

Table des matières

Ajouter et convertir des vidéos.....	3
Ajouter des fichiers à la liste des vidéos en entrée	3
Convertir un ou plusieurs vidéos vers un format différent.....	3
Afficher les détails d'une vidéo	6
Sauvegarde de la configuration détaillée.....	7
Afficher le journal de conversion.....	8
Arrêt de la conversion vidéo	9
Retirer des fichiers vidéo de la file d'attente	10
Prévisualiser des vidéos	11
Ajustement du volume de la vidéo en sortie	12
Prendre des instantanés	13
Couper des vidéos	14
Paramètres d'ACDSee Video Converter	15
Changer l'apparence d'ACDSee Video Converter	18
Graver un disque DVD	19
Création d'un ISO.....	21
Recopie d'un DVD.....	23
Mettre en ligne vos vidéos sur YouTube®	24
Formats et appareils pris en charge	25



WWW.ACDSYSTEMS.COM

ACDSee Video Converter est un convertisseur vidéo HD ultra-rapide et simple d'emploi qui convertit les fichiers vidéo dans les formats les plus courants. Doté d'un algorithme avancé d'adaptation du rapport d'image, il vous permet d'éliminer les bordures noires peu attrayantes et de reproduire une vidéo au maximum de l'écran de votre appareil mobile. Il extrait aussi les fichiers audio MP3 de vos fichiers vidéo téléchargés.

Exécution en arrière-plan

Pour exécuter la conversion en arrière-plan, il suffit de créer une liste de vidéos à convertir, puis de configurer ACDSee Video Converter pour qu'il se ferme une fois la conversion terminée. Vous pouvez également interrompre et reprendre la conversion au gré de vos besoins.

Prise en charge des formats vidéo et audio les plus courants

Le logiciel convertit les formats vidéo et audio les plus courants, par exemple AVI, MP4, MKV, FLV, 3GP, 3G2, WMV, MOV, VOB, MPG, PSP, M4V, VCD, DVD, ARM, ASF, AVS, SWF, MPEG, MTV, OGG, H261, H263, H264, MP3, et plus encore. Voir une liste complète des [formats et appareils pris en charge](#).


Ajouter et convertir des vidéos

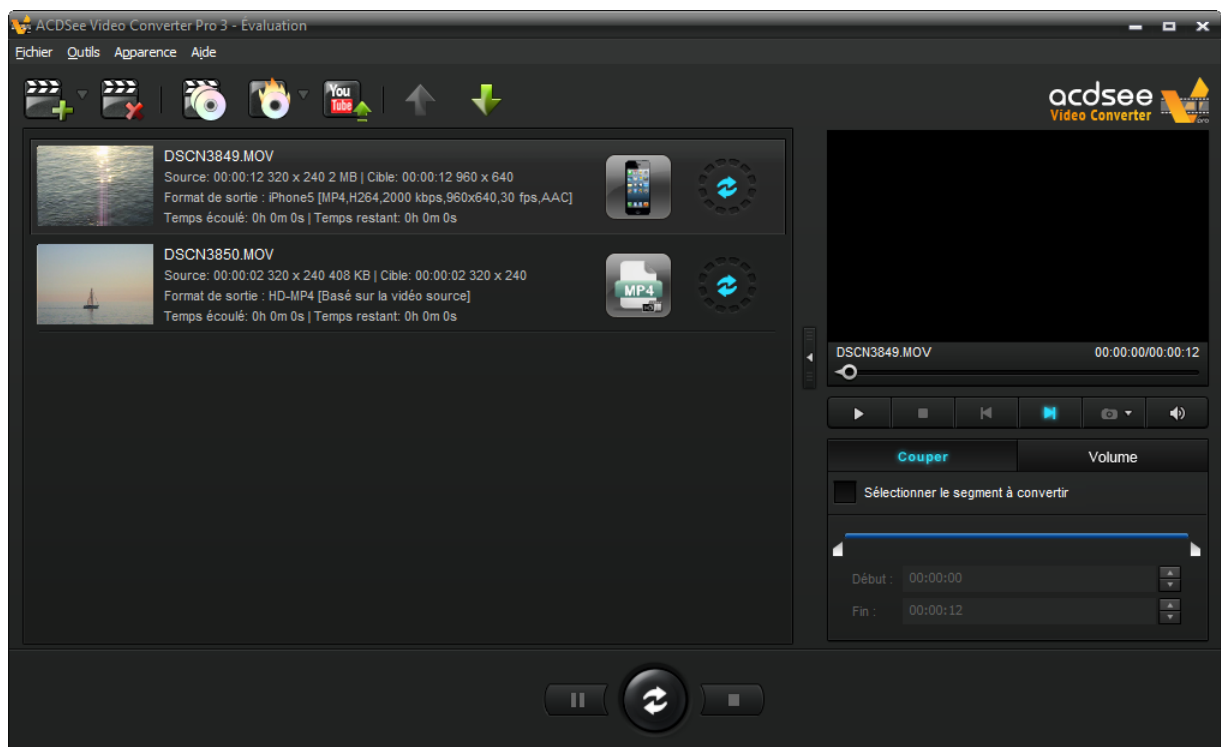
Vous pouvez gérer une file d'attente de fichiers à convertir vers différents types de fichiers et à reproduire sur différents appareils.

Ajouter des fichiers à la liste des vidéos en entrée

Vous pouvez ajouter des fichiers à la liste des vidéos à convertir.

Pour ajouter des fichiers :

1. Cliquez sur **Ajouter des fichiers vidéo.** 
Pour ajouter le contenu d'un dossier, sélectionnez **Ajouter un dossier** dans le menu déroulant.
2. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers dans la boîte de dialogue **Ajouter des fichiers vidéo.** Utilisez CTRL + clic pour sélectionner plusieurs fichiers à la fois. Cliquez sur **Ouvrir.**



Convertir un ou plusieurs vidéos vers un format différent

Les fichiers ajoutés à la liste des vidéos peuvent être convertis vers tout un éventail de formats.

Pour convertir des vidéos :

1. Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez convertir. Si vous souhaitez sélectionner plusieurs fichiers, effectuez l'une des opérations suivantes:
 - Faites glisser le pointeur par dessus les fichiers.

- Cliquez sur la touche CTRL tout en cliquant sur les fichiers individuellement.



2. Les fichiers montrent une icône correspondant à leur format courant. Par exemple : Cliquez sur cet icône pour ouvrir la boîte de dialogue **Choisir un format**. Configurez les paramètres de format en vous référant au tableau suivant.

La boîte de dialogue Choisir un format

Type de sortie	Sélectionnez le type en sortie des fichiers convertis dans le menu déroulant, en fonction du type d'appareil que vous allez utiliser.
Format de sortie	Sélectionnez l'appareil dans la liste déroulante des options disponibles en fonction du type de fichier en sortie. Ensuite, sélectionnez le menu déroulant des paramètres de l'appareil en question.
Détails du format	<p>Cette section affiche les détails de format pour le type de sortie sélectionné, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille de l'image vidéo • Débit binaire vidéo • Codec vidéo • Codec audio • Format de fichier <p>Cette section inclut également le bouton Configuration détaillée. Cliquez sur Configuration détaillée et configurez les options en vous référant au tableau de la fenêtre Configuration détaillée suivant.</p>
Fractionner	<p>Fractionnement Si vous souhaitez fractionner votre vidéo, cochez la case Fractionnement et sélectionnez le procédé de découpage vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taille (en Mo) <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durée (en minutes)
Appliquer à tout	Cochez cette case pour appliquer les paramètres ci-dessus à tous les fichiers vidéo dans la liste.

3. Dès que vous sélectionnez un nouveau Type de sortie, le bouton **Configuration détaillée** s'active. Cliquez sur **Configuration détaillée** pour modifier des paramètres vidéo et audio supplémentaires.

Il est possible de sauvegarder les modifications effectuées dans la boîte de dialogue **Configuration détaillée** sous forme de [Profil défini par l'utilisateur](#).

La boîte de dialogue Configuration détaillée

	Format	
Paramètres vidéo	Codec	Le codec vidéo spécifie quel type de compression de données vidéo doit être utilisé par ACDSee Video Converter.
	Taille	Sélectionnez la taille d'image vidéo.
	Débit binaire	Le débit binaire détermine, par seconde, la quantité de données que le reproducteur affiche à l'écran . Plus le débit est élevé, et plus l'image est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.
	Fréquence d'image	Sélectionnez la fréquence d'image pour déterminer la vitesse de rafraîchissement de l'image.
Paramètres audio	Codec	Le codec précise quel type de compression de données vidéo doit être utilisé par ACDSee Video Converter.
	Échantillon	L'échantillonnage indique le volume de données utilisé pour l'enregistrement d'un son. Plus la fréquence est élevée, et plus le son est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.
	Canal	Dans le menu déroulant, sélectionnez 1 pour avoir en sortie un son égal sur les deux haut-parleurs, ou bien 2 pour avoir un son différent sur le haut-parleur gauche et le haut-parleur gauche droit.
	Débit binaire	Le débit binaire détermine, par seconde, la quantité de données audio que le reproducteur transmet aux haut-parleurs. Plus le débit binaire est élevé, et plus le son est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.

4. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Configuration détaillée.
5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Choisir un format.
6. Pour spécifier d'autres paramètres de conversion et de fin de conversion, comme l'endroit où vous souhaitez placer vos fichiers convertis, reportez-vous à [Options d'ACDSee Video Converter](#).



7. Cliquez sur **Convertir** pour lancer la conversion.

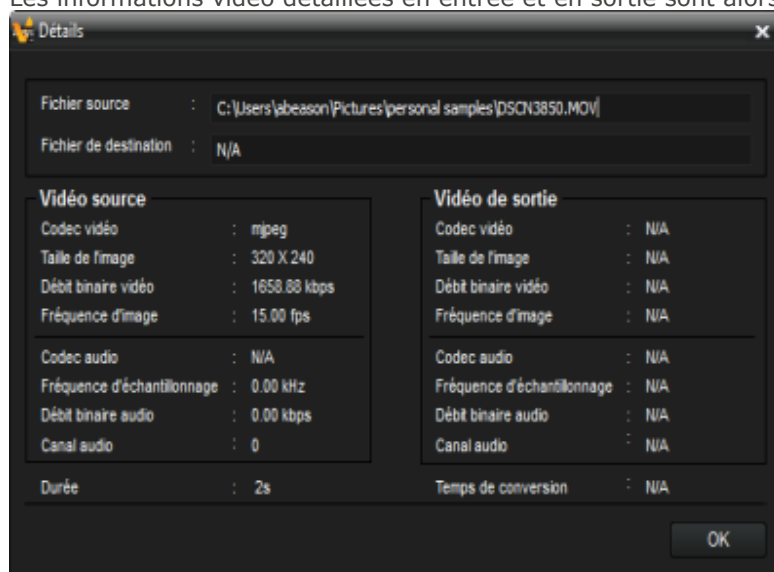
Quand la conversion est terminée, pour trouver la vidéo convertie, il suffit de cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier et de sélectionner **Repérer la vidéo de sortie**. ACDSee Video Converter convertit tous les fichiers dans la liste des vidéos. Si vous avez déjà converti un fichier et voulez ensuite ajouter un nouveau fichier à convertir, [retirez](#) le fichier déjà converti de la file d'attente, à moins de vouloir le convertir à nouveau à un autre format.

Afficher les détails d'une vidéo

Pour afficher les détails d'un fichier vidéo ajouté :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier dans la liste des vidéos en entrée et sélectionnez l'option **Détails**.

Les informations vidéo détaillées en entrée et en sortie sont alors affichées.



Sauvegarde de la configuration détaillée

Vous pouvez enregistrer les modifications que vous effectuez dans la fenêtre Configuration détaillée sous forme de profil défini par l'utilisateur.

Pour enregistrer la configuration dans un profil personnalisé :

1. Cliquez sur **Configuration détaillée** (s'il est activé).
2. Apportez les modifications souhaitées.
3. Cliquez sur **OK**.
4. Le programme demande de confirmer les modifications, click **OK**.
5. Saisissez un nom pour le profil et cliquez sur **OK**.

Pour utiliser la configuration détaillée enregistrée :

1. Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Choisir un format**. Par exemple :
2. Cliquez sur la flèche déroulante **Type de sortie** et sélectionnez l'option **Défini par l'utilisateur**.
3. Cliquez sur **OK**.



Afficher le journal de conversion

Une fois la conversion terminée, le programme affiche un fichier journal qui contient les détails de la conversion. Après avoir examiné les informations, cliquez sur **OK** pour refermer la fenêtre.

Vous pouvez consulter le journal de conversion en tout temps.

Pour afficher le journal de conversion :

- Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Outils** et sélectionnez **Journal de conversion**.

Arrêt de la conversion vidéo

Pendant une opération de conversion, le programme affiche un cercle de progression autour du bouton Convertir, comme illustré ci-dessous.



Pour annuler la conversion :

- Cliquez sur le bouton **Arrêter**, à côté du bouton Convertir :



Vous pouvez ensuite le convertir à un autre format ou le retirer de la liste, et ajouter un autre fichier vidéo.

Pour voir les options du menu contextuel, cliquez sur le bouton droit de la souris.

Retirer des fichiers vidéo de la file d'attente

Vous pouvez retirer un fichier de la liste des vidéos à convertir.

Pour ce faire, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez un ou plusieurs fichiers et cliquez sur **Enlever**.
- Cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option **Enlever**.







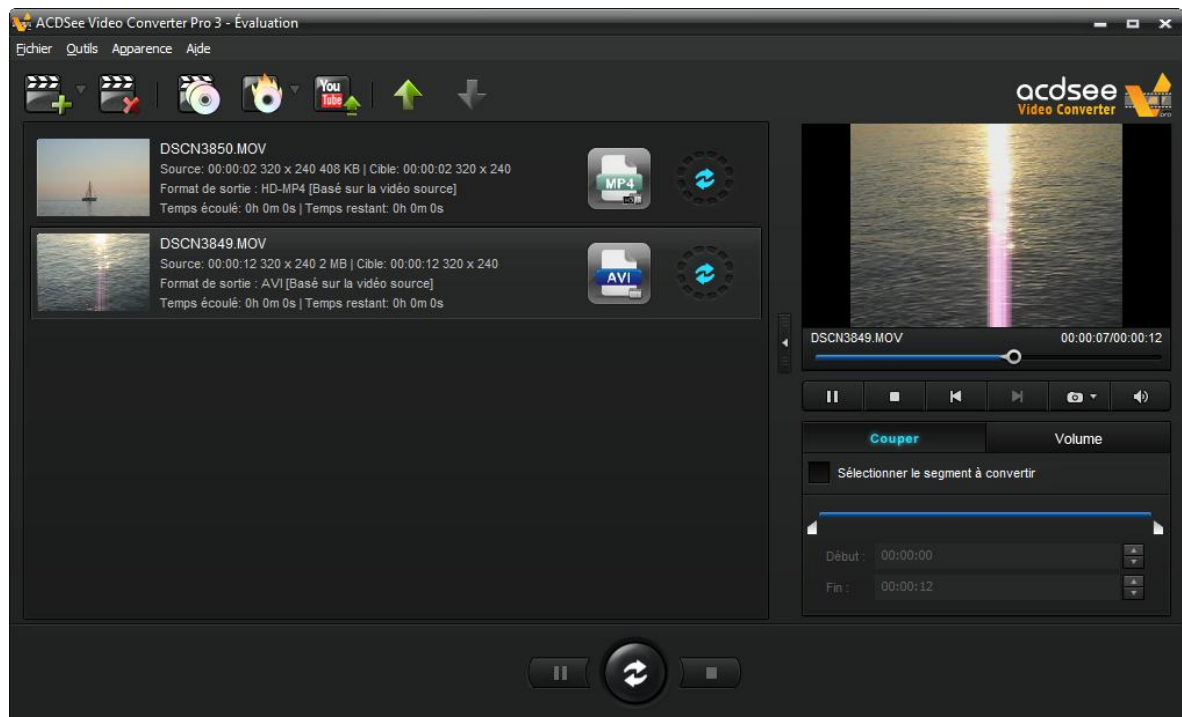
Prévisualiser des vidéos

Cette caractéristique vous permet de prévisualiser une vidéo sélectionnée.

Pour prévisualiser vos vidéos :

- 1.Sélectionnez le fichier vidéo que vous souhaitez prévisualiser dans la liste.
- 2.Dans le volet de prévisualisation, à droite de la fenêtre principale, les boutons suivants vous permettent de reproduire ou contrôler votre vidéo:

	Reproduire.
	Pause de reproduction.
	Arrêt de reproduction.
	Revient à la vidéo précédente dans la liste des vidéos.
	Avance à la vidéo suivante dans la liste des vidéos.



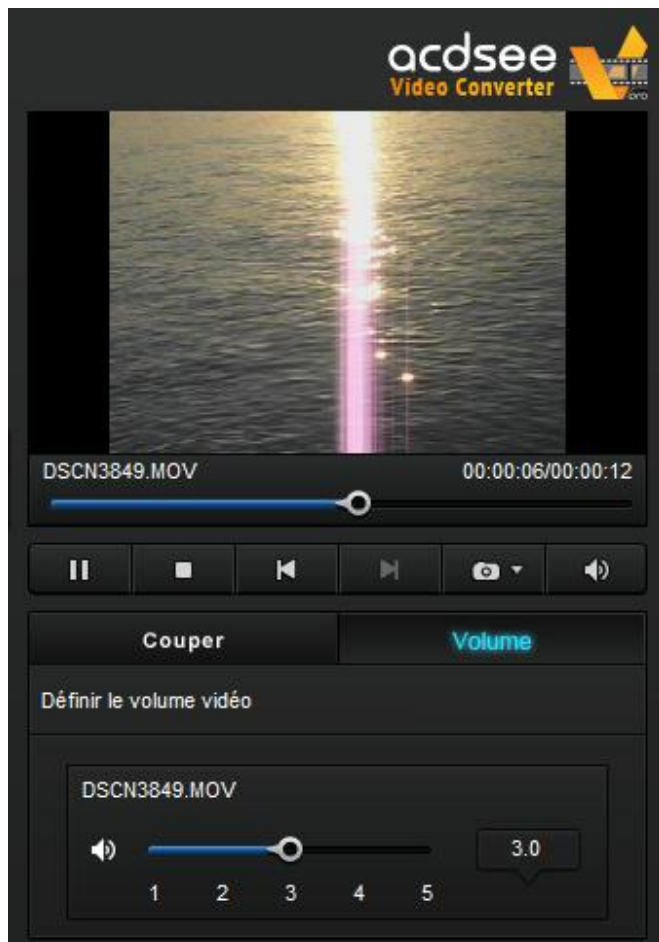
Ajustement du volume de la vidéo en sortie

Utilisez cette caractéristique pour ajuster le volume des fichiers vidéo avant de les convertir.

Pour ajuster le volume de la piste sonore:

1. Sélectionnez le fichier dont vous souhaitez ajuster le volume en sortie dans la liste des vidéos.
2. Cliquez sur l'onglet **Volume**.
3. Déplacez le curseur du volume pour ajuster le volume souhaité.
4. Reproduisez la vidéo dans le volet de prévisualisation pour vous assurer que le niveau sonore est approprié.



5. Cliquez sur **Convertir** pour lancer la conversion.



Prendre des instantanés

Cette caractéristique permet de créer des captures d'écran de vos vidéos.

Pour prendre un instantané, effectuez l'une des opérations suivantes:


- Cliquez sur le bouton d'instantané dans les commandes de prévisualisation. 
- Cliquez sur la flèche déroulante du bouton d'instantané  des commandes de prévisualisation, puis sélectionnez **Prendre un instantané**.

Pour retrouver les instantanés :

Pour retrouver vos instantanés, il faut ouvrir le dossier d'instantanés.

1. Cliquez sur la flèche déroulante du bouton d'instantané. 
2. Sélectionnez **Ouvrir le dossier des instantanés**.



Pour changer le format des instantanés :

1. Cliquez sur la flèche déroulante du bouton d'instantané. 
2. Cliquez sur **Format de l'instantané** et choisissez un format.

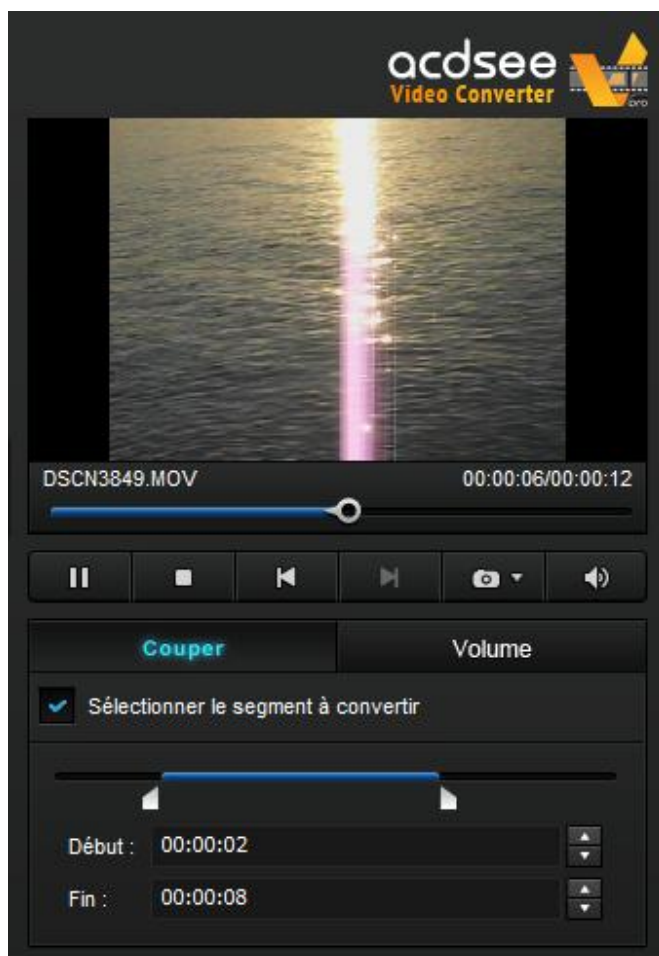
Couper des vidéos

Cette caractéristique permet de délimiter des segments (des clips) à partir du fichier source vidéo. Les segments ainsi coupés peuvent ensuite être convertis ou soumis à d'autres opérations.

Pour découper des segments vidéo

1. Sélectionnez le fichier que vous souhaitez découper dans la liste des vidéos.
2. Cochez la case **Sélectionner le segment à convertir** dans l'onglet Couper du volet de prévisualisation.
3. Faites glisser les curseurs  et  pour délimiter le segment vidéo à convertir.

4. Cliquez sur **Convertir** pour lancer la conversion.



Paramètres d'ACDSee Video Converter

Les paramètres de configuration comprennent des options qui vous permettent de personnaliser et d'automatiser le fonctionnement d'ACDSee Video Converter.

Vous pouvez aussi rétablir les valeurs par défaut en tout temps.

Pour afficher et modifier les options :

- Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Outils | Options**.
Vous pouvez examiner et modifier les paramètres en vous référant au tableau suivant.

Pour enregistrer les modifications et fermer la fenêtre d'options :

- Cliquez sur **OK**.

Pour fermer la fenêtre sans enregistrer les options :

- Cliquez sur **Annuler**.

Pour rétablir les valeurs par défaut :

- Cliquez sur **Réinitialiser**.

La boîte de dialogue Options

Onglet Général	Ces paramètres affectent le fonctionnement général d'ACDSee Video Converter.
Comportement de l'application	
Vérifier automatiquement les mises à jour	ACDSee Video Converter vérifiera automatiquement que vous exécutez la dernière version.
Confirmer avant de quitter si le programme est en exécution.	ACDSee Video Converter vous prévient si vous tentez de fermer l'application alors qu'une opération est en cours, comme par exemple l'écriture sur DVD ou la conversion d'une vidéo.
Afficher le <Guide de mise en route> en ouvrant le logiciel	À chaque ouverture de l'application, le Guide de mise en route vous sera présenté dans la fenêtre principale.
Confirmer en cas de suppression de tâches.	Avant de vous laisser retirer des fichiers de la liste des vidéos, ACDSee Video Converter vous demande confirmation pour cette opération.
Afficher un avertissement lors de l'ajout de fichiers non pris en charge	ACDSee Video Converter vous prévient si vous tentez d'ajouter des fichiers à la liste des vidéos qui ne sont pas pris en charge par le logiciel.

Onglet Conversion	Cet onglet présente les options permettant de convertir vos vidéos.	
Rapport d'image vidéo	Le rapport d'image est le rapport entre la largeur et la hauteur de l'image vidéo.	
	Garder le rapport d'image de la vidéo source	Si vous essayez de convertir un fichier en utilisant des tailles vidéo différentes en entrée et en sortie, ACDSee Video Converter conservera le rapport d'image pendant la mise à l'échelle de la vidéo. En d'autres termes, l'image résultante ne sera pas étirée en longueur, ou tronquée.
	Ajouter de l'espace autour de la vidéo en entrée pour ajuster le rapport d'image de la vidéo en sortie.	Si la taille vidéo en entrée et en sortie est incompatible, ACDSee Video Converter remplit d'espace les zones qui entourent l'image.
	Adapter le rapport d'image de la vidéo source en coupant les bords	ACDSee Video Converter pourra couper l'image pour la faire rentrer dans l'écran quand taille vidéo en entrée et en sortie est incompatible.
	Unité centrale	
	Exécution en cours d'usage normal de l'unité centrale.	ACDSee Video Converter exécutera les tâches de conversion pendant que vous utilisez normalement votre ordinateur. Ceci peut avoir un impact négatif sur la vitesse d'exécution des autres applications exécutées au même moment.
	Exécution quand l'unité centrale est en attente.	ACDSee Video Converter exécutera les tâches de conversion quand l'ordinateur se met en attente. Cette option permet d'éviter l'impact négatif que le processus de conversion pourrait avoir sur la vitesse d'exécution des autres applications.
	Nombre de tâches	Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois tâches de conversion en parallèle.
Onglet Fin conversion	Ces paramètres déterminent la réponse du logiciel à la fin de l'opération de conversion.	
	Paramètres de fin de conversion	
	Dossier cible	Sélectionnez l'emplacement cible des fichiers une fois convertis.

Afficher un avis pendant... secondes quand toutes les tâches sont terminées.	Sélectionnez la durée d'affichage du message vous informant que les tâches de conversion ont été complétées.
Jouer le son... quand une tâche est terminée.	Sélectionnez le son à reproduire afin de vous informer que les tâches de conversion sont terminées.
Quitter ACDSee Video Converter quand toutes les tâches sont terminées.	Cochez cette option si ACDSee Video Converter doit se refermer après avoir terminé les tâches de conversion.

Changer l'apparence d'ACDSee Video Converter

Il est possible de changer l'apparence (en anglais: « skin ») d'ACDSee Video Converter parmi plusieurs choix.

Pour changer d'apparence :

- 1.Sélectionnez la liste déroulante **Apparence** dans la barre d'outils principale.
- 2.Choisissez une apparence dans la liste déroulante.

Graver un disque DVD

Vous pouvez graver un DVD avec vos fichiers vidéo pour les regarder sur un poste de télévision ou sur un ordinateur.

Pour graver vos vidéos sur DVD :

1. Insérez un DVD vierge dans votre lecteur de disques. Il se peut que votre système d'exploitation vous demande de choisir une action à prendre avec ce DVD vierge. Refermez cette boîte de dialogue.
2. Dans ACDSee Video Converter, cliquez sur l'icône **Opérations sur DVD** et sélectionnez



Graver un DVD dans le menu déroulant.

3. La boîte de dialogue Gravure de disque s'ouvre. Configurez les paramètres en vous référant au tableau suivant.



4. Cliquez sur **Convertir** pour lancer le processus d'écriture.
5. Cliquez sur **OK**.

La boîte de dialogue Gravure de disque

Infos lecteur

Titre du DVD	Tapez un nom pour le DVD.
Unité (menu déroulant)	Sélectionnez l'unité du lecteur où se trouve le DVD vierge.
Chemin du fichier	Permet de trouver la ou les vidéos que vous souhaitez graver. Pour sélectionner plusieurs vidéos à la fois, utilisez CTRL+clic.

Télévision

Système de télévision	Choisissez le système de télévision utilisé, <ul style="list-style-type: none">• NTSC ou <ul style="list-style-type: none">• PAL pour définir le standard vidéo de votre DVD, en fonction de votre région géographique.
Échelle vidéo	Choisissez <ul style="list-style-type: none">• 4:3 ou <ul style="list-style-type: none">• 16:9 pour le rapport de largeur à hauteur, en fonction de la taille écran de votre reproducteur de DVD.
Type de disque	<ul style="list-style-type: none">• Indiquez DVD5 (4500 Mo) pour un disque simple face.

•Indiquez DVD9 (8500 Mo) pour un disque double face.

Création d'un ISO

Vous pouvez créer un groupe de fichiers ISO.

Pour créer un ISO:

1. Dans ACDSee Video Converter, cliquez sur l'icône de **Opérations sur DVD** et sélectionnez



Graver l'image ISO d'un DVD dans le menu déroulant.


2. La fenêtre de dialogue Graver votre ISO s'ouvrira. Configurez les paramètres comme définis ci-dessous.



3. Appuyez sur le bouton **Convertir** pour commencer la création.

La boîte de dialogue Graver une image ISO

Nom d'image ISO

Nom de fichier Appuyez sur le bouton Parcourir, et sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez placer le groupe de fichiers ISO et entrez un nom pour le fichier. 

Fichiers vidéo

Nom de fichier Recherchez et sélectionnez les fichiers vidéos que vous souhaitez mettre ensemble.

Format ISO Spécifiez le type de fichier ISO.

ISO9660	C'est le système de fichiers original des CDROM de données et il est reconnu dans la plupart des systèmes d'exploitation. Choisissez : <ul style="list-style-type: none">• Niveau 1• Niveau 2 <p>Le Niveau 1 offre la plus grande interopérabilité, mais exige que les noms de fichiers soient en majuscules et limités à huit caractères et une extension de trois caractères, comme pour un nom de fichier DOS, mais réduit aux seuls caractères alphabétiques, numériques et au caractère de soulignement. Le Niveau 2 admet des noms de fichiers plus longs et plus spécifiques, mais n'est pas pris en charge par tous les lecteurs. Un autre désavantage est que la structure de fichiers est limitée à huit niveaux de profondeur.</p>
ISO9660 + Joliet - nom et extension UNICODE	Ce système de fichiers se comporte comme le modèle ISO9660, sans les restrictions sur les noms de fichier. Ce système de fichiers reconnaît des noms jusqu'à 64 caractères avec des alphabets non latins. Il prend en charge également une structure de répertoires d'un plus grand nombre de niveaux. Ce format doit être choisi si vous n'êtes pas certain du degré de compatibilité des appareils utilisés pour lire le disque gravé.
UDF	C'est le format de disque de préférence ; le format UDF (Universal Disk Format) permet au système d'exploitation de lire, d'écrire et de

modifier les données gravées sur des supports optiques créés sous un autre système d'exploitation différent.

Recopie d'un DVD

Vous pouvez extraire les fichiers contenus dans un DVD.

Pour recopier un DVD:

1. Insérez le disque que vous souhaitez recopier dans le lecteur de votre ordinateur.
2. Dans ACDSee Video Converter, sélectionnez le bouton **Recopie de DVD**.
3. Dans la boîte de dialogue Disque à recopier, sélectionnez le lecteur (qui contient votre DVD) dans le menu déroulant Disque source.
4. Sous Dossier cible, cliquez sur **Parcourir** pour spécifier la destination des fichiers copiés.
5. Cliquez sur **OK**.



6. Cliquez sur **Convertir** pour lancer la copie.

Mettre en ligne vos vidéos sur YouTube®

Vous pouvez mettre en ligne vos vidéos sur YouTube et le partager en privé, avec vos amis, ou publiquement avec la communauté d'utilisateurs de YouTube.

Pour mettre en ligne vos vidéos sur YouTube :



1. Cliquez sur **Mettre en ligne sur YouTube** et complétez les champs de la boîte de dialogue **Mettre en ligne**, en vous référant au tableau suivant.
2. Cliquez sur **OK**.



3. Cliquez sur **Convertir**. Votre vidéo sera transférée sur YouTube lorsque l'animation de progression se sera arrêtée. Si vous avez choisi de partager votre vidéo sur Facebook ou sur Twitter, ces sites s'ouvriront dans votre navigateur et vous inviteront à saisir votre nom de compte et votre mot de passe.
4. Visitez YouTube.com pour consulter ou partager votre vidéo.

La boîte de dialogue Mettre en ligne

Mettre en ligne les informations de vidéo

Compte	Entrez votre nom d'utilisateur YouTube. <ul style="list-style-type: none">•Ajouter : afin de sauvegarder votre nom de compte utilisateur.•Supprimer : afin de supprimer votre nom de compte utilisateur.
Mot de passe	Indiquez votre mot de passe YouTube.
Transférer vidéo	Utilisez Ajouter fichier pour sélectionner la vidéo à mettre en ligne.
Titre	Indiquez le titre de votre vidéo.
Description	Indiquez une description de votre vidéo.
Liste déroulante de catégorie	Sélectionnez la catégorie dans laquelle vous voulez inscrire la vidéo sur YouTube.
Mots-clés	Choisissez des mots-clés associés avec votre vidéo. Ces mots-clés permettent de classer et de retrouver votre vidéo lors d'une recherche sur YouTube.
Privé (case à cocher)	Cochez la case Privé si votre vidéo ne doit être visible que pour vous.
Partager sur Facebook (case à cocher)	Cochez la case Partager sur Facebook pour que la vidéo soit partagée sur Facebook. Après la mise en ligne de votre vidéo sur YouTube, le site Facebook s'ouvrira pour vous inviter à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Facebook.
Partager sur Twitter (case à cocher)	Cochez la case Partager sur Twitter pour que la vidéo soit partagée sur Twitter. Après la mise en ligne de votre vidéo sur YouTube, le site Twitter s'ouvrira pour vous inviter à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Twitter.

Formats et appareils pris en charge

Formats de vidéos source pris en charge

3g2	mtv
3gp	mve
4xm	mxp
asf	nsx
avi	nut
avs	pva
cpk	r3d
dif	rm
dv	rmvb
dxa	roq
f4v	rpl
flic	seq
flv	smk
h261	str
h263	swf
h264	thp
m1v	ts
m2ts	vqa
m2v	vid
m4v	vob
mjpg	vro
mjpeg	wc3
mkv	webm
mov	wmv
mp4	y4m
mpg	yuv
mpeg	
mts	

Formats de vidéos de sortie pris en charge

3gp	mpeg1
asf	mpeg2
avi	ogg
dv	ts
flv	vob
m4v	wmv
mkv	
mov	
mp4	

Appareils de sortie pris en charge

Apple

Apple TV	iPhone 4S
iPad	iPhone 5
iPad 2	iPod Touch
iPad 3	iPod Touch 4
iPhone	iPod Classic
iPhone 3G	iPod Nano
iPhone 4	

Nokia

2730	C7
2700 Classic	E63
3000	E71
5000	E72
5130	E75
5230	E90
5233	N7x
5235	N8 10 Internet Tablet
5530	N8x
5630	N9x
5800 ExpressMusic	N76
6000	N79
6300	N82
6700	N86
7000	N95
7230	N96
8000	N97
C5	N900
C6	X3
	X6

Samsung

Behold	Moment
C3010	Mythic
C3303	Omnia 2
Captivate	OmniaLite B7300
Corby	Reality
Epic 4G	Rugby
Fascinate	S3310
Focus	S3370
Galaxy 5	S5233A
Galaxy Ace	S5620 Monte
Galaxy S	S7230
Galaxy S3	SGH-E1xx_E7xx
Galaxy SII	SGH-F480I
Galaxy Spica	SGH-F488E
Galaxy Tab	SGH-F-J
Galaxy Tab 10.1	SGH-F-X
Gusto	SGH-G/I/U/D/W/E8xx
Gravity Touch	SGH-M/L
GT B7722	SGH-P
I7500	SGH-W-U-I
I900 Omnia	Solstice
Intensity	Star S5230
Intercept	Strive
Mesmerize	Transform
Metro 3530	Wave723
	YP Q1

RIM BlackBerry

8520	Pearl 8120
8700	Pearl 8220
Bold 9000	Pearl 8800
Bold Series	Pearl 8830
Curve 8300	Pearl Flip
Curve 8310	Playbook
Curve 8500	Storm 3G
Curve 8900	Storm 9500
Pearl 3G	Storm Series
Pearl 8100	Torch 9800
	Tour Series

LG

Ally VS740
Arena GT950
Banter AX265
Banter UX265
Bliss UX700
Chocolate Touch VX8575
Dare VX9700
enV Touch VX11000
Fathom VS750
GB210
GD510 Cookie Pop
GM200
GW820
Incite CT810
KM900 Arena

HTC

7 Mozart
7 Pro
Aria
Arrive
Desire HD
Diamond
Dream
Droid Eris
Droid Incredible 2
EVO 4G
Flyer
HD2
HD 7
Hero
Imagio
Inspire 4G

Motorola

A/E/Q/VE/V/U Series
Atrix
Backflip
Bravo
CLIQ/CLIQ XT
Devour
Dext
Droid2
DroidX
Droid Series
EM
Flipout

Sony Ericsson

Equinox
Vivaz
W518A
W580I

Microsoft

Zune

Consoles de jeu

PS3
PSP

Lecteurs de médias portables

KP500
KP500 Cookie
KS360
Neon GW370
Optimus 2x
P500
Prime
Quantum
Spyder 2 LG840
Tritan UX840
Versa VX9600
Vortex
VU CV915
VU CU920
Xenon GR500

Legend
Magic
MyTouch 3G
MyTouch 4G
Sensation
Surround
T-Mobile G1
Tattoo
Thunderbolt
Touch HD
Vivid
Wildfire

i1
Milestone
Motorokr E6
Quench
Razr
V3 Series
V3X
W270/W50
XOOM
XT720
Z/ZN/L Series
Z3

W700I
Xperia Arc
Xperia x8
Xperia x10

Wii
Xbox

Archos
Creative

Iriver