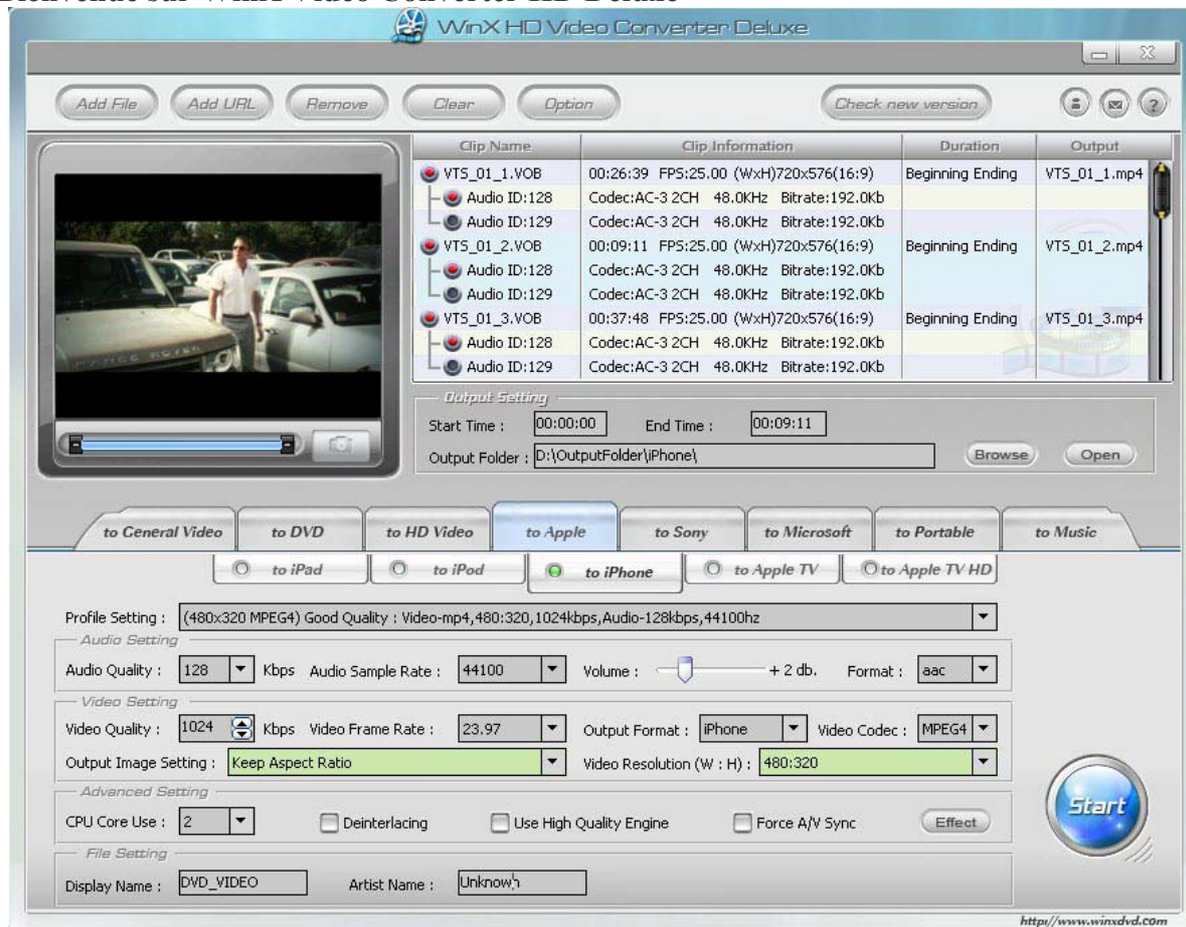




Bienvenue sur WinX Video Converter HD Deluxe



Il intégré 160 codec vidéo et 50 audio codec, WinX Video Converter HD Deluxe se fait un parfait multi-fonctionnel combinaison de SD & HD Video Converter, le site Web Video Downloader et graveur de DVD .

Soutenir multi-CPU et Hyper-Threading, WinX Video Converter HD Deluxe offre jusqu'à 5x - 15x vitesse de conversion vidéo en temps réel .

Absolument, c'est un outil utile.

### Video Converter

Sans aucun codec tiers, il peut prendre en charge multi-piste vidéo HD M2TS, MKV, AVCHD, HD et des films vidéo BDAV MPEG-TS et peut convertir tous les Haute Définition et HD-Caméscope vidéos pour les joueurs à la fois portables et de la console, tels que iPad, iPod, iPhone, Apple TV, PS3, PSP, Xbox, Zune, PDA, Blackberry, Nokia, Android, zen, etc

### Video Downloader

Un outil pour l'extraction de contenu Web et le téléchargement, il sert comme un moyen facile de faire la vidéo, audio et galerie photos à partir de YouTube, MySpace Video,

Metacafe, et des millions de sites similaires et de convertir des vidéos au format pris en charge.

#### Graveur de DVD

En outre, il offre une solution complète pour créer des DVD personnalisés. Il suffit de convertir des vidéos de caméscope HD, Blu-ray, HDTV, etc, puis de créer le dossier de DVD avec ces vidéos, et enfin les graver sur disque DVD, qui vous permet de regarder vos vidéos préférées à la télévision ou les partager avec vos amis sans effort.

#### High Speed

WinX Video Converter HD Deluxe supporte le multi-core CPU et Hyper-threading, qui vous offre jusqu'à 5x-15x vitesse en temps réel la conversion.

#### Mise à jour gratuite à vie

Digiarty Software Inc offre de mise à niveau gratuite à vie pour WinX Video Converter HD Deluxe utilisateurs. Dès qu'une nouvelle version est publiée, les utilisateurs peuvent mettre à jour sans frais.

#### Autres caractéristiques principales

Soutenir la conversion multi-piste vidéo HD BDAV, M2TS, MKV, AVCHD et les films vidéo MPEG-TS. Choisir librement piste de langue audio et la piste vidéo.

Avec 160 codec vidéo et 50 audio codec intégré, il en charge la conversion entre tous les formats vidéo populaires tels que AVCHD en AVI, MKV en AVI, MTS AVI/MP4, MOD TOD en MPEG / DVD, AVCHD en MPEG, DVD, OGG, WMV, FLV, MOV, etc, sans l'aide de toute autre tierce partie codec.

Soutien BDAV, TrueHD, M2TS, MTS, et MPEG-TS Audio / Vidéo. Vous pouvez facilement convertir Blu-ray M2TS en AVI, M2TS BDAV en MP4, etc

Soutenir la conversion Panasonic Canon HD de Sony-caméscope AVCHD MOD TOD MTS en AVI MPEG MP4, MOD JVC en AVI et autres formats vidéo populaires.

Facile à utiliser avec cadre professionnel et profils optimisés.

Extrayez des pistes audio et enregistrer en tant que fichier de musique MP3 et une seule image au format JPEG ou BMP image.

Si votre lecteur ne peut pas jouer correctement des vidéos, ou si vous avez certains fichiers vidéo corrompus, il va auto-corriger les données incorrectes, par exemple, taux d'aspect vidéo. En outre, vous pouvez la régler manuellement.

Soutient à la fois joueur et le joueur Portable Console: pour iPad, iPod, iPhone, Apple TV, PS3, PSP, X-box, Zune, PDA, Blackberry, Nokia, Android, zen, etc Profitez de vos films n'importe où.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



#### Glossaire

Lorsque vous utilisez notre produit, vous pouvez souvent répondre aux conditions suivantes.

3G2

**3G2 (format de fichier 3GPP2) est un format conteneur multimédia défini par le 3GPP2 CDMA2000 3G pour des services multimédias. Il est très similaire au format de fichier 3GP.**

#### **3GP (3GPP)**

**3GP (format de fichier 3GPP) est un format défini par le multimediacontainer Third Generation Partnership Project (3GPP) pour les services UMTS 3G multimédias. Il est utilisé sur les téléphones mobiles 3G, mais peut aussi être joué sur certains téléphones 2G et 4G. 3GP est nécessaire format de fichier pour la vidéo et la parole associé / audio types de médias et datés du texte dans les spécifications 3GPP ETSI techniques pour IP Multimedia Subsystem (IMS), Multimedia Messaging Service (MMS) et transparent de bout en bout commutation par paquets service Streaming (PSS ).**

#### **04:03 rapport**

**Le ratio de 4:3 (généralement nommé comme suit: «Quatre-trois", "Quatre-par-trois» ou «Quatre à trois") pour la télévision standard a été en usage depuis les origines de télévision et les écrans d'ordinateur beaucoup utiliser le même aspect ratio. 4:3 est le ratio d'aspect défini par l'Académie des arts et des sciences cinématographiques en tant que norme après l'avènement de son optique sur film. En ayant la télévision correspondre à ce rapport d'aspect, les films précédemment photographiées sur le film pourrait être satisfaisante vu à la télévision dans les premiers jours de la moyenne (c'est à dire les années 1940 et 1950). Lorsque la fréquentation des cinémas a chuté, Hollywood a créé des rapports d'aspect écran large (tels que le ratio 1.85:1 mentionné précédemment) afin de différencier leur industrie de la télévision .**

#### **Format 16:9**

**16:9 (généralement nommé comme suit: «Seize-Nine", "Sixteen par Nine" ou "Seize-à-Nine") est le format standard international de la TVHD tel qu'il est utilisé en Australie, le Canada, le Japon, la Corée du Sud, et États-Unis, ainsi que dans l'Europe sur la TVHD et non-HD grand écran de télévision (EDTV) PALplus.**

#### **AC3**

**AC-3, ou Dolby Digital, est la version commune contenant jusqu'à six canaux discrets de son. Le mode le plus élaboré dans l'usage courant comprend cinq canaux pour normal-parleurs (20 Hz - 20.000 Hz) (à droite, devant, au centre, avant gauche, arrière droit et arrière gauche) et un canal (20 Hz - 120 Hz audio attribué) pour le subwoofer conduit effets basse fréquence. Les modes Mono et stéréo sont également pris en charge. AC-3 prend en charge audio à l'échantillon des taux allant jusqu'à 48 kHz. Batman, le défi a été le premier film à utiliser la technologie Dolby Digital lors de sa première dans les salles en été 1992. La version Laserdisc de Clear and Present Danger présenté le premier théâtre d'accueil Dolby Digital mélange en 1995.**

#### **AVI**

**Stands pour Audio Video Interleaved, son stockage et des images animées au format RIFF développé par Microsoft. Un fichier AVI pouvez utiliser le codec différent et formats il n'est donc pas de format défini pour un fichier AVI, contrairement par exemple la norme VCD vidéo qui définit une norme pour la résolution, bitrate, et codec utilisé.**

#### **Codec**

**Un codec est un dispositif ou d'un programme capable d'effectuer le codage et le décodage d'un flux de données numériques ou de signaux. Le codec mot peut être une combinaison de tout ce qui suit: "Compresseur-décompresseur», «Codeur-Décodeur», ou «compression / décompression algorithme».**

#### **Encoder**

Un codeur est un dispositif utilisé pour changer un signal (par exemple un train de bits) ou des données dans un code. Le code peut signifier tout d'un certain nombre d'objectifs tels que la compression des informations pour la transmission ou le stockage, le cryptage ou l'ajout de licenciements au code d'entrée, ou la traduction d'un code à un autre .

#### **FLV**

SWF n'est pas le format Flash uniquement. Des fichiers FLV (fichiers Flash Video) est un format de fichier binaire qui fournit "bitmap" vidéo, limitée à un vidéo et un flux audio par fichier, sur l'Internet à la version de Macromedia Flash Player 7. Contenu FLV peut également être associé avec les fichiers SWF par des références ActionScript externes. Format FLV peuvent également être importés dans Macromedia Flash Authoring Tool. Contrairement au format SWF, FLV n'ont pas maximale de 16000 limitation des cadres et, idéalement, de la taille de fichier vidéo grand.

#### **Frame Rate**

Images par seconde. Une mesure de la vitesse à laquelle les images sont affichées pour une image vidéo de mouvement. Dans vidéo NTSC et PAL, chaque trame est composée de deux champs entrelacés .

#### **H.264**

H.264 est connu sous le nom MPEG4 AVC. La norme devrait offrir jusqu'à deux fois la compression du courant ASP MPEG4 (Advanced Simple Profile), en plus des améliorations dans la qualité perçue. La norme H.264 peut fournir vidéo en qualité DVD à moins de 1 Mbps, et est considéré comme prometteur pour full-motion vidéo sur sans fil, satellite, ADSL et les connexions Internet.

#### **M4V**

M4V est un format de fichier standard pour les périphériques les plus courants iPod d'Apple.

#### **MOV**

Contenu QuickTime (. Mov,. Qt) un format de fichier développé par Apple Computer pour créer, éditer, publier et afficher les fichiers multimédias. QuickTime prend en charge la vidéo, l'animation, le graphisme, 3D et Réalité virtuelle (RV).

#### **MP3**

Un acronyme pour le MPEG-1 (ou MPEG-2) encodage Audio Layer 3 (il n'est pas un acronyme pour le MPEG-3). Le MP3 est un format de compression populaire utilisé pour les fichiers audio sur les ordinateurs et les appareils portatifs.

#### **MP4**

Un nouveau format de conteneur, un format de conteneur vous permet de combiner différents flux multimédia en un seul fichier. Conteneurs multimédia sont par exemple le bien connu AVI, MPEG, Matroska, OGM. MP4 est l'extension du fichier mondial pour le format de conteneur officielle définie dans la norme MPEG-4. MP4 est diffusable et supporte tous les types de contenu multimédia, audio à multiples-, vidéo-, treams sous-titres, photos, variable trame tarifs, les débits,-échantillonnage ...) et un contenu avancé comme en 2D et 3D des graphiques animés, interactivité pour l'utilisateur DVD-comme les menus.

#### **MPEG**

Une norme ISO / UIT pour la compression de compression vidéo offre technique avec perte (des données de l'image originale est perdue lors de la compression).

#### **NTSC**

Abréviation de normes de télévision par Comité national. Le NTSC est responsable de l'établissement de normes de télévision et de vidéo aux États-Unis (en Europe et d'autres parties du monde, les normes de télévision dominants sont PAL et SECAM). La norme NTSC pour la télévision définit un signal vidéo composite avec un taux de

rafraîchissement de 60 champs (demi-images entrelacées) par seconde. Chaque trame contient 525 lignes et peut contenir 16 millions de couleurs différentes. La résolution d'un VCD NTSC est 352x240 pixels, un SVCD NTSC est 480x480, et une pleine D1 NTSC DVD est de 704 ou 720 x 480.

#### **OGG**

OGG Theora est la partie codec de compression vidéo du projet Ogg multimédia. Il est basé sur codec VP3 de On2, mais On2 a publié aujourd'hui sous une licence de type BSD et a renoncé à ses brevets, de sorte qu'il est maintenant libre et open source. Une version finale est attendu en début d'été 2003. Ogg est le nom d'un projet open source multimédia maintenu par la fondation xiph.org. OGG Vorbis fait référence au format locataire objectif général de compression audio qui surpasse en qualité et en mp3 rivaux de nouveaux formats tels que AAC et TwinVQ (aka VQF) .

#### **PAL**

Court de Phase Alternating Line, la norme de télévision en Europe. Les États-Unis utilise une norme différente, NTSC. PAL offre 625 lignes à 50 champs (demi-images entrelacées) par seconde. La résolution d'un VCD PAL est 352x288 pixels, un SVCD PAL est 480x576, et une PAL pleine D1 DVD est de 704 ou 720 x 576.

#### **VOB**

Tous les films DVD sont stockés sur un disque DVD vidéo dans les fichiers VOB soi-disant. Les fichiers VOB contiennent habituellement multiplexés audio Dolby Digital et MPEG-2 vidéo. Fichiers VOB sur un DVD sont numérotées comme suit: vts\_XX\_y.vob où XX représente le titre et Y de la partie du titre. Il peut y avoir 99 titres et 10 parties, bien que vts\_XX\_0.vob ne contient pas de n'importe quelle vidéo, généralement juste pour le menu ou les informations de navigation. Vous pouvez les trouver sur un disque DVD vidéo dans un sous-répertoire VIDEO\_TS étiquetés (tout en majuscules). S

#### **WMV**

Windows Media fichier avec audio et / ou vidéo (WMV): Vous pouvez utiliser un fichier WMV, soit de télécharger et lire des fichiers ou à diffuser du contenu. Le format de fichier WMV est similaire au format de fichier ASF.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



**Comment faire pour convertir ma première vidéo**

WinX Video Converter HD Deluxe fonctionne comme un convertisseur tout autour de la vidéo SD, HD Video Converter, le site Web Video Downloader et graveur de DVD.

Comme le premier logiciel HD convertisseur vidéo qui supporte le multi-piste MKV M2TS vidéos HD, il vous permet de choisir n'importe quelle piste de langue audio / vidéo que vous avez besoin. Absolument, c'est un outil utile pour convertir la vidéo HD à M2TS/MKV AVI/MP4, AVCHD sur DVD, etc

**Comment faire pour convertir ma première vidéo?**

Étape 1. Lancez le programme et importer votre vidéo en cliquant sur "Ajouter un fichier" bouton. Ou faire glisser des fichiers directement à l'interface.

Étape 2. Après cela, vous pouvez trouver l'information détaillée au sujet de votre source vidéo dans la fenêtre de la liste des fichiers. Dans cet exemple, la source vidéo a deux pistes de langues audio. Choisissez celui que vous aimez.

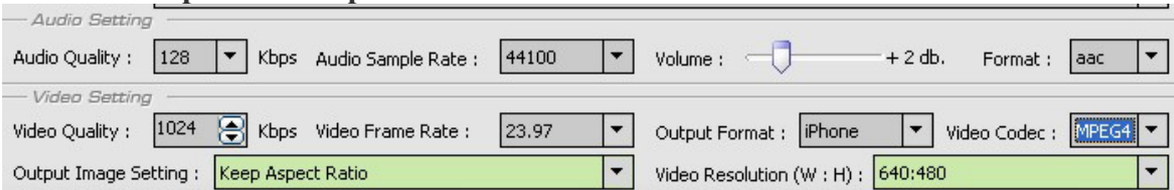


Étape 3. Après le chargement source vidéo, cliquez sur "à XXX" pour choisir une catégorie de sortie. Ensuite, choisissez un format de sortie spécifique au titre de la catégorie.

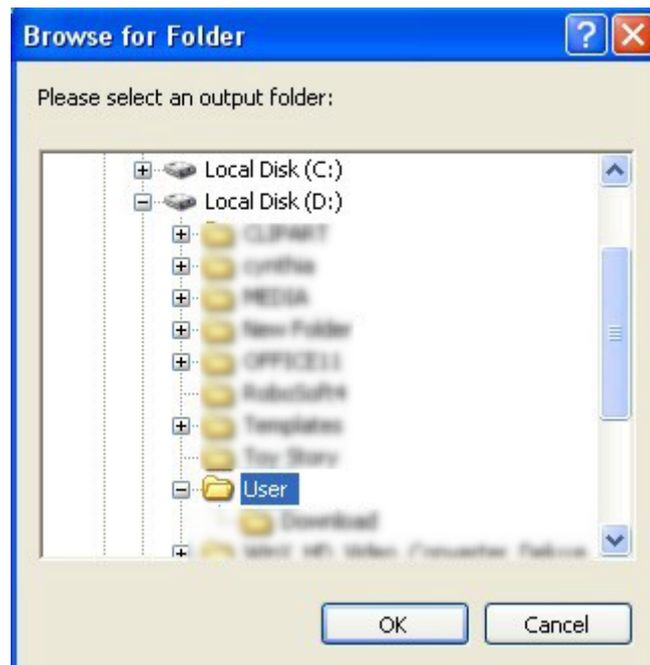
Étape 4. profils prédéfinis sont proposés pour certains formats de sortie. Vous pouvez choisir directement vous avez besoin. Ici, nous allons prendre "à Apple" "pour iPhone" à titre d'exemple.



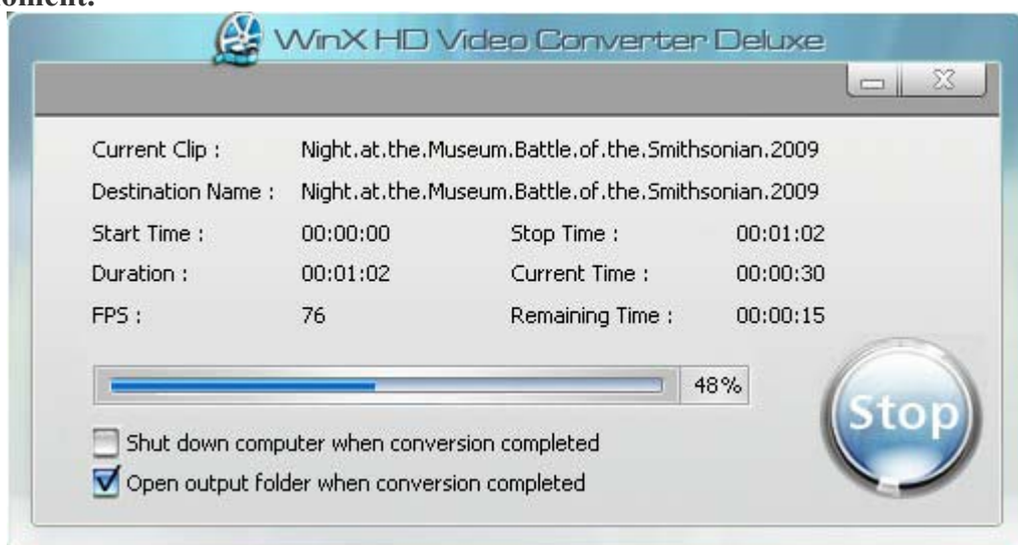
Ou définir les paramètres par le manuel.



Étape 5. Cliquez sur "Parcourir" dans la zone de réglage de sortie et sélectionnez un dossier de destination pour enregistrer votre vidéo convertie. Non-système de partition est recommandé.



**Étape 6. Cliquez sur "Démarrer" pour lancer la conversion. Vous pouvez afficher la progression de la conversion et sont en mesure d'annuler le processus de conversion à tout moment.**



**Comment faire pour convertir et graver mes fichiers vidéo sur DVD?**

**Étape 1. Lancez le programme et d'importer vos fichiers AVI en cliquant sur "Ajouter un fichier" bouton.**

**Étape 2. Après le chargement de la vidéo source, cliquez sur "en DVD" onglet que la catégorie de sortie. Puis cliquez sur "en DVD Disc" onglet pour le format de sortie spécifique au titre de la catégorie.**



Conseils samll:

Les différences entre les «VOB», «de dossier DVD" et "sur un disque DVD"

«VOB»: Il s'agit de créer ou convertir en un fichier vidéo unique DVD VOB.

"À dossier DVD": Il s'agit de créer un DVD intacte stockées sur les ordinateurs, qui contient AUDIO\_TS et VIDEO\_TS.

"Pour un DVD": Il est destiné à établir ou de graver un DVD self-made sur un disque DVD

Étape 3. Choisissez un réglage DVD que vous souhaitez.



Conseils:

A. DVD NTSC est recommandé pour les pays en standard NTSC en PAL DVD PAL pour les pays norme

B. 16:9 est pour téléviseur à écran large tout en 4:3 pour standard d'un.

C. "Ajouter automatiquement Letter Box": boîte aux lettres Ajouter pouvez garder l'aspect ratio.

Étape 4. Paramètres avancés.



Conseils:

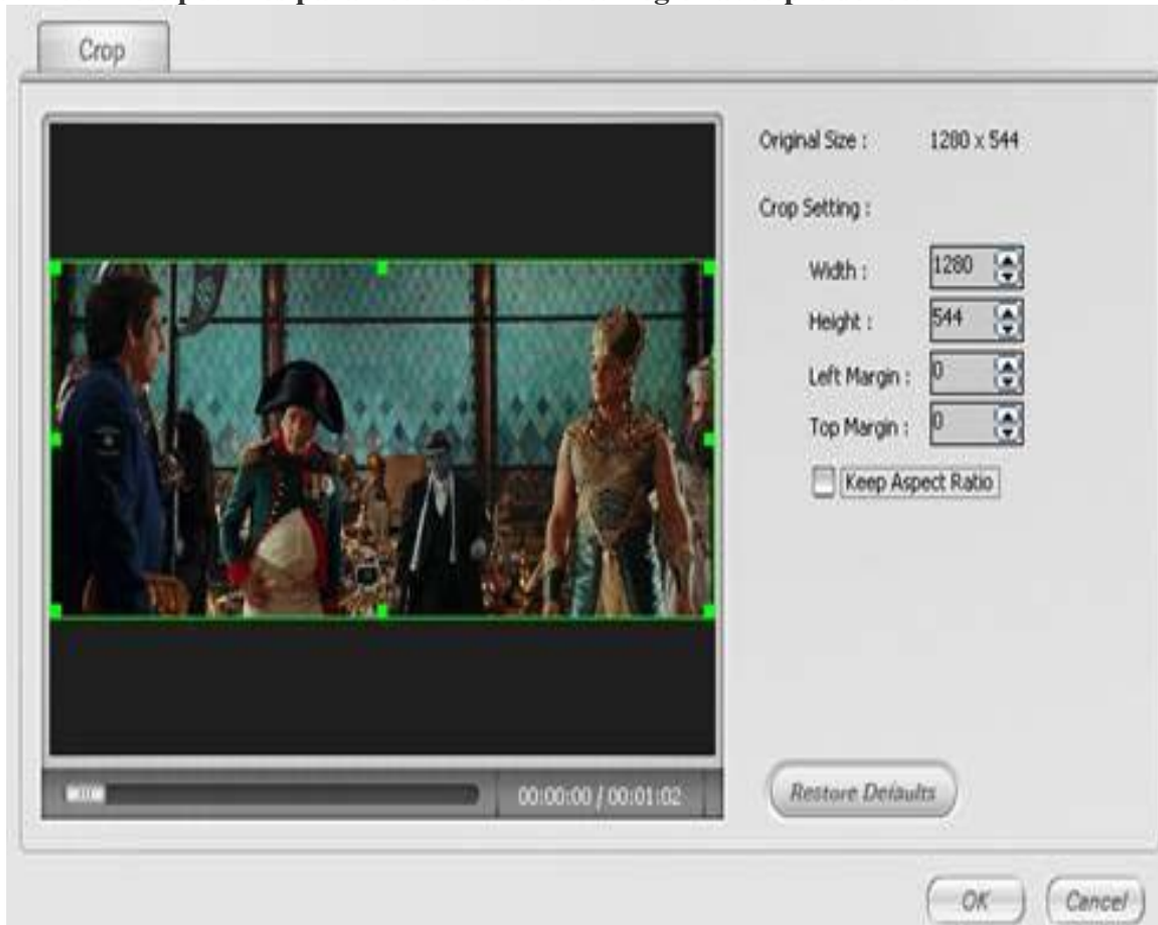
A. CPU Core Utilisation: Avec plus de base utilisé, il peut accélérer la conversion en d'autres programmes peuvent être influencés.

**B. Deinterlacing:** Il est pour l'entrelacement des vidéos et peut faire de votre vidéo beaucoup plus clair avec elle.

**C. Utilisation du moteur de haute qualité:** Il est d'obtenir un DVD de meilleure qualité. Mais il faudra augmenter le temps de processus de conversion et la qualité vidéo finale est un peu à la qualité de votre DVD original.

**D. Fore synchro A / V:** Si votre vidéo originale audio est hors de synchronisation avec la vidéo, de l'essayer.

**E. Effet:** Il est pour les paramètres de culture. Réglez avec prudence.



Étape 5. Avec tous les réglages prêt, cliquez sur "Démarrer".

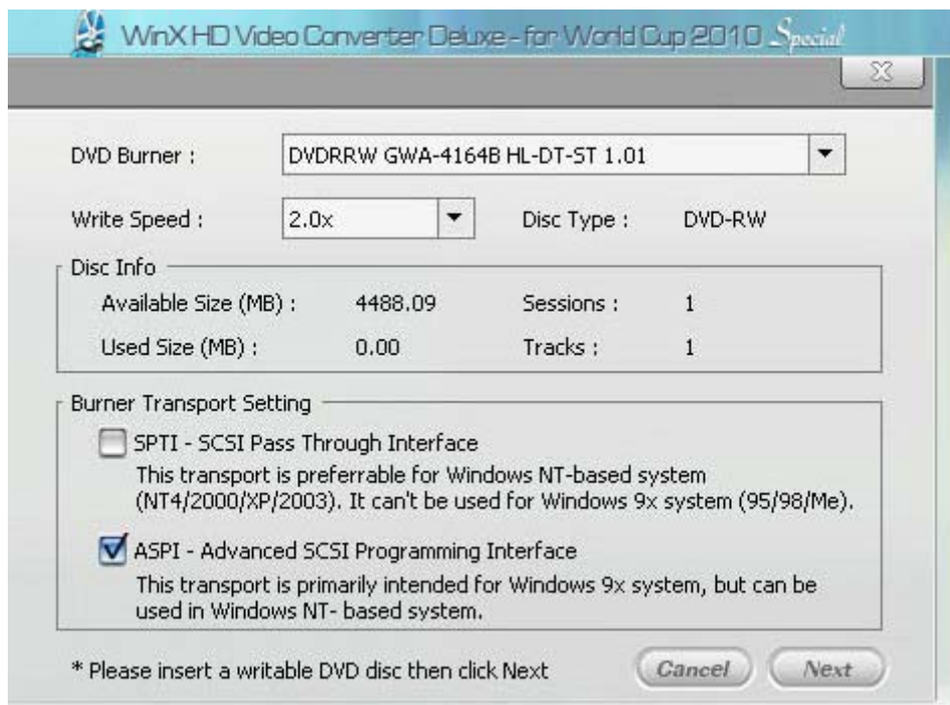
Étape 6. S'il vous plaît insérez un disque inscriptible DVD. Cliquez sur "Suivant" pour commencer la gravure.

**Conseils:**

**A.** Le disque devrait être un DVD vierge +/- R ou DVD +/-RW. Sinon, il ne peut pas être brûlé. Qui plus est, si elle n'est pas un DVD vierge +/-RW, le logiciel va effacer les données en premier lorsque vous cliquez sur "Suivant". Il est donc recommandé aux utilisateurs de sauvegarder les données avant de les brûler.

**B.** S'il vous plaît assurez-vous que votre disque DVD est accessible en écriture et assez grande. En règle générale, DVD 9 (8,5 Go) Capacité disque vierge est inférieure à 8,5 Go et DVD 5 (4,7 Go) est inférieure à 4,7 Go, parce qu'ils ont besoin de dépenser une certaine capacité de stockage de l'information d'autre part.

**Veillez C.** ne s'arrêtent pas au programme lors de la gravure, sinon, votre disque DVD pourrait être endommagé.



**Remarque:** SPTI est recommandé pour Windows XP, Vista et Win7 utilisateurs, ce qui peut être plus rapide et plus stable.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



**Formats d'entrée et de sortie**

WinX Video Converter HD Deluxe soutenir l'entrée suivante et formats de sortie.

**Format d'entrée pris en charge**

<b>Format d'entrée pris en charge</b>	<b>Vidéo haute définition:</b> AVCHD Vidéo (* mts, m2ts *..), H.264/MPEG-4 AVC (* mp4.), MPEG2 HD Vidéo (* mpg; * mpeg.), MPEG-4 TS HD vidéo (* . ts), MPEG-2 TS HD vidéo (* . ts), Quick Time HD Vidéo (* . mov), WMV HD Vidéo (* . wmv, * . xwmv), Blu-ray (* . mts, * . m2ts), HDTV vidéo (* . ts), Matroska Video (* . mkv)
	<b>Caméscope:</b> JVC Caméscope HD vidéo (* mod, * tod.), Sony caméscope HD Video (* mts, m2ts *..), Panasonic et Canon caméscope HD Vidéo
	<b>Définition Standard vidéo:</b> AVI, MPEG, WMV, MP4, FLV, H.264/MPEG-4, DivX, XviD, MOV, RM, RMVB, VOB, ASF, 3GP, 3G2, QT, DAT
	<b>Site Web Vidéo:</b> YouTube, HD YouTube, Dailymotion, Yahoo! Video, Metacafe, Myspace

**Format de sortie pris en charge**

<b>Format de sortie vidéo</b>	<b>Général Vidéo:</b> AVI, DivX, XviD, MP4, FLV, AVC, MPEG, DVD, WMV, MOV, Youtube
	<b>DVD:</b> Format DVD VOB (* . vob), dossier DVD

	Vidéo haute définition: HD AVI Vidéo (* avi.), HDAVC vidéo (mp4 *.), MPEG4 HD Vidéo (* mp4.), MPEG-2 TS HD Vidéo (* ts.), WMV HD Vidéo (* wmv). , Quick Time HD Vidéo (*. mov), Youtube Vidéo HD (*. mp4)
	Dispositif d'Apple: iPad (iPad Wi-Fi, iPad Wi-Fi +3 G, iPad 16GB, 32GB iPad, iPad 64 Go), iPod (iPod classic, iPod touch, iPod nano), iPhone (iPhone 3G S), Apple TV, Apple TV HD
	Dispositif Sony: PSP Video (* mp4.), PS3 Video (* avi, * mpeg, mp4 *, * wmv....), PS3 Vidéo HD (* avi, * mpeg, mp4 *, * wmv.... )
	Microsoft Device: Xbox, Xbox 360, Zune, Zune HD
	Portable Device: Général téléphone mobile, PDA, BlackBerry, Creative Zen
Format de sortie audio	Mp3
Format Image de sortie	BMP, JPG

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



### Installation & Désinstallation

Vous pouvez installer et désinstaller Converter WinX Video HD Deluxe facilement.

#### Installation de WinX Video Converter HD Deluxe

Vous pouvez installer WinX Video Converter HD Deluxe que les étapes suivantes:

Étape 1. [Télécharger Convertisseur Vidéo HD Deluxe WinX](#) fichier de configuration.

Étape 2. Double-cliquez sur le fichier d'installation pour démarrer l'installation.

Étape 3. Suivez les instructions pour installer WinX Video Converter HD Deluxe sur votre ordinateur.

Remarque: Si vous voulez mettre à niveau vers la dernière version s'il vous plaît désinstaller l'ancienne version, puis installez-le.

#### La désinstallation de WinX Video Converter HD Deluxe

Vous pouvez désinstaller WinX Video Converter HD Deluxe à partir de votre ordinateur par l'intermédiaire des deux méthodes suivantes:

1. Cliquez sur "Démarrer de Windows" -> "Tous les programmes" -> "WinX Video Converter HD Deluxe" -> "WinX Video Converter HD Deluxe".

2. Cliquez sur "Démarrer de Windows" du menu, puis cliquez sur "Panneau de configuration" pour ouvrir le Panneau de configuration de Windows. Double-cliquez sur "Ajouter ou supprimer des programmes", recherchez et sélectionnez WinX Video Converter HD Deluxe dans la liste des programmes installés, puis cliquez sur "Supprimer" pour le désinstaller.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



Vue d'ensemble du fichier Liste de Windows

Liste des fichiers Windows inclut Clip Name , Informations sur le clip , Durée et de sortie des informations.

Clip Name	Clip Information	Duration	Output
<input type="radio"/> VTS_01_4.VOB	00:18:23 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VTS_01_4.mp4
<input type="radio"/> Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
<input type="radio"/> Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
<input type="radio"/> VTS_01_2.VOB	00:09:11 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VTS_01_2.mp4
<input type="radio"/> Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
<input type="radio"/> Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
<input type="radio"/> VTS_01_3.VOB	00:37:48 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VTS_01_3.mp4
<input type="radio"/> Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
<input type="radio"/> Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		

1. Name  
clip

Clip Name

Il montre le nom du clip de la vidéo de et vous êtes libre de choisir la piste audio ici.

2.

Informations  
sur le clip

Clip Information

Il affiche les informations de base de la de vidéo, comme FPS, la résolution, codec, taux d'échantillonnage, le bitrate, etc

3.

Durée

Duration

Il montre la durée de la vidéo.

4.

Sortie

Output

Il indique le nom de sortie de la vidéo. Vous êtes libre de le renommer / eux via Options-> nom du fichier cible .

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

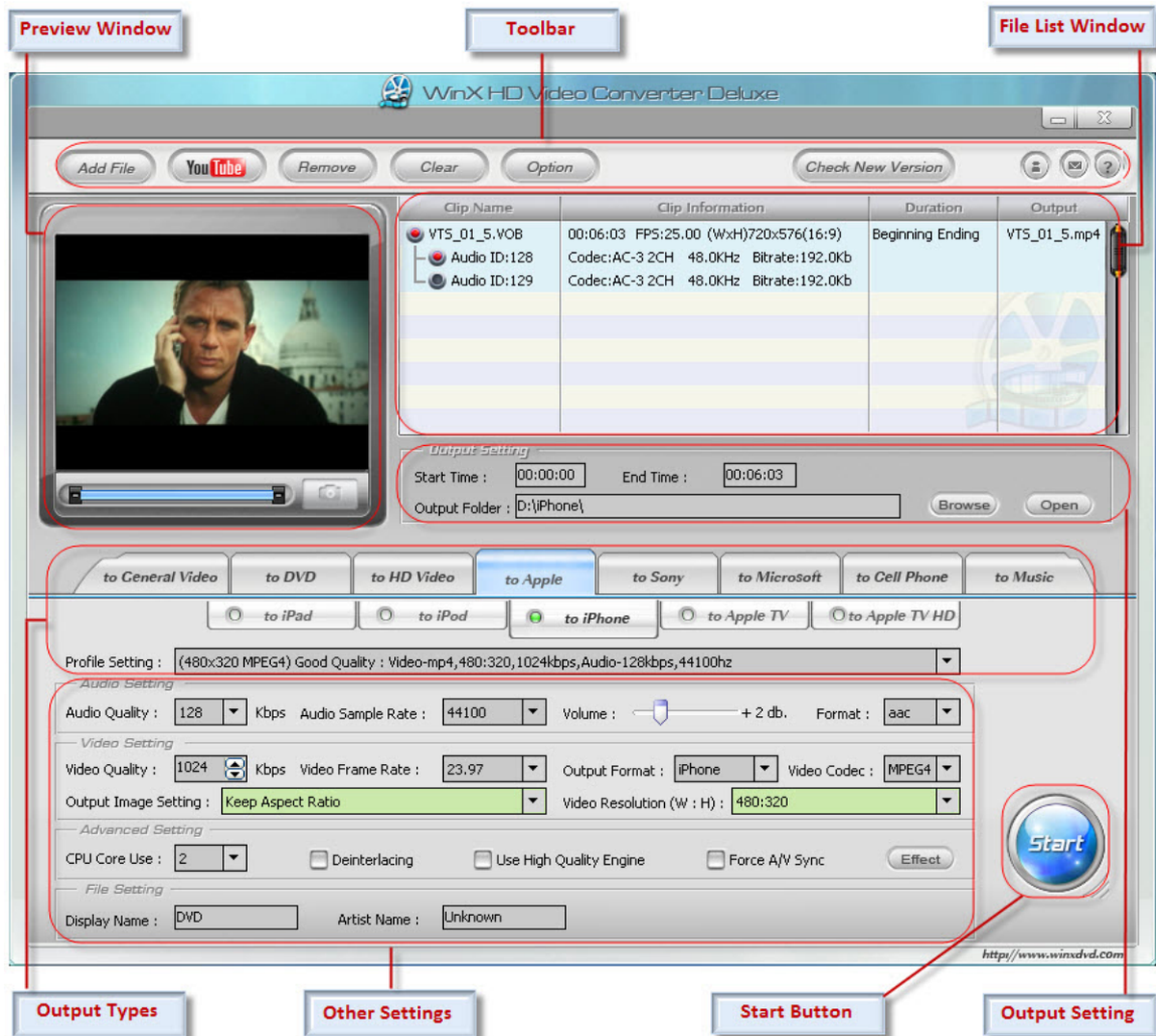
<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



Vue d'ensemble

Lancement WinX Video Converter HD Deluxe, vous verrez l'interface principale suivante.



### Barre d'outils



**Ajouter un fichier :** Cliquez sur Ajouter un fichier sur le bouton pour charger les fichiers vidéo stockés sur votre disque dur.

**YouTube :** Cliquez YouTube bouton pour télécharger des vidéos sur YouTube et autres sites de partage vidéo.

**Retirer :** Cliquez Supprimer pour supprimer le fichier vidéo que vous choisissez.

**Effacer :** Cliquez sur Effacer pour supprimer toutes les vidéos dans la fenêtre Liste de fichiers et revenir à l'interface initiale.

**Option :** Cliquez Option bouton pour ouvrir la boîte de dialogue Options et obtenir plus de paramètres pour le fichier.

**Vérifiez la nouvelle version :** Cliquez Vérifiez la nouvelle version sur le bouton pour voir ce que la dernière version est

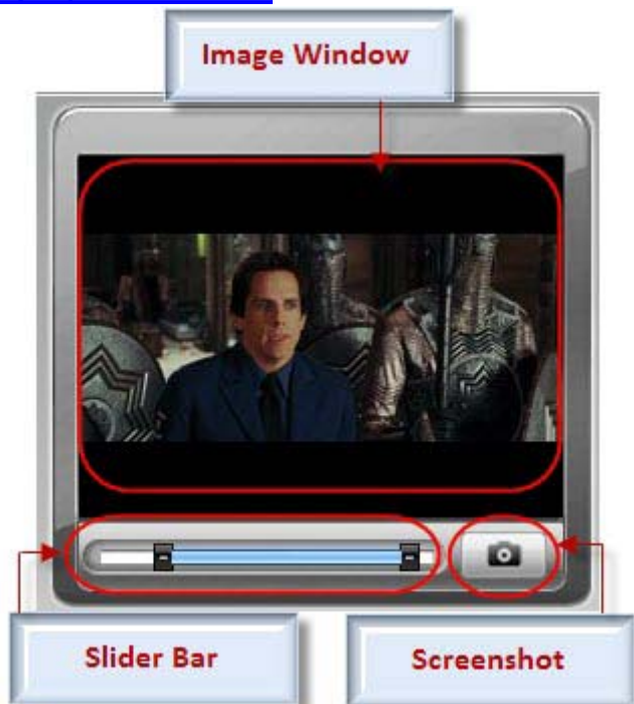
**À propos de :** Cliquez sur À propos de bouton, vous pouvez vérifier les informations de WinX HD Video Converter Deluxe.

**Page d'accueil :** Cliquez sur Page d'accueil bouton pour visiter notre site Web.

**Contacter :** Cliquer contact bouton pour nous contacter si vous avez des suggestions ou des questions.

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)

[Aperçu de Windows](#)



Aperçu Windows inclut fenêtre d'image, Barre de défilement , et Captures d'écran sur le bouton.

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)

[Liste des fichiers](#)

[Windows](#)

Clip Name	Clip Information	Duration	Output
VT5_01_4.VOB	00:18:23 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VT5_01_4.mp4
Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
VT5_01_2.VOB	00:09:11 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VT5_01_2.mp4
Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
VT5_01_3.VOB	00:37:48 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VT5_01_3.mp4
Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		

Vous pouvez consulter des informations connexes sur la vidéo, comme la durée, la langue, de sortie, etc

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)

[Types de sorties](#)



Catégories de produits multiples et des formats vidéo sont fournis pour vous de choisir. Et les paramètres de profil par défaut permettant aux utilisateurs de convertir des vidéos générales avec aisance.

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)  
**Paramètres**

Output Setting  
Start Time : 00:00:00 End Time : 00:06:54  
Output Folder : H:\OutputFolder\iPhone\ Browse Open

Profile Setting : (480x320 MPEG4) Good Quality : Video-mp4,480:320,1024kbps,Audio-128kbps,44100hz

Audio Setting  
Audio Quality : 128 Kbps Audio Sample Rate : 44100 Volume : + 2 db. Format : aac

Video Setting  
Video Quality : 1024 Kbps Video Frame Rate : 23.97 Output Format : iPhone Video Codec : MPEG4  
Output Image Setting : Keep Aspect Ratio Video Resolution (W : H) : 480:320

Advanced Setting  
CPU Core Use : 2 Deinterlacing Use High Quality Engine Force A/V Sync Effect

File Setting  
Display Name : Video Artist Name : Unknown

Ces paramètres incluent le réglage de la sortie, réglages audio, Paramètres vidéo, Paramètres avancés et Paramètres fichier.

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)  
**Bouton de démarrage**



Cliquez sur le bouton de démarrage pour lancer la conversion.

[Cliquez ici pour en savoir plus](#)

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>

**Digiarty**



Types de sorties Aperçu



---

Original Text:

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>

Afficher d'autres traductions

---

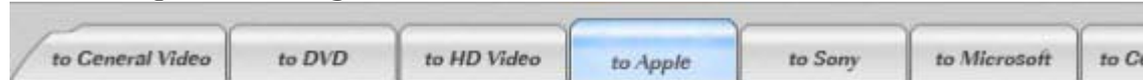
Catégories de produits multiples et des formats vidéo sont fournis pour vous de choisir. Et les paramètres de profil par défaut permettant aux utilisateurs de convertir des vidéos générales avec aisance.

Profil: Il s'agit d'une solution optimisée pour un appareil donné et il est fortement recommandé de ne pas les changer, en particulier la qualité vidéo, le taux d'échantillonnage audio et fréquence d'image vidéo.



**Profil:** Il s'agit d'une solution optimisée pour un appareil donné et il est fortement recommandé de ne pas les changer, en particulier la qualité vidéo, le taux d'échantillonnage audio et fréquence d'image vidéo

### 1. Catégories de sortie



### 2. Les formats de sortie



Il ya plusieurs formats de sortie dans une catégorie de sortie certaine. La photo ci-dessus ne montre que les formats de sortie dans la catégorie de la vidéo HD.

Plus de détails sur les formats de sortie de chaque catégorie.

#### 1. à la vidéo générale:

**AVI:** Les formats les plus élémentaires et sont couramment utilisés de fichiers multimédias avec une meilleure compatibilité sur le système d'exploitation Windows.

**MP4:** taux de compression Bon, la taille du fichier beaucoup plus petit sous la même qualité comparant avec d'autres formats célèbres. Diffusion sur l'Internet a permis.

**AVC:** La dernière norme en recueillant les points forts des deux H.263 et MPEG 4 avec la partie précieuse de la hausse des taux de compression de données avec la taille du fichier beaucoup plus petit sous le taux même code

**MPEG:** Facilement lire et entièrement compatible avec le système d'exploitation Windows et largement utilisée dans la production de DVD.

**WMV:** Windows spécifique avec une bonne capacité de traiter les données et en plusieurs langues et la diversité des applications et des systèmes pris en charge.

**MOV:** Mac-spécifique avec une excellente qualité vidéo et pratique des clips vidéo de production.

**YouTube:** Spécialement conçu pour tous ceux qui veulent télécharger la vidéo sur YouTube.

#### 2. sur un DVD:

**VOB:** Créer un seul fichier vidéo DVD: fichiers VOB.

**Dossier DVD:** Créer un dossier DVD intacte stockées sur les ordinateurs, qui contient AUDIO\_TS et VIDEO\_TS.

**Disque DVD:** Créer un disque DVD. Il est conçu pour faire un DVD self-made.

3. à la vidéo HD: qualité vidéo ici est tout à fait supérieure à celle de "Vidéo à la générale".

4. Apple: Convertir une vidéo adapté à votre appareil Apple.

5. Sony: Convertir une vidéo adapté à votre appareil Sony.

6. à Microsoft: Convertir une vidéo adapté à votre périphérique Microsoft.

7. à Portable: Convertir une vidéo adapté à votre appareil portable.

8. de la musique: Extrait audio.

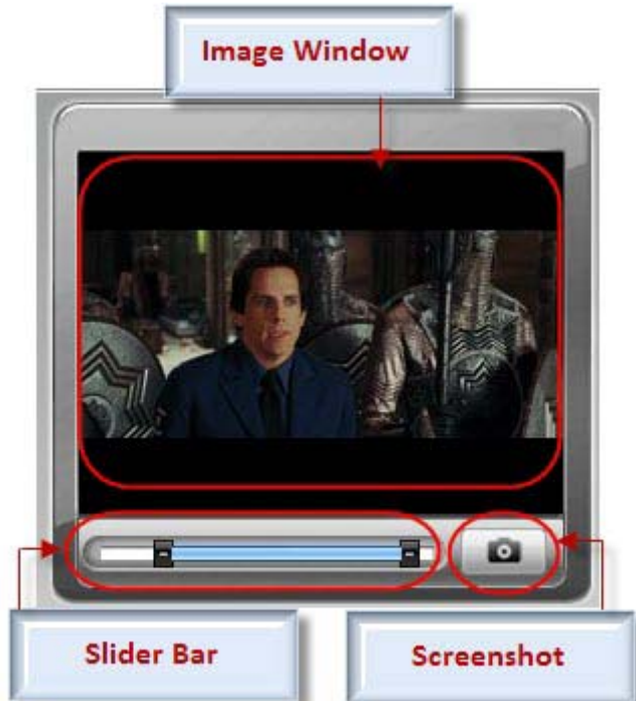
Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-convertir-deluxe>



### Aperçu Aperçu de Windows

Aperçu de Windows inclut Windows Image , Barre de défilement , et Captures d'écran sur le bouton.



#### 1. Barre de défilement



Si vous souhaitez convertir un segment du film, vous pouvez découper les clips en faisant glisser la gauche ou la droite Barre de défilement .

#### 2. Bouton Capture d'écran



Sélectionnez votre photo préférée en faisant glisser la gauche ou la droite Barre de défilement , puis cliquez sur Capture bouton pour prendre des photos apparaissant dans la vidéo et de stocker en format JPG ou BMP.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>

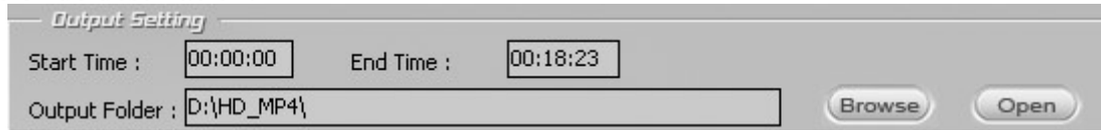


## Aperçu des paramètres

Ces paramètres incluent le réglage de la sortie, réglages audio, Paramètres vidéo, Paramètres avancés et Paramètres fichier.

### Réglage de la sortie

Vous pouvez choisir l'heure de début et de fin de la vidéo ainsi que de visualiser le dossier de destination.



Régalez l'heure de début et de fin heure pour convertir un segment de la vidéo. Parcourez votre ordinateur pour sélectionner un dossier dans lequel la vidéo convertie sera mis, puis cliquez sur Ouvrir pour ouvrir le dossier sélectionné.

### Réglage audio

Vous pouvez définir les paramètres audio pour le fichier sélectionné dans ce domaine.



**Qualité audio:** la qualité audio Set.

**Fréquence d'échantillonnage audio:** fréquence d'échantillonnage audio Set.

Dans la plupart des cas, le paramètre par défaut pour la qualité audio est de 128 kbps, et taux d'échantillonnage audio, 44100, qui sont recommandés pour la conversion

**Volume:** Vous pouvez sélectionner le volume différent, vous aimez, comme +2 dB, +3 dB, +5 db, etc Mais +2 ~ +4 est recommandé.

**Format:** Sélectionner un format que vous souhaitez.

Une brève introduction au format audio populaire:

**aac:** Un top choisir pour le format audio avec qualité sonore même dans une grande faible débit binaire.

**mp3:** Le format audio le plus populaire de nos jours, avec un taux de compression et une bonne petite taille.

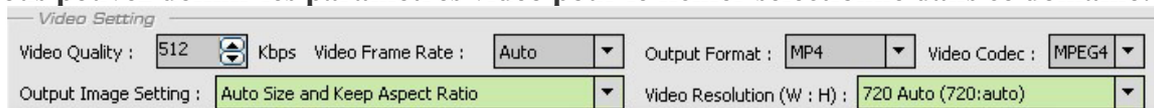
**mp2:** facilement codé, et un taux de compression bonne.

**ac3:** Full stéréo gamme de fréquences.

**wmv1 & wmv2:** deux appartiennent à wma, spécifique à Microsoft, facilement lus dans le Lecteur Windows Media de bonne qualité, même dans une fréquence d'échantillonnage faible.

### Réglage vidéo

Vous pouvez définir les paramètres vidéo pour le fichier sélectionné dans ce domaine:



**Qualité vidéo:** la qualité vidéo Set. En règle générale, la qualité serait mieux avec un plus grand nombre en Kbps. Mais il est un peu à la qualité de la vidéo originale.

**Taux d'image vidéo:** taux de rafraîchissement vidéo. Si il ya une option "Auto", il est fortement recommandé, et si non, 29,97 est recommandé pour les pays en standard NTSC et 24 pour les pays en norme PAL

**Format de sortie:** Sélectionner un format que vous souhaitez.

S'il vous plaît voir les détails dans "à la vidéo générale», et il ya un plus pour le téléphone portable:

**3GP:** Largement soutenu par toutes sortes de téléphones portables avec une taille beaucoup plus petite.

**Codec vidéo:** Sélectionnez un codec vidéo vous voulez.

Voici une brève introduction à quatre codecs populaires.

**MPEG4:** technique éprouvée à haut rendement compressibilité et largement utilisé et pris en charge.

**H264:** Dominant & encodage internationale avec un grand taux de compression et une excellente qualité vidéo.

**DivX:** Tassés sous MPEG4, bonne vidéo et audio de qualité (presque aussi bon que les DVD), et la petite taille

**XivD:** Le meilleur équilibre entre la taille et la qualité.

**Réglage de l'image de sortie:** Sélectionnez le profil d'image de sortie.

**\* Général vidéo**

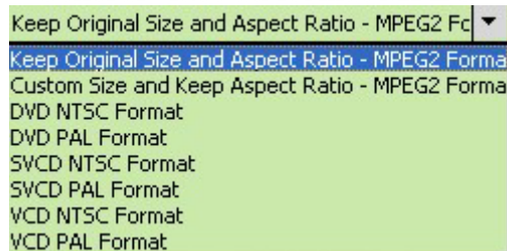


**Taille d'origine et de Conserver les proportions:** Vous n'êtes pas disponible pour régler la résolution vidéo (W: H) et ce que vous obtiendrez est de déposer avec le même jeu de taille que l'original.

**Taille personnalisée et Keep Aspect Ratio:** Vous êtes disponible pour régler la résolution vidéo (W: H), mais il est toujours correspondant à l'aspect ratio.

**Taille personnalisée avec Aspect Ratio personnalisé:** Vous êtes disponible pour régler la résolution vidéo (W: H) libre. Réglez avec prudence s'il vous plaît.

**\* Général vidéo au format MPEG-**



**Conserver la taille originale et Aspect Ratio - Format MPEG2:** même avec la taille d'origine et de Conserver les proportions ci-dessus, mais en format MPEG2.

**Taille personnalisée et Keep Aspect Ratio - Format MPEG2:** même avec la taille personnalisé et Keep Aspect Ratio ci-dessus, mais en format MPEG2.

**DVD NTSC Format & DVD PAL Format:** Pour obtenir une copie sur DVD standard des fichiers VOB en NTSC ou PAL au format MPEG2. Résolution vidéo et autres réglages ne sont pas disponibles ici.

**SVCD NTSC Format PAL & SVCD Format:** Pour obtenir une copie standard SVCD des fichiers mpeg en NTSC ou PAL en format MPEG1. Résolution vidéo et autres réglages ne sont pas disponibles ici.

**VCD NTSC Format PAL & VCD Format:** Pour obtenir une copie standard VCD de fichiers mpeg dans NTSC ou PAL en format MPEG1. Résolution vidéo et autres réglages ne sont pas disponibles ici.

**\* Général vidéo à Youtube**



**Taille Auto et Keep Aspect Ratio:** Le logiciel d'auto-ajuster la taille avec le ratio d'aspect original.

### \* Vidéo HD et un autre appareil



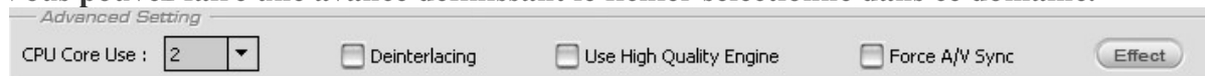
**Conserver les proportions:** même avec la taille d'origine et de Conserver les proportions ci-dessus.

**Ajuster à l'écran complet:** La vidéo sera étirée pour remplir pleinement l'écran. Et c'est une bonne façon de se débarrasser de la ligne noire.

**Résolution vidéo:** résolution vidéo ensemble

### Paramètres avancés

Vous pouvez faire une avance définissant le fichier sélectionné dans ce domaine.



**CPU Core Utilisation:** Avec plus de base utilisé, il peut accélérer la conversion en d'autres programmes peuvent être influencés.

**Désentrelacement:** Il est pour l'entrelacement des vidéos et peut rendre votre vidéo beaucoup plus clair avec elle.

**Forcer A / V Sync:** Si votre audio DVD original est hors de synchronisation avec le film, l'utilisation «Force A / V Sync» peut vous aider à résoudre le problème.

**Utilisez moteur de haute qualité:** Il est d'obtenir un DVD de meilleure qualité. Mais il faudra augmenter le temps de processus de conversion et la qualité vidéo finale est un peu à la qualité de votre DVD original.

**Effet:** Il est pour les paramètres de culture. Réglez avec prudence.

### Paramètres fichier

Vous pouvez effectuer les réglages de fichiers pour le fichier sélectionné dans ce domaine.



**Nom d'affichage:** Le nom d'affichage qui affiche sur votre appareil.

**Nom de l'artiste:** Le nom de l'artiste qui affiche sur votre appareil.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



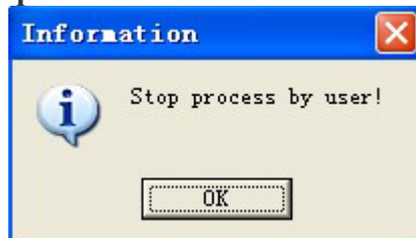
**Start Button Aperçu**

Cliquez sur le bouton Démarrer pour commencer la conversion.



La conversion sera de la première vidéo ajoutée à la dernière.

1. Cliquez sur le bouton Stop pour arrêter manuellement la conversion.



2. Vous pouvez également choisir Arrêter l'ordinateur lorsque la conversion terminée ou le dossier de sortie ouvert lorsque la conversion terminée que vous le souhaitez.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



Barre d'outils Vue d'ensemble

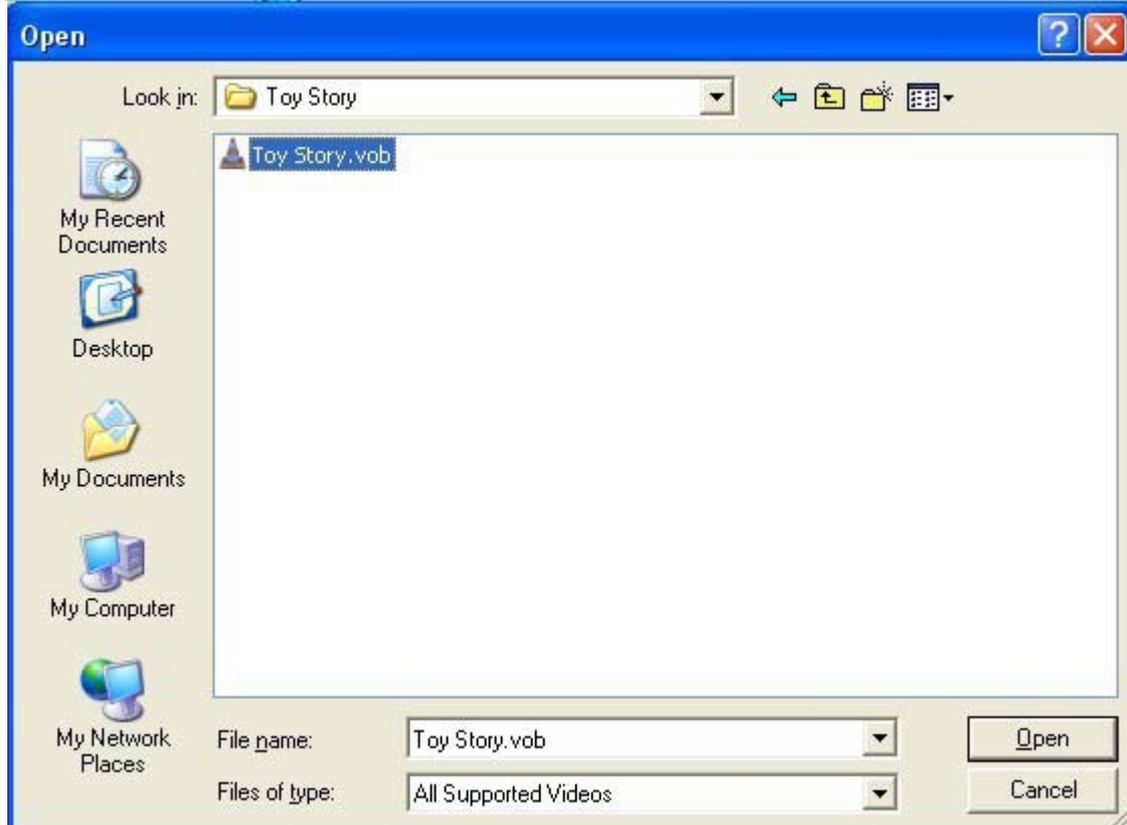
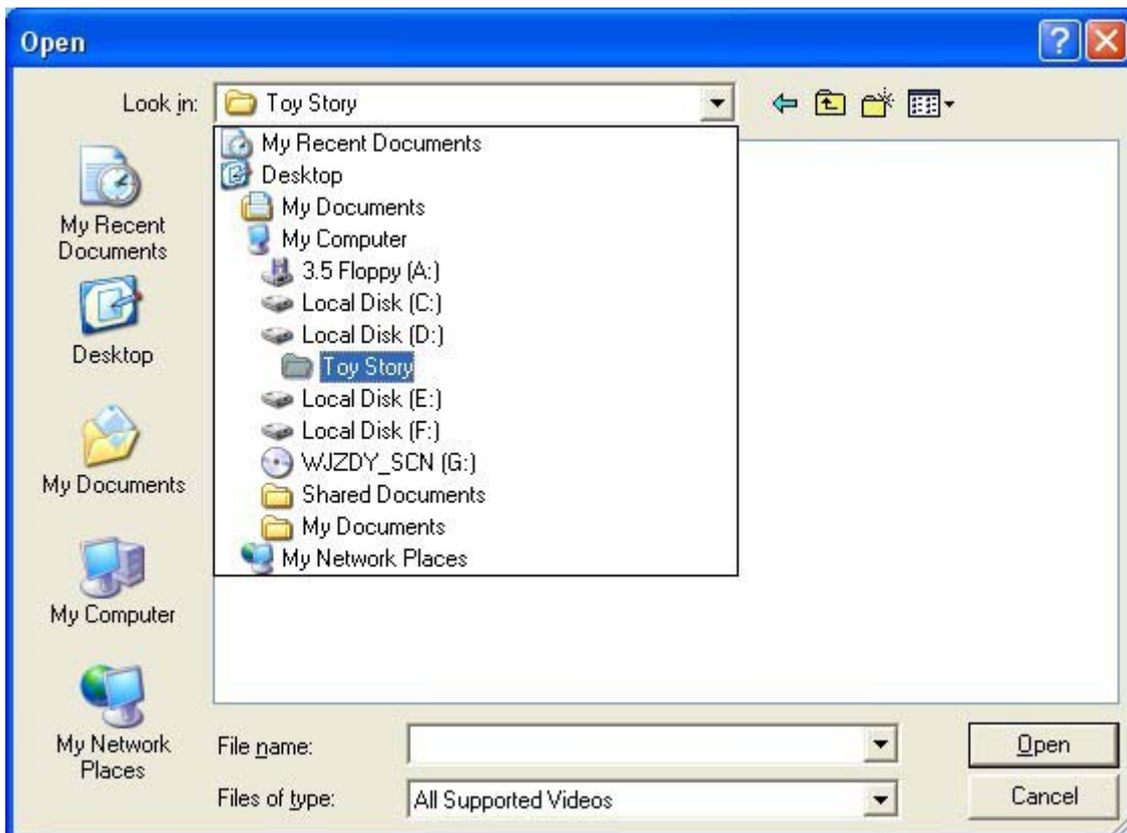
Barre d'outils comprend Ajouter un fichier, YouTube, Supprimer, Effacer, Option, Vérification de la version Nouvelle, propos, Contact et Aide sur le bouton.



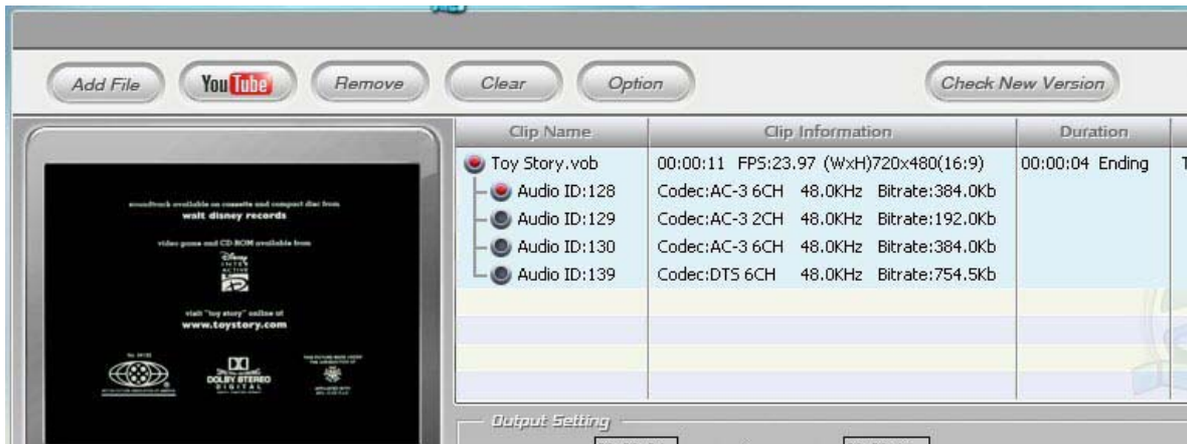
1. Ajouter le bouton Fichier



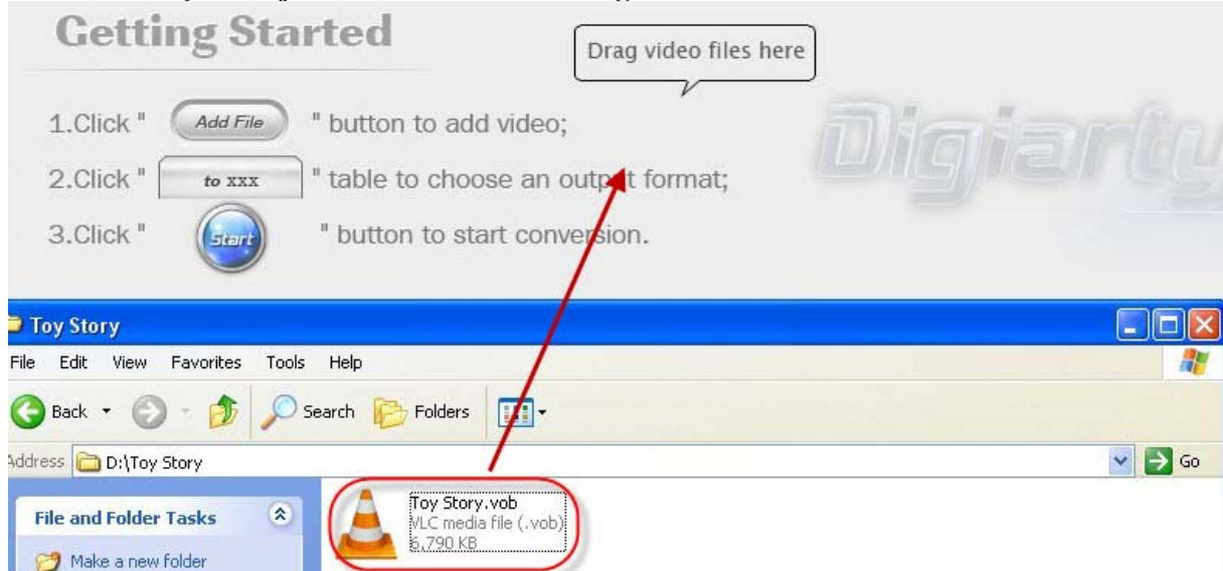
Cliquez sur Ajouter un fichier sur le bouton pour charger les fichiers vidéo stockés sur votre disque dur.



**Cliquez sur Ouvrir , le fichier vidéo sera chargé.**



Une autre façon d'ajouter du fichier: Faites glisser les fichiers directement à l'interface.



## Bouton

### 2. YouTube

Cliquez sur YouTube sur le bouton pour télécharger des vidéos sur YouTube et autres sites de partage vidéo.

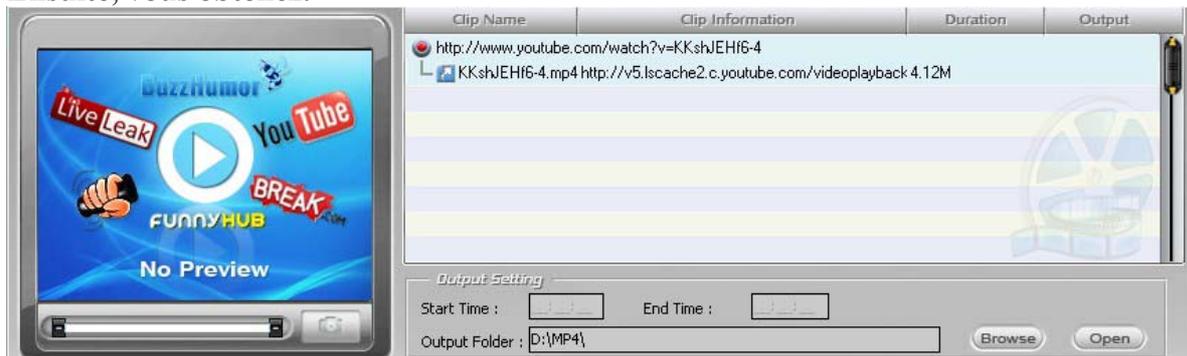
Ouvrez votre navigateur Web et accédez à la page vidéo en ligne. (Prenons comme exemple YouTube.)



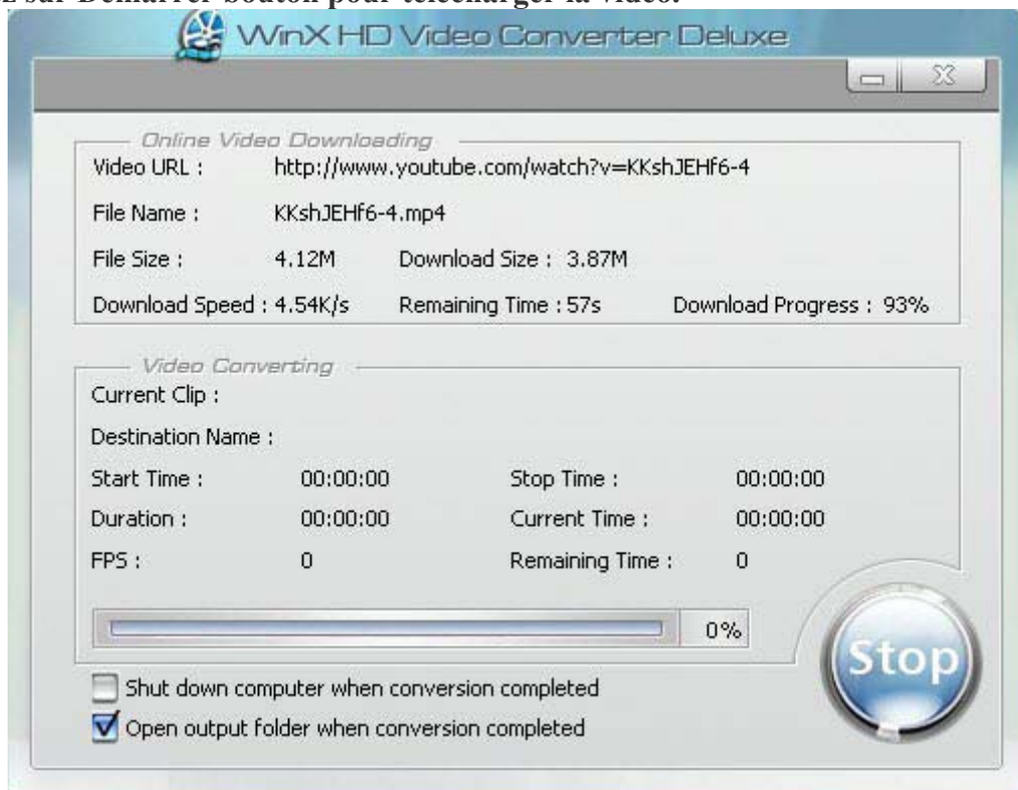
Cliquez sur le bouton YouTube et copiez et collez le URL de la page d'.



Ensuite, vous obtenez.



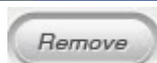
Cliquez sur Démarrer bouton pour télécharger la vidéo.

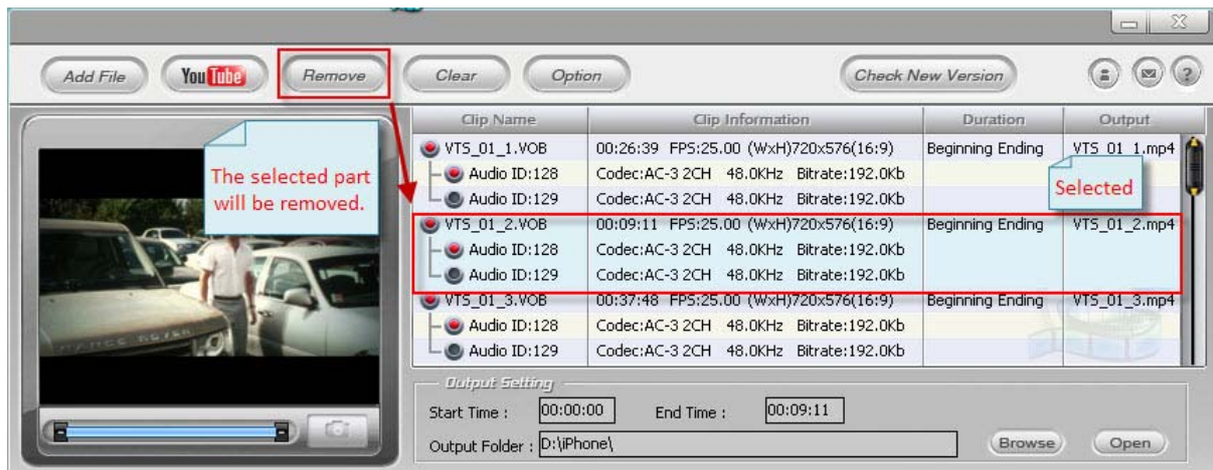


Bouton

3.Retirer

Cliquez sur Supprimer pour supprimer le fichier vidéo que vous choisissez.

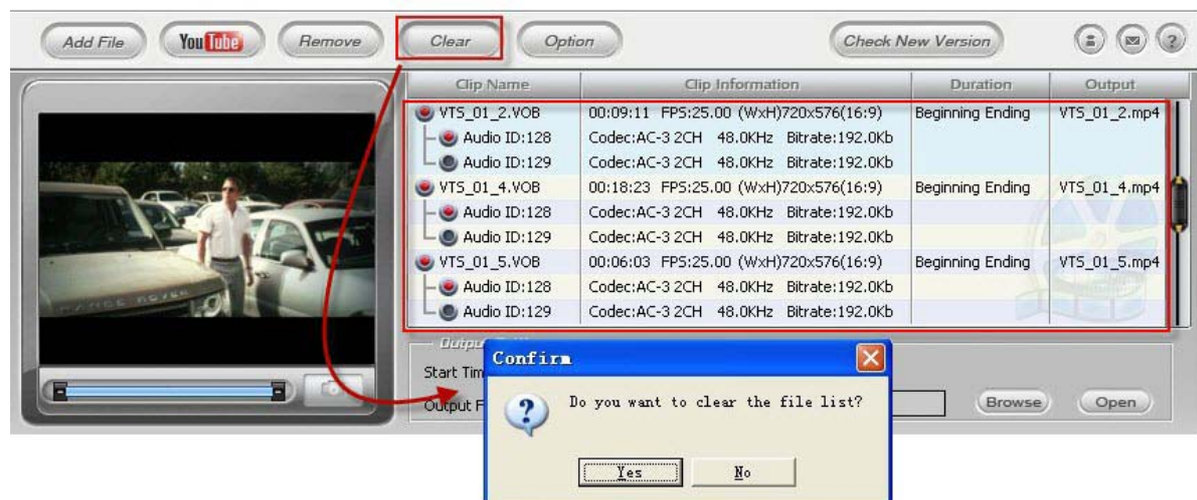




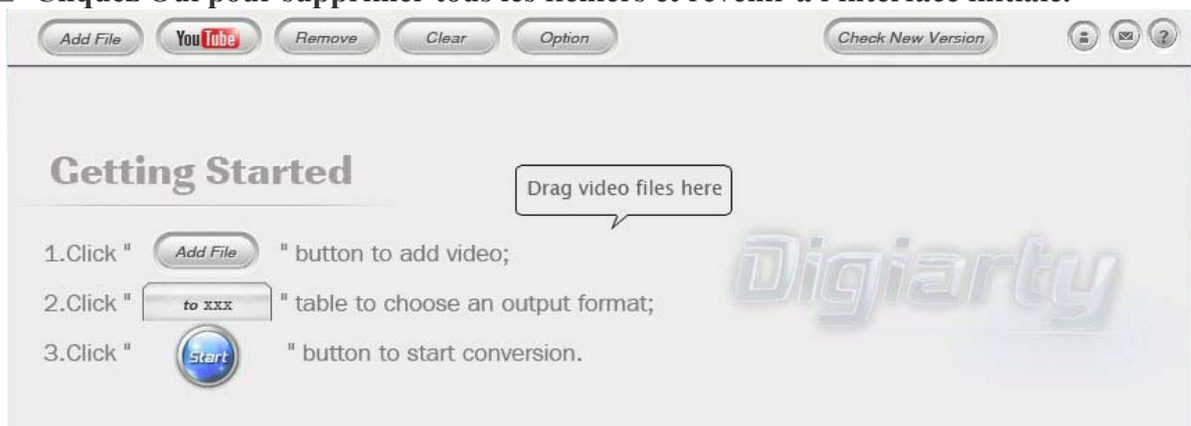
**Bouton  
4. Clear**



Cliquez sur Effacer pour supprimer toutes les vidéos dans la fenêtre Liste de fichiers et revenir à l'interface initiale.

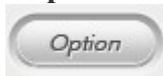


Cliquez Oui pour supprimer tous les fichiers et revenir à l'interface initiale.

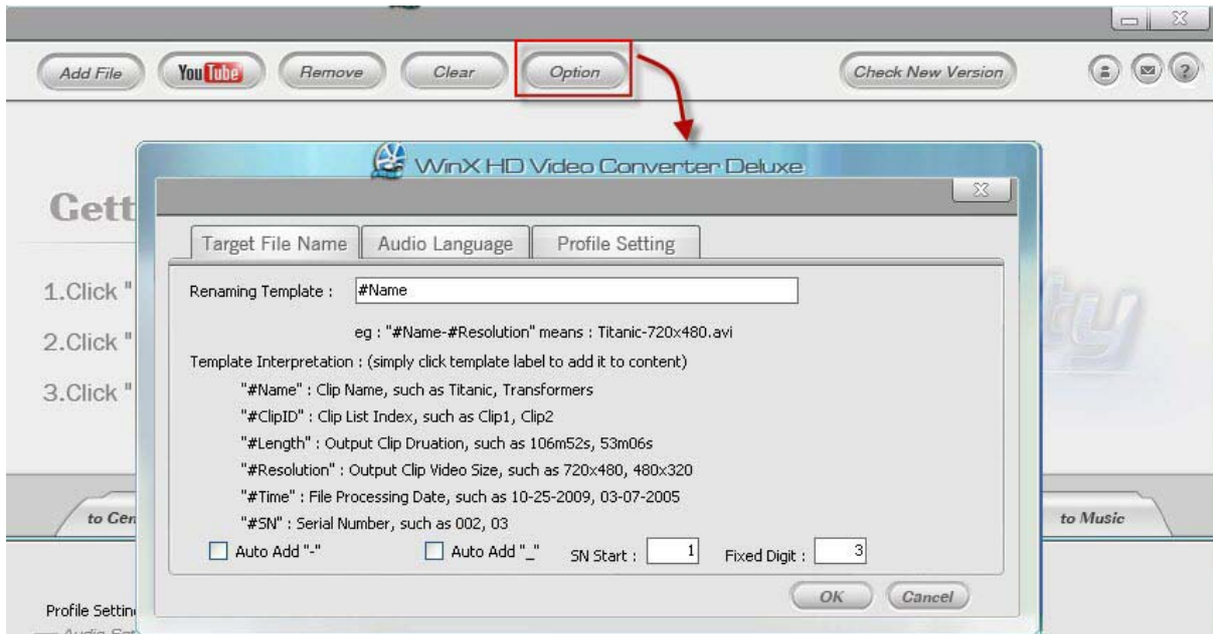


Cliquez sur Non pour conserver le même.

**5. Bouton  
d'option**



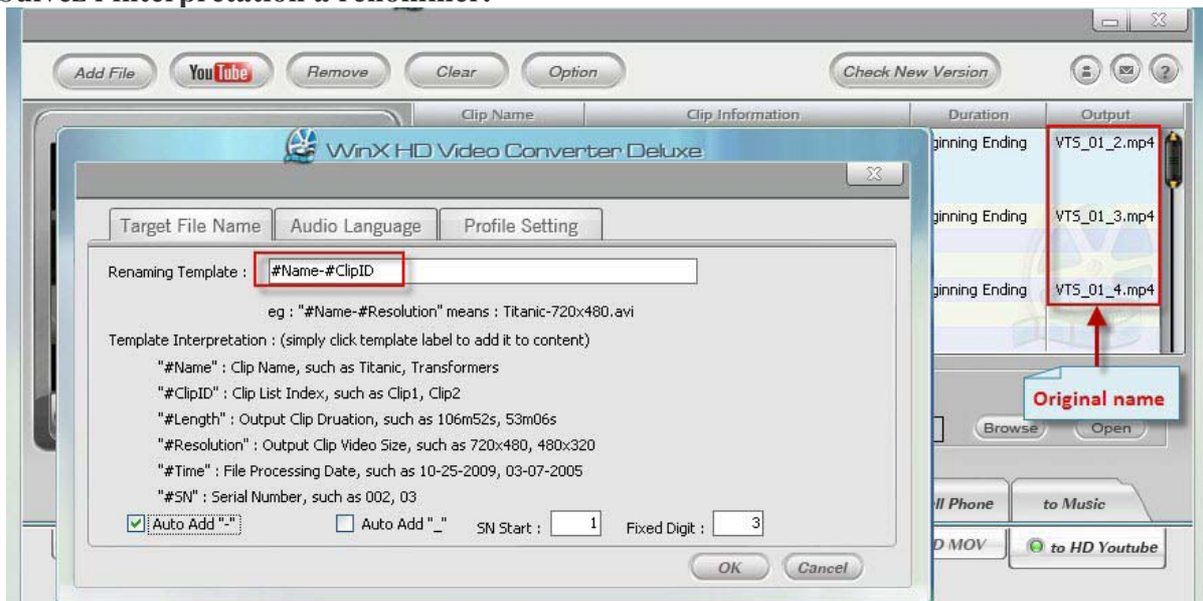
Cliquez sur Option pour ouvrir la boîte de dialogue option, vous obtiendrez plus de paramètres pour le fichier.



### Nom du fichier cible

Cliquez sur Nom de la cible du fichier onglet à renommer par lot tous les clips de "modèle Renommer" d'une manière facile.

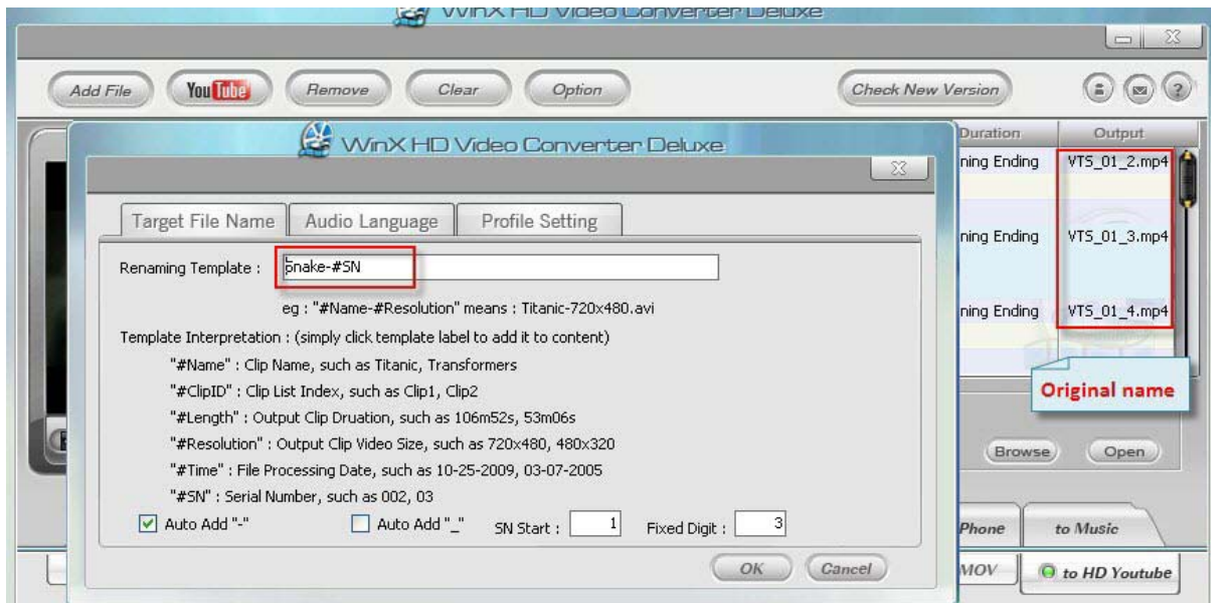
Suivez l'interprétation à renommer.



Et puis, vous obtenez:

Clip Name	Clip Information	Duration	Output
VTS_01_2.VOB	00:09:11 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VTS_01_2-Clip0
Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
VTS_01_3.VOB	00:37:48 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VTS_01_3-Clip1
Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
VTS_01_4.VOB	00:18:23 FPS:25.00 (WxH)720x576(16:9)	Beginning Ending	VTS_01_4-Clip2
Audio ID:128	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		
Audio ID:129	Codec:AC-3 2CH 48.0KHz Bitrate:192.0Kb		

Ou, renommez-les en vous-même.



### Langue Audio

Cliquez sur la langue audio onglet pour définir la langue audio par défaut et le dossier de sortie.

Il ya 12 langues: Deutsch, Anglais, Espanol, Français, Italiano, japonais, coréen, latin, portugais, russe, chinoise et thaïlandaise.



Cliquez sur Parcourir pour régler le dossier de sortie par défaut.



**Astuce: non-système est recommandé**

**Paramètres du profil .**

**Cliquez sur Paramètres du profil pour définir vos paramètres de profil personnel.**



**Type de sortie: Il ya 10 types de sortie: iPad (par défaut), iPod, iPhone, Apple TV, PSP, Zune, PDA, Blackberry, Nokia et Android.**

**Profil: Sélectionnez un format de sortie pour le fichier sélectionné.**

**Format de sortie vidéo: Pour différents types de sortie, vous pouvez choisir différents format de sortie vidéo, comme iPad, mp4, wmv, etc**

**Codec vidéo: Pour différents types de sortie, vous pouvez choisir différents codec vidéo de sortie, comme H264 et MPEG4, etc**

**Résolution vidéo: résolution vidéo Set. Il est fortement recommandé que vous définissez la même résolution vidéo comme écran de votre appareil.**

**Taux d'image vidéo: taux de rafraîchissement vidéo.** Différents dispositifs supportant les différents taux de trame vidéo, il est donc recommandé que vous feriez mieux de vérifier la spécification premier dispositif, et mis à la cadence vidéo que votre appareil prend en charge.

**Qualité vidéo: la qualité vidéo Set.** Différents dispositifs de soutenir la qualité vidéo différente, il est donc recommandé que vous feriez mieux de vérifier la spécification premier dispositif, et se mit à la qualité vidéo que votre appareil prend en charge. En règle générale, la qualité vidéo sera meilleure, si le nombre est plus grand.

**Qualité audio: la qualité audio Set.** Différents dispositifs supportant les différents qualité audio, il est donc recommandé que vous feriez mieux de vérifier la spécification premier dispositif, et se mit à la qualité audio que votre appareil prend en charge. En règle générale, la qualité audio sera meilleure, si le nombre est plus grand.

**Profil Nom:** Vous pouvez ajouter (ou supprimer) le profil après avoir réglé les paramètres pour vous propre style.

6. Vérifiez sur le bouton Nouvelle version



Check New Version

Cliquez sur Vérifier nouvelle version sur le bouton pour voir ce que la dernière version est.

Home > WinX HD Video Converter Deluxe

## WinX HD Video Converter Deluxe **V3.10.0**



### What's New in V3.10.0?

Improved: Improve DVD burner built in WinX HD Video Converter Deluxe with faster speed and clearer image  
Improved: Optimize Google TV WebM decoder



Latest version

- \* Support multi-track HD video, select language track of M2TS, MKV, AVCHD, HDTV
- \* Convert videos from HD camcorder, Blu-ray movie, HDTV, create DVD folder with
- \* Download website streaming video from YouTube, MySpace, Matecafe, Yahoo! Video

7. À propos de bouton



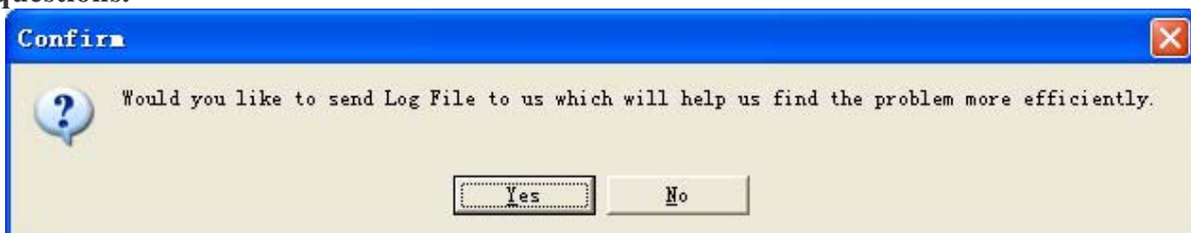
Cliquez sur À propos de bouton, vous pouvez vérifier les informations de WinX HD Video Converter Deluxe.



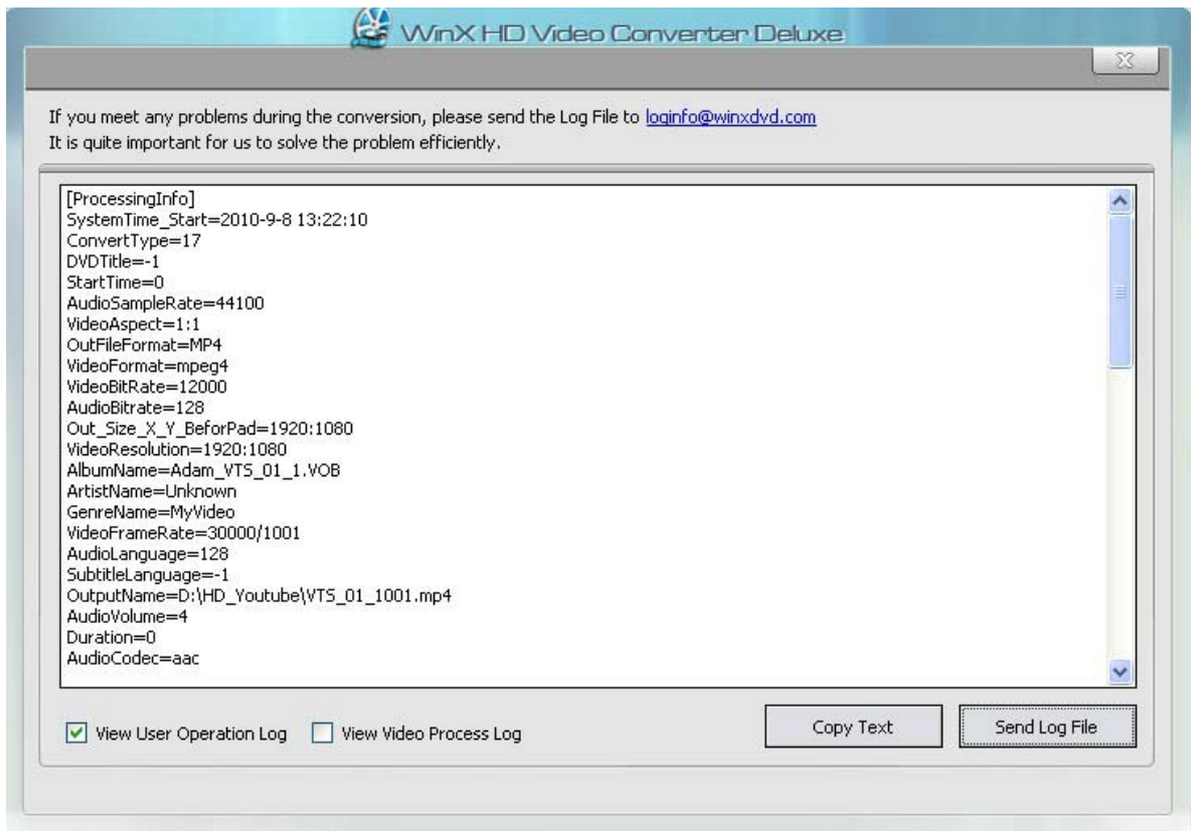
8. Contactez le bouton



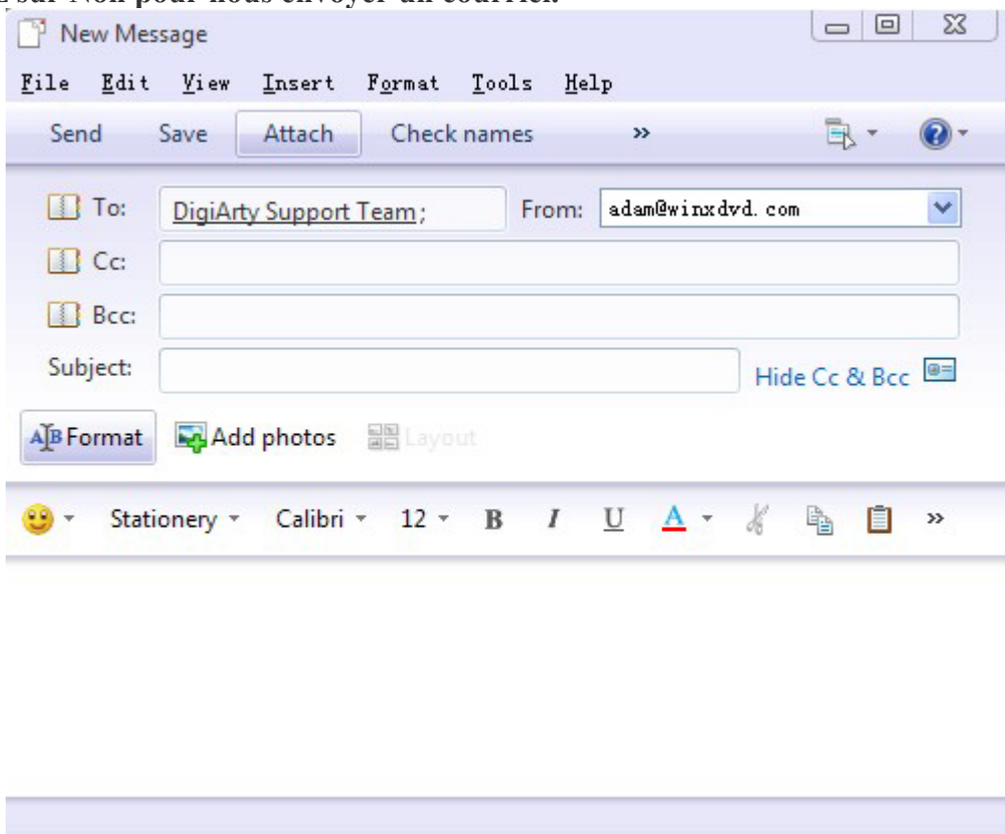
Cliquez sur Contactez- bouton pour nous contacter si vous avez des suggestions ou des questions.



Cliquez Oui pour nous envoyer le fichier journal de telle sorte que nous pouvons faire mieux analyser pour vous.

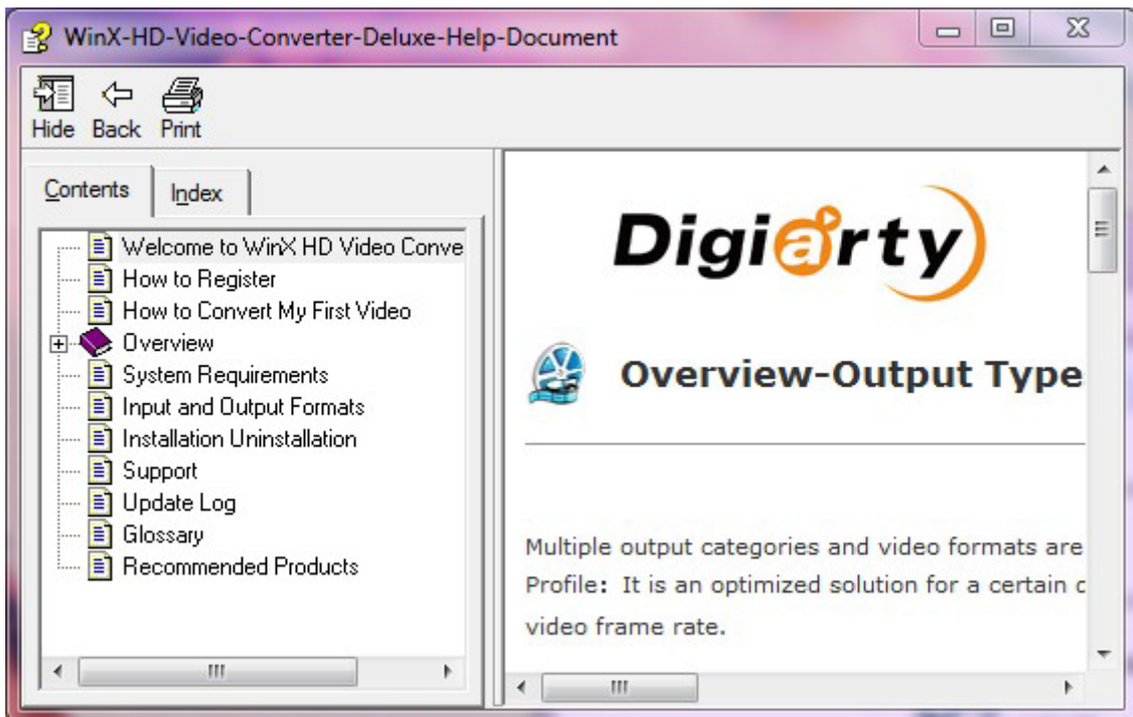


**Cliquez sur Envoyer le fichier journal pour les envoyer à [loginfo@winxdvd.com](mailto:loginfo@winxdvd.com)**  
**Cliquez sur Non pour nous envoyer un courriel.**



## 9. Aide sur le bouton

Cliquez sur Aide sur le bouton pour ouvrir le document de l'aide.



Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:  
<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>  
<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



#### Produits recommandés

Vous aimerez aussi les produits suivants à partir du logiciel Digiarty.

#### WinX DVD Ripper Platinum

Rip DVD à des dispositifs populaires tels que Sony PSP, Apple iPhone, iPod, iTouch, Apple TV, PDA, Zune, téléphone mobile, la déchirure DVD à tous les formats vidéo populaires comme AVI, FLV, WMV, MPEG, MP4, etc intégré tous les DVD déchirant fonctions ensemble, WinX DVD Ripper Platinum peut ripper / convertir tous les DVD dans tous les formats vidéo qui ne sert à rien question pour les ordinateurs personnels, ou populaires périphériques portables ou mobiles.

Pour des informations complètes sur WinX DVD Ripper Platinum, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/dvd-ripper-platinum>

#### WinX DVD Author

Aussi célèbre logiciel d'autoring DVD, WinX DVD Author pourrait convertir et graver des vidéos diverses sur DVD. Il supporte tous les formats vidéo populaires, tels que MP4, AVI, WMV, H264, MPEG, RMVB, RM, DivX, XviD, MOV, ASF, etc Ayez un essai, pour partager votre magnifique DVD avec votre famille.

Pour plus d'informations sur WinX DVD Author, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/dvd-author>

#### WinX DVD Player

C'est une région lecteur DVD gratuit qui pourrait jouer presque tous les DVD, y compris commerciale de DVD et DVD protégés. Non seulement en charge les DVD, mais aussi de la vidéo la plus populaire et formats audio.

Pour plus d'informations sur WinX DVD Player, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/dvd-player>

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



Soutenir

Questions techniques sur les produits

Comment faire pour convertir seulement un segment de la vidéo?

J'ai reçu un message d'erreur lorsque vous utilisez WinX Video Converter HD Deluxe, il est dit "mauvaise conversion, s'il vous plaît vérifier le paramètre et essayez à nouveau".

Comment résoudre ce problème?

L'audio converti est out of sync? Que puis-je faire?

Mon Media Player ne peut pas lire la vidéo convertie.

Est-il possible d'améliorer la qualité de la qualité vidéo convertie.

Si vous ne pouvez toujours pas trouvé de solution, s'il vous plaît n'hésitez pas à nous contacter par [support@winxdvd.com](mailto:support@winxdvd.com) . Notre équipe de soutien vont essayer de vous aider à dans les 24 heures. Nous vous remercions de votre compréhension!

Comment faire pour convertir seulement un segment de la vidéo?

Si vous souhaitez convertir seulement un segment de la vidéo, vous pouvez découper les clips en faisant glisser la barre de gauche ou de droite sous la fenêtre de prévisualisation ou en définissant le «temps de démarrage" et "heure de fin" dans le "réglage de la sortie" zone

J'ai reçu un message d'erreur lorsque vous utilisez WinX Video Converter HD Deluxe, il est dit "mauvaise conversion, s'il vous plaît vérifier le paramètre et essayez à nouveau".

Comment résoudre ce problème?

Pourriez-vous s'il vous plaît procédez comme suit pour avoir un essai?

Réinstallez à la non-partition système, comme D: , E: ..., si vous avez d'autres partitions.

Cliquez sur le bouton Parcourir pour modifier le dossier de sortie à la non-partition système, comme D: , E: ....

L'audio converti est out of sync? Que puis-je faire?

S'il vous plaît utilisez "Force synchronisation A / V" dans le cadre de pointe pour avoir un essai. L'Intelligent A / V Synchronizer peut vous aider à résoudre le problème.

Mon Media Player ne peut pas lire la vidéo convertie .

Il semble que votre Media Player n'a pas de bon codec pour le fichier. S'il vous plaît télécharger le programme ici: [http://download.cnet.com/Ffdshow/3000-2140\\_4-10376914.html](http://download.cnet.com/Ffdshow/3000-2140_4-10376914.html) .

Y at-il un moyen d'améliorer la qualité de déchirure?

Pour améliorer la qualité déchirant, s'il vous plaît essayez les méthodes ci-dessous:

1. S'il vous plaît sélectionner "Utiliser Haute Qualité moteur" option.

2. Ou raise "kbps" dans la zone "Quality Video" réglage.

PS: S'il vous plaît noter que la qualité haute réglage vidéo va augmenter la durée du processus de conversion. Et la qualité vidéo finale est un peu à votre DVD original de qualité.

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



### Configuration requise

Les exigences du système pour l'utilisation de WinX correctement.

CPU	1 GHz ou supérieur Processeur Intel ou AMD
RAM	64 Mo ou plus
Carte graphique	Carte graphique compatible DirectX ou plus
Surveiller	XGA (1024x768) ou de résolution supérieure
Système d'exploitation	Windows 98, NT, 2000, 2003, XP, Vista (32 & 64 bits), Windows 7 (32 & 64 bits)

Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:

<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>

<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>



### Mettre à jour Connexion

[Télécharger la dernière version de WinX HD Video Converter Deluxe >>](#)

[Voir le dernier >> Connexion Mise à jour](#)

Quoi de neuf dans WinX HD Video Converter Deluxe v3.10.0 Construit sur 20100906.  
Amélioré: Améliorer graveur de DVD intégré WinX HD Video Converter Deluxe. Les utilisateurs peuvent créer des DVD maison avec une vitesse plus rapide et la qualité d'image plus nette avec cette version.

Amélioration: Optimisation Google TV WebM décodeur.

Quoi de neuf dans WinX Video Converter HD Deluxe v3.8.9 Construit sur 20100823.

Correction: Correction d'un problème / Sync V de la version précédente.

Amélioration: mise à jour MKV et M2TS AVCHD & Demuxer, offrant processus de conversion beaucoup plus lisse et la qualité d'image plus nette.

Quoi de neuf dans WinX Video Converter HD Deluxe v3.8.5 Construit sur 20100801.

Correction: Youtube downloader. La YouTube Downloader fonctionne bien maintenant sur Youtube nouvelle vidéo.

Ajouter: Support Blu-ray sous-titres PGS.

Ajouter: iPhone 4 profil, support de la vidéo 720p H264 maintenant.

Amélioré: AVCHD deluxer.

Quoi de neuf dans WinX HD Video Converter Deluxe v3.8.0 Construit sur 20100727.

Amélioration: Demuxer MKV, MP4 soutient, H264, MPEG mieux.

Amélioration: M2TS et MPEG-TS Demuxer, mieux pris en charge avec Blu-ray et vidéo en continu.

Corrigé: l'iPhone 4 profil avec H264 1024 x 720 en format 960x640 &.

Correction: Google TV WebM décodeur bug, qui fera problème lorsque les FPS moins de 15 ans.

**Correction:** La vidéo 3GP FPS problème, qui permettra de doubler la vitesse de lecture, et de provoquer l'A / V Sync problème.

**Quoi de neuf dans WinX HD Video Converter v2.0 Deluxe Construit sur 20100210.**

**Nouveau:** Nouvelle WinX Video Converter HD Deluxe 2.0 est sorti.

**Correction:** Correction de quelques bugs de la version précédente.

**Pour plus d'informations sur WinX HD Video Deluxe Converter, s'il vous plaît visitez:**

**<http://www.winxdvd.com/hd-video-converter-deluxe>**

**<http://www.winxdvd.com/help/how-to-use-hd-video-converter-deluxe.htm>**