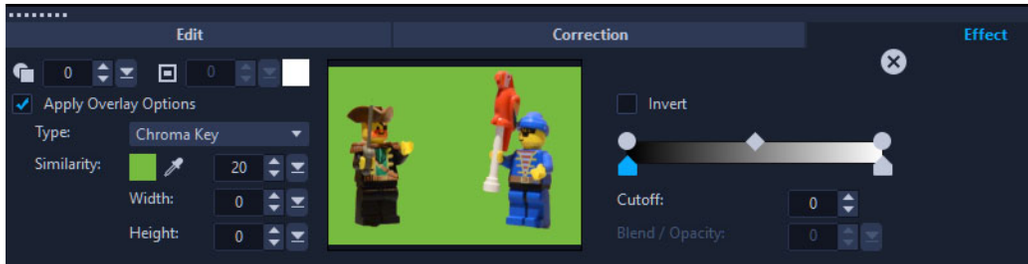


Combinaison des clips d'incrustation avec l'arrière-plan

Vous pouvez spécifier la façon dont les clips d'incrustation se combinent avec l'arrière-plan en utilisant différentes options « Clé » :

- **Clé chroma** : permet de supprimer une couleur spécifique d'un clip d'incrustation. Par exemple, si vous réalisez une capture d'un sujet sur un arrière-plan de type « écran vert » ou recouvrez une partie d'un sujet avec du vert, l'option Clé chroma peut être utilisée pour supprimer le vert. Il est possible de placer le sujet sur un autre arrière-plan afin de modifier l'environnement ou créer un effet spécial, tel que l'apparence d'un objet en vol.
- **Clé Gris** : ajuste la transparence du clip d'incrustation en fonction de la tonalité (valeurs clair/foncé), plutôt que de la couleur .
- **Multiplier** : multiplie la valeur des couleurs d'incrustation par les couleurs sous-jacentes, puis divise le résultat par 255. Le résultat est plus sombre que les couleurs d'origine. Le blanc n'est pas associé à un effet de mélange. Le noir se mélange toujours au noir. Vous pouvez utiliser le curseur **Mélange/Opacité** pour ajuster la transparence.
- **Clé Ajouter** : ajoute les valeurs de couleur du clip d'incrustation aux valeurs des couleurs sous-jacentes. Vous pouvez utiliser le curseur **Mélange/Opacité** pour ajuster la transparence.

Les paramètres disponibles dépendent du type de clé que vous choisissez. Essayez les différents réglages jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.



Vous pouvez utiliser l'option Clé chroma pour remplacer l'arrière-plan derrière les sujets filmés devant un écran vert.

Pour combiner un clip d'incrustation avec l'arrière-plan en utilisant les paramètres Clé

- 1 Dans la **ligne de temps**, sélectionnez un clip d'incrustation.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Masque et Clé chroma** dans l'onglet **Effet**.
- 3 Cochez la case **Appliquer option incrustation**, puis choisissez un des paramètres suivants dans la liste déroulante **Type** :

- **Clé chroma**
- **Clé Gris**
- **Multiplier**
- **Clé Ajoute**

Si vous choisissez **Clé chroma**, utilisez l'outil Pipette  pour prélever une couleur dans la fenêtre d'aperçu et ajustez la valeur de similarité des couleurs (à droite de l'outil Pipette). L'effet de transparence s'affiche dans la fenêtre d'aperçu.

- 4 Essayez les paramètres suivants pour obtenir le résultat escompté (la disponibilité des commandes dépend du Type sélectionné) :
 - **Gamma** : affecte le contraste de l'image et peut être utilisé pour éclaircir (déplacez la commande vers la droite) ou assombrir (déplacez la commande vers la gauche) l'image dans sa totalité.
 - **Min** : peut être déplacé vers la droite pour assombrir les pixels les plus clairs de l'image.
 - **Max** : peut être déplacé vers la gauche pour éclaircir les pixels les plus sombres de l'image.

- **Couper** : peut être déplacé vers la droite pour définir un nouveau point noir pour l'image (plus de noir sur l'image).
- **Seuil** : peut être déplacé vers la gauche pour définir un nouveau point blanc pour l'image (plus de blanc sur l'image).

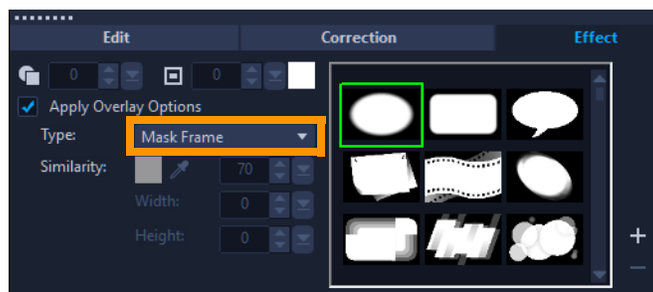
Si vous choisissez **Multiplier** ou **Clé Gris**, vous pouvez également ajuster le paramètre **Mélange/Opacité** afin de régler la transparence.



Vous pouvez recadrer un clip d'incrustation en ajustant les valeurs **Largeur** et **Hauteur**. Vous pouvez inverser les paramètres de mélange en cochant la case **Inverser**.

Ajout d'une image de masque

Ajouter un masque à un clip d'incrustation permet de lui appliquer une forme qu'il est possible de rendre opaque ou transparente.



Pour ajouter une image de masque

- 1 Dans la **ligne de temps**, sélectionnez un clip d'incrustation.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Masque et Clé chroma** dans l'onglet **Effet**.
- 3 Cliquez sur **Appliquer options incrustation**, puis sélectionnez **Image de masque** dans la liste déroulante **Type**.
- 4 Sélectionnez une image de masque.
Pour choisir un masque que vous avez créé, vous pouvez l'importer en cliquant sur le bouton **Ajouter élément(s) de masque** **+** et en accédant au fichier image.
- 5 Observez la fenêtre d'aperçu pour voir comment les nouveaux paramètres modifient l'image.



Remarque: Vous pouvez utiliser n'importe quel fichier image pour créer un masque. Si votre masque n'est pas au format bitmap 8 bits requis, Corel VideoStudio le convertit

automatiquement. Vous pouvez utiliser des programmes comme Corel PaintShop Pro et CorelDRAW pour créer un masque d'image.

Utilisation des masques vidéo avec les clips d'incrustation

Un masque vidéo est une animation qui permet de révéler le contenu d'un clip d'incrustation. Sa fonction est similaire à celle d'une transition. Vous pouvez appliquer un masque vidéo existant, créer et importer votre propre masque vidéo ou importer un masque vidéo créé à partir d'un produit tiers.



Un masque vidéo est une solution créative qui permet de révéler le contenu sous-jacent.

Il existe plusieurs méthodes pour créer vos propres masques vidéo. Par exemple, démarrez un nouveau projet et dans la catégorie **Graphiques** de la bibliothèque, ajoutez un échantillon de couleur noir et un échantillon de couleur blanc sur la ligne de temps. Appliquez une transition et faites correspondre la durée aux deux échantillons. Enregistrez votre travail dans un fichier vidéo (par exemple, MPEG 4, AVI ou MOV). Vous pourrez ensuite ultérieurement importer le fichier sous forme de masque vidéo.

Vous pouvez également utiliser le Créateur de masque pour créer des masques vidéo. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation du Créateur de masque», page 97.

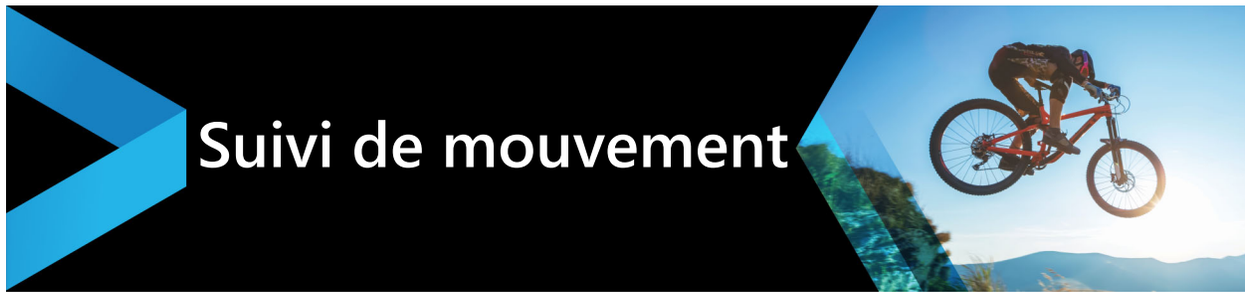
Pour appliquer un masque vidéo à un clip d'incrustation

- 1 Dans la **ligne de temps**, sélectionnez un clip d'incrustation.
- 2 Dans le panneau **Options**, cliquez sur **Masque et Clé chroma** dans l'onglet **Effet**.
- 3 Cliquez sur **Appliquer options incrustation**, puis sélectionnez **Masque vidéo** dans la liste déroulante **Type**.
- 4 Sélectionnez un masque.
Pour choisir un masque que vous avez créé, vous pouvez l'importer en cliquant sur le bouton **Ajouter élément(s) de masque** **+** et en accédant au fichier vidéo.
- 5 Observez la fenêtre d'aperçu pour voir comment les nouveaux paramètres modifient l'image.



Vous pouvez supprimer des fichiers de la liste des masques vidéo en cliquant sur la diapo correspondant au masque et en cliquant sur le bouton **Supprimer élément de masque** **-**.

Vous pouvez créer un dossier pour les masques vidéo dans le dossier de contenu utilisateur par défaut actuel : **...Documents/Corel VideoStudio Pro/21.0/**.



Suivi de mouvement

Corel VideoStudio vous permet de créer des chemins de suivi dans des clips vidéo et de suivre des éléments spécifiques de votre vidéo. Le suivi de mouvement permet d'éliminer les nombreuses étapes répétitives d'ajout d'objets à la **ligne de temps**, ainsi que d'éviter d'utiliser des images clés pour créer du mouvement.

De plus, la fonction de suivi des mouvements permet de créer des illusions d'optique pour intégrer des titres aux clips vidéo et de suivre le déplacement de l'appareil photo, comme lors de l'enregistrement d'une vidéo avec des titres inclus à la séquence initiale !

Cette section traite des sujets suivants :

- Suivi des mouvements des objets d'une vidéo
- Mise en correspondance d'un mouvement avec un chemin de suivi
- Personnalisation de mouvement

Suivi des mouvements des objets d'une vidéo

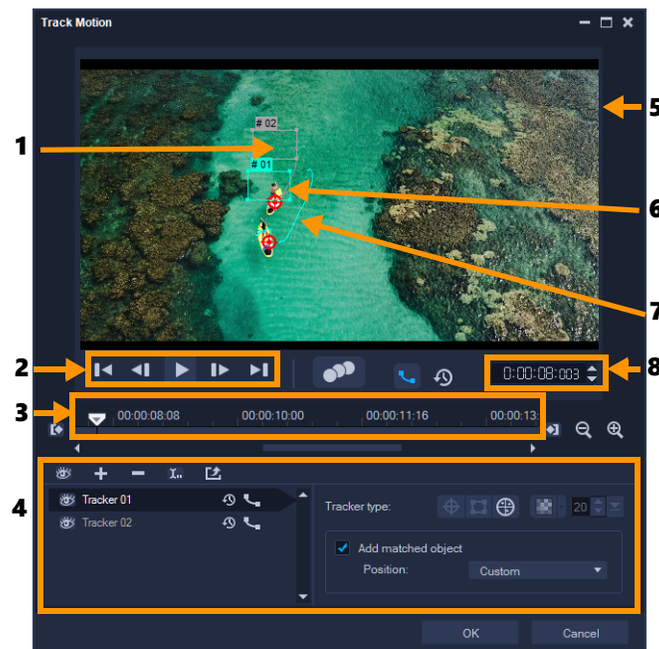
La fonction **Suivre mouvement** permet de suivre les mouvements d'un point ou d'une zone d'une vidéo, et de générer automatiquement le chemin de suivi du mouvement.

Suivre mouvement fonctionne conjointement avec la fonction **Faire correspondre mouvement**. **Faire correspondre mouvement** permet de faire en sorte que les incrustations et les titres suivent automatiquement le chemin de suivi que vous avez créé.



Si vous préférez animer manuellement les incrustations et les titres pour les faire correspondre à votre vidéo d'arrière-plan principale, vous pouvez utiliser la fonction **Personnaliser mouvement**.

Interface du suivi de mouvement : éléments de base



Boîte de dialogue Suivre mouvement

Partie	Description
1. Tracker	Désigne l'objet à suivre pour créer le chemin de suivi. Il peut également apparaître sous forme de zone selon le type de tracker sélectionné.
2. Contrôle de la lecture	Boutons de commande de la lecture.
3. Contrôle de la ligne de temps	Ligne de temps de la vidéo associé aux commandes de zoom et de tracé d'entrée et de sortie.
4. Contrôle des trackers	Boutons et options qui permettent de gérer les propriétés des trackers, des chemins de suivi et des objets correspondants.
5. Fenêtre d'aperçu	Affiche la vidéo en cours de lecture.
6. Objet correspondant	Emplacement de l'objet correspondant.
7. Chemin de suivi	Chemin du mouvement suivi (tracé) par le programme.
8. Code temporel	Permet d'accéder directement à une partie de la vidéo en indiquant le code temporel exact.

Boutons et options du suivi de mouvement



Suivre mouvement : cette fonction suit automatiquement le mouvement du tracker sélectionné dans le clip vidéo.



Redéfinir à la position par défaut : annule toutes les actions.



Tracé d'entrée / Tracé de sortie : délimite la plage de suivi de mouvement dans le clip vidéo.

	Zoom avant / Zoom arrière : permet de régler l'affichage de la ligne de temps de la vidéo.
	Afficher le chemin de tracé : permet d'afficher ou de masquer le chemin de suivi dans la fenêtre d'aperçu.
	L'œil qui apparaît sur chaque tracker indique l'état du tracker. S'il est activé, l'œil est ouvert et le tracker est visible dans la fenêtre d'aperçu. S'il est désactivé, l'œil est fermé et le tracker sélectionné est masqué.
	Ajouter un tracker / Supprimer le tracker : permet d'ajouter et de supprimer des trackers.
	Renommer le tracker : permet de renommer le tracker actif.
	Enregistrer dans la bibliothèque de chemins : permet d'enregistrer les chemins actifs dans la bibliothèque de chemins.
	Définir le tracker en tant que point / Définir le tracker en tant que zone / Définir le tracker multipoint : permet de choisir un point unique, une zone ou une zone multipoint dynamique de suivi.
	Appliquer/Masquer la mosaïque : permet d'appliquer un effet de mosaïque à l'objet suivi. Ce bouton permet de flouter la zone de l'objet suivi. Vous pouvez choisir une mosaïque rectangulaire ou circulaire.
	Régler la taille de la mosaïque : permet de régler la taille du motif de mosaïque.
	Ajouter un objet correspondant : permet d'ajouter un objet correspondant et de régler la position dans la liste déroulante Position ou la fenêtre d'aperçu.
	Annuler : permet de fermer la boîte de dialogue Suivre mouvement et d'annuler toutes les modifications effectuées sur la vidéo.
	OK : permet de fermer la boîte de dialogue Suivre mouvement et de conserver le chemin suivi sous forme d'attribut de vidéo.

Pour lancer la boîte de dialogue Suivre mouvement

- Vous pouvez procéder de l'une des manières suivantes :
 - Sélectionnez un fichier vidéo sur la Piste vidéo et cliquez sur le bouton **Suivre mouvement**  dans la **barre d'outils**.
 - Cliquez sur **Outils > Suivre mouvement** et sélectionnez un fichier vidéo.
 - Faites un clic droit sur un clip vidéo de la piste Vidéo de la piste de la ligne de temps et sélectionnez **Suivre mouvement**.

Pour suivre le mouvement des objets d'une vidéo

- 1 Cliquez sur **Outils > Suivre mouvement**.
- 2 Recherchez la vidéo que vous souhaitez utiliser et cliquez sur **Ouvrir**. La boîte de dialogue **Suivre mouvement** s'affiche.

Dans l'exemple, la vidéo sélectionnée montre un garçon qui se promène au bord du lac.



- 3 Faites glisser le tracker jusqu'à l'endroit de la vidéo que vous souhaitez suivre. Dans l'exemple, le tracker est placé sur le visage du garçon. La zone est agrandie pour vous permettre de voir de près la sélection.



- 4 Dans la zone **Type de tracker**, choisissez l'une des options suivantes :
- **Définir le tracker en tant que point** (valeur par défaut)  : permet de définir un point unique de suivi.
 - **Définir le tracker en tant que zone**  : permet de définir une zone de suivi fixe. Cette option vous permet d'utiliser une zone d'échantillon plus large et de définir les limites d'un flou de mosaïque. Vous pouvez définir la forme et la taille du tracker en faisant glisser les nœuds des coins.
 - **Définir le tracker multipoint**  : permet de définir une zone de suivi dynamique dont la taille et la forme s'adaptent en fonction de l'éloignement ou du rapprochement de l'objet par rapport à la caméra ou des changements d'angle. Faites glisser les quatre nœuds vers les bords intérieurs de la zone dont vous souhaitez effectuer le suivi. Ce type de tracker applique automatiquement un flou de mosaïque. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Pour flouter des parties des objets suivis», page 170.
- 5 Cliquez sur le bouton **Suivre mouvement** .
- Le chemin de suivi est créé au fur et à mesure de la lecture de la vidéo. Si vous sélectionnez **Afficher le chemin de suivi**, le chemin de suivi s'affiche en surbrillance à la fin du processus.



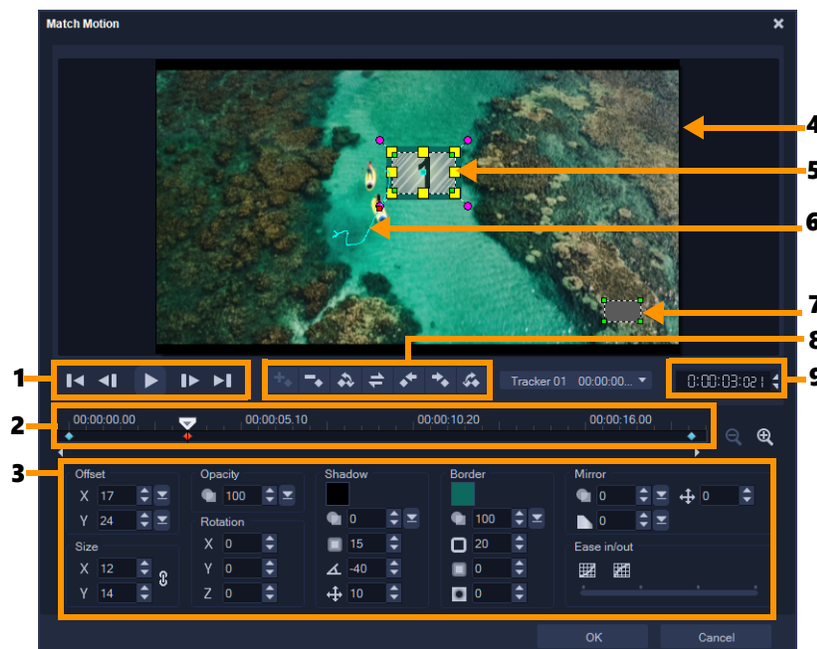
6 Cliquez sur **OK**.



Il est plus facile de suivre des points ou des zones d'une vidéo qui se détachent nettement des autres éléments de la vidéo. Évitez de choisir des pixels qui peuvent se fondre avec des pixels similaires de la vidéo.

Mise en correspondance d'un mouvement avec un chemin de suivi

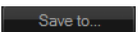
La fonction **Faire correspondre mouvement** permet de faire correspondre automatiquement le mouvement d'incrustations et de titres avec le chemin de suivi, afin de produire l'effet qu'un élément suit un autre élément. Par exemple, vous pouvez identifier une personne en mouvement dans une vidéo en faisant correspondre un titre à son chemin de suivi.



Boîte de dialogue Faire correspondre mouvement

Partie	Description
1. Contrôle de la lecture	Boutons de commande de la lecture.
2. Contrôle de la ligne de temps	Ligne de temps de la vidéo comportant les commandes de zoom.
3. Panneau des attributs	Définit les commandes Position, Taille, Opacité, Rotation, Ombre, Bordure, Miroir et Atténuation en entrée/sortie.
4. Fenêtre d'aperçu	Affiche la vidéo en cours de lecture.
5. Objet correspondant	Définit l'emplacement de l'objet correspondant, qui peut être un titre ou une incrustation. Cette fonction s'applique uniquement dans la boîte de dialogue Faire correspondre mouvement .
6. Chemin de mouvement	Le chemin du mouvement tel que défini manuellement. Cette fonction s'affiche uniquement dans la boîte de dialogue Personnaliser mouvement .
7. Fenêtre de distorsion d'objets	Permet de définir l'orientation du clip vidéo ou de l'objet d'incrustation.
8. Contrôle des images clés	Permet d'ajouter et de supprimer des images clés, ainsi que de définir leur position et leur décalage.
9. Code temporel	Permet d'accéder directement à une partie de la vidéo en indiquant le code temporel exact.

Boutons et options des fonctions Faire correspondre mouvement et Personnaliser mouvement

	Ajouter une image clé : permet d'ajouter une image clé.
	Supprimer l'image clé : permet de supprimer une image clé.
	Aller sur l'image clé précédente : permet d'accéder à l'image clé précédente disponible.
	Inverser l'image clé : permet d'inverser l'image clé en cours.
	Déplacer l'image clé vers la gauche : permet de déplacer l'image clé en cours d'une étape vers la gauche.
	Déplacer l'image clé vers la droite : permet de déplacer l'image clé en cours d'une étape vers la droite.
	Aller sur l'image clé suivante : permet d'accéder à l'image clé suivante disponible.
	Menu Tracker : permet de sélectionner le tracker que l'objet correspondant va suivre. Cette fonction s'affiche uniquement dans la boîte de dialogue Faire correspondre mouvement .
	Réinitialiser : permet d'annuler toutes les actions. Cette fonction s'affiche uniquement dans la boîte de dialogue Personnaliser mouvement .
	Enregistrer sous : permet d'enregistrer les chemins actifs dans la bibliothèque de chemins. Cette fonction s'affiche uniquement dans la boîte de dialogue Personnaliser mouvement .
	Annuler : permet de fermer la boîte de dialogue Personnaliser mouvement/Faire correspondre mouvement et d'ignorer toutes les modifications apportées à la vidéo.
	OK : permet de fermer la boîte de dialogue Faire correspondre mouvement/Personnaliser mouvement et d'enregistrer le chemin suivi sous forme d'attribut de clip vidéo.



Menu contextuel (clic droit) des fonctions Faire correspondre mouvement et Personnaliser mouvement

Menu contextuel (clic droit) des fonctions Faire correspondre mouvement et Personnaliser mouvement

Ajouter une image clé	Ajoute une image clé.
Supprimer l'image clé	Supprime une image clé.
Conserver les proportions	Permet de conserver le rapport entre la largeur et la hauteur lorsque vous dimensionnez le clip vidéo ou l'objet d'incrustation.

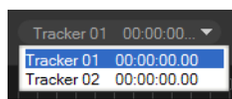
Réinitialiser la déformation	Rétablit les proportions initiales d'un clip ou d'un objet que vous avez déformé.
Afficher la fenêtre de distorsion d'objets	Permet d'afficher et de masquer la fenêtre de distorsion d'objets, laquelle permet de définir l'orientation du clip vidéo ou de l'objet d'incrustation.
Afficher le quadrillage	Permet d'ouvrir la fenêtre Options de quadrillage pour modifier les paramètres du quadrillage.
Afficher la vidéo d'arrière-plan	Permet d'afficher et de masquer les autres pistes de la ligne de tempsmontage .
Afficher les résultats dans la fenêtre d'aperçu	Permet d'activer et de désactiver l'affichage simultané des modifications dans la fenêtre d'aperçu.
Ajuster la taille de la vue (molette de la souris)	Permet de régler le zoom sur 100 %, 50 % ou 33 %. Vous pouvez également effectuer un zoom avant ou arrière à l'aide de la molette de la souris.

Pour lancer la boîte de dialogue **Faire correspondre mouvement**

- Faites un clic droit sur un clip d'incrustation de la ligne de temps et sélectionnez **Faire correspondre mouvement**.

Pour faire correspondre un mouvement à un chemin de suivi

- Insérez une vidéo comportant un chemin de suivi dans la piste Vidéo.
- Insérez un clip de titre dans la piste Incrustation et définissez ses propriétés en fonction de votre projet.
Dans l'exemple, le nom du garçon qui apparaît dans la vidéo est ajouté à la piste de titre.
- Faites un clic droit sur le titre dans la piste Titre et sélectionnez **Faire correspondre mouvement**. La boîte de dialogue **Faire correspondre mouvement** s'affiche.
- Si vous avez plusieurs trackers, sélectionnez le tracker que vous souhaitez faire correspondre.
Dans l'exemple, le tracker 01 qui est sélectionné représente le chemin de suivi du garçon.



- Définissez les propriétés du titre en fonction de votre projet.
À chaque fois que vous définissez une valeur, une image clé est ajoutée.



Dans l'exemple, les valeurs de la section **Décalage** sont ajustées pour définir la distance idéale entre le garçon et le titre. Les valeurs **Taille** et **Opacité** sont également ajustées, afin que le titre soit visible tout en restant légèrement transparent.

Remarque: Si vous souhaitez faire pivoter et déplacer le clip autour de la vidéo, vous pouvez définir les valeurs des sections **Décalage** et **Rotation**. Vous pouvez également ajouter une ombre et une bordure, ou mettre l'image en miroir. Si vous cliquez sur le bouton **Atténuation en entrée/Atténuation en sortie**  / , le mouvement commence progressivement ou s'arrête progressivement. Déplacez le curseur pour gérer la temporisation.

- 6 Lancez la lecture de la vidéo pour tester l'animation. Lorsque vous avez fini, cliquez sur **OK**.

Le résultat de l'exemple de projet est montré ci-dessous.



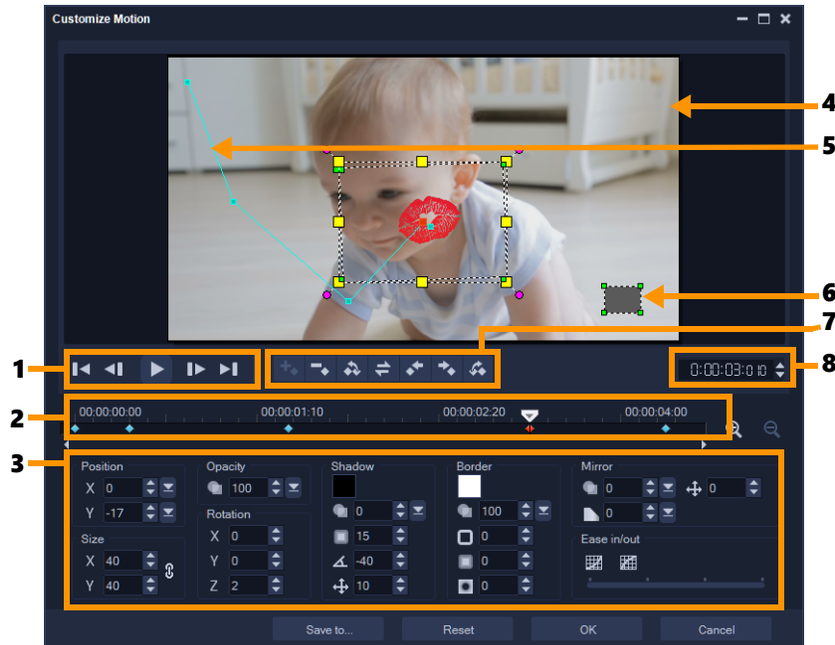
Vous pouvez ajuster les propriétés de vos incrustations et titres à l'aide d'images clés, en faisant glisser le tracker et en ajustant les valeurs de la boîte de dialogue **Faire correspondre mouvement**.

Pour dissocier des clips d'incrustation des chemins de suivi

- Faites un clic droit sur le clip d'incrustation et sélectionnez **Supprimer mouvement**.

Personnalisation de mouvement

La fonction **Personnaliser mouvement** permet de faire correspondre manuellement le mouvement d'incrustations et de titres avec les éléments d'une vidéo d'arrière-plan sans référence à des informations de suivi existantes. Cela signifie que vous pouvez définir un chemin de mouvement vous-même et modifier plusieurs propriétés pour créer des effets de mouvement complexes.



Boîte de dialogue Personnaliser mouvement

Partie	Description
1. Contrôle de la lecture	Boutons de commande de la lecture.
2. Contrôle de la ligne de temps	Ligne de temps de la vidéo comportant les commandes de zoom.
3. Panneau des attributs	Définit les commandes Position, Taille, Opacité, Rotation, Ombre, Bordure, Miroir et Atténuation en entrée/sortie.
4. Fenêtre d'aperçu	Affiche la vidéo en cours de lecture.
5. Chemin de mouvement	Le chemin du mouvement tel que défini manuellement. Cette fonction s'affiche uniquement dans la boîte de dialogue Personnaliser mouvement .
6. Fenêtre de distorsion d'objets	Permet de définir l'orientation du clip vidéo ou de l'objet d'incrustation.
7. Contrôle des images clés	Permet d'ajouter et de supprimer des images clés, ainsi que de définir leur position et leur décalage.
8. Code temporel	Permet d'accéder directement à une partie de la vidéo en indiquant le code temporel exact.

Pour lancer la boîte de dialogue Personnaliser mouvement

- Faites un clic droit sur un clip vidéo de la **ligne de temps** et sélectionnez **Personnaliser mouvement**.



Vous pouvez également ouvrir la boîte de dialogue **Personnaliser mouvement** en cliquant sur l'onglet **Effet** du **panneau Options**, puis en cliquant sur l'option

Mouvement avancé. Cette option est uniquement disponible lorsqu'un clip est sélectionné sur la **piste Incrustation**.

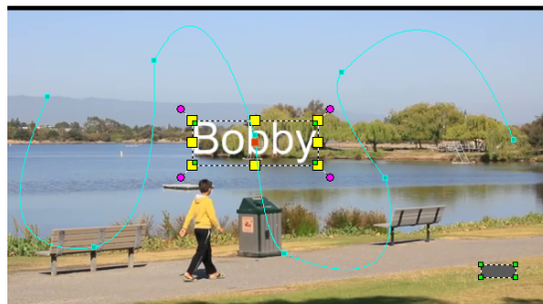
Pour personnaliser un chemin de mouvement

- 1 Faites un clic droit sur une vidéo d'arrière-plan ou un clip d'incrustation de la **ligne de temps**, et sélectionnez **Personnaliser mouvement**. La boîte de dialogue **Personnaliser mouvement** s'affiche.

Dans l'exemple, le titre s'affiche selon un chemin de mouvement rectiligne.



- 2 Modifiez la forme du chemin de mouvement en faisant glisser les segments de ligne et les nœuds d'images clés.



Remarque: Des nœuds d'images clés sont automatiquement ajoutés à chaque fois que vous passez à une autre image et effectuez une modification. Vous pouvez également créer un nœud d'image clé en faisant glisser le curseur et en cliquant sur le bouton **Ajouter une image clé** .

- 3 Définissez les propriétés du titre en fonction de votre projet. À chaque fois que vous définissez une valeur, une image clé est ajoutée. L'exemple ci-dessous montre le titre après l'ajustement des valeurs **Position**, **Taille** et **Rotation**.



Remarque: Vous pouvez également modifier l'opacité, ajouter une ombre et une bordure, et mettre l'image en miroir en réglant les valeurs des sections **Opacité**, **Ombre**, **Bordure** et **Miroir**. Si vous cliquez sur le bouton **Atténuation en entrée/Atténuation en sortie** / , le mouvement commence progressivement ou s'arrête progressivement. Déplacez le curseur pour gérer la temporisation de l'atténuation.

- 4 Lancez la lecture de la vidéo pour tester l'animation. Lorsque vous avez fini, cliquez sur **OK**.



Si vous personnalisez un chemin de suivi existant, les informations de correspondance de mouvement existantes dans la vidéo sont converties en chemin de mouvement générique.



Chemins de tracé

Corel VideoStudio vous permet de suivre des points ou des zones spécifiques pour créer un chemin de mouvement. Ce chemin de tracé représente l'emplacement de la zone ou du point sélectionné dans la séquence des images de la vidéo.

Une fois les chemins de tracé obtenus, vous pouvez ajouter des objets correspondants autour de la zone du tracker ou flouter des éléments de la vidéo à l'aide du tracker.

Cette section traite des sujets suivants :

- Ajustement de chemins de tracé
- Utilisation d'objets dans des chemins de tracé
- Utilisation de la bibliothèque de chemins

Ajustement de chemins de tracé

Vous pouvez affiner ou modifier le chemin de tracé en réinitialisant manuellement des points du tracé. Pour plus d'informations sur la création de chemins de tracé, reportez-vous à la section «Suivi des mouvements des objets d'une vidéo», page 155.

Pour ajuster des chemins de tracé

- 1 Sélectionnez un fichier vidéo sur la Piste vidéo et cliquez sur le bouton **Suivre mouvement**  dans la **barre d'outils**.
- 2 Dans la liste de trackers, sélectionnez le tracker à ajuster.
- 3 Faites glisser le **curseur** jusqu'à l'endroit où vous voulez ajuster le chemin.
- 4 Faites glisser le tracker pour le placer sur la position de la nouvelle image clé.
- 5 Cliquez sur le bouton **Suivre mouvement**  pour effectuer à nouveau le tracé. Le tracker effectue le suivi en tenant compte de la position de la nouvelle image clé.



L'ajustement des points de suivi permet d'affiner ou de lisser le mouvement des objets correspondants.

Pour définir la durée du chemin de tracé

- 1 Faites glisser le **curseur** jusqu'à l'endroit où vous voulez commencer le suivi du mouvement. Cliquez sur le bouton **Tracé d'entrée** .

- 2 Faites glisser le **curseur** jusqu'à l'endroit où vous voulez terminer le suivi du mouvement. Cliquez sur le bouton **Tracé de sortie** .
La durée du chemin de tracé est définie.

Pour étendre la durée du chemin de tracé

- 1 Faites glisser le **curseur** jusqu'à l'endroit non tracé où vous souhaitez terminer le suivi du mouvement.
- 2 Cliquez sur le bouton **Suivre mouvement** .
Le mouvement de l'objet suivi et le chemin prolongé sont générés.



Si vous faites glisser le **curseur** et cliquez sur le bouton **Tracé d'entrée** , le chemin en cours est supprimé et un nouveau point de départ est inséré.

Pour réinitialiser des chemins de tracé

- Vous pouvez réinitialiser le chemin de tracé en cours et sélectionner une nouvelle zone à suivre en effectuant l'une des actions suivantes :
 - Faites glisser le point du tracker vers un autre endroit.
 - Faites glisser le **curseur** vers un autre endroit et cliquez sur le bouton **Tracé d'entrée** .
 - Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** .

Pour afficher ou masquer des trackers

- Cliquez sur  ou  pour afficher ou masquer des trackers.

Pour ajouter des trackers

- 1 Cliquez sur le bouton **Ajouter un tracker**  pour ajouter le deuxième tracker. Un nouveau tracker apparaît sur l'écran et un nouveau tracker est ajouté à la liste.
- 2 Faites glisser le tracker jusqu'à l'endroit de la vidéo que vous souhaitez suivre.
Dans l'exemple, le deuxième tracker est placé sur une échelle à poissons immobile sur le lac.
- 3 Cliquez sur le bouton **Suivre mouvement** .
Si vous sélectionnez **Afficher le chemin de tracé**, les chemins de tracé des deux trackers s'affichent, et le tracker sélectionné est mis en surbrillance.
Dans l'exemple, le tracker 1 suit le garçon, tandis que le tracker 2 suit l'échelle à poissons immobile. Comme l'appareil photo se déplace vers la droite, le chemin du tracker 1

représente un mouvement vers la droite et le chemin du tracker 2, un mouvement vers la gauche.



4 Cliquez sur **OK**.



Pour supprimer un tracker, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton **Supprimer le tracker** .

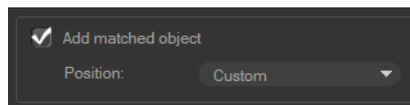
Pour renommer des trackers

- 1 Sélectionnez un tracker et cliquez sur le bouton **Renommer le tracker** .
- 2 Entrez le nouveau nom du tracker dans la boîte de dialogue **Renommer le tracker**.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Utilisation d'objets dans des chemins de tracé

Pour ajouter des objets correspondants

- 1 Dans la fenêtre Suivre mouvement, cochez la case **Ajouter un objet correspondant**.
Un objet correspondant apparaît dans la fenêtre d'aperçu.



- 2 Ajustez la position de l'objet correspondant en effectuant l'une des actions suivantes :
 - Choisissez une option dans la liste déroulante **Position**.
 - Faites glisser le marqueur de l'objet correspondant pour le placer où vous souhaitez dans la fenêtre d'aperçu.
- 3 Dans la fenêtre d'aperçu, faites glisser les coins de l'objet correspondant pour ajuster sa taille.

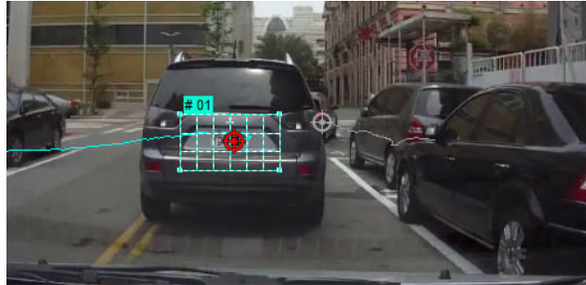


- 4 Effectuez le suivi du mouvement comme indiqué ci-dessus pour générer le chemin de tracé.
- 5 Cliquez sur **OK**.
La boîte de dialogue Suivre mouvement se ferme, et un emplacement vide est ajouté à la piste Incrustation.
- 6 Recherchez le clip multimédia souhaité dans la **bibliothèque** et faites-le glisser sur l'emplacement réservé dans la **ligne de temps**. Lorsque vous passez la souris sur l'emplacement vide, appuyez sur **[Ctrl]** pour placer le nouveau clip dans l'emplacement et remplacer l'autre clip.



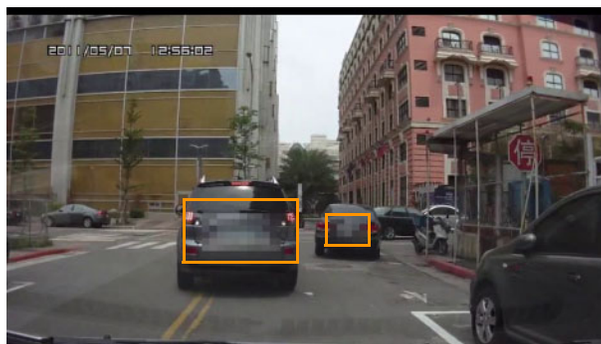
Pour flouter des parties des objets suivis

- 1 Dans la boîte de dialogue **Suivre mouvement**, cliquez sur le bouton **Appliquer la mosaïque**  pour activer la mosaïque, puis cliquez sur la flèche qui se trouve à côté du bouton pour choisir une mosaïque de type **Rectangle** ou **Cercle**.
Remarque: Si vous avez utilisé un tracker multipoint, les options de forme ne sont pas disponibles car la forme est dynamique et déterminée par le mouvement de l'objet.
Une zone floutée par défaut s'affiche dans la fenêtre d'aperçu sous forme de quadrillage.
- 2 Ajustez la taille du quadrillage pour couvrir les parties que vous souhaitez flouter en faisant glisser les nœuds situés aux coins du quadrillage et ajustez la valeur affichée dans la zone **Régler la taille de la mosaïque**.
Remarque: Les options relatives à l'objet correspondant sont grisées lorsque vous activez cette fonction.



- 3 Effectuez le suivi du mouvement comme indiqué ci-dessus pour générer le chemin de tracé.

La zone de l'objet suivi est recouverte d'un effet mosaïque lorsque vous visionnez la vidéo dans la fenêtre d'aperçu du programme principal.



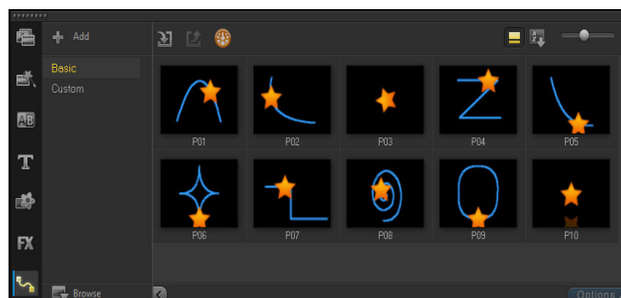
- 4 Cliquez sur **OK**.



Associée au suivi de mouvement, cette fonction est très utile pour flouter des éléments que vous souhaitez masquer dans la vidéo. Par exemple, vous pouvez flouter des visages pour préserver l'anonymat des personnes et masquer des plaques d'immatriculation de véhicules pour des raisons de sécurité ou obscurcir les logos de marques.

Utilisation de la bibliothèque de chemins

Vous pouvez ajouter un mouvement à un clip dans la piste vidéo principale ou dans la piste d'incrustation en faisant glisser un chemin prédéfini de la bibliothèque de chemins vers le clip dans le **plan de montage**.



Pour enregistrer des chemins de tracé dans la boîte de dialogue Suivre mouvement

- 1 Sélectionnez le nom du chemin de tracé et cliquez sur le bouton **Enregistrer dans la bibliothèque de chemins** .

La boîte de dialogue **Enregistrer dans la bibliothèque de chemins** s'affiche.

- 2 Sélectionnez l'emplacement du dossier du chemin.
- 3 Cliquez sur **OK**.



Sélectionnez **Exporter tous les chemins visibles** pour enregistrer tous les chemins de tracé affichés. Tous les chemins de tracé enregistrés sont convertis en chemins de mouvement génériques sans leurs propriétés de vitesse et de temps.

Pour importer des chemins vers la bibliothèque de chemins

- 1 Cliquez sur le bouton **Importer chemin** .
- 2 Recherchez le fichier du chemin et cliquez sur **Ouvrir**.

Pour exporter des chemins depuis la bibliothèque de chemins

- 1 Cliquez sur le bouton **Exporter chemin** . La boîte de dialogue **Exporter chemin** s'affiche.
- 2 Cliquez sur le bouton **Parcourir**  pour sélectionner le fichier de chemin.
- 3 Entrez un nom pour le dossier du chemin.
- 4 Cliquez sur **OK**.



Si vous exportez un projet avec Smart Package, les informations de suivi du projet sont également exportées, et le dossier du chemin associé est automatiquement généré sur l'ordinateur où le Smart Package est ouvert.

Pour réinitialiser la bibliothèque de chemins

- Cliquez sur **Paramètres > Gestionnaire de bibliothèques > Réinitialiser la bibliothèque**.

Créateur d'images

Le créateur d'images est une fonction de Corel VideoStudio qui vous permet d'enregistrer une peinture, un dessin ou des mouvements d'écriture comme une animation ou une image fixe pouvant être appliquée à votre projet en tant qu'effet d'incrustation.

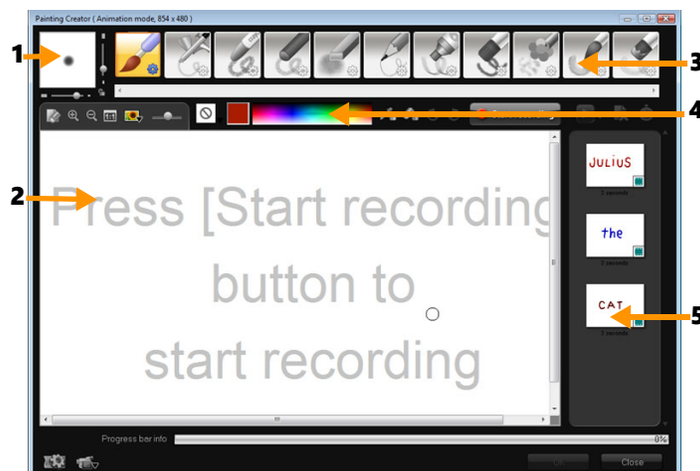
Cette section traite des sujets suivants :

- Utilisation du créateur d'images
- Basculement entre les modes du créateur d'images
- Création d'images et d'animations

Utilisation du créateur d'images

La fenêtre **Créateur d'images** contient tous les outils dont vous avez besoin pour enregistrer et sauvegarder votre animation ou votre dessin. Le tableau ci-dessous répertorie les commandes et les fonctions de la fenêtre **Créateur d'images**.

Interface du Créateur d'images : éléments de base



Partie	Description
1. Épaisseur du pinceau	Permet de définir l'épaisseur et l'opacité du bout du pinceau au moyen de curseurs de réglage et d'une zone d'aperçu.
2. Canevas/fenêtre d'aperçu	La zone de peinture.
3. Panneau Pinceau	Faites votre choix parmi une vaste gamme d'outils de peinture, de bouts de pinceau/d'outil et de transparences.

Partie	Description
4. Palette de couleurs	Vous permet de choisir ou de définir une couleur en utilisant le sélecteur de couleurs Windows ou le sélecteur de couleurs Corel . Vous pouvez également choisir une couleur en cliquant sur l'outil Pipette.
5. Galerie	Contient les diapos des animations et des images fixes que vous avez créées.

Boutons de commande et curseurs de réglage du Créateur d'images

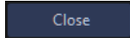
	Bouton Nouveau/Effacer : permet de lancer un nouveau canevas ou une fenêtre d'aperçu.
	Boutons de zoom avant et de zoom arrière : permettent de faire un zoom avant ou arrière sur la peinture.
	Taille réelle : permet de redimensionner votre fenêtre de canevas/d'aperçu à sa taille réelle.
	Bouton Image d'arrière-plan et curseur de réglage : le bouton Image d'arrière-plan vous permet d'utiliser des images comme références pour votre peinture ; le curseur vous permet quant à lui de contrôler leur transparence.
	Bouton Option de la texture : permet de choisir et d'appliquer des textures à vos pinceaux.
	Outil Pipette : permet de sélectionner une couleur dans la palette de couleurs ou dans les objets environnants.
	Bouton Mode effaceur : permet d'écrire ou d'effacer vos peintures/animations.
	Bouton Annuler : permet d'annuler et de rétablir des actions en modes Fixe et Animé.
	Bouton Rétablir : vous permet d'annuler et de rétablir des actions en modes Fixe et Animé.
	Bouton Commencer à enregistrer/Instantané : vous permet d'enregistrer la session de peinture et d'ajouter votre peinture à la galerie . Le bouton Instantané ne s'affiche qu'en mode Fixe.
	Bouton Lire/Arrêter : vous permet de lire ou d'arrêter l'animation en cours. Activé uniquement en mode Animé.
	Bouton Supprimer : vous permet de supprimer une animation ou une image de la bibliothèque.
	Bouton Changer la durée : vous permet de changer la durée du clip sélectionné.
	Bouton des paramètres de préférences : vous permet de lancer la boîte de dialogue Préférences.



Bouton Changer en mode Animé ou Fixe : vous permet de passer du mode Animé au mode Fixe.



Bouton OK : vous permet de fermer le **créateur d'images**, et d'insérer les animations au format *.uvp et les images au format *.png dans la **bibliothèque** de Corel VideoStudio.



Bouton Fermer : vous permet de fermer la fenêtre **Créateur d'images**.

Pour lancer le créateur d'images

- Cliquez sur **Outils > Créateur d'images**.

Pour importer des animations et des images dans la bibliothèque

- Dans la fenêtre **Créateur d'images**, choisissez les diapos à importer dans la **galerie**, puis cliquez sur **OK**.
Corel VideoStudio ajoute automatiquement vos animations et images fixes à la bibliothèque du dossier actuellement sélectionné. Les animations sont enregistrées au format *.uvp, et les images sont enregistrées sous forme de fichiers *.png.

Basculement entre les modes du créateur d'images

Vous pouvez choisir entre deux modes du créateur d'images : le **mode Animé** et le **mode Fixe**.

Pour choisir un des modes du Créateur d'images

- Cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **Mode animé**  : vous permet d'enregistrer des sessions de peinture entières et d'intégrer le résultat sur la ligne de temps.
 - **Mode Fixe**  : vous permet de créer des fichiers d'image à l'aide de divers ensembles d'outils, tout comme dans les autres programmes d'imagerie numérique.
- Remarque:** Par défaut, le **créateur d'images** est lancé en mode Animé.

Pour changer la durée par défaut d'un clip

- 1 Cliquez sur le bouton **Paramètres de préférence** .
La boîte de dialogue **Préférences** s'affiche.
- 2 Dans l'onglet **Général**, augmentez ou diminuez la **Durée macro par défaut**.
Remarque: Cliquez sur **OK**.

Création d'images et d'animations

Vous pouvez enregistrer des animations ou sauvegarder des images fixes dans la fenêtre **Créateur d'images**. Vous pouvez lire vos animations et les convertir en images fixes. Pour obtenir différents types de traits de pinceau, vous pouvez régler vos paramètres de pinceau. Vous pouvez également utiliser une image de référence lorsque vous dessinez.

Pour enregistrer une animation

- 1 Cliquez sur **Lancer l'enregistrement**.
- 2 À l'aide des différents ensembles de pinceaux et de couleurs, peignez votre image fixe dans la fenêtre de canevas/d'aperçu et cliquez sur **Arrêter l'enregistrement** lorsque vous avez terminé.

Remarque: Votre animation de peinture est alors automatiquement enregistrée dans la **galerie**.

Pour peindre une image fixe

- À l'aide des différents ensembles de pinceaux et de couleurs, peignez votre image fixe dans la fenêtre de canevas/aperçu et cliquez sur **Instantané** lorsque vous avez terminé.
Remarque: Votre peinture est alors automatiquement enregistrée dans la **galerie**.

Pour lire vos animations

- Cliquez sur la diapo d'une animation dans la **galerie**, puis cliquez sur le bouton **Lire** .

Pour convertir votre animation en une image fixe

- Dans la galerie, faites un clic droit sur votre diapo d'animation, puis sélectionnez **Transformer les éléments animés en fixes**.
Remarque: Vous pouvez utiliser l'image fixe comme clip d'introduction ou de fin pour votre animation.

Pour définir les paramètres de pinceau

- 1 Cliquez sur le bouton **Paramètres** .
- 2 Modifiez les propriétés de pinceau pour produire le trait de pinceau de votre choix.
Remarque: Les options varient selon chacun des outils de peinture.
- 3 Cliquez sur **OK**.

Pour utiliser une image de référence

- Cliquez sur le bouton **Option image d'arrière-plan**  et la boîte de dialogue **Option image d'arrière-plan** s'affiche. Définissez les options suivantes :
 - **Se référer à la couleur d'arrière-plan par défaut** : vous permet de sélectionner une couleur d'arrière-plan unie pour votre peinture ou animation.
 - **Ligne de temps actuelle** : utilise l'image vidéo actuellement affichée sur la ligne de temps.
 - **Image personnalisée** : vous permet d'ouvrir une image et de l'utiliser comme arrière-plan pour votre peinture ou animation.



Enregistrez les actions de votre ordinateur et les mouvements de votre souris à l'aide de la fonction de capture d'écran de Corel VideoStudio. Cette fonction vous permet de créer des vidéos qui pourront être visionnées en quelques étapes simples. Vous pouvez également définir la zone de capture pour une emphase et une mise au point plus marquées, ou pour intégrer des voix off.

Cette section traite des sujets suivants :

- Démarrage d'un projet de capture d'écran
- Enregistrement de votre écran

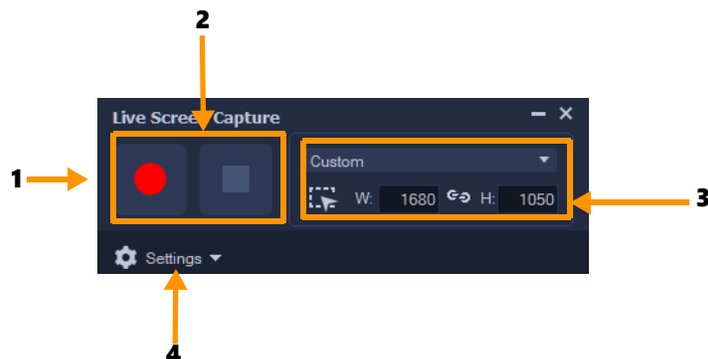
Démarrage d'un projet de capture d'écran

Pour ouvrir la fenêtre Live Screen Capture

- Vous pouvez utiliser l'une des options suivantes :
 - Dans l'espace de travail **Capter**, cliquez sur **Live Screen Capture** pour lancer la barre d'outils **Capture d'écran**. La taille de la fenêtre principale du programme Corel VideoStudio est réduite en arrière-plan et la barre d'outils Live **Screen Capture** s'affiche.
 - Cliquez sur **Capture d'écran**  dans **Option d'enregistrement/de capture** .
 - Sélectionnez **Live Screen Capture** dans la liste des programmes du menu **Démarrer** ou cliquez sur la vignette du programme dans l'écran **Démarrage**.

Par défaut, le cadre de la zone de capture couvre la totalité de l'écran, et la barre d'outils **Live Screen Capture** s'affiche.

Barre d'outils Capture d'écran : éléments de base



Partie	Description
1. Cadre de la zone de capture	Spécifie la zone d'affichage à capturer (cadre bleu doté de nœuds). Par défaut, cette zone couvre la totalité de l'écran.
2. Commandes d'enregistrement	Contient les boutons qui contrôlent votre capture d'écran.
3. Dimensions du cadre de la zone de capture	Précise le programme actif à capturer, et les dimensions exactes de la zone de capture dans les zones Largeur et Hauteur.
4. Paramètres (affichage par défaut)	Vous permet de préciser les paramètres audio, ainsi que les paramètres de fichier, d'affichage et de raccourcis clavier.

Enregistrement de votre écran

Avant de réaliser la capture d'écran, assurez-vous d'abord de configurer les paramètres de la vidéo.

Pour configurer votre vidéo

- 1 Cliquez sur **Paramètres**.
- 2 Dans **Paramètres des fichiers**, précisez les détails suivants :
 - **Nom de fichier** : saisissez un nom de fichier pour votre projet.
 - **Enregistrer sous** : vous permet de préciser l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier vidéo.
 - **Capter dans la bibliothèque** : permet d'importer automatiquement votre capture d'écran dans la bibliothèque et d'identifier le chemin d'accès à l'enregistrement dans la bibliothèque.

Remarque: Les captures d'écran sont enregistrées par défaut dans le dossier **Échantillons**. Cliquez sur **+** pour ajouter un nouveau dossier et changez l'emplacement de l'enregistrement du dossier.

 - **Format** : sélectionnez une option parmi les formats disponibles dans la liste déroulante.

- **Fréquence de trame** : permet de définir le nombre d'images à utiliser pendant l'enregistrement.

Remarque: Vous pouvez réduire la fréquence de trame, afin d'obtenir un fichier de taille inférieure, par exemple, pour créer une vidéo destinée à être téléchargée vers un site Internet, mais cela réduit la précision des mouvements sur la vidéo. À l'inverse, vous pouvez augmenter la fréquence de trame pour capturer les mouvements avec précision et obtenir des présentations de qualité, mais cela augmente la taille des fichiers.

3 Dans **Paramètres audio** > **Voix**, procédez de l'une des manières suivantes :

- Cliquez sur **Activer l'enregistrement vocal**  pour enregistrer une voix off. Cliquez sur le bouton **Contrôle du son** pour tester votre entrée vocale.
- Cliquez sur **Désactiver l'enregistrement vocal**  pour désactiver l'enregistrement de la voix off.

4 Activez ou désactivez **Son du système** et réglez le curseur du volume à votre convenance.

5 Dans la zone **Control Settings (Paramètres de contrôle)**, les options suivantes sont disponibles :

- **Animation par clic de souris** : vous permet d'inclure des clics de souris à la capture d'écran.
- **Activer les touches de raccourci F10/F11** : vous permet d'activer et de désactiver les raccourcis clavier utilisés pour les captures d'écran.

Remarque: Si les touches de raccourcis utilisées pour les captures d'écran sont également utilisées dans le programme que vous souhaitez capturer, il est recommandé de désactiver cette fonction pour éviter les pauses et les arrêts accidentels pendant l'enregistrement.

6 Dans **Paramètres des moniteurs**, sélectionnez un périphérique d'affichage.

Remarque: Le programme détecte automatiquement le nombre de périphériques d'affichage disponibles sur votre système. Le **moniteur primaire** est sélectionné par défaut.

Pour enregistrer votre capture d'écran

1 Faites votre choix parmi les options suivantes :

- **Plein écran** : vous permet de capturer l'écran dans son intégralité. Lorsque vous lancez la barre d'outils Capture d'écran, cette option est activée par défaut.
- **Personnalisé** : vous permet de préciser la zone à capturer. Les dimensions de la zone de capture s'affichent en conséquence. Vous pouvez également préciser une fenêtre d'application pour la capture, en sélectionnant une option dans la liste des programmes actifs.

2 Cliquez sur **Paramètres** pour accéder à d'autres options.

Remarque: Pour inclure des voix off et le son du système, vous devez activer et configurer les paramètres respectifs avant de lancer l'enregistrement.

3 Cliquez sur **Commencer/Reprendre l'enregistrement** pour démarrer la capture d'écran. Toutes les activités contenues dans la zone de capture précisée sont enregistrées. La capture d'écran démarre après le décompte.

Remarque: Vous pouvez appuyer sur **F10** pour arrêter et sur **F11** pour interrompre ou reprendre la capture d'écran.

4 Cliquez sur **Arrêter l'enregistrement** pour terminer votre capture d'écran.

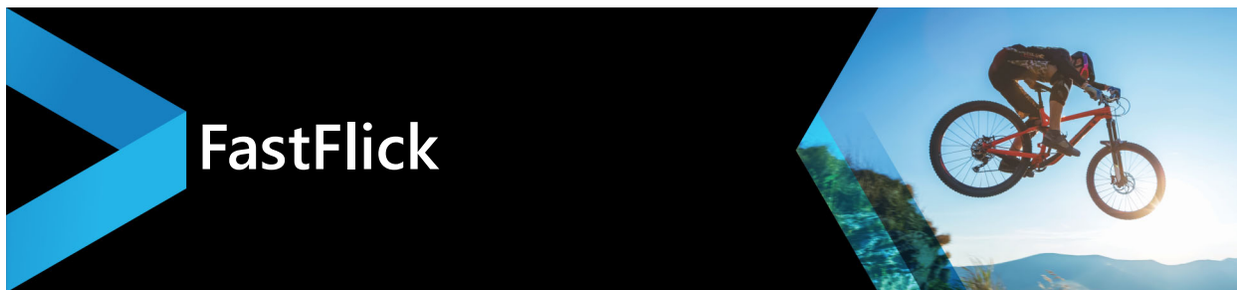


La capture d'écran est ajoutée à la bibliothèque et incluse dans le dossier personnalisé que vous avez spécifié. La vidéo peut alors être importée sur la ligne de temps Corel VideoStudio, et vous pouvez découper le clip ou ajouter des effets et des titres. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections «Édition de médias», page 71 et «Titres et sous-titres», page 119.



Pour créer une vidéo de haute qualité, utilisez le profil Vidéo Windows Media (WMV) dans l'espace de travail Partager. Vous pouvez également activer **Comme le premier clip vidéo** pour utiliser les paramètres de votre enregistrement de capture d'écran lors de la création du rendu de votre vidéo.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur», page 216.



Corel vous permet de créer rapidement et facilement votre propre film. Vous pouvez rapidement assembler un projet volumineux avec Corel® FastFlick. Il vous suffit de sélectionner un modèle, d'ajouter vos clips multimédias et d'enregistrer votre film.

Cette section traite des sujets suivants :

- Création d'un projet FastFlick
- Sélection d'un modèle (FastFlick)
- Ajout de clips multimédias (FastFlick)
- Édition de titres (FastFlick)
- Ajout de musique (FastFlick)
- Application des effets Panoramique et zoom (FastFlick)
- Définition de la durée du film (FastFlick)
- Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur (FastFlick)
- Téléchargement sur le Web (FastFlick)

Création d'un projet FastFlick

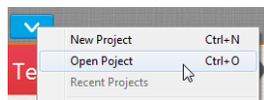
Lorsque vous lancez FastFlick, vous pouvez immédiatement démarrer un nouveau projet ou ouvrir un projet existant pour continuer de l'éditer.

Pour créer un projet FastFlick

- Dans la fenêtre VideoStudio, cliquez sur **Outils > FastFlick**.
La fenêtre FastFlick s'affiche.

Pour ouvrir un projet FastFlick existant

- Dans FastFlick, cliquez sur la flèche **Menu > Ouvrir un projet**.



Sélection d'un modèle (FastFlick)

FastFlick est fourni avec un certain nombre de modèles qui incluent différents thèmes.

Pour sélectionner un modèle

- 1 Cliquez sur l'onglet **Sélectionnez votre modèle**.
- 2 Sélectionnez un thème dans la liste déroulante.
Vous pouvez afficher tous les thèmes ou sélectionner un thème spécifique de la liste.
- 3 Cliquez sur un modèle dans la liste de diapos.
- 4 Pour afficher un aperçu du modèle, cliquez sur le bouton **Lire** .



Un cadre orange indique le modèle sélectionné. La diapo du modèle est également affichée dans l'onglet **Votre modèle** lorsque vous ouvrez les autres onglets.
Si vous possédez VideoStudio X9 ou une version ultérieure, vous pouvez créer vos propres modèles FastFlick.

Ajout de clips multimédias (FastFlick)

Vous pouvez utiliser des photos, des clips vidéo ou une combinaison de clips multimédias pour créer votre film.

Pour ajouter des clips multimédias

- 1 Cliquez sur l'onglet **Ajoutez vos médias**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Ajouter un média** .
- 3 Sélectionnez les fichiers multimédias à ajouter et cliquez sur **Ouvrir**.



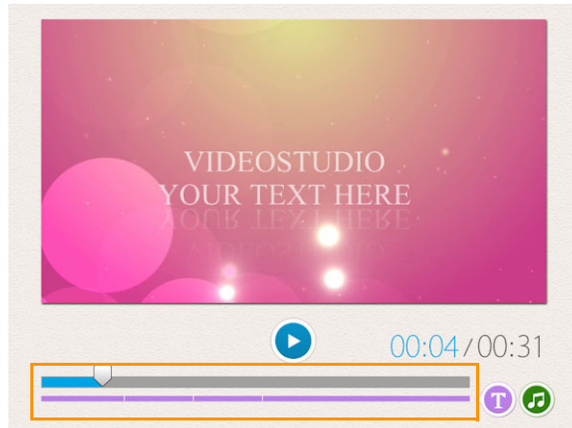
Vous pouvez également ajouter un média en faisant glisser des fichiers photo et vidéo depuis un dossier de l'Explorateur Windows vers la fenêtre FastFlick.

Édition de titres (FastFlick)

Les modèles FastFlick incluent des clips de titre intégrés. Vous pouvez remplacer le texte de l'espace réservé par votre propre texte, modifier le style de police et la couleur, voire ajouter des effets, comme des ombres et de la transparence.

Pour éditer un titre

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, faites glisser le **curseur** jusqu'à la partie du clip marquée d'une barre violette.
Cela active le bouton **Éditer le titre** .



- 2 Cliquez sur le bouton **Éditer le titre** ou double-cliquez sur le titre dans la fenêtre d'aperçu.
- 3 Pour modifier le style de police, sélectionnez une police dans la liste déroulante **Police**.
- 4 Pour changer la couleur de police, cliquez sur le bouton **Couleur** , puis sur un échantillon de couleur.
Vous pouvez également lancer le **sélecteur de couleurs Corel** ou le **sélecteur de couleurs Windows** en cliquant sur l'option dans la liste.
- 5 Pour ajouter une ombre, cochez la case **Ombre**.
- 6 Pour changer la couleur d'ombre, cliquez sur le bouton **Couleur** sous la case à cocher, puis sur un échantillon de couleur ou lancer un sélecteur de couleurs.
- 7 Pour ajuster la transparence, cliquez sur la flèche du menu déroulant **Transparence** et faites glisser le curseur.
Vous pouvez également cliquer dans la zone **Transparence** et taper une nouvelle valeur.
- 8 Pour déplacer le titre, faites glisser la zone de texte vers sa nouvelle position à l'écran.
- 9 Pour finir d'éditer un titre, cliquez en dehors de la zone de texte.



Corel VideoStudio offre des fonctions étendues d'édition des titres. Pour éditer des titres dans Corel VideoStudio après avoir fini votre projet dans FastFlick, cliquez sur l'onglet **Enregistrer et partager**, et cliquez sur **Modifier dans VideoStudio**.

Ajout de musique (FastFlick)

La plupart des modèles comprennent de la musique intégrée, que vous pouvez garder ou remplacer. Vous pouvez ajouter votre propre musique, supprimer de la musique et changer l'ordre des fichiers audio. Vous pouvez aussi appliquer la normalisation audio pour ajuster automatiquement le volume de chaque clip de musique au même niveau.

Pour ajouter une musique de fond

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, cliquez sur le bouton **Modifier la musique** .
- 2 Sous **Options Musique**, cliquez sur **Ajouter de la musique**.
La boîte de dialogue **Ajouter de la musique** s'ouvre.
- 3 Sélectionnez vos fichiers audio et cliquez sur **Ouvrir**.

Pour réorganiser des clips audio

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, cliquez sur le bouton **Modifier la musique**.
- 2 Cliquez sur un fichier audio dans la liste **Options Musique**.
- 3 Cliquez sur le bouton **Déplacer vers le haut**  ou **Déplacer vers le bas**  pour modifier l'ordre des fichiers audio.

Pour supprimer un fichier audio

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, cliquez sur le bouton **Modifier la musique** .
- 2 Cliquez sur un titre de fichier audio et sur le bouton **Supprimer** .

Pour appliquer la normalisation audio

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, cliquez sur le bouton **Modifier la musique** .
- 2 Cochez la case **Normalisation audio** pour ajuster le volume de chaque clip de musique au même niveau.

Application des effets Panoramique et zoom (FastFlick)

Rendez votre film ou votre diaporama plus intéressant en ajoutant des effets panoramiques et de zoom à vos photos. FastFlick se charge du travail pour vous en appliquant l'effet à toutes les photos de votre projet.

Pour appliquer des effets Panoramique et zoom à des photos

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, cliquez sur le bouton **Options** .
- 2 Sous **Options Pan & Zoom photo**, cochez la case **Panoramique & Zoom intelligents**.

Définition de la durée du film (FastFlick)

Vous pouvez déterminer la relation entre la durée de votre projet et la musique.

Pour définir la durée du film

- 1 Dans l'onglet **Ajoutez vos médias**, cliquez sur le bouton **Options** .
- 2 Sous **Durée du film**, choisissez l'une des options suivantes :
 - **Adapter la musique à la durée du film** : permet d'ajuster automatiquement le clip de musique à lire à la fin du film.
 - **Adapter le film à la durée de la musique** : permet d'ajuster automatiquement le clip vidéo à lire à la fin de la piste audio.

Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur (FastFlick)

FastFlick vous permet d'enregistrer votre projet de film à des formats de fichier vidéo lisibles sur des ordinateurs.

Pour créer un fichier vidéo à lire sur un ordinateur

- 1 Dans l'onglet **Enregistrer et partager**, cliquez sur le bouton **Ordinateur** .
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants pour afficher et sélectionner le profil de votre vidéo :
 - **AVI**
 - **MPEG-2**
 - **AVC/H.264**
 - **MPEG-4**
 - **WMV**
- 3 Dans la liste déroulante **Profil**, sélectionnez une option.
- 4 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
- 5 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
- 6 Cliquez sur **Enregistrer le film**.

Téléchargement sur le Web (FastFlick)

Partagez vos films en ligne en téléchargeant vos vidéos sur YouTube, Facebook et Flickr ou Vimeo. Vous pouvez accéder à vos comptes depuis FastFlick. Si vous ne possédez pas encore de compte, vous serez invité à en créer un.

Lors de votre première connexion depuis FastFlick, vous devez autoriser la connexion entre votre compte en ligne et FastFlick. Cette autorisation permet d'échanger des informations limitées sur la réussite du téléchargement de votre vidéo.

Comme pour tout téléchargement de vidéo, le site en ligne a généralement besoin de temps pour publier une vidéo après l'avoir téléchargée.



Veillez à accepter les conditions d'utilisation concernant la propriété des droits d'auteur de la vidéo et de la musique, telles que définies par YouTube, Facebook, Flickr et Vimeo.

Pour télécharger votre vidéo directement sur YouTube, Facebook, Flickr ou Vimeo

- 1 Dans l'onglet **Enregistrer et partager**, cliquez sur le bouton **Télécharger sur le Web** .
 - 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **YouTube**
 - **Facebook**
 - **Flickr**
 - **Vimeo**
- Si vous devez vous connecter, le bouton **Connexion** apparaît. Cliquez sur le bouton pour vous connecter. Lors de votre première connexion, vous devrez autoriser la connexion entre Corel VideoStudio et votre compte en ligne.
- 3 Entrez les renseignements nécessaires, comme le titre de votre vidéo, une description, les paramètres de confidentialité et les balises supplémentaires.
 - 4 Dans la liste déroulante **Qualité**, sélectionnez votre qualité de vidéo préférée.
 - 5 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
 - 6 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer une copie du fichier.
 - 7 Cliquez sur **Téléchargez votre film**.

Édition de votre film dans VideoStudio (FastClick)

FastFlick est conçu pour vous aider à créer un film en trois étapes simples. Cependant, vous avez toujours la possibilité de continuer d'éditer votre projet dans VideoStudio.

Pour éditer un film dans VideoStudio

- Dans l'onglet **Enregistrer et partager**, cliquez sur le bouton **Modifier dans VideoStudio**.

Les fichiers projet sont automatiquement placés sur la ligne de temps.



Après avoir importé votre projet FastFlick dans VideoStudio, vous pouvez continuer d'éditer votre film, comme n'importe quel autre projet VideoStudio.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Ligne de temps», page 63.

Conception de modèles FastFlick



Vous pouvez créer des modèles FastFlick dans VideoStudio 2018. Contrairement aux modèles Projet instantané, qui sont généralement des projets statiques précédemment enregistrés, les modèles FastFlick sont conçus pour que leur taille augmente ou se réduise en fonction du nombre de photos et de vidéos que l'utilisateur ajoute dans le modèle. Cela signifie qu'un système de règles est nécessaire pour contrôler ce qui doit changer, ce qui est conservé et ce qui doit être répété. Les modèles FastFlick sont très faciles à utiliser, mais leur création exige certaines connaissances et une planification.

Cette section contient les rubriques suivantes :

- Terminologie relatives aux modèles FastFlick
- Règles de création de modèles FastFlick
- Création de modèles FastFlick

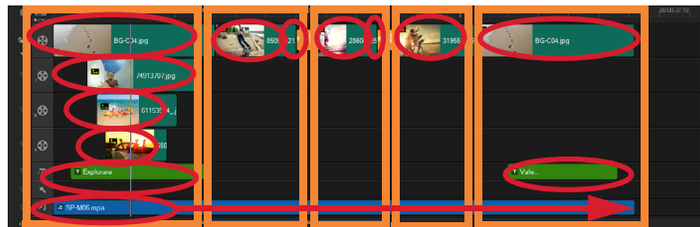
Terminologie relatives aux modèles FastFlick

La terminologie suivante est utilisée dans le cadre de la création et de la description des modèles FastFlick.

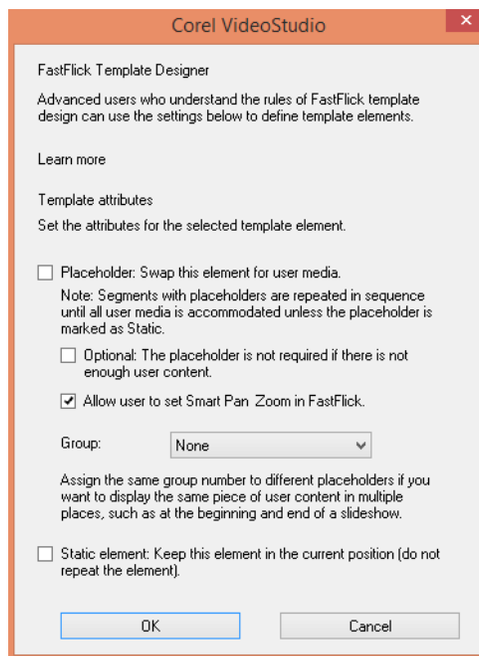
- **Segment** : chaque image ou clip vidéo ajouté à la piste principale constitue un segment (ce qui inclut les images ou les vidéos provenant de la bibliothèque graphique, tels que les arrière-plans ou les objets). Vous pouvez améliorer vos segments en ajoutant des éléments, tels que des incrustations, des titres et des transitions. Vous pouvez également appliquer des effets aux éléments contenus dans vos segments. Il est important de considérer un segment comme un bloc indépendant. Pour cela, il convient de s'assurer que les éléments contenus dans un segment ne s'étendent pas au-delà de la durée de l'image ou de la vidéo du segment à l'intérieur de la piste principale (la piste de musique est la seule exception).
- **Élément** : un élément peut être une transition, un titre, un objet ou toute autre partie d'un média. Il s'agit d'un moyen permettant de décrire les différentes parties utilisées pour constituer un segment de modèle.
- **Attributs** : propriétés que vous attribuez aux éléments d'un modèle et qui en déterminent le comportement.
- **Espace réservé** : attribut affecté à un média temporaire qui sera remplacé pour le média de l'utilisateur. Par défaut, les espaces réservés peuvent se répéter (pour s'adapter au nombre non spécifié de médias susceptibles d'être ajoutés dans un modèle par l'utilisateur).

L'attribut **Facultatif** peut être attribué à un espace réservé si vous pensez que l'élément associé n'est pas nécessaire dans l'éventualité où le contenu fourni par l'utilisateur serait insuffisant. Par exemple, vous pouvez appliquer l'attribut Facultatif à un espace réservé dans la piste vidéo principale si le segment peut être ignoré une fois tout le contenu fourni par l'utilisateur utilisé (plutôt que de répéter le contenu de l'utilisateur afin de compléter la séquence).

- **Statique** : attribut associé à un élément de modèle que vous souhaitez conserver à sa position actuelle. Lorsque le média contenu dans la piste vidéo principale est marqué comme statique, le segment n'est pas répété dans la séquence et il s'affichera uniquement à sa position actuelle (par exemple, dans un segment de début ou de fin).



Chaque image ou clip vidéo ajouté dans la piste vidéo principale crée un segment (indiqué par les cadres orange). Chaque segment peut être associé à plusieurs éléments (indiqués par des formes ovales rouges).



La boîte de dialogue Concepteur de modèles FastFlick vous permet d'affecter des attributs aux éléments de votre modèle. Pour ouvrir la boîte de dialogue, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la ligne de temps et sélectionnez Concepteur de modèles FastFlick.

Règles de création de modèles FastFlick

Pour que les modèles FastFlick fonctionnent correctement, vous devez suivre certaines règles. Dans la mesure où vous créez les modèles dans le même espace de travail que celui que vous utilisez tous les projets, il est facile de violer ces règles sans même s'en rendre compte. Il est donc préférable de consulter ces règles avant d'enregistrer votre modèle et de toujours tester le modèle enregistré dans FastFlick avant de le partager.

Règles

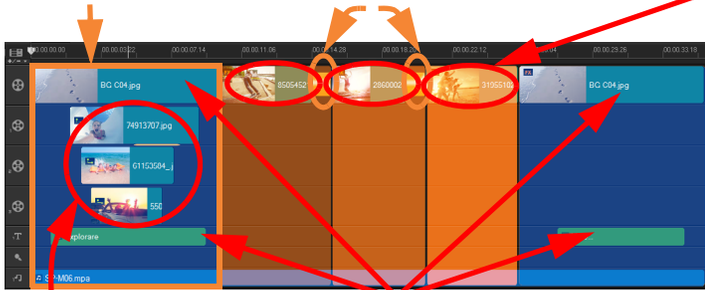
- 1 Segments** : s'assurer que les éléments d'un segment ne se croisent pas entre les segments.
- 2 Espaces réservés** : chaque modèle doit contenir au moins un espace réservé.
- 3 Audio** : utiliser uniquement la piste de musique 1 pour l'audio du modèle. Les fichiers audio sont les seuls éléments qui peuvent s'étendre sur plus d'un segment (par exemple, une même chanson peut s'étendre sur toute la longueur d'un projet de modèle).
- 4 Titres** : utiliser uniquement la piste de titre 1 pour les titres.
- 5 Transitions** : utiliser les transitions uniquement à la fin des segments qui ne sont ni le premier ni le dernier segment du modèle. Même si, techniquement, les transitions assurent la liaison entre les segments, une transition est considérée appartenir au média qui la précède.
- 6 Groupe** : si un média fourni par l'utilisateur doit apparaître à plusieurs emplacements, il convient d'attribuer un numéro de **groupe** correspondant aux espaces réservés. Par exemple, la même partie d'un média fourni par l'utilisateur peut être utilisée dans une incrustation d'introduction et dans la partie principale d'un diaporama si vous attribuez le même numéro de **groupe** aux espaces réservés correspondants.

Les règles ci-dessus sont des règles de base qui vous permettront de démarrer. Sachez qu'il existe des exceptions. Pour vous inspirer et vous permettre de mieux comprendre ce que les différents paramètres d'attribut permettent de faire, ouvrez les modèles FastFlick existants dans VideoStudio et passez en revue les paramètres d'attribut pour les éléments.

Segment : aucun élément ne s'étend au-delà du média de piste vidéo, excepté les

Transitions uniquement entre les segments centraux.

Attributs (segments centraux) : Espace réservé, Facultatif, Groupe (numéro attribué à chaque espace réservé pour correspondre à l'un des espaces réservés



Attributs (éléments d'incrustation) : Espace réservé, Groupe (numéro attribué à chaque espace réservé pour correspondre à

Attribut : Statique (l'élément ne change pas et le segment ne se répétera pas ; il reste en place)

Le projet comporte cinq segments. Les zones bleues indiquent le premier et le dernier segment et les zones orange signalent les trois segments centraux. Les attributs choisis pour ce projet garantissent que les zones bleues apparaissent une seule fois (segment de début et segment de fin) et les segments orange se répéteront en séquence de façon à couvrir l'intégralité du contenu fourni par l'utilisateur. Le média fourni par l'utilisateur dans les petites incrustations d'introduction apparaîtront également dans le diaporama principal.

Création de modèles FastFlick

Vous pouvez aborder la création de modèle FastFlick de différentes façons : vous pouvez modifier un modèle FastFlick existant, convertir un projet existant en un modèle, utiliser des composants de projet instantané ou concevoir entièrement un modèle. Pour votre premier projet, il est recommandé de concevoir intégralement un modèle car c'est une bonne méthode pour apprendre les règles applicables aux modèles. Passer en revue les modèles FastFlick existants est un bon moyen pour trouver de l'inspiration.

En général, les modèles FastFlick comportent un début, un milieu et une fin. Bien que techniquement, il ne peut y avoir qu'un seul segment dans votre modèle, plusieurs segments sont nécessaires pour définir l'aspect d'un modèle.

Ci-dessous figurent des éléments à prendre en considération lors de la création d'un modèle :

- Quels sont les éléments d'ancrage (éléments qui ne changent pas) ? Par exemple, disposez-vous d'un segment de début et d'un segment de fin ? Si tel est le cas, quels éléments au sein de ces segments ne changent pas ? Ces segments comprendront-ils des espaces réservés statiques (du contenu fourni par l'utilisateur qui ne se répète pas) ?

- Combien de segments voulez-vous créer ? N'oubliez pas que les segments contenant des espaces réservés se répètent en séquence jusqu'à ce que l'intégralité du contenu fourni par l'utilisateur soit couvert (à moins qu'il ne soit marqué **Statique**)
- Quels segments sont facultatifs (segments pouvant être ignorés une fois le contenu fourni par l'utilisateur entièrement traité) ?

Pour créer un modèle

- 1 Dans l'espace de travail **Éditer**, créez votre modèle en suivant les règles applicables aux modèles FastFlick. Assurez-vous que les éléments de chaque segment ne se chevauchent pas (à l'exception des clips audio dans la piste de musique 1).
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un élément et sélectionnez **Concepteur de modèles FastFlick**.
- 3 Dans la boîte de dialogue **Concepteur de modèles FastFlick**, sélectionnez les attributs que vous souhaitez appliquer à l'élément.
- 4 Répétez les étapes 3 et 4 pour chaque élément.
- 5 Cliquez sur **Fichier > Enregistrer** et entrez un nom de fichier.
- 6 Cliquez sur **Fichier > Exporter comme modèle > Modèle FastFlick**. Vérifiez le chemin du modèle, ainsi que le nom de son dossier.
Si vous souhaitez que le nom du dossier soit différent de votre nom de fichier, entrez un nouveau nom dans la zone **Nom de dossier du modèle**.
- 7 Dans la liste **Catégorie**, choisissez un groupe pour votre modèle.
- 8 Cliquez sur **OK**.



Si vous incluez des espaces réservés de clip vidéo dans votre modèle, la longueur du clip vidéo fourni par l'utilisateur sera limitée en fonction de la longueur du clip de l'espace réservé correspondant si un filtre d'effet est appliqué au clip de l'espace réservé.

Animation image par image



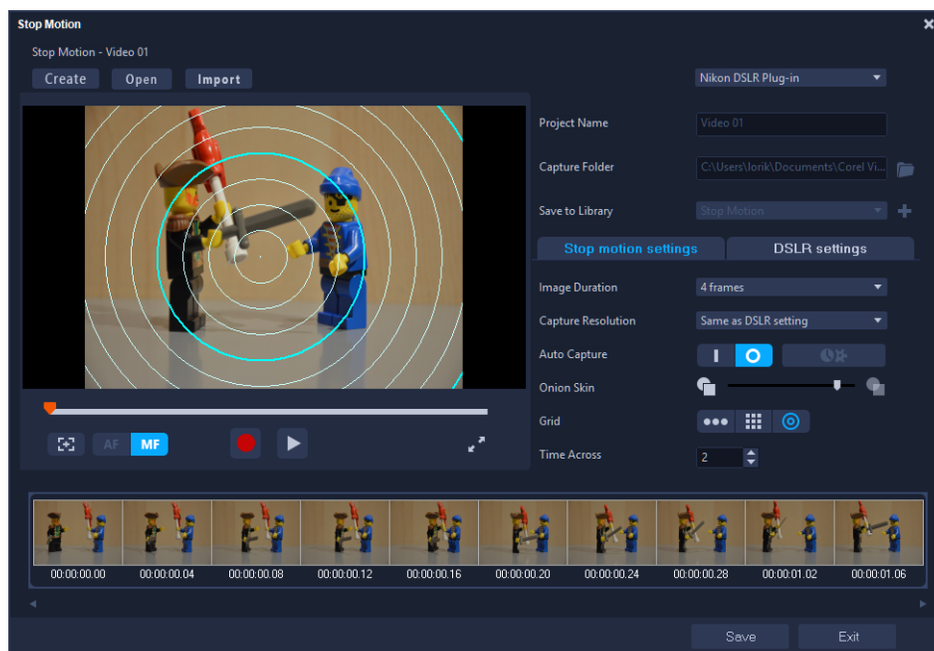
La fonction Image par image VideoStudio vous permet de créer des films animés en assemblant des images fixes provenant d'une source vidéo en direct, comme une caméra vidéo analogique, une webcam ou un appareil photo Reflex. Il en résulte une collection d'images séquentielles et un fichier de projet que vous pouvez utiliser pour créer votre film image par image.

Cette section traite des sujets suivants :

- Comment créer un projet d'animation image par image
- Paramètres image par image
- Ouverture et importation de fichiers pour une animation image par image
- Utilisation du mode agrandi DSLR

Comment créer un projet d'animation image par image

La procédure ci-dessous vous explique un flux de travail de base pour un projet d'animation image par image. Avant de commencer, il est préférable d'avoir à disposition tous vos éléments et d'avoir configuré l'éclairage voulu dans la zone de prise de vue. Si vous utilisez un appareil Reflex pris en charge par VideoStudio, réglez-le en mode Manuel. L'utilisation d'un trépied est recommandée.



Familiarisez-vous avec les paramètres de la fenêtre **Image par image** avant de commencer. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Paramètres image par image», page 199.

Pour créer un projet d'animation image par image

- 1 Si vous utilisez un appareil externe pour capturer votre projet d'animation image par image, assurez-vous de l'avoir connecté à votre ordinateur et de l'avoir mis sous tension de sorte qu'il soit prêt à capturer des photos. Réglez l'appareil en mode Manuel.
- 2 Dans VideoStudio, ouvrez la fenêtre **Image par image** en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Dans l'espace de travail **Éditer**, cliquez sur le bouton **Enregistrement/Capture**  de la barre d'outils de la ligne de temps et cliquez sur le bouton **Image par image** .
 - Dans l'espace de travail **Capturer**, cliquez sur **Image par image**.
- 3 Cliquez sur le bouton **Créer** et, dans la liste déroulante située dans le coin supérieur droit de la fenêtre, choisissez la caméra à utiliser comme périphérique de capture (affiche les caméras prises en charge connectées à l'ordinateur et sous tension).
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sur votre appareil, choisissez manuellement les meilleurs paramètres pour votre scène d'animation image par image et réglez la mise au point (l'objectif peut être réglé sur MF pour effectuer la mise au point manuellement).
 - Si vous utilisez un appareil compatible (de nombreux appareils Reflex Canon et Nikon sont pris en charge), cliquez sur l'onglet **Paramètres DSLR** et choisissez les paramètres pour votre appareil. Vous pouvez ensuite effectuer manuellement la mise au point de votre appareil ou régler l'objectif sur le mode AF et, dans VideoStudio, activer **Montrer la mise au point** pour afficher les commandes à l'écran. Cliquez sur **Mise au point automatique** ou **Mise au point manuelle**. Pour le mode **Mise au point automatique**, faites glisser le rectangle vers la zone de mise au point. L'appareil effectue automatiquement la mise au point.
- 5 Entrez le **nom de votre projet**, choisissez un **Dossier de capture** et un emplacement **Enregistrer dans la bibliothèque**.
- 6 Une fois déterminé le type d'animation à réaliser, cliquez sur l'onglet **Paramètres image par image** et choisissez les paramètres à utiliser.
- 7 Lorsque le sujet est configuré, cliquez sur le bouton **Capturer une image** . Si vous utilisez la fonction **Capture automatique**, les intervalles de capture définis démarrent.
- 8 Faites déplacer votre sujet comme vous le souhaitez et continuez à capturer une image pour chaque mouvement. Chaque capture s'affiche dans la zone des miniatures, au bas de la fenêtre.

- 9 Lorsque vous êtes prêt à passer en revue les images, cliquez sur le bouton **Lecture** pour revoir le film. Dans la zone des miniatures, sélectionnez l'une des miniatures et cliquez avec le bouton droit de la souris pour copier ou supprimer une miniature.
- 10 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur le bouton **Enregistrer** au bas de la fenêtre pour revenir dans la fenêtre principale de l'application.

Paramètres image par image

Les paramètres suivants sont disponibles dans la fenêtre **Image par image** :

- **Durée d'image** : vous permet de choisir le temps d'exposition de chaque image. Un débit d'image plus élevé donne un temps d'exposition plus court pour chacune des images.
- **Résolution de capture** : vous permet de régler la qualité de la capture d'écran. Les options varient en fonction des paramètres de votre périphérique de capture.
- **Capture automatique** : vous pouvez cliquer sur **Activer la capture automatique** pour configurer le programme de façon à capturer automatiquement selon des intervalles prédéfinis. Cliquez sur le bouton **Définir la durée**  pour régler les paramètres **Fréquence de capture** et **Durée totale de capture**.
- **Papier pelure** : permet de régler l'opacité de la nouvelle image capturée et de l'image précédemment capturée en déplaçant le curseur de gauche à droite.
- **Grille**    : vous permet d'afficher un recouvrement pour évaluer plus facilement le mouvement. L'intervalle (espacement) pour les types de grille est déterminé par le paramètre **Durée de traversée**. La valeur (en secondes) détermine le nombre de captures suggérées à effectuer, tel qu'indiqué par l'espace entre les intervalles. Sélectionnez l'un des trois types d'outils de placement dans la zone **Grille** :
 - **Ligne** : faites glisser la souris à l'écran pour tracer une ligne avec des nœuds qui identifient les intervalles. Recherchez le nœud rose pour connaître l'alignement suggéré pour votre prochaine capture.
 - **Grille** : cliquez sur la zone d'aperçu pour afficher un recouvrement de grille à l'écran.
 - **Cercles** : cliquez sur la zone d'aperçu pour mettre en place le point central. Un motif en forme de cercle s'affiche à l'écran.

Ouverture et importation de fichiers pour une animation image par image

Vous pouvez ouvrir un projet d'animation image par image que vous avez précédemment enregistré. Vous pouvez également importer des images que vous avez capturées à l'avance. Par exemple, une série de prises de photos réalisées avec votre appareil photo reflex numérique constitue une bonne source pour des projets d'animation image par image.

Pour ouvrir un projet d'animation image par image existant

- 1 Cliquez sur **Ouvrir** et recherchez le projet d'animation image par image sur lequel vous souhaitez travailler.

Remarque : Les projets d'animation image par image créés dans Corel VideoStudio sont au format .uisx.

- 2 Cliquez sur **Ouvrir** pour activer le projet.

Pour importer des images dans un projet d'animation image par image

- 1 Cliquez sur **Importer** et recherchez les photos à inclure dans vos projets d'animation image par image.

Remarque : si les photos n'apparaissent pas dans le dossier, cliquez sur **Parcourir**.

- 2 Cliquez sur **Ouvrir**.

Vos photos sont automatiquement intégrées au projet d'animation image par image.

Utilisation du mode agrandi DSLR

Corel VideoStudio simule le viseur de l'appareil photo reflex numérique, et vous permet d'accéder rapidement aux fonctionnalités et paramètres de l'appareil photo.



Partie	Description
1. Mode	Affiche des informations sur le mode sélectionné sur l'appareil photo.
2. Qualité d'image	Permet de définir la taille et la qualité de l'image.
3. Mode de télémétrie	Permet de définir le mode de télémétrie par sélection dans les options prédéfinies de l'appareil photo.
4. Balance des blancs	Permet de définir la balance des blancs par sélection dans les options prédéfinies de l'appareil photo.
5. Indicateur de mise au point	Affiche des informations sur le paramètre de mise au point sélectionné.

Partie	Description
6. Afficher la mise au point	Affiche les guides de la mise au point directe à l'écran (ou mode Live View).
7. Ouverture	Affiche les paramètres d'ouverture de l'appareil photo. Cette fonction est désactivée lorsque l'appareil photo reflex numérique est en mode P ou Tv.
8. Vitesse d'obturation	Affiche les paramètres de la vitesse d'obturation de l'appareil photo. Cette fonction est désactivée lorsque l'appareil photo reflex numérique est en mode P ou Av.
9. ISO	Permet d'ajuster le paramètre ISO par sélection dans les options prédéfinies de l'appareil photo.
10. Guides de mise au point directe à l'écran	Permet de définir la zone de mise au point en cliquant sur les flèches ou en faisant glisser le cadre de la zone de mise au point.
11. Ev	Permet de choisir le paramètre de compensation de l'exposition.
12. Papier pelure	Permet de régler l'opacité de la nouvelle image capturée et de l'image précédemment capturée en déplaçant le curseur.
13. Capture automatique	Permet d'activer la capture automatique.
14. Résolution de capture	Permet de définir la résolution de l'image. Vous pouvez choisir les options prédéfinies ou utiliser les paramètres de votre appareil photo reflex numérique.
15. Durée d'image	Permet de choisir le temps d'exposition pour chaque image.

Pour activer le mode agrandi DSLR

- 1 Dans la fenêtre **Image par image**, cliquez sur le bouton **Mode agrandi DSLR**. 



L'**éditeur multi-caméra** permet de créer des compilations de qualité professionnelle à partir de séquences filmées d'événements prises par plusieurs caméras, à partir de différents angles.

L'espace multi-vue facile à utiliser vous permet de synchroniser les clips et d'effectuer des modifications à la volée, pendant la lecture simultanée des clips vidéo, avec jusqu'à six* caméras. D'un seul clic, vous pouvez passer d'un clip vidéo à l'autre, comme le font les studio de télévision qui bascule d'une caméra à l'autre pour capturer un angle ou un élément différent d'une scène.

Les séquences peuvent être tournées à partir d'un vaste éventail d'appareils d'enregistrement vidéo, tels que des caméras d'action, drones caméras, appareils photo reflex ou smartphones. Vous pouvez également ajouter des pistes audio capturées de façon indépendante à l'aide d'un microphone.

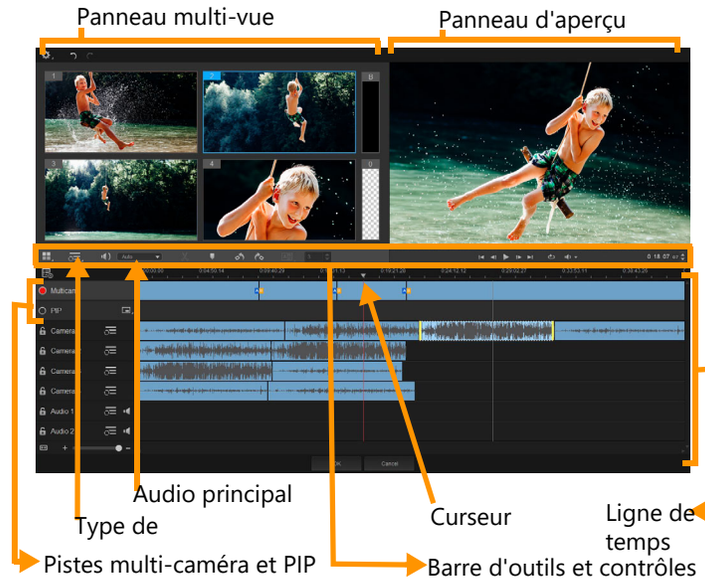
**Le nombre de caméras dépend de la version du logiciel dont vous disposez.*

Cette section contient les rubriques suivantes :

- L'espace de travail de l'éditeur multi-caméra
- Étapes de base du montage multi-caméra
- Importation de clips audio et vidéo dans l'éditeur multi-caméra
- Synchronisation de clips vidéo et audio dans les projets multi-caméras
- Choix d'une source audio pour votre projet multi-caméra
- Montage de plusieurs clips pour créer une compilation multi-caméra
- Ajout d'un effet d'incrustation d'image (PIP) dans l'éditeur multi-caméra
- Gestion des fichiers source multi-caméras
- Enregistrement et exportation de votre projet multi-caméra
- Utilisation de Smart Proxy avec l'éditeur multi-caméra

L'espace de travail de l'éditeur multi-caméra

L'illustration ci-dessous identifie les fonctions principales de l'éditeur multi-caméra.



Barre d'outils, lecture et autres contrôle

Les contrôles disponibles dans l'espace de travail sont décrits ci-dessous.

La barre d'outils principale comprend les contrôles suivants :

 **Numéro de caméra** : permet de configurer le panneau multi-vue pour afficher quatre ou six caméras, en fonction de la version de votre logiciel.

 **Type de synchronisation de source** : permet d'effectuer la synchronisation des clips. Pour plus d'informations, consultez la section «Synchronisation de clips vidéo et audio dans les projets multi-caméras», page 207.

 **Audio principal** : permet de sélectionner une source audio favorite. Pour plus d'informations, consultez la section «Choix d'une source audio pour votre projet multi-caméra», page 208.

 **Diviser le clip** : permet de diviser un clip en plusieurs segments. Pour plus d'informations, consultez la section «Pour diviser un clip dans l'éditeur multi-caméra», page 211.

 **Définir/Supprimer le marqueur** : permet d'ajouter des marqueurs sur les pistes de caméra aux fins de montage, tels que des marqueurs de synchronisation audio.

 **Transition et Durée** : ces contrôles permettent d'appliquer une transition entre les clips de la piste Multi-caméra et de définir la durée de cette transition. Pour plus d'informations, consultez la section «Pour ajouter une transition entre des segments multi-caméra», page 210.

Le panneau d'aperçu principal comprend les contrôles suivants :

 **Pivoter à gauche** et **Pivoter à droite** : ces contrôles permettent de faire pivoter les clips des pistes de caméra avant de les ajouter à votre piste Multi-caméra ou à votre piste PIP. Remarque : seules les pistes déverrouillées peuvent être pivotées.

 La barre de lecture avec les boutons **Accueil**, **Image précédente**, **Lire**, **Image suivante** et **Fin**.

 **Boucle** : permet de lire en continu la piste sélectionnée en recommençant au début lorsqu'elle arrive à la fin.

 **Régler le volume** : permet de régler le volume audio de lecture.

 **Code temporel** (contrôle) : permet d'afficher et de définir le temps/l'image qui s'affiche dans le panneau d'aperçu principal et l'emplacement du curseur sur la ligne de temps. Cliquez sur les flèches ou sur une valeur numérique pour définir un temps/une image.

La ligne de temps comprend les contrôles suivants :

 **Gestionnaire de sources** : permet d'ajouter et de supprimer des clips. Pour plus d'informations, consultez la section «Gestion des fichiers source multi-caméras», page 212.

 **Afficher/Masquer la vue de la forme d'onde audio** : permet d'afficher les ondes audio pour les pistes Caméra et Audio.

 **Verrouiller/Déverrouiller** : apparaît sur chaque piste individuelle. Le verrouillage des pistes est recommandé après leur synchronisation.

 **Inclure/Exclure de la synchronisation** : permet de déterminer les pistes à inclure dans le processus de synchronisation.

 **Activer/Désactiver la coupure audio de la piste** : permet de couper le son (activer la coupure) ou non (désactiver la coupure) pour la piste audio sélectionnée.

 **Ajuster le zoom à la ligne de temps** : situé dans le coin inférieur gauche de la ligne de temps, ce contrôle permet de décompresser ou compresser votre projet de façon à pouvoir le visualiser dans son intégralité sur la ligne de temps.

 **Niveau de zoom** (curseur) : faites glisser le curseur ou cliquez sur **Zoom avant** (signe plus) ou **Zoom arrière** (signe moins) pour changer le niveau de zoom de votre projet. Ce contrôle est particulièrement utile lors de l'édition de segments individuels dans la piste **Multi-caméra**.

Les contrôles généraux suivants apparaissent dans le coin supérieur gauche de la fenêtre d'application :

 **Paramètres** : permet d'accéder au Gestionnaire Smart Proxy et à la fonction Enregistrer sous. Pour plus d'informations, consultez les sections «Utilisation de Smart Proxy avec l'éditeur multi-caméra», page 213 et «Pour enregistrer votre projet multi-caméra», page 213.

 **Annuler** et **Rétablir** : ces contrôles permettent d'annuler ou de rétablir la plupart des actions dans l'éditeur multi-caméra.

Étapes de base du montage multi-caméra

La procédure ci-dessous fournit un aperçu de base du processus de montage multi-caméra.

- 1 Importez les clips vidéo et audio que vous voulez utiliser dans la bibliothèque de VideoStudio. En général, il s'agit de plusieurs clips qui capturent le même événement, au même moment.
- 2 Choisissez les clips dans la bibliothèque et importez-les dans l' **éditeur multi-caméra**.
- 3 **Synchronisez** les clips sur la ligne de temps. Vous pouvez effectuer cette opération automatiquement si tous les clips sont associés à une piste audio, mais vous disposez d'une grande variété de méthodes pour effectuer la synchronisation.
- 4 Choisissez la piste audio à conserver (si vous utilisez la piste audio d'origine). Vous pouvez également choisir une piste audio distincte.
- 5 Commencez à créer votre compilation multi-caméra. Vous pouvez lire tous les clips simultanément et, dans le panneau multi-vue, cliquez sur la « Caméra » à afficher. Vous pouvez basculer entre les clips autant de fois que vous le souhaitez. La séquence sélectionnée est affichée dans le panneau d'aperçu principal. Vous pouvez ensuite passer en revue votre projet au niveau de la piste **Multi-caméra** et le peaufiner.
- 6 **Enregistrez votre projet et quittez l'éditeur multi-caméra** pour revenir dans VideoStudio et générer votre projet.

Avis important! *Il est préférable de finaliser vos modifications multi-caméra avant de quitter l'éditeur multi-caméra. Les modifications que vous apportez à votre projet dans un autre éditeur risquent de ne pas être prises en charge si vous rouvrez le projet dans l'éditeur multi-caméra. Cela signifie que certaines modifications sont annulées.*

Importation de clips audio et vidéo dans l'éditeur multi-caméra

La première étape pour créer un projet multi-caméra consiste à importer vos clips dans l'**éditeur multi-caméra**. Dans la plupart des cas, il s'agit d'une sélection de clips associés au même événement qui ont été importés dans la bibliothèque de VideoStudio.

Vous pouvez traiter simultanément jusqu'à six clips vidéo et inclure jusqu'à deux clips audio indépendants.

Pour importer des clips vidéo dans l'éditeur multi-caméra

- 1 Dans la bibliothèque de VideoStudio, sélectionnez tous les clips à utiliser.
- 2 Procédez de l'une des manières suivantes :
 - Dans la barre d'outils de la ligne de temps, cliquez sur le bouton **Éditeur multi-caméra** .
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un clip sélectionné et sélectionnez **Éditeur multi-caméra**.

Synchronisation de clips vidéo et audio dans les projets multi-caméras

Vous pouvez synchroniser vos clips vidéo et audio de façon à tous les aligner sur le même moment dans le temps. La méthode la plus simple pour effectuer cette opération consiste à laisser l'**éditeur multi-caméra** analyser l'audio de chaque clip et les synchroniser automatiquement. Si vos enregistrements sont planifiés, vous pouvez utiliser un signal audio spécial, tel qu'un clap des mains (comme le clap utilisé sur les scènes de tournage professionnelles). Certains événements comportent des indices audio naturels qui facilitent le processus de synchronisation, tels que les performances musicales ou les événements sportifs associés à un signal de départ.

Vous pouvez également synchroniser les clips en utilisant des marqueurs, l'heure de tournage ou vous pouvez les ajuster manuellement en les faisant glisser sur la ligne de temps jusqu'au timecode voulu. Par exemple, vous pouvez utiliser un élément visuel courant, comme un flash pour synchroniser manuellement les vidéos. Ces méthodes sont utiles si votre séquence vidéo ne comprend pas de piste audio ou si les ondes audio des clips sont difficiles à synchroniser ou si vous préférez simplement aligner manuellement les clips.

Dans certains cas, il est possible que vous deviez utiliser une combinaison des options de synchronisation, en fonction de la séquence source.

Pour synchroniser des clips audio et vidéo dans l'éditeur multi-caméra

- 1 Après avoir importé vos clips dans l'**éditeur multi-caméra**, choisissez l'une des options suivantes dans la liste déroulante **Type de synchronisation de source** de la barre d'outils :
 - **Audio** : cliquez sur le bouton **Synchroniser**  à côté de la liste déroulante pour synchroniser les clips sur la ligne de temps. Remarque : pour utiliser cette option, vos clips vidéo doivent inclure une piste audio.
 - **Repère** : sélectionnez un clip sur la ligne de temps, lisez-le ou accédez à la position voulue à l'aide du curseur en utilisant un indice visuel, puis cliquez sur le bouton **Définir/Supprimer le marqueur**  de la barre d'outils pour ajouter un repère. Après avoir ajouté un repère à chaque clip, cliquez sur le bouton **Synchroniser**  de la barre d'outils pour aligner les clips par rapport aux repères.
 - **Date/Heure de la prise** : cliquez sur le bouton **Synchroniser**  pour synchroniser les clips en fonction de la date et de l'heure de prise, indiquée par les métadonnées enregistrées par la caméra. Remarque : les horloges des caméras doivent être synchronisées pour obtenir des résultats justes.
 - **Manuel** : sur la ligne de temps, faites glisser chaque clip à la position voulue en utilisant un indice visuel.

Remarque : si vous souhaitez exclure certains clips du processus de synchronisation, cliquez sur le bouton **Exclure de la synchronisation**  associé à la piste correspondante. Cliquez de nouveau sur le bouton (**Activer la synchronisation** ) pour inclure la piste.

Conseil : après avoir synchronisé vos clips, vous pouvez utiliser les boutons **Verrouiller**  des pistes individuelles pour garantir le maintien de la synchronisation pendant le processus de montage.

Choix d'une source audio pour votre projet multi-caméra

Après avoir importé et synchronisé vos clips dans l'**éditeur multi-caméra**, vous pouvez prendre des décisions concernant l'audio de votre projet. Par exemple, si vous avez quatre clips vidéo, et qu'ils comportent tous de l'audio, il est recommandé d'écouter chaque clip séparément, et de choisir celui qui présente la meilleure qualité sonore. Vous pouvez également choisir d'utiliser un clip audio distinct.

D'autres options vous permettent d'utiliser l'audio de tous les clips, d'aucun des clips ou changer d'audio (Auto) lorsque vous passez d'une caméra à l'autre, ce dernier choix pouvant être adopté pour tirer parti de l'audio capturé avec les événements sportifs ou d'autres séquences d'action.

Par défaut, la piste audio de la **Caméra 1** est sélectionnée.

Pour choisir une source audio pour votre projet multi-caméra

- 1 Vos clips étant affichés sur la ligne de temps de l'**éditeur multi-caméra**, sur la barre d'outils, cliquez sur la case **Audio principal** et choisissez une **Caméra** ou un clip **Audio**. Cliquez sur **Lire**  pour écouter la qualité de l'audio pour chaque clip.
- 2 Choisissez la **Caméra** ou le clip **Audio** que vous voulez utiliser pour votre projet. Le son de toutes les autres pistes audio est coupé.

Les autres options comprennent :

- **Auto** : bascule l'audio pour assurer la correspondance avec le clip que vous lisez.
- **Aucun(e)** : le projet multi-caméra ne comporte aucune piste audio. Vous pouvez ajouter des pistes audio dans VideoStudio, après avoir quitté l'éditeur multi-caméra.
- **Toutes les caméras** : lit simultanément les pistes audio de tous les clips.

Conseil : si vous envisagez d'éditer l'audio après avoir quitté l'**éditeur multi-caméra**, notez que le paramètre que vous choisissez pour **Audio principal** détermine les pistes qui seront disponibles en tant que pistes audio dans VideoStudio.

Montage de plusieurs clips pour créer une compilation multi-caméra

Après avoir importé et synchronisé vos clips dans l'**éditeur multi-caméra** et choisi vos paramètres audio, vous pouvez commencer à éditer vos clips pour créer une compilation multi-caméra. Le panneau multi-vue de l'**éditeur multi-caméra** simplifie cette opération. À l'instar d'un DJ qui alterne et mélange les pistes pour créer une nouvelle compilation musicale, l'**éditeur multi-caméra** vous permet de basculer visuellement entre les pistes audio et de les mélanger tout en leur ajoutant des transitions.

Si vous observez que la lecture est lente ou manque de fluidité, vous pouvez vérifier les paramètres **Smart Proxy**. Pour plus d'informations, consultez la section «Utilisation de Smart Proxy avec l'éditeur multi-caméra», page 213.

Après avoir créé votre compilation de base à l'aide du panneau multi-vue et du panneau d'aperçu principal, vous pouvez affiner votre projet au niveau de la piste **Multi-caméra** et tirer parti des fonctions d'édition, telles que les transitions et un outil de division de clip. Notez que certains types de modifications, tels que la rotation d'un clip, doivent être effectués dans les pistes **Caméra** individuelles avant de pouvoir ajouter les clips à votre compilation dans la piste **Multi-caméra**.

Pour créer une compilation multi-caméra

- 1 Après avoir ajouté vos clips sur la ligne de temps de l'**éditeur multi-caméra**, cliquez sur le bouton **Lire**  sous le panneau d'aperçu principal.

Les séquences filmées par toutes les caméras peuvent être visualisées simultanément dans le panneau multi-vue.

- 2 Pour commencer à créer votre projet, alors que les vidéos sont en cours de lecture dans le panneau multi-vue, cliquez sur l'aperçu de la caméra à afficher.

La séquence de la caméra sélectionnée est affichée dans le panneau d'aperçu principal.



Le panneau multi-vue s'affiche à gauche du panneau d'aperçu principal. Les séquences filmées par toutes les caméras peuvent être visualisées simultanément dans le panneau multi-vue.

- 3 Pour changer de caméra, cliquez sur un autre aperçu de caméra dans le panneau multi-vue. Vous pouvez passer d'une caméra à l'autre autant de fois que vous le souhaitez. Vous pouvez consulter votre projet au niveau de la piste **Multi-caméra**.



La piste *Multi-caméra* de la ligne de temps affiche les segments de caméra dans votre compilation.

Si vous souhaitez ajuster le niveau de zoom pour la piste **Multi-caméra**, faites glisser le curseur de niveau de zoom  dans le coin inférieur gauche de la ligne de temps.

- 4 Après avoir effectué un premier passage en utilisant le panneau multi-vue, vous pouvez affiner la synchronisation d'une commutation dans la **piste multi-caméra** en lisant votre projet ou en utilisant le curseur pour accéder à la position que vous souhaitez modifier, en cliquant sur un segment de caméra et en faisant glisser son bord jusqu'à ce que l'image où vous souhaitez que s'effectue la commutation s'affiche dans le panneau d'aperçu principal.



Pour commuter un segment de la piste **Multi-caméra** avec une autre **Caméra**, cliquez avec le bouton droit de la souris et choisissez une autre **Caméra** dans le menu contextuel ou cliquez sur l'aperçu de la caméra dans le panneau multi-caméra.

Pour ajouter une transition entre des segments multi-caméra

- 1 Au niveau de la piste **Multi-caméra**, cliquez sur un segment.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur le bouton **Transition** . Le bouton a un contour jaune lorsqu'il est activé et une icône de transition (« AB ») apparaît sur la ligne de temps. Si le bouton est affiché en grisé, faites légèrement glisser le bord d'un segment pour réactiver le bouton.
Une transition de **Fondu enchaîné** est appliquée par défaut.
- 3 Dans la barre d'outils, saisissez une durée dans la zone **Durée** correspondant à la transition.

Conseil : vous pouvez ajouter des segments noirs ou blancs dans votre projet. Vous avez la possibilité de changer un segment qui se trouve déjà dans la piste **Multi-caméra** en un segment noir ou blanc en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le segment et en sélectionnant **Noir** ou **Blanc**. Il est possible d'appliquer une transition entre un segment vidéo et un segment **Noir**. Pour ajouter un segment



noir ou blanc pendant la lecture de votre projet, au lieu de cliquer dans un aperçu de caméra du panneau multi-vue, cliquez sur l'échantillon **Noir (B)** ou **Blanc (0)** à droite des aperçus de caméra.

Pour diviser un clip dans l'éditeur multi-caméra

- 1 Dans le plan de montage, sélectionnez un clip dans la piste **Multi-caméra** ou **PIP** et cliquez sur **Lire** ou faites glisser le curseur à la position où vous souhaitez effectuer la coupure.
- 2 Cliquez sur le bouton **Diviser le clip**.

Remarque : la division d'un clip est utile lorsque vous souhaitez remplacer une partie d'un segment par une autre caméra, en ajoutant principalement une autre commutation.

Ajout d'un effet d'incrustation d'image (PIP) dans l'éditeur multi-caméra

Vous pouvez ajouter un effet d'incrustation d'image (PIP) dans votre projet multi-caméra. L'effet PIP vous permet de lire une vidéo dans une zone de l'écran alors que la vidéo principale est lue en arrière-plan.



L'image ci-dessus illustre le concept d'effet PIP (Picture-in-Picture).

Pour ajouter un effet d'incrustation d'image (PIP) dans votre projet multi-caméra

- 1 Après avoir créé votre compilation multi-caméra dans la piste **Multi-caméra**, cliquez sur le bouton **Lire**  ou utilisez le curseur pour accéder à la position de la piste **Multi-caméra** où l'effet PIP doit être ajouté.
- 2 Sur la ligne de temps, cliquez sur le cercle qui se trouve dans la piste **PIP** pour activer la piste.
Lorsqu'il est activé, le cercle est rouge .
- 3 Dans le panneau multi-vue, cliquez sur l'aperçu pour la **Caméra** à utiliser.

Le segment est ajouté à la piste **PIP**.

4 Pour définir le point de fin du segment, dans la piste **PIP**, cliquez sur l'extrémité du segment et faites-la glisser à la position voulue sur la ligne de temps.

5 Pour choisir un coin pour l'effet PIP, cliquez sur le bouton **Changer la position PIP**  dans la piste **PIP** et choisissez la position voulue.

La position PIP est affichée dans le panneau d'aperçu principal.

Gestion des fichiers source multi-caméras

Vous pouvez utiliser le **gestionnaire de sources** pour ajouter et supprimer des clips vidéo et audio à partir des pistes de votre projet multi-caméra. Vous pouvez également afficher les informations sur les clips, telles que la durée du clip, la rotation du clip, et verrouiller ou déverrouiller les pistes.

Pour ajouter, supprimer ou gérer les clips avec le gestionnaire de sources

- 1 Dans le coin supérieur gauche de la ligne de temps, cliquez sur le bouton **Gestionnaire de sources** .
- 2 Dans la boîte de dialogue **Gestionnaire de sources**, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le bouton **Verrouiller/Déverrouiller** associé à une piste pour la déverrouiller aux fins d'édition ou pour la verrouiller afin de prévenir toute modification.
 - Pour ajouter un clip à une piste, sélectionnez une piste, cliquez sur le bouton **Ajouter des clips** , accédez au clip que vous voulez ajouter et cliquez sur **Ouvrir**. Le clip s'affiche dans la liste numérotée pour la piste.
 - Pour supprimer des clips d'une piste, sélectionnez une piste, dans la liste des clips pour cette piste, cochez la case à côté des clips que vous voulez supprimer et cliquez sur le bouton **Supprimer** .

Enregistrement et exportation de votre projet multi-caméra

Lorsque votre projet multi-caméra est terminé, vous pouvez l'enregistrer afin de pouvoir le modifier, l'exporter et le partager à partir de VideoStudio.

Avis important! *Il est préférable de finaliser vos modifications multi-caméra avant de quitter l'éditeur multi-caméra. Les modifications que vous apportez à votre projet dans VideoStudio risquent de ne pas être prises en charge si vous rouvrez le projet dans l'éditeur multi-caméra. Cela signifie que certaines modifications sont annulées.*

Pour enregistrer votre projet multi-caméra

- Cliquez sur le bouton **OK** au bas de la fenêtre pour enregistrer votre projet sous son nom actuel (tel qu'indiqué dans le coin supérieur droit de la fenêtre). L'**éditeur multi-caméra** est fermé.

Si vous souhaitez renommer votre projet, avant de quitter l'éditeur, cliquez sur le bouton **Paramètres** , choisissez **Enregistrer sous** et saisissez un nom dans la zone **Nom du projet**.

Votre projet multi-caméra apparaît dans la bibliothèque VideoStudio.

Pour enregistrer votre projet multi-caméra (**.vsp**) dans VideoStudio, dans l'espace de travail d'**édition**, faites glisser votre projet multi-caméra de la bibliothèque vers la ligne de temps. Par défaut, le projet apparaît sous la forme d'un clip composite. Pour étendre le clip afin de pouvoir l'utiliser avec d'autres pistes individuelles, maintenez enfoncée la touche Maj tout en faisant glisser le projet depuis la bibliothèque vers la ligne de temps.

Utilisation de Smart Proxy avec l'éditeur multi-caméra

L'objectif principal de la fonction **Smart Proxy** est de procurer une expérience d'édition et d'aperçu plus fluide lorsque vous travaillez avec des fichiers vidéo haute définition volumineux.

Smart Proxy crée des copies de travail de plus basse résolution des fichiers source plus volumineux. Ces fichiers de plus petite taille sont appelés fichiers « proxy ». L'utilisation de fichiers proxy accélère l'édition des projets haute résolution (par exemple, les projets associés à des fichiers source HDV et AVCHD).

Smart Proxy peut être configuré et réglé dans les espaces de travail VideoStudio ou dans l'éditeur multi-caméra. Pour plus d'informations, consultez la section «Utilisation de Smart Proxy pour une expérience de montage plus rapide et plus fluide», page 44.



Enregistrement et partage

Votre projet de film étant terminé, le moment est venu de l'enregistrer et de le partager. Lorsque vous enregistrez votre projet, tous les fichiers sont combinés pour créer un seul fichier vidéo durant un processus de « rendu ».

Vous pouvez enregistrer votre film en tant que fichier vidéo lisible sur un ordinateur ou un périphérique mobile, graver votre projet sur un disque et le compléter par des menus, ou télécharger directement votre film sur un compte YouTube, Facebook, Flickr ou Vimeo.

Cette section traite des sujets suivants :

- Sélection d'une option de partage
- Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur
- Enregistrement de fichiers vidéo pour des périphériques mobiles
- Enregistrement de fichiers vidéo HTML5
- Téléchargement sur le Web
- Création de fichiers vidéo 3D
- Création de fichiers vidéo à partir d'une partie de projet (découpée)
- Création de fichiers son
- Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager

Sélection d'une option de partage

Corel VideoStudio propose les catégories de partage suivantes :

- **Ordinateur** : vous permet d'enregistrer votre film à un format de fichier lisible sur des ordinateurs. Vous pouvez également utiliser cette option pour enregistrer la piste audio de votre vidéo dans un fichier audio. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections «Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur», page 216 et «Création de fichiers son», page 223.
- **Périphérique** : vous permet d'enregistrer votre film à un format de fichier lisible sur des périphériques mobiles, des consoles de jeux ou des appareils photos. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Enregistrement de fichiers vidéo pour des périphériques mobiles», page 217.
- **HTML5** : si vous choisissez **Fichier > Nouveau projet HTML5** au début de votre projet ou si vous avez ouvert un projet HTML5, cette option de sortie est disponible dans l'espace de travail **Partager**. Ce format est compatible avec un vaste choix de navigateurs, dont Safari. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Enregistrement de fichiers vidéo HTML5», page 218.
- **Web** : vous permet de télécharger votre film directement sur YouTube, Facebook, Flickr ou Vimeo. Votre film est enregistré à un format optimal pour le site que vous avez choisi.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Téléchargement sur le Web», page 220.

- **Disque** : vous permet d'enregistrer et de graver votre film sur un disque ou une carte SD. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Gravure de disques», page 227.
- **Film 3D** : vous permet de partager votre film à un format de lecture en 3D. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Création de fichiers vidéo 3D», page 222.
- **Projet VideoStudio** : si vous sélectionnez **Fichier > Nouveau projet HTML5** au début de votre projet, vous pouvez enregistrer une copie au format Corel VideoStudio natif (*.vsp). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Pour enregistrer un projet HTML5 en tant que projet Corel VideoStudio Pro (VSP)», page 220.

Enregistrement de fichiers vidéo pour les lire sur un ordinateur

Corel VideoStudio vous permet d'enregistrer votre projet de film à des formats de fichier vidéo lisibles sur des ordinateurs.



Avant de faire un rendu de l'ensemble de votre projet dans un fichier film, assurez-vous d'abord de l'enregistrer en tant que fichier projet Corel VideoStudio (*.vsp) en cliquant sur **Fichier > Enregistrer** ou **Enregistrer sous**. Cela vous permettra de revenir à votre projet et de l'éditer à tout moment.

Pour créer un fichier vidéo à lire sur un ordinateur

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Ordinateur** .
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants pour afficher et sélectionner le profil de votre vidéo :
 - **AVI**
 - **MPEG-2**
 - **AVC/H.264**
 - **MPEG-4**
 - **WMV**
 - **MOV**
 - **Audio**
 - **Personnaliser**

Si vous souhaitez utiliser les paramètres de projet pour le fichier vidéo, cochez la case **Comme les paramètres de projet** située au-dessus des boutons.

- 3 Dans la liste déroulante **Profil** ou **Format**, sélectionnez une option.
Si vous souhaitez créer un fichier personnalisé, cliquez sur le bouton **Créer un profil personnalisé** . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager», page 224.

- 4 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
- 5 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
- 6 Définissez l'une des options suivantes :
 - **Créer un domaine d'aperçu seulement** : permet de générer uniquement le rendu de la section de vidéo sélectionnée entre les poignées de découpe dans le panneau d'aperçu.
 - **Activer SmartRender** : permet d'analyser une vidéo pour rechercher des sections déjà rendues, et de ne générer que le rendu des nouvelles sections ou des sections révisées. Cela réduit considérablement la durée du rendu.
- 7 Cliquez sur **Démarrer**.



Appuyez sur la touche **[Echap]** pour annuler le processus de rendu.

Une barre de progression s'affiche lorsque vous générez le rendu d'une vidéo. Vous pouvez utiliser les boutons de la barre de progression pour faire les actions suivantes :

- Cliquez sur le bouton **Pause/Lire**  de la barre de progression pour mettre en pause et reprendre le processus de rendu.
- Cliquez sur le bouton Lecture  pour activer l'aperçu pendant le rendu ou arrêter l'aperçu pour réduire la durée du rendu.



La barre de progression du rendu

Enregistrement de fichiers vidéo pour des périphériques mobiles

Vous pouvez enregistrer votre projet de film à des formats de fichier lisibles sur divers périphériques mobiles, comme des smartphones, des tablettes et des consoles de jeux. Corel VideoStudio inclut différents profils qui optimisent votre vidéo pour des périphériques spécifiques.

Pour créer un fichier vidéo pour un périphérique portable ou un caméscope

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Périphérique** .
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants pour afficher et sélectionner le profil de votre vidéo :
 - **DV** : permet de convertir le projet en fichier vidéo compatible DV, qui peut être réenregistré sur un caméscope DV. Connectez votre caméscope à l'ordinateur, allumez votre caméscope et mettez-le en mode **Lire/Éditer**. Pour les instructions correspondantes, voir le manuel de votre caméscope.

- **HDV** : permet de convertir le projet en fichier vidéo compatible HDV, qui peut être réenregistré sur un caméscope HDV. Connectez votre caméscope à l'ordinateur, allumez votre caméscope et mettez-le en mode **Lire/Éditer**. Pour les instructions correspondantes, voir le manuel de votre caméscope.
- **Périphérique mobile** : permet de créer un fichier MPEG-4 AVC haute définition, qui est compatible avec la plupart des tablettes et des smartphones, dont l'iPad, l'iPhone et les périphériques Android.
- **Console** : crée des fichiers vidéo MPEG-4 AVC compatibles avec les périphériques PSP.

3 Dans la liste déroulante **Profil**, sélectionnez une option.

4 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.

5 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.

6 Définissez l'une des options suivantes :

- **Créer un domaine d'aperçu seulement** : permet de générer uniquement le rendu de la section de vidéo sélectionnée entre les poignées de découpe dans le panneau d'aperçu.
- **Activer SmartRender** : permet d'analyser une vidéo pour rechercher des sections déjà rendues, et de ne générer que le rendu des nouvelles sections ou des sections révisées. Cela réduit considérablement la durée du rendu.

7 Cliquez sur **Démarrer**.



Appuyez sur la touche **[Echap]** pour annuler le processus de rendu.



Vous pouvez également réenregistrer le fichier sur un caméscope DV dans l'espace de travail **Éditer**. Pour ce faire, faites un clic droit dans la **bibliothèque** et sélectionnez **Enregistrement DV**.

Enregistrement de fichiers vidéo HTML5

Si vous sélectionnez **Fichier > Nouveau projet HTML5** au début de votre projet, l'option de sortie **Fichiers HTML5** s'affiche dans l'espace de travail **Partager**.

Les projets HTML5 peuvent inclure des liens hypertextes et des chapitres. Ce format de vidéo est compatible avec les navigateurs prenant en charge la technologie HTML5, y compris la plupart des navigateurs les plus récents et Safari, qui est utilisée sur les périphériques iPhone, iPad et iPod touch.

Vous pouvez enregistrer vos projets de vidéo HTML5 directement sur des services de stockage cloud, comme Dropbox et Google Drive. Pour plus d'informations sur le partage à partir de ces services cloud, reportez-vous à l'aide Dropbox ou Google Drive.

Pour plus d'informations sur le lancement d'un projet HTML5, consultez « Création de nouveaux projets » à la page 11.

Enregistrement d'un projet HTML5 en tant que projet Corel VideoStudio éditable

Si vous pensez que vous aurez besoin d'éditer le projet ultérieurement et de le convertir en d'autres formats que HTML5, vous pouvez enregistrer une copie du projet au format Corel VideoStudio Pro natif (*.vsp).

Pour créer un dossier vidéo HTML5

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Fichier HTML5** .
- 2 Modifiez les paramètres suivants :
 - **WebM** : dans la zone **Format vidéo**, cochez la case correspondant au format WebM si vous souhaitez utiliser ce format. (Recommandé)
 - **Dimensions** : sélectionnez la résolution de l'écran et le format de l'image dans la liste déroulante.
 - **Aplatir l'audio et la vidéo d'arrière-plan** : dans la zone **Dimensions**, cochez cette case si vous n'êtes pas certain que votre navigateur prend en charge plusieurs pistes vidéo ou audio. (Recommandé)
- 3 Dans la zone **Nom du dossier projet**, saisissez un nom.
- 4 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le dossier.

Si vous voulez l'enregistrer sur un service de stockage cloud, recherchez le dossier local de votre service préféré.
- 5 Définissez l'une des options suivantes :
 - **Créer un domaine d'aperçu seulement** : permet de générer uniquement le rendu de la section de vidéo sélectionnée entre les poignées de découpe dans le panneau d'aperçu.
 - **Activer SmartRender** : permet d'analyser une vidéo pour rechercher des sections déjà rendues, et de ne générer que le rendu des nouvelles sections ou des sections révisées. Cela réduit considérablement la durée du rendu, mais n'est pas disponible pour la sortie WebM.
- 6 Cliquez sur **Démarrer**.

Vous pouvez afficher la vidéo depuis votre dossier de sortie en ouvrant le fichier **Index.html** dans votre navigateur.



Appuyez sur la touche **[Echap]** pour annuler le processus de rendu.

Une barre de progression s'affiche lorsque vous générez le rendu d'une vidéo. Vous pouvez utiliser les boutons de la barre de progression pour faire les actions suivantes :

- Cliquez sur le bouton **Pause/Lire**  de la barre de progression pour mettre en pause et reprendre le processus de rendu.
- Cliquez sur le bouton **Lecture**  pour activer l'aperçu pendant le rendu ou arrêter l'aperçu pour réduire la durée du rendu.



La barre de progression du rendu

Pour enregistrer un projet HTML5 en tant que projet Corel VideoStudio Pro (VSP)

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Projet VideoStudio** .
- 2 Dans la zone **Sujet**, saisissez les informations sur votre sujet.
- 3 Dans la zone **Description**, saisissez une description de projet.
- 4 Dans la liste déroulante **Format de fichier**, choisissez une version VSP.
- 5 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
- 6 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le projet.
- 7 Cliquez sur **Démarrer**.

Téléchargement sur le Web

Partagez vos projets vidéo en ligne en les téléchargeant sur YouTube (aux formats 2D et 3D), Facebook, Flickr et Vimeo. Vous pouvez accéder à vos comptes depuis Corel VideoStudio. Si vous ne possédez pas encore de compte, vous serez invité à en créer un.

Lors de votre première connexion depuis Corel VideoStudio, vous devez autoriser la connexion entre votre compte en ligne et Corel VideoStudio. Cette autorisation permet d'échanger des informations limitées sur la réussite du téléchargement de votre vidéo.

Comme pour tout téléchargement de vidéo, le site en ligne a généralement besoin de temps pour publier une vidéo après l'avoir téléchargée.



Veillez à accepter les conditions d'utilisation concernant la propriété des droits d'auteur de la vidéo et de la musique, telles que définies par YouTube, Facebook, Flickr et Vimeo.

Pour télécharger votre vidéo directement sur YouTube, Facebook, Flickr ou Vimeo

1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Web** .

2 Cliquez sur l'un des boutons suivants :

- **YouTube**
- **Facebook**
- **Flickr**
- **Vimeo**

Si vous devez vous connecter, le bouton **Connexion** apparaît. Cliquez sur le bouton pour vous connecter. Lors de votre première connexion, vous devrez autoriser la connexion entre Corel VideoStudio et votre compte en ligne.

3 Entrez les renseignements nécessaires, comme le titre de votre vidéo, une description, les paramètres de confidentialité et les balises supplémentaires.

Si vous souhaitez télécharger une vidéo 3D sur YouTube, cochez la case **Enregistrer en tant que vidéo 3D** sous la zone **Confidentialité**.

4 Activez l'une des options suivantes :

- **Télécharger un projet** : vous pouvez accepter les paramètres par défaut ou choisir un profil dans la liste déroulante. Saisissez un nom dans la zone **Nom de fichier** et choisissez l'**emplacement du fichier**.
- **Télécharger un fichier** : choisissez un fichier vidéo enregistré dans la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier vidéo** et cliquez sur **Ouvrir**.

5 Définissez l'une des options suivantes :

- **Créer un domaine d'aperçu seulement** : permet de générer uniquement le rendu de la section de vidéo sélectionnée entre les **poignées de découpe** dans le panneau Lecteur.
- **Activer SmartRender** : permet d'analyser une vidéo pour rechercher des sections déjà rendues, et de ne générer que le rendu des nouvelles sections ou des sections révisées. Cela réduit considérablement la durée du rendu.

6 Cliquez sur **Démarrer**.

Un message s'affiche lorsque le téléchargement est terminé.



Pour vous connecter à un autre compte utilisateur, cliquez d'abord sur le bouton **Déconnexion** qui s'affiche en dessous des boutons **YouTube**, **Facebook**, **Flickr** et **Vimeo**. Vous pouvez ensuite vous connecter à un autre compte utilisateur.

YouTube ne prend actuellement en charge que les fichiers 3D au format MP4. Si vous téléchargez une vidéo 3D précédemment enregistrée, veillez à vérifier que l'ancien fichier est compatible. La 3D côte à côte est recommandée.

Création de fichiers vidéo 3D

Corel VideoStudio vous permet de créer des fichiers vidéo 3D ou de convertir une vidéo 2D normale en fichiers vidéo 3D. Il est important de vous reporter aux instructions de votre périphérique de lecture 3D pour savoir de quel type de fichiers et d'équipement vous aurez besoin pour lire votre vidéo 3D. Par exemple, vous aurez peut-être uniquement besoin de lunettes rouge et bleu standard (anaglyphe) ou de lunettes polarisées spéciales pour voir un écran TV polarisé.

Pour créer des fichiers vidéo 3D

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Film 3D** .
- 2 Cliquez sur l'un des boutons suivants :
 - **MPEG-2**
 - **AVC/H.264**
 - **WMV**
 - **MVC**
- 3 Dans la liste déroulante **Profil** ou **Format**, sélectionnez une option.
Si vous souhaitez créer un fichier personnalisé, cliquez sur le bouton **Créer un profil personnalisé** . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager», page 224.
- 4 Faites votre choix parmi les options de conversion 3D suivantes :
 - **Anaglyphe** : ce mode ne nécessite que les lunettes 3D rouge et bleu standard afin de visionner une vidéo 3D sans moniteur d'affichage spécial.
 - **Côte à côte** : ce mode nécessite des lunettes 3D polarisées et un moniteur polarisé compatible pour visionner la vidéo 3D.
- 5 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
- 6 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
- 7 Définissez l'une des options suivantes :
 - **Créer un domaine d'aperçu seulement** : permet de générer uniquement le rendu de la section de vidéo sélectionnée entre les **poignées de découpe** dans le panneau Lecteur.
 - **Activer SmartRender** : permet d'analyser une vidéo pour rechercher des sections déjà rendues, et de ne générer que le rendu des nouvelles sections ou des sections révisées. Cela réduit considérablement la durée du rendu.
- 8 Cliquez sur **Démarrer**.



Appuyez sur la touche **[Echap]** pour annuler le processus de rendu.

Une barre de progression s'affiche lorsque vous générez le rendu d'une vidéo. Vous pouvez utiliser les boutons de la barre de progression pour faire les actions suivantes :

- Cliquez sur le bouton **Pause/Lire**  de la barre de progression pour mettre en pause et reprendre le processus de rendu.
- Cliquez sur le bouton **Lecture**  pour activer l'aperçu pendant le rendu ou arrêter l'aperçu pour réduire la durée du rendu.



La barre de progression du rendu

Création de fichiers vidéo à partir d'une partie de projet (découpée)

Pour toutes les catégories de partage, vous pouvez créer une vidéo à partir d'une partie de votre projet et non du projet complet en utilisant les **poignées de découpe** situées sous la fenêtre **Aperçu** et en cochant la case **Créer un domaine d'aperçu seulement**.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du panneau Lecteur, reportez-vous à la section «Utilisation du panneau Lecteur», page 25.

Pour créer un fichier vidéo à partir d'une plage découpée

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur une catégorie de partage, cliquez sur une option de sortie et sélectionnez vos paramètres.
- 2 Vérifiez que la case **Créer un domaine d'aperçu seulement** est cochée.
- 3 Dans le panneau Lecteur, cliquez sur **Projet**.
- 4 Sélectionnez une plage en faisant glisser les **poignées de découpe** orange vers les points de début et de fin de votre choix.



Seule la zone entre les poignées de découpe orange est rendue.

- 5 Dans le coin inférieur droit de l'espace de travail Partager, cliquez sur **Démarrer**.

Création de fichiers son

Corel VideoStudio vous permet de créer un fichier son à partir d'un fichier vidéo existant. Ceci est plus particulièrement utile lorsque l'on souhaite utiliser la même piste audio avec un autre jeu d'images, ou bien convertir l'audio d'une représentation en live en fichiers son. Corel VideoStudio vous permet de créer facilement un fichier audio de votre projet au format MP4, OGG, WAV ou WMA.

Pour créer un fichier audio

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Ordinateur**  puis sur **Audio**.
- 2 Dans la liste déroulante **Format**, sélectionnez un format de fichier audio.
Si vous souhaitez ajuster les paramètres relatifs au format, cliquez sur le bouton **Options**  et réglez les paramètres voulus au niveau des pages **Profil** ou **Attributs**.
- 3 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
- 4 Dans la zone **Emplacement du fichier**, spécifiez l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le fichier.
- 5 Définissez l'une des options suivantes :
 - **Créer un domaine d'aperçu seulement** : permet de générer uniquement le rendu de la section de vidéo sélectionnée entre les **poignées de découpe** dans le panneau Lecteur.
 - **Activer SmartRender** : permet d'analyser une vidéo pour rechercher des sections déjà rendues, et de ne générer que le rendu des nouvelles sections ou des sections révisées. Cela réduit considérablement la durée du rendu.
- 6 Cliquez sur **Démarrer**.

Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager

Avant de générer des projets à partir de l'espace de travail **Partager**, vous pouvez créer et enregistrer des profils personnalisés pour la plupart des formats de fichier vidéo dans les catégories de partage **Ordinateur** et **Film 3D**. Seuls les formats de sortie **Audio** et **Personnalisé** ne prennent pas en charge les profils personnalisés.

Pour plus d'informations sur les profils personnalisés, reportez-vous à la section «Utilisation de profils personnalisés dans l'espace de travail Partager», page 224.

Pour créer un profil personnalisé dans l'espace de travail Partager

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Ordinateur**  ou **Film 3D** .
- 2 Cliquez sur un bouton de format de sortie.
- 3 Dans la liste déroulante **Profil**, cliquez sur un profil existant à utiliser comme base pour votre profil personnalisé.
- 4 Cliquez sur le bouton **Créer un profil personnalisé** .
- 5 Dans la boîte de dialogue **Nouvelles options de profil**, cliquez sur l'onglet **Corel VideoStudio** et saisissez un nom dans la zone **Nom du profil**.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Général** et sélectionnez les paramètres de votre choix.

Remarque: Des onglets et paramètres supplémentaires sont disponibles selon le type de format sélectionné.

7 Cliquez sur **OK**.

Le profil personnalisé s'affiche dans la liste déroulante **Profil**.

Pour modifier un profil personnalisé dans l'espace de travail Partager

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, sélectionnez le format de sortie pour lequel vous avez créé le profil, puis choisissez le profil dans la liste déroulante **Profil**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Modifier un profil personnalisé** .
- 3 Dans la boîte de dialogue **Modifier les options de profil**, modifiez les paramètres souhaités et cliquez sur **OK**.

Pour supprimer un profil personnalisé de l'espace de travail Partager

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, sélectionnez le format de sortie pour lequel vous avez créé le profil, puis choisissez le profil dans la liste déroulante **Profil**.
- 2 Cliquez sur le bouton **Supprimer un profil personnalisé** .



Gravure de disques

Corel VideoStudio vous permet de graver vos projets sur un disque DVD, AVCHD ou Blu-ray. Vous pouvez également exporter votre projet sur une carte SD.

Cette section traite des sujets suivants :

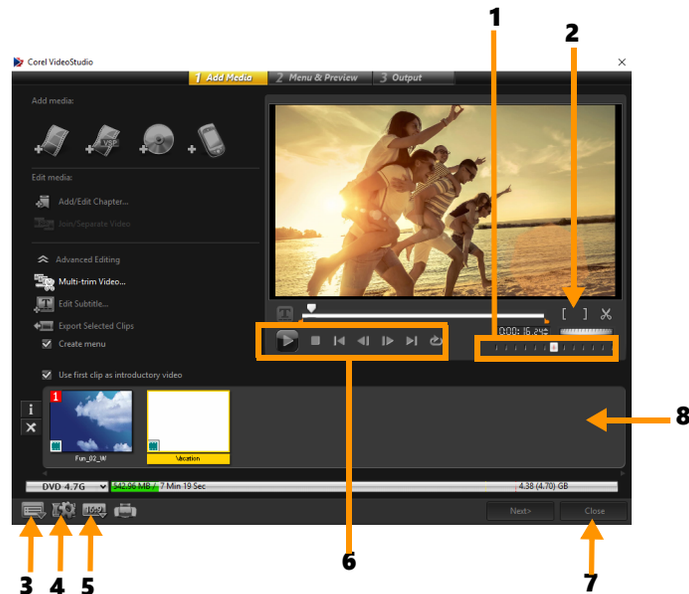
- Enregistrement d'un projet sur un disque
- Assemblage de fichiers
- Ajout et édition de chapitres
- Édition d'un modèle de menu
- Création de menus avancés
- Prévisualisation de votre film et de votre menu avant la gravure
- Gravure de votre projet sur un disque
- Copie d'un fichier image du disque
- Création d'étiquettes de disque

Enregistrement d'un projet sur un disque

Pour graver votre projet sur un disque

- 1 Dans l'espace de travail **Partager**, cliquez sur le bouton **Disque**.
- 2 Sélectionnez l'un des formats de sortie suivants :
 - **DVD**
 - **AVCHD**
 - **Blu-ray**
 - **Carte SD**

Une nouvelle fenêtre s'affiche pour vous permettre de personnaliser la sortie du disque.



Partie	Description
1. Bouton coulissant de Jog	Vous permet de passer à des scènes spécifiques.
2. Marque de début/fin	Permet de définir un domaine d'aperçu dans le projet ou de définir des marques de début et de fin pour la découpe d'un clip.
3. Paramètres et options	Vous permet d'accéder à la boîte de dialogue Préférences et au gestionnaire de modèles de disques .
4. Paramètres de projet	Vous permet de déterminer la manière dont votre projet de film est rendu lorsque vous le prévisualisez.
5. Modifier le format de l'image	Vous permet de choisir entre les formats d'image 4:3 et 16:9.
6. Panneau de navigation	Propose des boutons pour la lecture.
7. Bouton Fermer	Permet de fermer la boîte de dialogue Créer un disque et d'ouvrir la boîte de dialogue Enregistrer sous .
8. Liste de clips multimédias	Permet d'afficher les clips multimédias ajoutés sous forme de diapos.



Votre projet VideoStudio Pro peut être transféré dans la boîte de dialogue **Créer un disque** en vue de la gravure, et ce, même si vous ne l'avez pas enregistré comme fichier *.vsp.



Les vidéos importées sont automatiquement ajustées au format d'image adéquat (selon les spécifications de la boîte de dialogue du gestionnaire de modèles de disques) et sont mises au format letterbox ou pillarbox afin d'obtenir le format d'image adéquat.

Pour enregistrer un projet de sortie de disque

- 1 Dans la fenêtre de sortie de disque, cliquez sur le bouton **Fermer**.
La fenêtre **Enregistrer sous** s'ouvre.
- 2 Dans la zone **Nom de fichier**, tapez un nom de fichier.
- 3 Dans la liste déroulante **Enregistrer**, sélectionnez un emplacement de fichier.
- 4 Dans la liste déroulante **Enregistrer sous**, sélectionnez un format de fichier.
Vous pouvez sélectionner un format de fichier compatible avec les versions antérieures de VideoStudio.
- 5 Cliquez sur **Enregistrer**.
Remarque: Une coche sur le bouton de format de disque indique que le projet de disque a été enregistré. Cliquez sur le bouton de format de disque sélectionné précédemment pour poursuivre le processus de sortie de disque. Vous pouvez également éditer le projet de disque ultérieurement. Cliquez sur **Fichier > Ouvrir un projet** et sélectionnez le fichier de projet VideoStudio Pro (*.vsp) que vous avez enregistré.

Assemblage de fichiers

Vous pouvez importer les vidéos ou les fichiers de projet VideoStudio Pro (*.vsp) que vous souhaitez inclure dans votre film final.

Pour ajouter des vidéos

- 1 Cliquez sur **Ajouter des fichiers vidéo**. Repérez le dossier où les vidéos sont stockées. Sélectionnez un ou plusieurs clips vidéo.



- 2 Cliquez sur **Ouvrir**.
Remarque: Après avoir ajouté un clip vidéo à la liste de clips multimédias, il est possible que vous voyiez une diapo noire causée par une première image noire dans le clip vidéo. Pour la changer, cliquez sur le clip vidéo et déplacez le bouton coulissant de Jog jusqu'à la scène de votre choix. Faites un clic droit sur la diapo et sélectionnez **Changer de diapo**.

Pour ajouter des projets VideoStudio Pro

- 1 Cliquez sur **Ajouter des fichiers de projet VideoStudio**. Repérez le dossier où les projets sont stockés.
Sélectionnez un ou plusieurs projets vidéo que vous souhaitez ajouter.



2 Cliquez sur **Ouvrir**.



Vous pouvez également ajouter des vidéos à partir de disques DVD, AVCHD et BDMV.



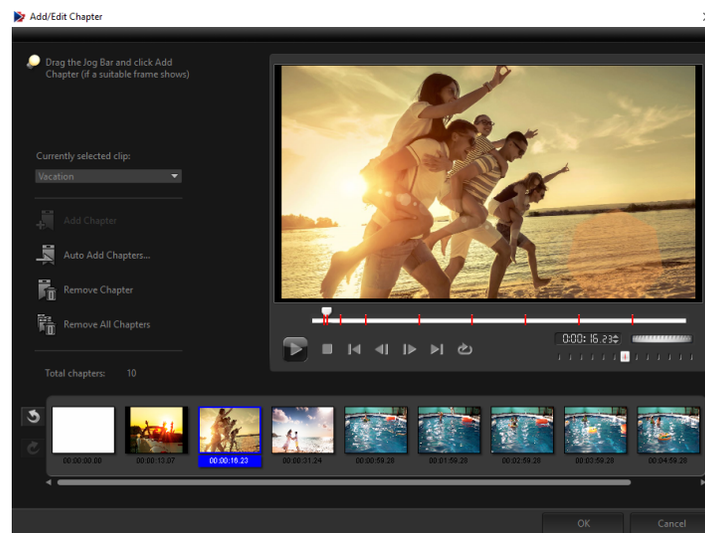
Vous pouvez découper des clips vidéo et des projets VideoStudio Pro en utilisant le bouton coulissant de Jog, la marque de début/fin et les contrôles de navigation. Le découpage d'une vidéo vous donne la liberté d'éditer de façon précise la longueur de la vidéo.

Ajout et édition de chapitres

Cette fonction est disponible uniquement lorsque l'option **Créer le menu** est sélectionnée. En ajoutant des chapitres, vous pouvez créer des sous-menus liés au clip vidéo qui leur est associé. Lorsque vous ajoutez des points de chapitre à votre projet VideoStudio, ils sont convertis automatiquement en chapitres de menu de disque. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section «Ajout de repères et de chapitres», page 48.



Il vous est possible de créer jusqu'à 99 chapitres pour un clip vidéo.



Représenté sous forme de diapo vidéo dans un sous-menu, chacun des chapitres est comme un signet pour un vidéoclip. Lorsque les spectateurs cliquent sur un chapitre, la lecture de la vidéo démarre à partir du chapitre sélectionné.

Si l'option **Créer le menu** n'est pas sélectionnée, après avoir cliqué sur **Suivant**, vous serez immédiatement dirigé vers l'étape d'aperçu sans créer de menu.



Lorsque vous créez un disque avec un seul projet VideoStudio Pro ou un seul clip vidéo, ne sélectionnez pas **Utilisez le premier clip comme vidéo d'introduction** si vous souhaitez créer des menus.

Pour créer ou éditer des chapitres liés à un clip vidéo

- 1 Sélectionnez une vidéo dans la **liste de clips multimédias**.
- 2 Cliquez sur **Ajouter/éditer un chapitre**.
- 3 Faites glisser le **bouton coulissant de Jog** pour vous déplacer jusqu'à une scène que vous souhaitez définir comme un point de chapitre, puis cliquez sur **Ajouter un chapitre**. Vous pouvez également cliquer sur **Ajouter auto des chapitres** pour laisser VideoStudio Pro sélectionner automatiquement les chapitres.
Remarque: Si vous voulez utiliser la fonction **Ajouter auto des chapitres**, votre vidéo doit durer au moins une minute ou comporter des informations sur le changement de scènes.
- 4 Répétez l'étape 3 pour ajouter d'autres points de chapitre.
- 5 Cliquez sur **OK**.



Vous pouvez également utiliser **Supprimer le chapitre** ou **Supprimer tous les chapitres** pour supprimer tous les chapitres indésirables.



Si vous cliquez sur la fonction **Ajouter auto des chapitres** et que votre vidéo est un fichier AVI formaté DV, le programme détecte automatiquement les changements de scènes et ajoute les chapitres en conséquence. Pour les fichiers MPEG-2, le programme utilise les renseignements de changement de scène afin de gérer les chapitres automatiquement.

Création de menus de disque

Les menus de disque permettent aux utilisateurs de naviguer facilement dans le contenu d'un disque et de sélectionner sans difficulté les parties spécifiques de la vidéo à visionner. Dans Corel VideoStudio, vous pouvez créer des menus de disque en appliquant des modèles de menu et en les éditant, afin qu'ils répondent aux besoins de vos projets.

Pour appliquer un modèle de menu

- 1 Sélectionnez **Créer le menu** dans la page **1 Ajouter un média**, puis cliquez sur **Suivant**. Vous êtes alors dirigé vers la page **2 Menu et aperçu**.
- 2 Dans l'onglet **Galerie**, cliquez sur la diapo du modèle de menu pour l'appliquer.

Pour appliquer les paramètres de disposition aux autres pages de menu

- Cliquez sur **Paramètres de disposition** dans l'onglet **Éditer** et sélectionnez **Appliquer à toutes les pages de ce menu**.

Pour ajouter une musique de fond aux menus

- 1 Cliquez sur le bouton **Définir la musique de fond**  dans l'onglet **Éditer** et utilisez un menu d'options pour sélectionner un fichier audio à utiliser comme musique de fond.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier audio**, sélectionnez le fichier audio à utiliser.
Remarque: Cliquez sur le bouton **Définir les propriétés audio**  pour ajuster la durée de votre audio et appliquez des effets de fondu avant et fondu arrière.

Pour ajouter une image ou une vidéo d'arrière-plan aux menus

- 1 Cliquez sur le bouton **Définir l'arrière-plan**  dans l'onglet **Éditer** et utilisez un menu d'options pour sélectionner une image ou un fichier vidéo à utiliser comme image ou vidéo d'arrière-plan.
- 2 Dans la boîte de dialogue **Ouvrir un fichier image** ou **Ouvrir un fichier vidéo**, sélectionnez le fichier image ou la vidéo à utiliser.

Pour ajouter des menus d'animation

- 1 Sélectionnez **Menu d'animation** dans l'onglet **Éditer**.
- 2 Ajustez la durée de la diapo vidéo en définissant le nombre de secondes dans **Durée**.
Remarque: L'utilisation des menus d'animation augmente la taille du fichier. Vérifiez l'indicateur de l'utilisation de l'espace disque et la valeur **Espace de menu requis** pour vous assurer que la taille de fichier n'excède pas les limites de la sortie que vous avez sélectionnée.

Édition d'un modèle de menu

Pour éditer un modèle de menu, sélectionnez des options dans l'onglet **Modifier** ou cliquez sur les objets du menu dans la **fenêtre d'aperçu**. Vous pouvez également ajouter de nouveaux textes, de nouvelles décorations et des menus note. Les modèles personnalisés peuvent être enregistrés comme nouveaux modèles de menu.

Si vous créez des disques Blu-ray, vous pouvez configurer des menus avancés qui peuvent être utilisés sans interrompre la lecture. Autrement dit, les utilisateurs peuvent naviguer dans le contenu de votre disque tout en regardant le film.

Pour éditer le style de texte dans les menus

- 1 Faites un clic droit sur un objet texte dans la fenêtre d'aperçu et sélectionnez **Attributs de police**.
- 2 Modifiez les attributs de texte dans la boîte de dialogue **Police**.



Un clic sur **Paramètres de police** dans l'onglet **Éditer** ouvre également la boîte de dialogue **Police**.

Pour redimensionner, faire pivoter et déformer les objets de menu

- Cliquez sur l'objet de menu dans la fenêtre d'aperçu, et faites glisser les poignées ou les nœuds.



Pour rétablir l'état précédent des objets, faites un clic droit sur la fenêtre d'aperçu et sélectionnez **Définir sur un angle de 0 degré** ou **Supprimer la distorsion de l'objet**.

Pour aligner un seul objet de menu

- Cliquez sur l'objet de menu dans la fenêtre d'aperçu et faites-le glisser jusqu'à l'emplacement souhaité.



Pour utiliser le quadrillage comme référence lorsque vous faites glisser les objets de menu, faites un clic droit sur la fenêtre d'aperçu et sélectionnez **Afficher le quadrillage**. Pour aligner automatiquement votre objet avec la ligne du quadrillage la plus proche lorsque vous le faites glisser, sélectionnez **Fixer à la grille**.

Assurez-vous que les objets sont contenus dans la zone de sécurité TV (définie par une bordure en pointillés).

Pour aligner plusieurs objets de menu

- 1 Sélectionnez les objets dans la fenêtre d'aperçu en appuyant sur **[Ctrl]**.
- 2 Faites un clic droit, sélectionnez **Aligner** et sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Gauche/Haut/Droit/Bas** : permet de déplacer tous les objets sélectionnés (sauf l'objet modèle) horizontalement pour aligner le côté gauche/haut/droit/bas avec le côté gauche/haut/droit/bas de l'objet modèle.
 - **Centrer verticalement** : permet de déplacer tous les objets sélectionnés verticalement vers le centre des objets les plus en haut/bas.
 - **Centrer horizontalement** : permet de déplacer tous les objets sélectionnés horizontalement vers le centre des objets les plus à gauche/droite.

- **Centrer les deux** : permet de déplacer tous les objets sélectionnés vers le centre des objets les plus en haut/bas ou à gauche/droite.
- **Espacer régulièrement à la verticale** : permet de déplacer tous les objets sélectionnés (sauf le haut/bas de la plupart des objets) verticalement vers un espace vertical homogène. L'élément de menu est uniquement disponible lorsque plus de trois objets sont sélectionnés.
- **Espacer régulièrement à l'horizontale**^o : permet de déplacer tous les objets sélectionnés (sauf la gauche/droite de la plupart des objets) horizontalement vers un espace horizontal homogène. L'élément de menu est uniquement disponible lorsque plus de trois objets sont sélectionnés.
- **Largeur/Hauteur égale** : permet de redimensionner tous les objets sélectionnés (sauf l'objet modèle) à la même largeur/hauteur que l'objet modèle.
- **Largeur et hauteur égales** : permet de redimensionner tous les objets sélectionnés (sauf l'objet modèle) à la même largeur et à la même hauteur que l'objet modèle.

Pour réorganiser l'ordre Z des objets de menu

- Faites un clic droit sur l'objet de menu de la fenêtre d'aperçu, sélectionnez **Réorganiser**, puis l'une des options d'alignement suivantes :
 - **Amener devant** : permet d'avancer l'objet sélectionné d'une couche.
 - **Envoyer derrière** : permet de reculer l'objet sélectionné d'une couche.
 - **Amener à l'avant** : permet de déplacer l'objet sélectionné à l'avant.
 - **Envoyer à l'arrière** : permet d'envoyer l'objet sélectionné vers la couche située juste au-dessus de l'objet d'arrière-plan.

Pour copier et coller des attributs de forme d'objet de menu

- Faites un clic droit sur l'objet de menu dans la fenêtre d'aperçu, et sélectionnez **Copier les attributs de forme** ou **Coller les attributs de forme**.
Remarque: Vous pouvez copier et coller les attributs, tels que la largeur, la hauteur, le degré de rotation, la déformation, la transparence, les ombres et les hautes lumières. La limite du texte, toutefois, ne peut pas être copiée.

Pour ajouter des filtres de menu et des effets de transition

- 1 Cliquez sur un objet de menu dans la fenêtre d'aperçu.
- 2 Sélectionnez le filtre ou les effets à appliquer dans l'onglet **Éditer**.
 - **Chemin mobile** : permet d'appliquer un chemin d'animation prédéfini aux objets de menu, tels que les titres, les boutons de diapo et les boutons de navigation.

- **Début de menu/Fin de menu** : permet d'ouvrir des filtres de sélection et des effets de transition. Si un modèle de menu comprend un effet **Début de menu**, sa durée par défaut est de 20 secondes.



Certains menus de modèle comprennent des effets sonores pour les transitions **Début de menu** et **Fin de menu**. Ces effets sonores, cependant, ne peuvent être ni modifiés ni supprimés.

Création de menus avancés

Les modèles de menu avancés sont constitués de trois couches séparées pour les paramètres d'arrière-plan, les menus de titre et les menus de chapitre. Vous pouvez éditer les objets du menu dans la couche sélectionnée actuellement.

L'illustration ci-dessous montre la structure d'un menu de disque.



Dans cet exemple, le clip 1 compte trois chapitres. Par conséquent, lorsque vous cliquez sur la diapo vidéo clip 1, vous passez au sous-menu n° 1. Le clip 2, quant à lui, ne compte pas de chapitre : lorsque vous cliquez dessus, la lecture de la vidéo commence au début.

Pour ajouter le menu du titre

- Cliquez sur **Paramètres avancés** dans l'onglet **Éditer** et sélectionnez **Ajouter le menu du titre**.

Pour ajouter des menus de chapitre

- Cliquez sur **Paramètres avancés** dans l'onglet **Éditer** et sélectionnez **Créer un menu de chapitre**.

Pour afficher le numéro de diapo du menu

- Cliquez sur **Paramètres avancés** dans l'onglet **Éditer** et sélectionnez **Afficher le numéro**

de diapo.

Pour créer un modèle de menu :

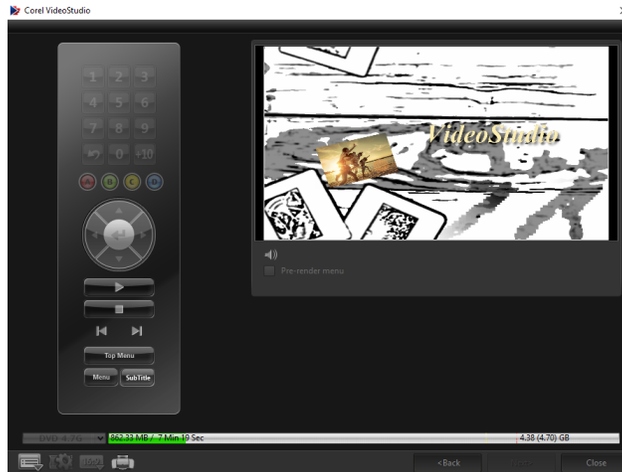
- 1 Cliquez sur **Personnaliser** dans l'onglet **Éditer** de la page **2 Menu et aperçu**. La boîte de dialogue **Personnaliser le menu** s'affiche.
- 2 Faites votre choix parmi les options suivantes :
 - **Définir la musique de fond** : vous permet de sélectionner un fichier audio à utiliser comme musique de fond.
 - **Définir l'arrière-plan** : vous permet de sélectionner une image ou un fichier vidéo à utiliser comme image ou vidéo d'arrière-plan.
 - **Paramètres de police** : vous permet d'appliquer des attributs de texte.
 - **Panoramique et zoom** : vous permet d'appliquer des effets panoramiques et de zoom.
 - **Filtre d'animation** : vous permet d'appliquer des effets d'animation.
 - **Début de menu/Fin de menu** : vous permet d'appliquer des effets d'animation de menu.
- 3 Dans le menu déroulant, sélectionnez **Cadre**, **Bouton de navigation** ou **Disposition** pour afficher les diapos prédéfinies associées. Double-cliquez sur une diapo pour l'appliquer.

Remarque: Vous pouvez également redimensionner, déformer, faire pivoter et déplacer des objets de menu dans la fenêtre d'aperçu.
- 4 Cliquez sur **Ajouter au modèle** pour ajouter le modèle au dossier **Favoris**.

Remarque: Lorsque vous travaillez dans la boîte de dialogue **Personnaliser le menu**, utilisez la boîte de dialogue **Police** pour redimensionner le texte avec précision. Vous pouvez également lancer la boîte de dialogue **Police** en faisant un clic droit sur le texte et en sélectionnant **Attributs de police**.

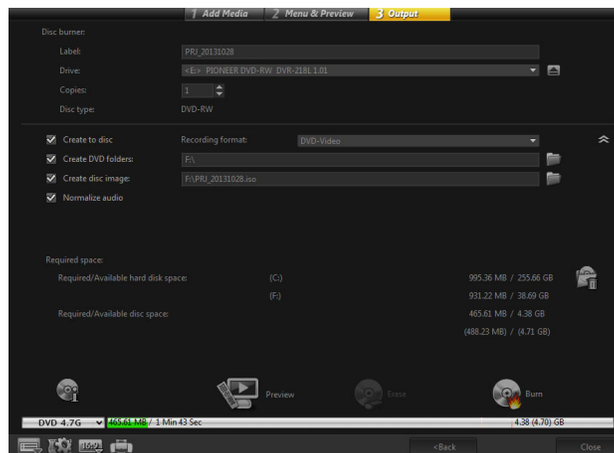
Prévisualisation de votre film et de votre menu avant la gravure

Il maintenant temps de voir à quoi ressemble votre film avant de le graver sur un disque. Déplacez simplement le curseur de la souris, et cliquez sur **Lire** pour visionner votre film et tester le menu sur votre ordinateur. Dans ce cas, utilisez les contrôles de navigation comme vous le feriez sur une télécommande standard pour un lecteur de disque autonome.



Gravure de votre projet sur un disque

Il s'agit de l'étape finale dans le processus de création d'un disque. Vous pouvez graver votre film sur un disque, l'enregistrer dans un dossier sur votre disque dur ou créer un fichier image du disque, de manière à pouvoir graver le film ultérieurement.



Options de gravure

- **Graveur de disques** : permet de spécifier les paramètres de votre graveur.
- **Étiquette** : vous permet de saisir le nom du volume pour le disque Blu-ray/DVD. L'étiquette peut contenir 32 caractères au maximum.
- **Unité** : permet de sélectionner le graveur de disques que vous souhaitez utiliser pour graver le fichier vidéo.
- **Copies** : permet de définir le nombre de copies de disque à graver.
- **Type de disque** : permet d'afficher le format de disque de sortie pour le projet actuel.
- **Créer sur disque** : vous permet de graver votre projet vidéo directement sur un disque.
- **Format d'enregistrement** : sélectionnez le format DVD-Vidéo, afin d'utiliser la norme de l'industrie du DVD. Pour éditer rapidement de nouveau votre disque sans copier le fichier

sur votre disque dur, sélectionnez DVD Vidéo (fast re-editable), lequel est aussi conforme à la norme de l'industrie et possède une très haute compatibilité au moment d'utiliser des lecteurs DVD domestiques et des DVD-ROM informatiques.

- **Créer les dossiers DVD** : cette option est activée uniquement lorsque le fichier vidéo créé est au format DVD-Vidéo. Les fichiers créés sont en préparation pour la gravure du fichier vidéo sur un AVCHD et ou un disque Blu-ray. Ceci permet également à l'utilisateur de voir les dossiers de fichiers finis sur l'ordinateur à l'aide d'un logiciel de lecture de disque comme Corel WinDVD.
- **Créer une image disque** : sélectionnez cette option si vous prévoyez de graver le disque vidéo plusieurs fois. En sélectionnant cette option, vous n'avez pas besoin de régénérer le fichier lorsque vous souhaitez graver le même disque vidéo. Cette option est uniquement disponible pour les projets DVD-Vidéo, et désactivée pour les projets AVCHD et Disques Blu-ray.
- **Normaliser l'audio** : lors de leur création, différents clips vidéo peuvent présenter des niveaux d'enregistrement audio différents. Lorsque ces clips vidéo sont réunis, il est possible que le volume varie considérablement. Pour rendre les niveaux de volume cohérents entre les clips, la fonction **Normaliser l'audio** évalue et ajuste la forme d'onde audio de l'ensemble du projet, afin d'assurer un niveau audio équilibré pour toute la vidéo.
- **Effacer** : permet de supprimer toutes les données figurant sur un disque réinscriptible.
- **Options de gravure** : permet d'ajuster les paramètres de sortie avancés pour la gravure de votre projet.
- **Supprimer les fichiers temporaires** : permet de supprimer tous les fichiers inutiles de votre dossier de travail.
- **Graver** : permet de lancer le processus d'enregistrement.
- **Espace requis** : sert de référence lorsque vous gravez vos projets. Ces indicateurs vous aident à déterminer si vous avez suffisamment d'espace pour graver avec succès votre projet sur le disque.
- **Espace requis/disponible sur le disque dur** : permet d'afficher l'espace nécessaire au projet et l'espace disponible sur le disque dur.
- **Espace requis/disponible sur le disque** : permet d'afficher l'espace nécessaire pour insérer le fichier vidéo sur le disque et l'espace utilisable.

Pour graver votre film sur un disque

- 1 Cliquez sur **Suivant** après avoir prévisualisé votre projet.
- 2 Cliquez sur **Afficher d'autres options de sortie**, et activez une ou plusieurs des options suivantes :
 - **Créer les dossiers DVD** : permet de créer des dossiers DVD dans un emplacement spécifié.

- **Créer une image disque** : permet de créer un fichier image ISO du DVD.
 - **Normaliser l'audio** : permet d'égaliser les niveaux audio irréguliers pendant la lecture.
- Remarque:** L'option **Créer une image disque** est désactivée pour les projets de disques AVCHD et Blu-ray.

3 Cliquez sur **Autres paramètres pour la gravure**.

La boîte de dialogue **Options de gravure** s'affiche. Définissez les autres paramètres du graveur et de sortie, et cliquez sur **OK**.

4 Cliquez sur **Graver** pour démarrer le processus de gravure.

Cliquez sur **OK** lorsqu'on vous indique que la tâche est terminée.

5 Cliquez sur **Fermer** pour enregistrer automatiquement votre travail et retourner à l'éditeur Corel VideoStudio.

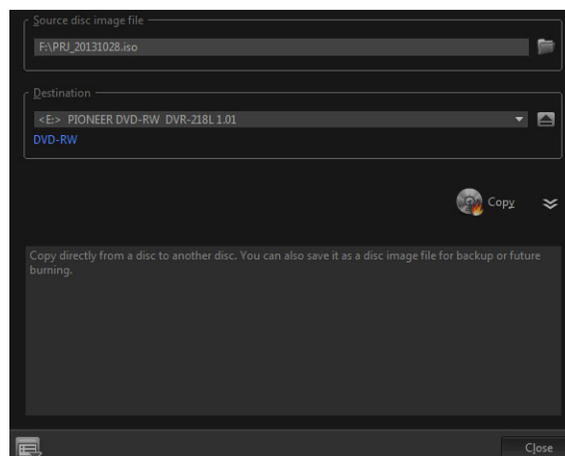
Copie d'un fichier image du disque

Un fichier image du disque est un fichier unique, qui contient l'intégralité du contenu et la structure des fichiers d'un disque. Créer un fichier image du disque sur votre ordinateur vous permet d'archiver le contenu du disque source pour une sauvegarde ou une gravure ultérieure. Vous aurez besoin d'un espace suffisant sur votre ordinateur pour stocker le fichier image du disque.

Pour copier un fichier image du disque :

- 1 Insérez un disque vierge dans votre graveur de disques.
- 2 Cliquez sur **Outils > Graver à partir de l'image disque (ISO)**.

La boîte de dialogue de copie du disque s'affiche.



- 3 Dans **Fichier image du disque source**, naviguez jusqu'au fichier image du disque source (*.iso) et sélectionnez-le.
- 4 Sélectionnez votre graveur dans **Destination**.
- 5 Cliquez sur **Copier** pour démarrer la copie.



Cliquez sur  pour définir les préférences de gravure.

Création d'étiquettes de disque

Créez et imprimez des étiquettes de disque, des couvercles de boîtier et des encarts dans Corel VideoStudio. Vous pouvez ajouter et modifier des images, du texte et des icônes pour compléter votre disposition.

Pour lancer la boîte de dialogue Création d'étiquettes de disque

- Cliquez sur l'icône **Imprimer une étiquette de disque**, en bas à gauche de la boîte de dialogue **Créer un disque**.



Onglet Général

L'onglet **Général** vous permet de sélectionner un modèle d'étiquette de disque ou de couvercle de boîtier pour commencer. Vous pouvez alors personnaliser la disposition globale de l'étiquette de disque, de couvercle de boîtier, d'encart ou de livret. Les dimensions réelles de votre support ou étiquette, relatives à la taille du papier sélectionné, sont affichées pour vous servir de guide.

Onglet Image

L'onglet **Image** vous permet d'ajuster les propriétés de vos images.

Onglet Texte

L'onglet **Texte** vous permet de mettre vos textes en forme et d'ajuster leurs propriétés.

Options de création des étiquettes de disque

Vous pouvez effectuer l'une des tâches suivantes lorsque vous concevez une étiquette de disque :

- **Fichiers**
 - **Charger l'étiquette du disque** : permet d'ouvrir un projet d'étiquette de disque enregistré précédemment.
 - **Enregistrer l'étiquette du disque** : permet d'enregistrer un projet d'étiquette de disque.
- **Ajouter une image** : permet de sélectionner une image à ajouter sur l'étiquette.
- **Ajouter du texte** : permet d'ajouter un objet texte à l'étiquette.
- **Ajouter une icône** : permet d'ajouter une icône à l'étiquette.

- **Liste de lecture** : vous permet d'ouvrir la boîte de dialogue **Ajouter/éditer les informations de liste de lecture**, afin de pouvoir ajouter des informations sur l'étiquette, telles que le titre de l'album, le nom de l'artiste ou encore la date.
- **Effacer le contenu** : permet de supprimer tous les objets et l'arrière-plan de la disposition du disque. Cette option est utile lorsque vous commencez votre conception.

Autres options

- **Afficher/masquer le disque** : permet d'afficher/masquer les contours du disque pour un meilleur alignement des images ou du texte.
- **Afficher/masquer la grille** : permet d'afficher/masquer le quadrillage pour disposer symétriquement les images et le texte.



Cette section traite des sujets suivants :

- Raccourcis des commandes de menu
- Raccourcis de l'espace de travail
- Raccourcis du panneau de navigation
- Raccourcis de la ligne de temps
- Raccourcis de la multi-découpe vidéo
- Raccourcis des paramètres de disposition
- Raccourcis des captures d'écran
- Autres raccourcis

Raccourcis des commandes de menu

Ctrl + N	Créer un nouveau projet
Ctrl + M	Créer un nouveau projet HTML5
Ctrl + O	Ouvrir un projet
Ctrl + S	Enregistrer un projet
Alt + Entrée	Propriétés de projet
F6	Préférences
Ctrl + Z	Annuler
Ctrl + Y	Rétablir
Ctrl + C	Copier
Ctrl + V	Coller
Supp	Supprimer
F1	Aide

Raccourcis de l'espace de travail

Alt + F10	Aller à l'espace de travail Capturer
Alt + F11	Aller à l'espace de travail Éditer
Alt + F12	Aller à l'espace de travail Partager

Raccourcis du panneau de navigation

F3	Définir la marque de début
F4	Définir la marque de fin

L	Lire/Pause
Ctrl + P	Lire/Pause
Espace	Lire/Pause
Maj + bouton Lire	Lecture du clip sélectionné actuellement
K	Revenir au début du clip ou du projet
Accueil	Revenir au début du clip ou du projet
Ctrl + H	Revenir au début du clip ou du projet
Fin	Avancer jusqu'au repère ou au segment de fin
Ctrl + E	Fin
D	Image précédente
F	Image suivante
Ctrl + R	Répéter
Ctrl + L	Volume système
S	Diviser la vidéo
Tab	Basculer entre les poignées de découpe et le curseur.
Entrée	Lorsque la poignée de découpe gauche est active, vous pouvez appuyer sur [Tab] ou sur [Entrée] pour basculer sur la poignée droite.
Gauche	Si vous avez appuyé sur [Tab] ou sur [Entrée] pour activer les poignées de découpe ou le curseur, utilisez la touche fléchée gauche pour vous déplacer vers l'image précédente.
Droite	Si vous avez appuyé sur [Tab] ou sur [Entrée] pour activer les poignées de découpe ou le curseur, utilisez la touche fléchée droite pour vous déplacer vers l'image suivante.
ECHAP	Si vous avez appuyé sur [Tab] ou sur [Entrée] pour activer et basculer entre les poignées de découpe et le curseur, vous pouvez appuyer sur [Echap] pour désactiver les poignées de découpe/le curseur.

Raccourcis de la ligne de temps

Ctrl + A	Sélectionner tous les clips sur la ligne de temps. Titre unique : sélectionner tous les caractères en mode édition à l'écran.
Ctrl + X	Titre unique : couper les caractères en mode édition à l'écran.
Maj + Clic	Sélectionner plusieurs clips dans la même piste. (Pour sélectionner plusieurs clips dans la bibliothèque, [Maj] + [Cliquer] ou [Ctrl] + [Cliquer] sur les clips.)

Gauche	Sélectionner le clip précédent sur la ligne de temps.
Droite	Sélectionner le clip suivant sur la ligne de temps.
+ / -	Zoom avant/arrière.
Ctrl + Droite	Défilement avant
Ctrl + Gauche	Défilement arrière
Ctrl + Haut/ Page préc	Défilement haut.
Ctrl + Bas/ Page suiv	Défilement bas.
Accueil	Aller au début de la ligne de temps.
Fin	Aller à la fin de la ligne de temps.
Ctrl + H	Le segment précédent.
Ctrl + E	Le segment suivant.

Raccourcis de la multi-découpe vidéo

Supp	Supprimer
F3	Définir la marque de début
F4	Définir la marque de fin
F5	Revenir en arrière dans le clip
F6	Aller en avant dans le clip
Echap	Annuler

Raccourcis des paramètres de disposition

F7	Passer aux valeurs par défaut
Ctrl + 1	Passer à personnalisé n° 1
Ctrl + 2	Passer à personnalisé n° 2
Ctrl + 3	Passer à personnalisé n° 3
Alt + 1	Enregistré dans Personnalisé n° 1
Alt + 2	Enregistré dans Personnalisé n° 2
Alt + 3	Enregistré dans Personnalisé n° 3

Raccourcis des captures d'écran

F10	Arrêter la capture d'écran
F11	Interrompre/Reprendre la capture d'écran

Autres raccourcis

ECHAP

Arrêter la capture, l'enregistrement, le rendu, ou fermer une boîte de dialogue sans effectuer de modifications.

Si vous avez basculé en Aperçu plein écran, appuyez sur **[Echap]** pour revenir à l'espace de travail de Corel VideoStudio.

Double-cliquer sur une transition dans la bibliothèque d'effets

Double-cliquez sur une transition dans la bibliothèque pour l'insérer automatiquement dans le premier emplacement de transition vide entre deux clips. Répétez ce processus pour insérer une transition dans l'emplacement de transition vide suivant.



Assistant DV sur DVD

Grâce à l'**Assistant DV sur DVD**, vous pouvez capturer une vidéo provenant d'un caméscope à bande DV et HDV compatible FireWire, ajouter un modèle de thème, puis graver sur un DVD. Ce mode d'édition vidéo vous offre un moyen direct et rapide de transférer vos vidéos sur un DVD.

Vous pouvez lancer l'**Assistant DV sur DVD** en cliquant sur **Outils > Assistant DV sur DVD**.

Cette section traite des sujets suivants :

- Recherche de scènes
- Application de modèles et gravure sur DVD

Recherche de scènes

Balayer la bande DV et sélectionnez les scènes que vous voulez ajouter à votre film.

Pour rechercher des scènes

- 1 Connectez votre caméscope à votre ordinateur et démarrez-le. Mettez-le en mode **Live** (ou **VTR/VCR**).
- 2 Sélectionnez un périphérique d'enregistrement sous **Périphérique**.
- 3 Cliquez sur la flèche **Format de capture** pour sélectionner un format de fichier pour les vidéos capturées.
- 4 Précisez si vous souhaitez graver toutes les vidéos de la bande (**Graver toute la bande**) ou balayer votre bande DV (**Détection de scène**).

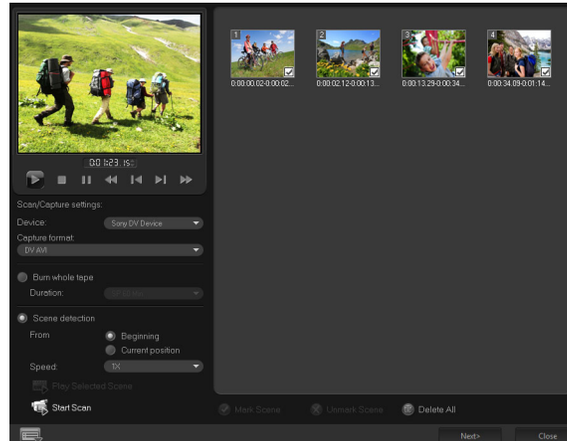
Pour graver toute la bande

- 1 Sélectionnez **Graver toute la bande**, puis précisez la durée de la bande dans **Durée**.
- 2 Cliquez sur **Suivant** pour appliquer le modèle et graver sur DVD.

Pour utiliser la détection de scène

- 1 Après avoir sélectionné **Détection de scène**, choisissez si vous voulez balayer la bande du **début** ou de la **position actuelle**.
 - **Début** : permet de rechercher les scènes à partir du début de la bande. Si elle n'est pas au début, la bande se rembobine automatiquement.

- **Position actuelle** : permet de rechercher des scènes sur la bande à partir de la position actuelle.
- 2 Précisez la vitesse de balayage et cliquez sur **Commencer la recherche** pour commencer à rechercher les scènes sur le périphérique DV. Les scènes sont des segments vidéo qu'il est possible de distinguer grâce aux données de date et d'heure de la bande DV.



Assistant DV sur DVD

- 3 Dans la vue Storyboard, sélectionnez chaque scène que vous voulez inclure dans votre film, puis cliquez sur **Marquer la scène**.



- 4 Cliquez sur **Suivant**.
Remarque: Pour enregistrer et importer le fichier balayé sans avoir à réexécuter l'opération de recherche, cliquez sur le bouton **Options**  et sélectionnez **Enregistrer DV Quick Scan Digest**. Pour gérer une grande quantité de bandes, cliquez sur **Enregistrer DV Quick Scan Digest sous HTML**. Cette fonction vous permet d'imprimer le fichier HTML et de le joindre à vos bandes.

Application de modèles et gravure sur DVD

Choisissez un modèle de style, précisez les paramètres, puis gravez vos films sur un DVD.

Pour appliquer un modèle de style et graver sur DVD

- 1 Précisez un nom de volume et un format d'enregistrement pour votre film.
Remarque: Si plusieurs graveurs sont installés sur votre ordinateur ou si l'unité par défaut n'est pas un graveur, précisez le graveur que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue **Paramètres avancés**.

- 2 Sélectionnez un modèle de style parmi les modèles prédéfinis disponibles à appliquer à votre film, puis sélectionnez la qualité vidéo de sortie.
- 3 Pour personnaliser le texte du modèle de thème, cliquez sur **Éditer le titre**.
- 4 Sous l'onglet **Début** de la boîte de dialogue **Éditer le titre du modèle**, double-cliquez sur le texte que vous voulez modifier. Vous pouvez également modifier des attributs, tels que les paramètres de police, de couleur ou d'ombre.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Fin** pour modifier le texte. Cliquez sur **OK**.
- 6 Pour ajouter des informations de date dans vos clips vidéo, cliquez sur **Ajouter comme titre** dans **Informations de date vidéo**. Sélectionnez **Vidéo entière** si souhaitez lire la vidéo du début à la fin. Sinon, précisez la durée.
- 7 Cliquez sur le bouton **Graver**  pour graver votre fichier film sur un disque.
Remarque: Si le film est trop volumineux pour tenir sur un DVD, cliquez sur **Ajuster et graver**.

Guide d'utilisation de Corel® VideoStudio® 2018

© 2018 Corel Corporation. Tous droits réservés.

Corel, le logo Corel empilé et côte à côte et le logo montgolfière de Corel, VideoStudio, CorelDRAW, Corel DESIGNER, FastFlick, Painter, PaintShop, PaintShop Pro, Ulead, WinDVD, WinZip et WordPerfect ont des marques de commerce ou des marques déposées de Corel Corporation et/ou de ses filiales. Tous les autres noms de produit et toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont utilisés à des fins d'identification uniquement, et demeurent la propriété exclusive de leur détenteur respectif.

Brevets : www.corel.com/patent

Les caractéristiques techniques, le prix, l'emballage, l'assistance technique et l'information (« spécification » se rapportent à la version anglaise au détail uniquement. Les spécifications pour toutes les autres versions (y compris les versions dans d'autres langues) peuvent varier.

LES INFORMATIONS FOURNIES PAR COREL LE SONT « TELLES QUELLES » SANS AUTRE GARANTIE NI CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, DE CONFORMITÉ À UN USAGE PRÉCIS, DE TITRE ET DE NON-VIOLATION OU LES GARANTIES DÉCOULANT DE LOIS, STATUTS, USAGES COMMERCIAUX, CONDUITES HABITUELLES OU AUTRES. LA TOTALITÉ DU RISQUE LIÉ AUX RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU À LEUR UTILISATION VOUS INCOMBE. COREL NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE ENVERS VOUS OU TOUTE AUTRE PERSONNE OU ENTITÉ DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE, PARTICULIER OU IMMATÉRIEL, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE REVENUS OU DE PROFITS, LA PERTE OU LA DÉGRADATION DE DONNÉES OU D'AUTRES PERTES COMMERCIALES OU ÉCONOMIQUES, MÊME SI COREL A ÉTÉ AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES OU S'ILS SONT PRÉVISIBLES. COREL NE PEUT PAS NON PLUS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES RÉCLAMATIONS FAITES PAR UN TIERS. LE PLAFOND DE GARANTIE GLOBALE DE COREL ENVERS VOUS NE PEUT EXCÉDER LE COÛT PAYÉ POUR L'ACHAT DU MATÉRIEL. CERTAINS ÉTATS/PAYS NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES IMMATÉRIELS OU ACCESSOIRES, IL EST DONC POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.

Il est interdit de copier, de photocopier, de reproduire, de traduire et de réduire ce manuel sur tout support électronique ou sous tout format lisible par une machine, en tout ou partie, sans l'accord et la permission écrite préalables de Corel Corporation.