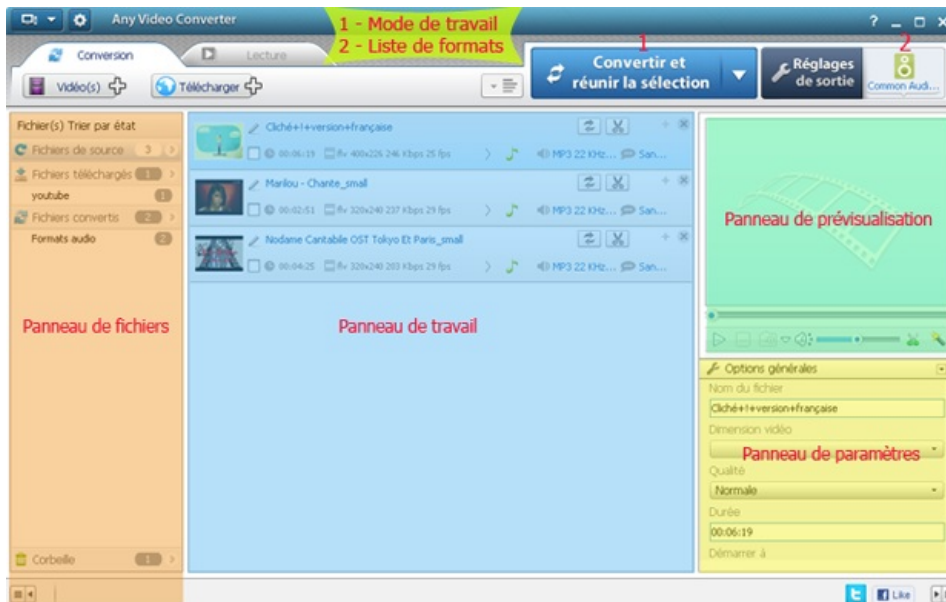


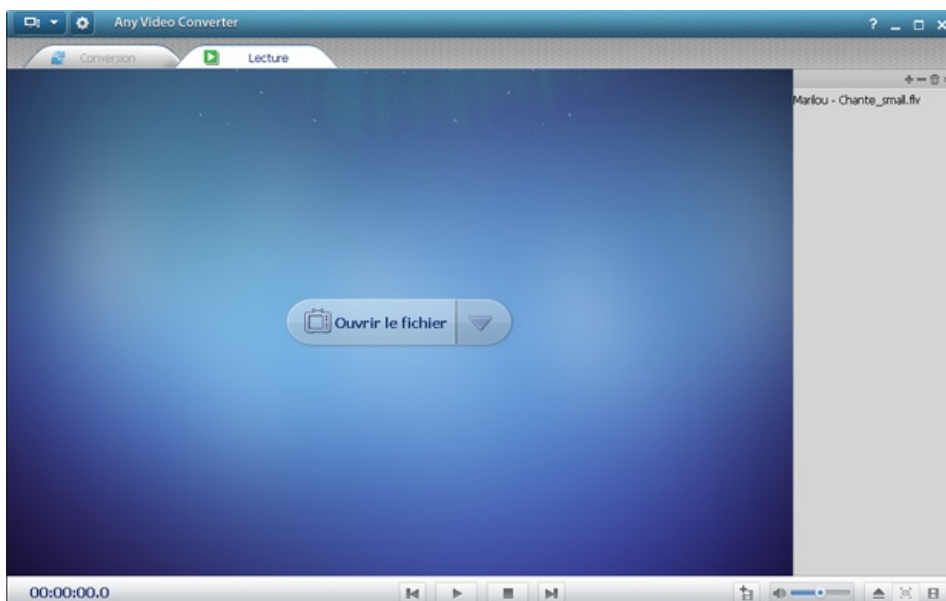
Bienvenue sur Any Video Converter Freeware

Any Video Converter est un convertisseur vidéo gratuit qui permet de convertir les fichiers vidéo aux fichiers vidéo, audio et même DVD ainsi de télécharger les vidéos en ligne comme YouTube, NicoVideo, Facebook, etc. En plus, il se sert d'un lecteur vidéo pour lire les vidéos en tous formats ou presque.

Interface de Conversion



Interface de Lecture



Formats d'entrée et de sortie supportés

Formats de source supportés

Vidéo - 3g2, 3gp, 3gpp, 3gp2, amv, asf, avi, avs, dat, divx, dv, dvr-ms, f4v, flv, m1v, m2p, m2t, m2ts, m2v, m4v, mkv, mod, mov, mp4, mpe, mpeg, mpeg2, mpeg4, mpg, mpv, mts, nsv, ogg, ogm, ogv, qt, rm, rmvb, tod, trp, tp, ts, vob, vro, wmv, webm

Formats de sortie supportés

Vidéo - wmv, mpg, mp4, avi, asf, m2ts, 3gp, 3g2, flv, mkv, swf, webm, html5 webm, html5 ogg, html5 mp4

Audio - mp3, ogg, wav, aac, m4a, wma

DVD - CD-R, CD-RW, DVD-RAM, DVD+R, DVD+RW, DVD+R double-couche, DVD-R, DVD-RW, DVD-R double-couche, random access writes

Image - png

Appareils de sortie supportés

Apple - iPod, iPod Nano, iPod Classic, iPod Touch, iPhone, iPhone 4S, iPhone 5, iPad, iPad 2, New iPad, Apple TV

Sony - Sony PSP, Sony PS3, Sony Walkman

Microsoft - Microsoft Zune, Microsoft Xbox 360

Tablettes Android - Amazon Kindle Fire, Motorola Xoom, Dell Streak 10, Samsung Galaxy Tab, Viewsonic Viewpad 7

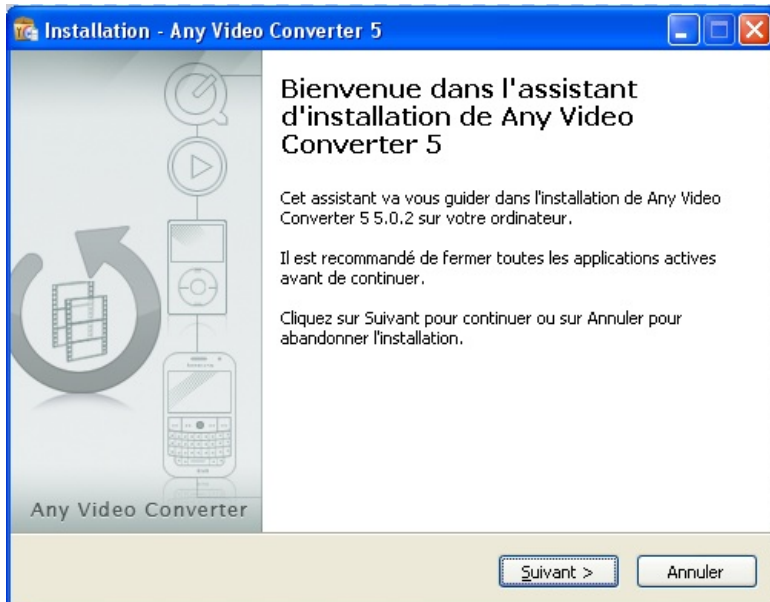
Téléphones Android - Google Android, Samsung Galaxy Note, LYNX SH-10B

Autres - Sandisk Sansa, iRiver PMP, Toshiba Gigabeat, etc.

Installation & Activation

Guide pour installer Any Video Converter

- 1) Téléchargez [Any Video Converter](#) en ligne.
- 2) Exécutez le fichier avc5-beta.exe pour commencer l'installation.
- 3) Sélectionnez **Français** comme la langue d'installation et cliquez sur **OK**.



- 4) Suivez l'assistant d'installation pour continuer.
- Cochez si vous voulez le plug-in TuneUp Utilites 2013. Sinon décochez et continuer.
- 5) Cliquez sur "Terminer" pour finir l'installation en démarrant Any Video Converter.

Guide pour activer Any Video Converter Ultimate

Any Video Converter 5 est un programme gratuit. Il est une combinaison de convertisseur vidéo, downloader YouTube, lecteur vidéo et graveur DVD. Toutefois, il ne supporte pas de convertir DVD et d'enregistrer les vidéos. Si vous avez envie de ces 2 fonctions ou plus de formats de sortie, nous avons une versions plus puissante mais payée - Any Video Converter Ultimate.

Dans ce cas, veuillez acheter la version Ultimate sur <http://www.any-video-converter.com/fr/> ou <http://fr.anvsoft.com> pour obtenir une licence d'activation.

Comment activer Any Video Converter Ultimate avec la licence achetée?

Etape 1. Cliquez sur "Aide > Activation".

Etape 2. Copiez et collez la licence à la case correspondante dans la fenêtre intruse.

Attention de ne pas saisir des caractères spéciaux (é, è, à, ç, etc.) et les espaces vides.

Etape 3. Cliquez sur "OK".

Si le logiciel est activé, vous avez une fenêtre de félicitation "Merci de votre soutien". Si la licence est invalide, merci de visiter le [centre FAQs](#) pour trouver une solution.

Fonctions de Any Video Converter

Any Video Converter est une combinaison parfaite de convertisseur vido, downloader YouTube et graveur DVD.

Conversion vidéo

Any Video Converter permet de convertir les vidéos aux fichiers audio ou vidéo en tous formats ou presque.

Téléchargement vidéo

Any Video Converter permet de télécharger les vidéos depuis YouTube, MetaCafe, HowCast, Break, Facebook, LiveLeak, Veoh, Vevo, Vimeo, Nico Video, myvideo.de, etc.

Gravage DVD

Avec Any Video Converter, vous pouvez graver les vidéos sur DVD pour les regarder dans la télévision ou votre salon de DVD.

Lecture vidéo

Any Video Converter est capable de lire les fichiers vidéo en plein écran.

Convertir les vidéos aux fichiers vidéo et audio



Etape 1. Importer les vidéos

Cliquez sur le bouton **Vidéo(s)+** pour ouvrir l'explorateur de fichiers. Sélectionnez des vidéos désirées et cliquez sur **Ouvrir**. L'ajout en lot est disponible pour Any Video Converter 5.

Ou vous pouvez ouvrir le dossier de fichiers et glisser-déposer des vidéos directement dans le programme.

Etape 2. Définir le dossier de sortie

Il y a 3 moyens pour définir un dossier de sortie.

- 1) Dépliez le menu  et choisissez **Edition > Définir la destination** pour spécifier la destination.
- 2) Cliquez sur  et **Parcourir** pour définir le dossier de sortie. Appuyez sur **Sauvegarder** pour finir.
- 3) Cliquez sur le bouton **Réglages de sortie** en haut à droite, une fenêtre intrusive vous parvient. Cliquez sur "..." pour choisir un dossier comme la destination et **Confirmer**.



Etape 3. Sélectionner un format de sortie

Le moyen plus simple, déployez la liste de formats pour choisir un format de sortie.


Un autre moyen, cliquez sur **Réglage de sortie** pour sélectionner un format désiré.

Etape 4. Démarrer la conversion

Cliquez sur    pour commencer à convertir des vidéos aux fichiers dans le format désiré.

Etape 5. Afficher les fichiers de sortie

Réalisez un droit-clic sur le fichier de source et choisissez **Ouvrir le dossier de sortie**.

Ou affichez le panneau de fichiers à gauche et cliquez sur le profil pour trouver la liste des fichiers convertis. Ensuite cliquez à droite sur un des fichiers et choisissez **Ouvrir le dossier de sortie** ou cliquez sur le bouton  pour afficher les fichiers convertis dans le dossier.

Dans le panneau de fichiers, vous pouvez cliquer sur  en bas à gauche pour afficher et masquer le panneau.

Télécharger les vidéos en ligne

Télécharger les vidéos YouTube

Etape 1. Connectez votre compte YouTube pour l'accès aux vidéos ouvertes aux adultes.

Etape 2. Visitez la vidéo à télécharger.

Etape 3. Cliquez sur **Partager** et copiez le lien. Pour l'instant, Any Video Converter supporte 3 genres de liens sur YouTube.

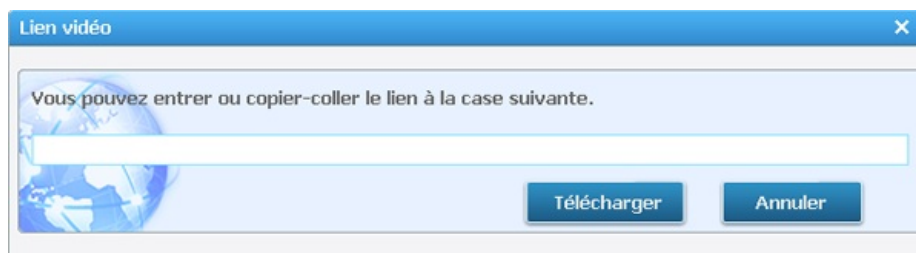
Lien court: <http://youtu.be/3uvewTITjU8>

Lien complet: <http://www.youtube.com/watch?v=3uvewTITjU8>

Lien HD: <http://www.youtube.com/watch?v=3uvewTITjU8&hd=1> ou <http://youtu.be/3uvewTITjU8&hd=1>



Etape 4. Cliquez sur **Télécharger** pour coller le lien dans la fenêtre intruse.



Etape 5. Cliquez sur **Télécharger** pour confirmer et démarrer le téléchargement.

Etape 6. Droit-clic sur les vidéos YouTube dans le panneau de travail et sélectionnez **Ouvrir le dossier de sortie**.

Définir la qualité des vidéos YouTube téléchargées

Avant du téléchargement, vous pouvez cliquer sur  > **Télécharger** pour définir la qualité vidéo. Vous avez des choix: Standard, Moyen, Haute, 720p, 1080p et Version Mobile.

Graver vidéo sur DVD

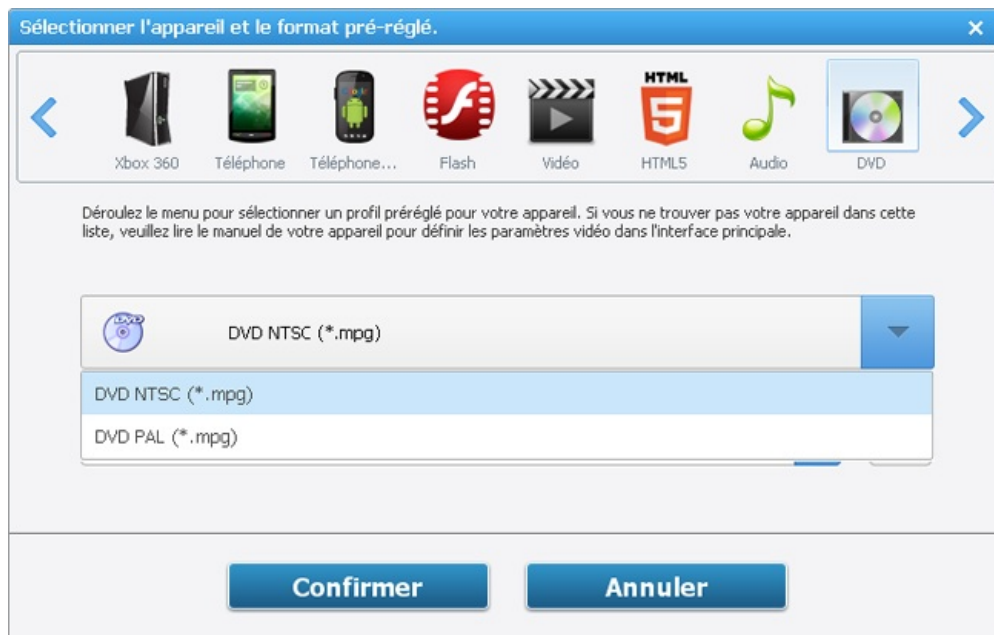
Etape 1. Importer une vidéo dans Any Video Converter

Cliquez sur le bouton **Vidéo(s)+** pour ajouter une vidéo ou plus dans le programme.

Etape 2. Choisir le format de sortie

Cliquez sur **Réglage de sortie** et choisissez DVD comme le format de sortie. DVD NTSC et PAL est à votre choix selon le système de votre TV. Cliquez sur Confirmer.

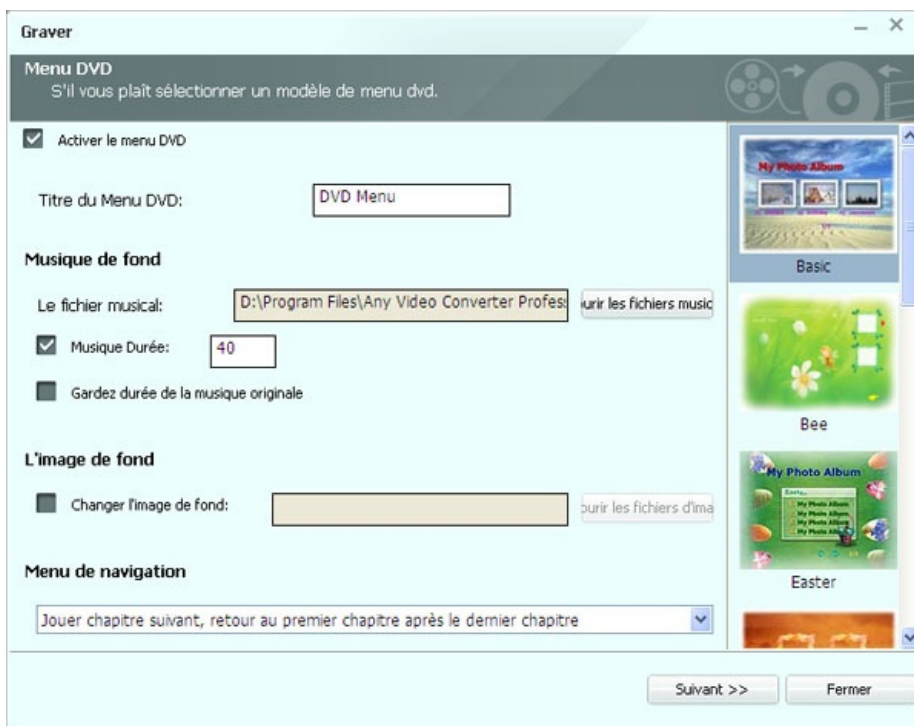
Ou vous pouvez déplier la liste de formats pour choisir DVD directement.



Etape 3. Démarrer la conversion

Cliquez sur    pour démarrer la conversion.

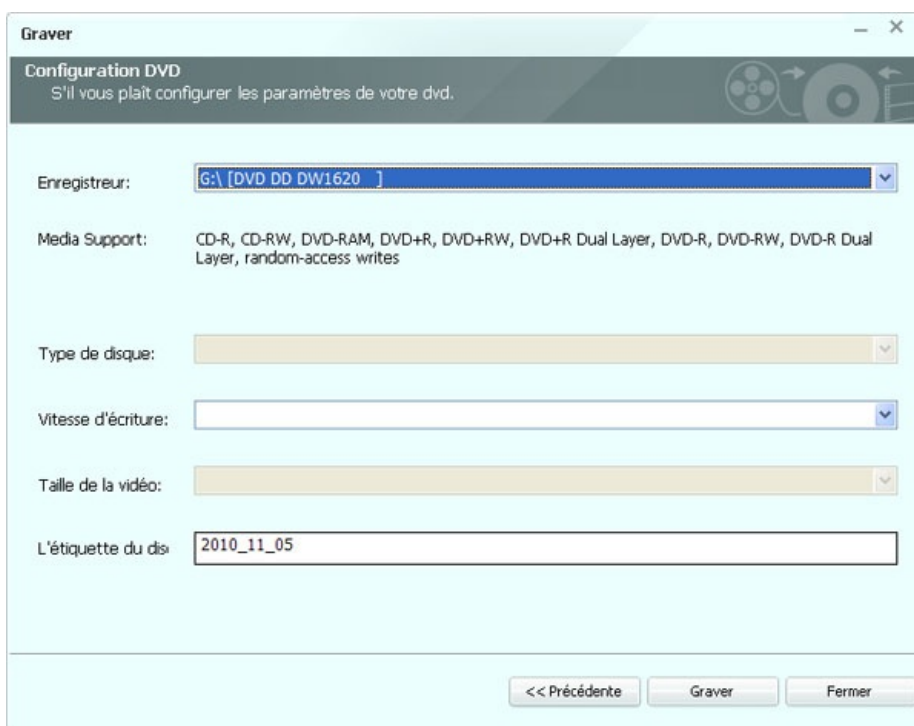
Etape 4. Choisir un menu DVD



Après avoir lancé la conversion, une fenêtre vous parviendra un peu plus tard. Vous pouvez sélectionner un menu DVD, la musique et l'image de fond, ainsi que définir le moyen pour lire votre DVD de sortie.

Si vous n'avez rien à modifier, cliquez sur **Suivant>>** pour continuer.

Etape 5. Graver la vidéo sur DVD



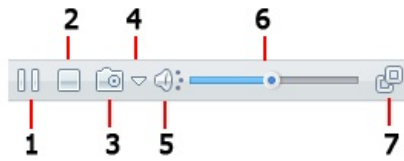
Choisissez une **Vitesse d'écriture** si vous n'avez rien à modifier. Cliquez sur **Graver** et quelques minutes plus tard, vous obtenez un DVD original.

Lecture vidéo



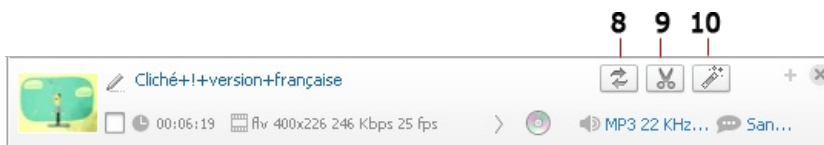
- 1 - Lire le fichier précédant dans la liste de lecture
- 2 - Lire la vidéo sélectionnée
- 3 - Arrêter la lecture vidéo
- 4 - Lire le fichier suivant dans la liste de lecture
- 5 - Activer/Désactiver le mode de muet
- 6 - Contrôle de volume
- 7 - Ajouter le(s) fichiers
- 8 - Lire en plein écran
- 9 - Afficher/Masquer la liste de conversion

Panneau de prévisualisation



Dans le panneau de prévisualisation, vous pouvez prévoir la vidéo convertie, mais aussi éditer la vidéo avec les petits outils.

- 1 - **Jouer/Interrompre**
- 2 - **Arrêter**
- 3 - **[Prendre un instantané](#)** pour capturer un frame vidéo et le garder en format PNG.
- 4 - **Régler les instantanés** pour ouvrir et changer le dossier des instantanés.
- 5 - **Muet** pour désactiver le son de vidéo à la lecture.
- 6 - **Contrôle du volume** pour modifier le son des fichiers.
- 7 - **[Plein écran](#)** pour prévoir les vidéos en plein écran



- 8 - **[Convertir](#)** pour démarrer la conversion vidéo.
- 9 - **[Clipper vidéo](#)** pour couper une vidéo en plusieurs parties.
- 10 - **[Rogner](#)** pour enlever les barres noires & **[Ajouter effets](#)** pour modifier la luminosité / contraste / saturation, etc.

Réunir plusieurs vidéos avec un seul fichier

Etape 1. Importer les fichiers vidéo

Cliquez sur "Vidéo(s) +" pour ajouter les vidéos vers Any Video Converter 5.

Etape 2. Cocher les vidéos pour réunir

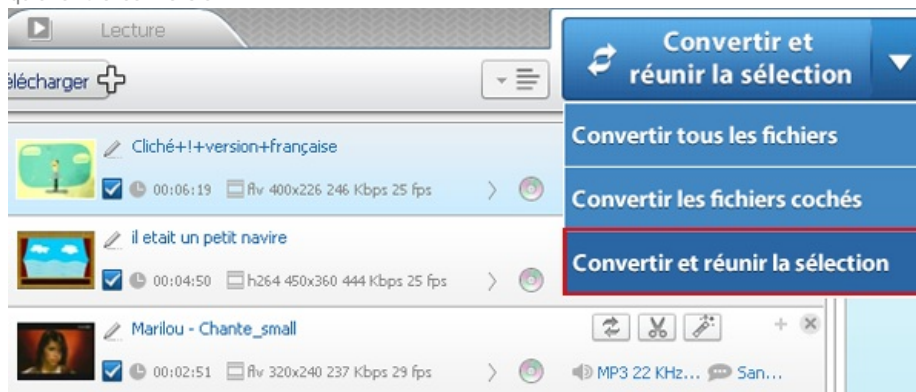
Etape 3. Réunir les vidéos

Un droit-clic sur la sélection pour choisir "Réunir". Ou cliquez sur "Convertir pour tous les fichier" pour déplier la liste déroulante et choisissez "Réunir et convertir la sélection". Le moyen dernier propose une combinaison de la réunion et la conversion.

Note :

1) Pour annuler la réunion, cliquez à droite et choisissez "Désunir" avant de la conversion.

2) Il vous faut cliquer sur "Convertir" pour mettre en oeuvre la réunion et la conversion. Egalement, la désunion n'est disponible qu'avant la conversion.



Prendre un instantané

Etape 1. Cliquez sur **Lire** dans le panneau de prévisualisation.

Etape 2. Cliquez sur  pour prendre un instantané.

Etape 3. Cliquez sur  pour choisir **Ouvrir le dossier des instantanés**.




Si vous voulez définir le dossier contenant les instantanés, veuillez choisir **Définir le dossier des instantanés**.

Note:

1. L'instantané est enregistré dans le format *.png*.
2. La taille de l'image capturée est de la même que celle d'origine.

Clipper une vidéo

Comment clipper et convertir une vidéo en plusieurs segments?

Sélectionnez un fichier dans le panneau de travail, et cliquez sur   . Ensuite suivez s'il vous plaît les étapes pour réaliser une conversion avec les segments clippés.

Etape 1. Cliquez sur le bouton **Lire** pour lire le fichier.

Etape 2. Cliquez sur **Point de début** ou **Point de fin** pour couper la partie désirée.

Etape 3. Cliquez sur **Nouveau segment** et répéter Etape 2 pour créer un nouveau segment.

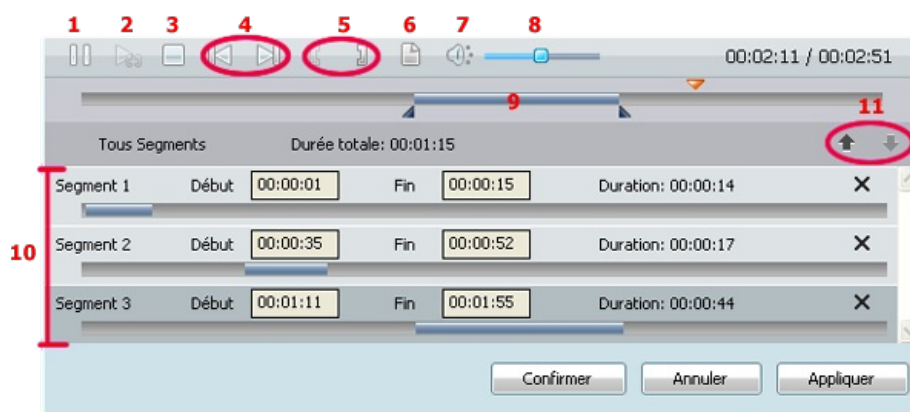
Etape 4. Sélectionnez un segment et cliquez sur le deuxième bouton **Lire segment** pour prévoir le fichier coup.

Etape 5. Cliquez sur **Monter** et **Descendre** pour mettre en ordre les segments.

Etape 6. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications.

Etape 7. Cliquez sur **Confirmer** pour retenir l'interface principale.

Etape 8. Cliquez sur    dans la liste de conversion pour convertir le fichier correspondant.



1 - Lire/Interrompre pour lire et interrompre le fichier vidéo.

2 - Lire/Interrompre segment pour lire ou interrompre le segment sélectionné.

3 - Arrêter pour arrêter la lecture du fichier vidéo.

4 - Marque précédente/suivante pour lire depuis la marque précédente ou suivante.

5 - Point de début/fin pour définir la durée d'un segment.

6 - Nouveau segment pour créer plus d'un segment.

7 - Muet pour désactiver le son.

8 - Contrôle de volume pour contrôler le volume audio.

9 - Barre de progression pour déplacer n'importe où dans le fichier.




10 - Panneau de segments où se trouvent les segments clippés.

11 - Monter/Descendre pour déplacer le segment vers le haut ou le bas.

Rogner une vidéo

Redimensionner une vidéo pour enlever les barres noires

Etape 1. Sélectionnez un fichier dans le panneau de travail.

Etape 2. Cliquez sur   .

Etape 3. Cochez **Rogner vidéo** dans la fenêtre intruse.

Etape 4. Définissez la **Dimension de zone rognée** et la **Marge à enlever**, ou utilisez le **Contrôle de recadrage** pour ajuster la dimension de la vidéo.

Etape 5. Cliquez sur **Appliquer** pour enregistrer les modifications. Si la modification est imparfaite, cliquez sur **Réinitialiser** pour restaurer la dimension d'une vidéo.

Note: Avant de convertir, veuillez vérifier la résolution de sortie pour optimiser le fichier.



Ajouter des effets pour une vidéo

Etape 1. Sélectionnez un fichier dans le panneau de travail.

Etape 2. Cliquez sur .

Etape 3. Cliquez sur  pour cocher "Ajouter des effets".

Les effets supportés y compris

- Luminosité/Contraste/Saturation
- Miroir/Bruit/Aiguiser
- Feuilleté verticalement
- Feuilleté horaire 90 degrés
- Tourner horaire 90 degrés
- Tourner antihoraire 90 degrés
- Tourner antihoraire 90 degrés et feuilleté

Etape 4. Cliquez sur "Confirmer" pour appliquer les effets et quitter.

Si vous voulez retirer les effets après avoir confirmé, veuillez cliquez sur "Réinitialiser".



Ajouter un sous-titre pour une vidéo

Si le fichier vidéo inclut de nombreux sous-titres ou pistes audio, dépliez **Options audio** et sélectionner un sous-titre ou une piste audio dans la liste déroulant de **Sous-titres** et **Pistes audio**.

Note: Il faut enregistrer le sous-titre avec un nom identique au fichier vidéo. Par exemple, si la vidéo est nommé **cliche.flv**, et vous pouvez renommer le sous-titre **cliche.srt**, **cliche-1.srt**, **cliche-2.srt**, etc.

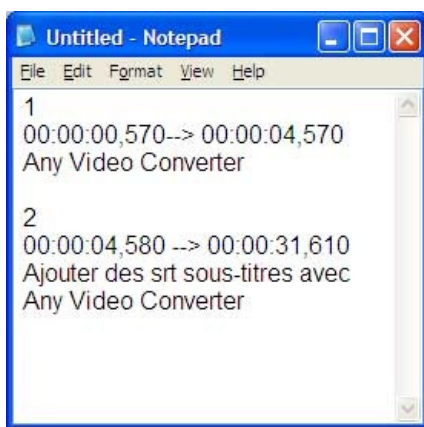
Si le fichier ne comporte aucun sous-titre, veuillez suivre le tutoriel ci-dessous.

Etape 1. Editer un fichier .srt

Vous pouvez télécharger un fichier .srt en ligne ou créer un sous-titre vous même.

En général, un sous-titre se compose de 4 partie: numéro, délais, texte, une lignes blanche.

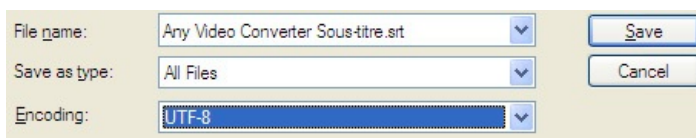
- Les numéros indiquent le nombre de segments dans un sous-titre.
- Le délais détermine la durée d'un segment de sous-titre affiché en écran.
- Le texte est le contenu affiché en écran.
- Une ligne blanche indique le début d'un nouveau sous-titre.



Etape 2. Enregistrer le sous-titres dans le format .srt

Après l'édition, cliquez sur le menu **Fichier > Enregistrer sous**, renommez le fichier "xxx.srt", définissez "Type" à "Tous les fichiers" et "Encodage" à "ANSI" ou "UTF-8".

Il faut assurer le sous-titre est enregistré dans le même dossier du fichier vidéo.



Note:

- Enregistrez le fichier .srt sous ANSI; si il est en anglais; sinon, choisissez UTF-8.
- Il faut mieux renommer le fichier .srt selon le nom du fichier vidéo. Par exemple, le vidéo est nommé "In the Rain", ainsi "In the Rain001", "In the Rain002" pour le sous-titre.

Etape 3. Importer la vidéo dans Any Video Converter

Etape 4. Sélectionner le sous-titre

Dépliez la liste déroulante dans le panneau de paramètres pour choisir **Options audio**. Cliquez sur **Sous-titre > Ajouter sous-titre** pour importer le sous-titre créé.

Etape 5. Définir la position, la taille et la police du sous-titre

The image shows a software window titled "Options" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar are five tabs: "Général", "Audio", "Vidéo", "Télécharger", and "Sous-titres". The "Sous-titres" tab is currently selected. The settings are organized into four sections:

- Encodage**: A dropdown menu labeled "Encodage de sous-titre par défaut:" with "Unicode (Unicode)" selected.
- Position**: A slider labeled "Position de sous-titre par défaut:" ranging from "Bas" (Bottom) to "Haut" (Top). The slider is positioned slightly above the center.
- Dimension**: Two controls. "Echelle auto:" has a dropdown menu with "Par rapport à la hauteur" selected. "Echelle par défaut:" has a text input field containing the number "10".
- Police**: A text input field labeled "Sélectionner un caractère comme la police de sous-titre:" containing the path "C:\WINDOWS\Fonts\tahoma.ttf".

At the bottom of the dialog are two large buttons: "Sauvegarder" (Save) and "Annuler" (Cancel).

Encodage - Il est recommandé de choisir **UTF-8**.

Position - Où vous placez le sous-titre sur l'écran.

Dimension - Vous pouvez définir l'échelle de sous-titre d'après hauteur, largeur et diagonale de film.

Police - Police de caractères. Vous pouvez sélectionner une police désirée dans C:\WINDOWS\Fonts\.

Etape 5. Prévoir la vidéo et démarrer la conversion

Si tout est prêt, cliquez sur  pour démarrer la conversion.

Publier les vidéos HTML5 en ligne

HTML5 est une importante innovation en 2012 sur navigateur Internet. Maintenant nous pouvons regarder les vidéos en ligne sans un plus-in tiers, par exemple, Adobe Flash Player.

Veuillez parcourir http://fr.wikipedia.org/wiki/Open_Video pour plus de détails sur HTML5.

Pour publier la vidéo HTML5 dans votre page web propre, il faut copier et coller une partie du code HTML5 (souvent entre la balise <video>) dans votre site.

```
<video src="movie.webm" poster="movie.jpg" controls>
  This is fallback content to display if the browser
  does not support the video element.
</video>
```

Une fois que les vidéos sont converties aux fichiers compatibles avec HTML5, c'est facile pour les intégrer dans vos pages Web. Toutefois, les navigateurs différents prend en charge des codecs vidéo divers. Actuellement, Ogg Theora, H.264 et WEBM/VP8 sont utilisés dans les implémentations différentes par les éditeurs de navigateurs tels que Internet Explorer (IE), Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari et Opera.

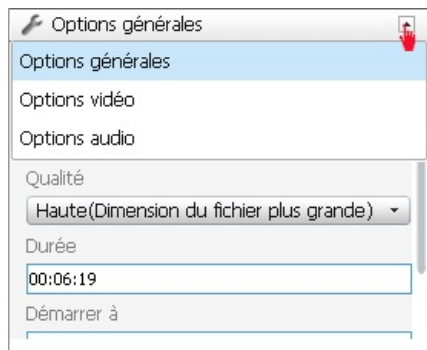
Navigateur	Ogg Theora	H.264	WebM/VP8
IE 7/8	Sans la balise <video>	Sans la balise <video>	Sans la balise <video>
IE 9	Oui	Oui	Oui pour WebM installé
Chrome	Non	Non	Oui
Firefox	Oui	Non	Oui
Safari	Non	Oui	Non
Opera	Oui	Non	Oui

Options réglables

Any Video Converter offre la liste de formats pré-réglés pour les novices, mais aussi les paramètres réglables pour les utilisateurs expérimentés.

Si vous avez bien saisi le programme et demande une conversion optimisée, veuillez parcourir la guide suivante.

Panneau de paramètres



Dépliez la liste déroulante dans le panneau de paramètres, il y a 3 sous-options:

Options générale - Vous pouvez renommer le fichier de sortie, définir la dimension, la qualité et la durée de sortie.

Options vidéo - Ici vous pouvez définir le codec vidéo, le débit binaire, le nombre d'images par seconde, l'aspect vidéo et la passe encodage.

Options audio - Les options vous aident à spécifier le codec audio, le débit audio, le canal, le piste et le sous-titre. Si vous voulez désactiver le volume du fichier de sortie, modifiez **Désactiver audio** à **Yes**.

Plus d'options

Cliquez sur le bouton  en haut à gauche et vous pouvez avoir plus d'options réglables.

[Options > Général](#)

Définir le dossier de sortie et le nombre de tâches à la fois.

[Options > Audio](#)

Contrôler le volume et spécifier les paramètres MP3 et AAC.

[Options > Vidéo](#)

Redimensionner une vidéo et ajouter Fast Start pour les vidéos MP4.

[Options > Télécharger](#)

Connecter le compte YouTube et Nicovideo et définir la qualité des vidéos téléchargées.

[Options > Sous-titre](#)

Définir l'encodage, la dimension, la position et la police de sous-titre.

[Options > Avancé](#)

Activer ou désactiver la fermeture à la fin de conversion, la mise à jour automatique et la prévisualisation HTML5, etc.

Simplement cliquez sur le bouton  en haut à gauche pour régler les paramètres avancés.

Options > Général

Options

Général

Audio

Vidéo

Télécharger

Sous-titres

Avancé

Définir la destination

D:\

Parcourir...

Open...

Dossier contenant les instantanés

D:\

Parcourir...

Ouvrir...

Conversion

Nombre de tâches à la fois:

1

Accélération GPU



☐ Utiliser Encodeur NVidia CUDA pour la conversion vidéo X264/H264

Sauvegarder

Annuler

Définir la destination

Parcourir - Définir le dossier de sortie.

Ouvrir - Ouvrir le dossier de sortie.

Dossier contenant les instantanés

Parcourir - Définir le dossier contenant les instantanés.

Ouvrir - Ouvrir le dossier contenant les instantanés.


Conversion

Nombre de tâches à la fois - Le plus grand la valeur est, le plus vite la conversion fonctionne.

Accélération GPU

La technologie offre une performance 6 fois plus vite dans le traitement du GPU. Vous pouvez profiter alors de la conversion plus rapide et en bonne qualité.

20 / 25

Simplement cliquez sur le bouton  en haut à gauche pour régler les paramètres avancés.

Options > Audio



Volume audio

Curseur de volume - Ajuster le volume audio pour les fichiers de sortie.

Normaliser volume - Pour éviter un son fluctuant, cochez cette option pour rendre le son plus constant et stable.

Paramètres AAC

MPEG - Ici vous pouvez choisir MPEG-2 ou MPEG-4. (MPEG4-AAC = MPEG2-AAC + outil PNS + AAC profil de prédiction long terme (LTP AAC))

Spécification - Ici vous pouvez choisir Main, LC, SSR ou LTP.

Le AAC, est une extension du MPEG-2 et a été amélioré avec l'avènement du MPEG-4 Version 1, 2 et 3. Il inclut 9 types de spécifications pour répondre aux besoins différents.

- * MPEG-2 AAC LC / Low Complexity
- * MPEG-2 AAC Main
- * MPEG-2 AAC SSR / Scalable Sampling Rate
- * MPEG-4 AAC LC / Low Complexity
- * MPEG-4 AAC Main
- * MPEG-4 AAC SSR / Scalable Sampling Rate
- * MPEG-4 AAC LTP / Long Term Prediction
- * MPEG-4 AAC HE / High Efficiency
- * MPEG-4 AAC LD / Low Delay

Paramètres MP3

Encodage - Ici vous pouvez choisir CBR, ABR ou VBR-1,2,3,4.


*Le CBR (Constant BitRate) : le débit des données est constant pour chaque seconde au sein du fichier, mais la qualité d'un segment l'autre varie, surtout bas bitrate;

*Le VBR (Variable BitRate) : le débit varie plusieurs fois par seconde en vue de maintenir une qualité d'écoute théoriquement constante au sein de la musique;

*L'ABR (Average BitRate) : l'encodeur se sert d'un débit moyen et tolère des variations pas trop importantes autour dudit débit (10%). C'est le compromis entre le CBR et le VBR (qualité variable, mais pas trop, débit variable, mais pas trop).

Qualité du VBR - Vous devez choisir d'abord VBR comme **Encodage**, sinon cette option est désactivée.

En général, les paramètres par défaut est recommandé.

Simplement cliquez sur le bouton  en haut à gauche pour régler les paramètres avancés.

Options > Vidéo

Options

Général

Audio

Vidéo

Télécharger

Sous-titres

Avancé

Redimensionner Vidéo

☐ Par rapport à la largeur

☐ Par rapport à la hauteur

☐ Eteindre la dimension vidéo

☒ Multiples de 16 pixels

Fast Start MP4

☐ Aplatir image et ajouter Fast Start au fichier MP4

Sauvegarder

Annuler

Redimensionner une vidéo

Ici vous pouvez définir la largeur et la hauteur d'une vidéo.

Si vous voulez réunir des vidéos, veuillez décocher toutes les 4 options.

Fast Start MP4

Aplatir image et ajouter Fast Start au fichier MP4 - Cochez cette option pour créer les fichiers MP4 sur les sites de partage et prévoir les vidéos en ligne avant la fin du téléchargement vidéo.

Simplement cliquez sur le bouton  en haut à gauche pour régler les paramètres avancés.

Options > Télécharger

Options

Général

Audio

Vidéo

Télécharger

Sous-titres

Avancé

Compte de YouTube

Identifiant:

Mots de passe:

Compte de Nico

Adresse du courriel:

Mots de passe:

Sélection de formats

☒ Sélection automatique

☐ Meilleure qualité

☐ Résolution minimale

Divers

Nombre de tentatives maximum: (0 - 99)

☒ Nommer les fichiers de sortie avec titre HTML

Sauvegarder

Annuler

Paramètres YouTube


		Standard	Haut	720p	1080p	Version Mobile
Valeur de "fmt", conteneur		34, flv	18, mp4	22, mp4	37, mp4	17, 3gp
Vidéo	Codec	MPEG-4 AVC (H.264)				MPEG-4 Part 2
	Rapport d'aspect	4:3, 16:9	4:3	16:9		11:9
	Résolution Max	320x240 400x226 640x360	480x360	1280x720	1920x1080	176x144
Audio	Tous les fichiers audio utilise l'encodage AAC 2 canaux 44,1KHz.					

Nombre de tentatives maximum

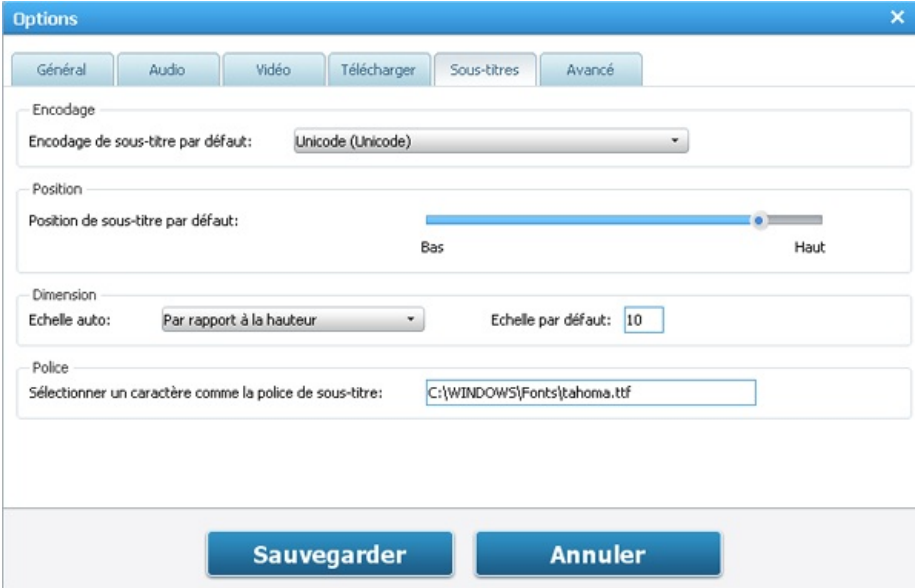
Le nombre de tentatives signifie que combien de fois le programme essaie de télécharger les vidéos en ligne lors de problèmes de téléchargement.

Nommer le fichier de sortie avec le titre HTML

Décochez cette option pour éviter le téléchargement des vidéos YouTube dont les noms non-anglais sont illisibles par le convertisseur.

Simplement cliquez sur le bouton  en haut à gauche pour régler les paramètres avancés.

Options > Sous-titres



Options

Général Audio Vidéo Télécharger Sous-titres Avancé

Encodage

Encodage de sous-titre par défaut: Unicode (Unicode)

Position

Position de sous-titre par défaut: Bas Haut

Dimension

Echelle auto: Par rapport à la hauteur Echelle par défaut: 10

Police

Sélectionner un caractère comme la police de sous-titre: C:\WINDOWS\Fonts\tahoma.ttf

Sauvegarder Annuler

Encodage

Il est recommandé de régler l'encodage de sous-titre UTF-8.

Position

Ajuster le curseur pour changer la position de sous-titre l'écran.

Dimension

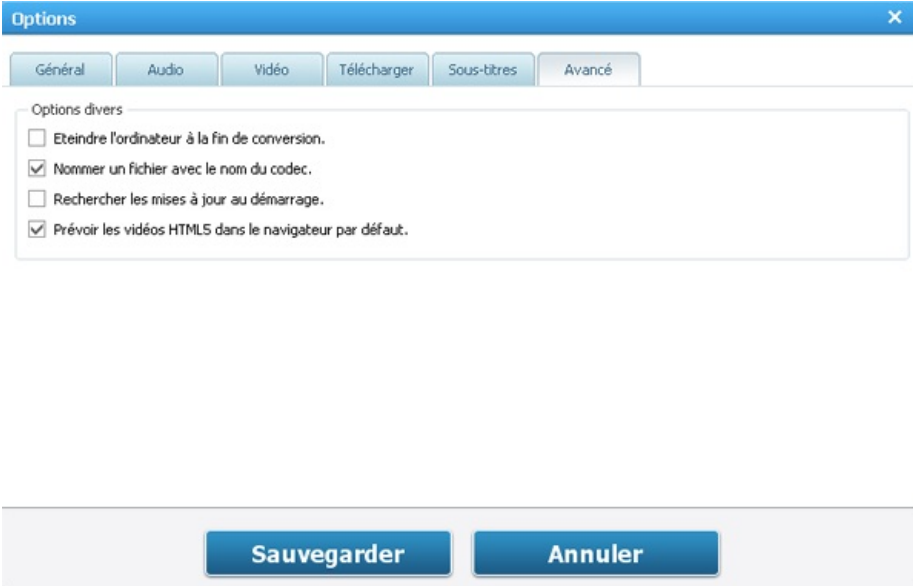
L'échelle signifie le rapport entre la mesure de sous-titre réel et la mesure de celle dans une vidéo. Vous pouvez modifier l'échelle en mesure de la largeur, de la hauteur ou du diagonal. Vous pouvez également réduire ou augmenter l'échelle des sous-titres partir de la valeur par défaut.

Police

Veuillez visiter le dossier C:\WINDOWS\Fonts\ pour choisir une police désirée; cliquez sur la police désirée droite et choisissez **Propriétés**; copiez et collez le nom de la police, par exemple, ARIAL.TIF la case correspondante comme la capture ci-dessus.

Simplement cliquez sur le bouton **Options**  en haut à gauche pour régler les paramètres avancés.

Options > Avancé



Options

Général Audio Vidéo Télécharger Sous-titres Avancé

Options divers

- ☐ Eteindre l'ordinateur à la fin de conversion.
- ☒ Nommer un fichier avec le nom du codec.
- ☐ Rechercher les mises à jour au démarrage.
- ☒ Prévoir les vidéos HTML5 dans le navigateur par défaut.

Sauvegarder Annuler

Supplémentaires

Eteindre l'ordinateur la fin de conversion - Cochez pour éteindre l'ordinateur quand la conversion est terminée.

Nommer un fichier avec le nom du codec - Cochez pour ajouter le nom du codec vidéo, par exemple, xvid, dans le nom du fichier.

Rechercher les mises à jour au démarrage - Vous rappelle quand il y a une nouvelle version disponible.

Prévoir les vidéos HTML5 dans le navigateur par défaut - Si vous avez choisi HTML5 comme le format de sortie, cette options vous permet de prévoir les fichiers convertis dans le navigateur par défaut.