

[Convertir différents formats vidéo](#)

Catégorie : **Audio-Vidéo**

Publié par [Toplogteam](#) le 13/6/2007

Vous avez un lecteur portable et vous voulez regarder vos vidéos préférées en l'utilisant ? Ou souhaitez-vous créer un DVD pour votre lecteur DVD de salon ? Pour ça, il vous suffit de lancer **AVS Video Converter** et faire quelques cliques de souris.

Tout d'abord téléchargez **AVS Video Converter** disponible sur le site Top-Logiciel ou sur le site officiel de [AVS4YOU](#) et installez-le en suivant les instructions.

Le programme lancé, vous pouvez passer à l'étape suivante et choisir le fichier à convertir. Pour le faire cliquez sur le bouton **Parcourir** à côté du champ **Fichier à Convertir**.

Attention ! Si vous convertissez un DVD, il est préférable de choisir uniquement le fichier Video_TS.IFO qui contient toute l'information sur la structure du DVD ce qui vous permettra d'éviter des problèmes de synchronisation son/vidéo. Au cas où vous choisissiez des fichiers VOB (fichiers contenant scènes vidéo séparées), il vous faudra les joindre après.

Après avoir choisi le fichier d'entrée, cliquez sur un de boutons placés en haut de l'interface et choisissez un format approprié:

- En **AVI** pour créer vidéo pour PC, Archos, Creative Zen Vision, et services vidéo de YouTube, MySpace et Google;
- En **DVD** pour sauvegarder le fichier en format DVD sur votre PC ou le graver sur un disque DVD;
- En **MP4** pour créer vidéo pour Apple iPod, Sony PSP, Epson P-2000/4000 ou portables qui supportent le format MPEG 4;
- En **3GP** pour créer vidéo pour les dispositifs portables qui supportent le format 3GPP et 3GP2;
- En **MPEG** pour graver SVCD/VCD ou sauvegarder vidéo en format MPEG sur votre PC;
- En **MOV** pour lecteurs Quick Time;
- En **WMV** pour ordinateurs portables sous Windows OS, tels que HP iPaq et lecteurs portables: Archos et Creative Zen Vision;
- En **RM** pour lecteurs Real Media;
- En **SWF** pour lecteurs Adobe Flash;

Dans la liste de **Profiles** (... **Profile**) choisissez un des profils pré établis. Si nécessaire, vous pouvez changer les paramètres du profile (framerate, fréquence, format audio etc) ou créer votre propre profile en cliquant sur le bouton **Editer Profile**.

Ensuite, choisissez la location pour votre fichier de sortie sur le disque dur. Cliquez sur le bouton **Parcourir** à côté du champ **Fichier de sortie**. Dans la fenêtre apparue vous pouvez également changer le nom du fichier de sortie.

NOTEZ ! Il est préférable de d'abord sauvegarder le fichier sur le disque dur et ensuite le transférer.

Une fois les paramètres de conversion établis, veuillez cliquer sur le bouton **Convertir !** pour lancer la conversion.

Si vous voulez vous pouvez visualiser le processus de conversion en faisant double clique sur le bouton **Avancé**.

La durée de conversion dépend de la puissance du système et de la dimension du fichier d'entrée.