

Guide d'utilisation WTVConverter

Prérequis :

OS : Windows Vista ou Windows Seven.

Logiciels : Java, Avisynth et MkvToolNix doivent être installés.

Voici les adresses de téléchargements :

<http://marlinge.davidetrachel.perso.neuf.fr/mkvtoolnix-unicode-4.2.0-setup.exe>

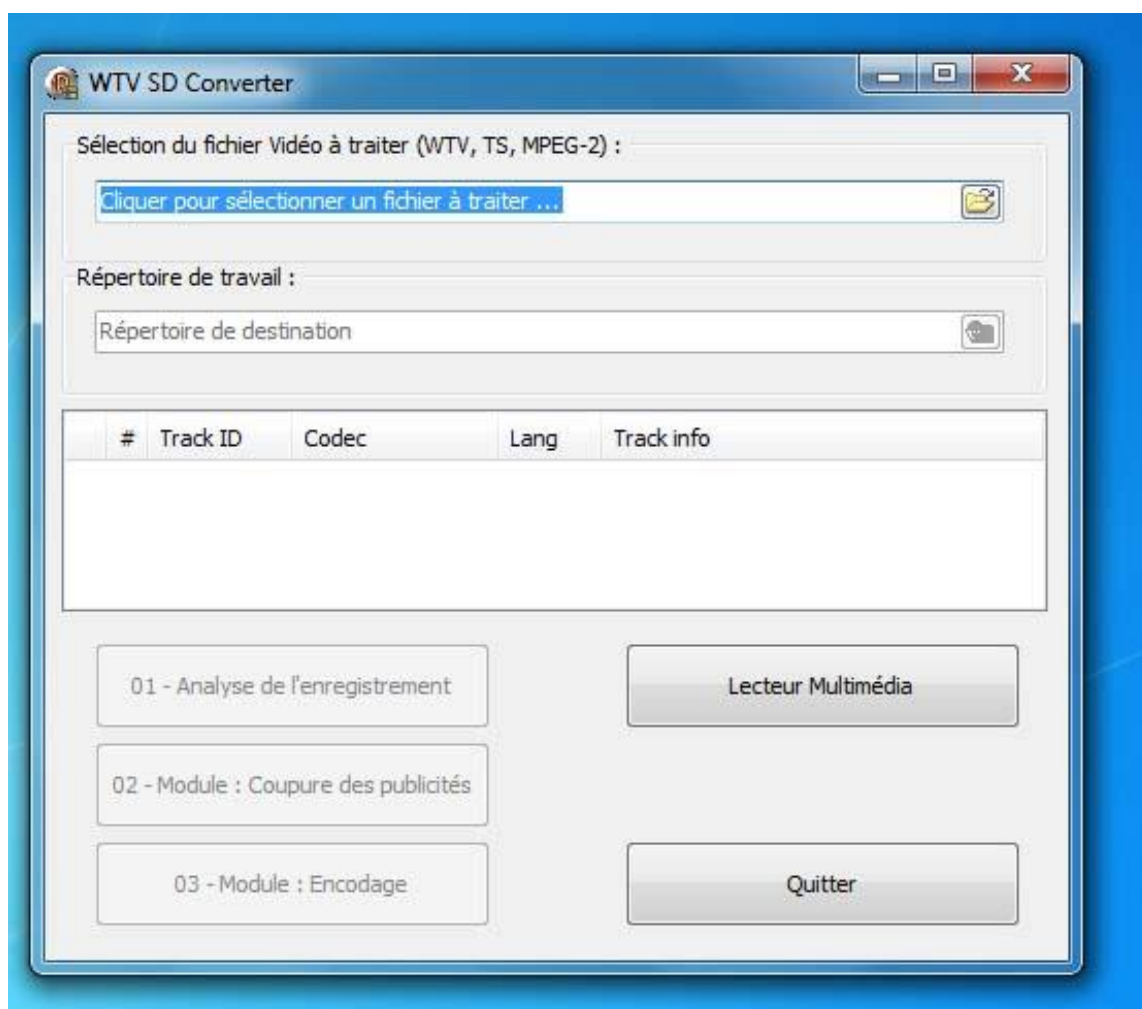
http://marlinge.davidetrachel.perso.neuf.fr/Avisynth_258.exe

A quoi sert-il ?

Ce logiciel permet d'encoder vos enregistrements WTV en Xvid ou H264 tout en coupant les pubs ou autres parties non intéressantes, afin de gagner de la place.

Utilisation :

Voici l'écran d'accueil :



On commence par cliquer sur le petit dossier pour choisir un fichier à traiter (WTV, TS ou MPG).

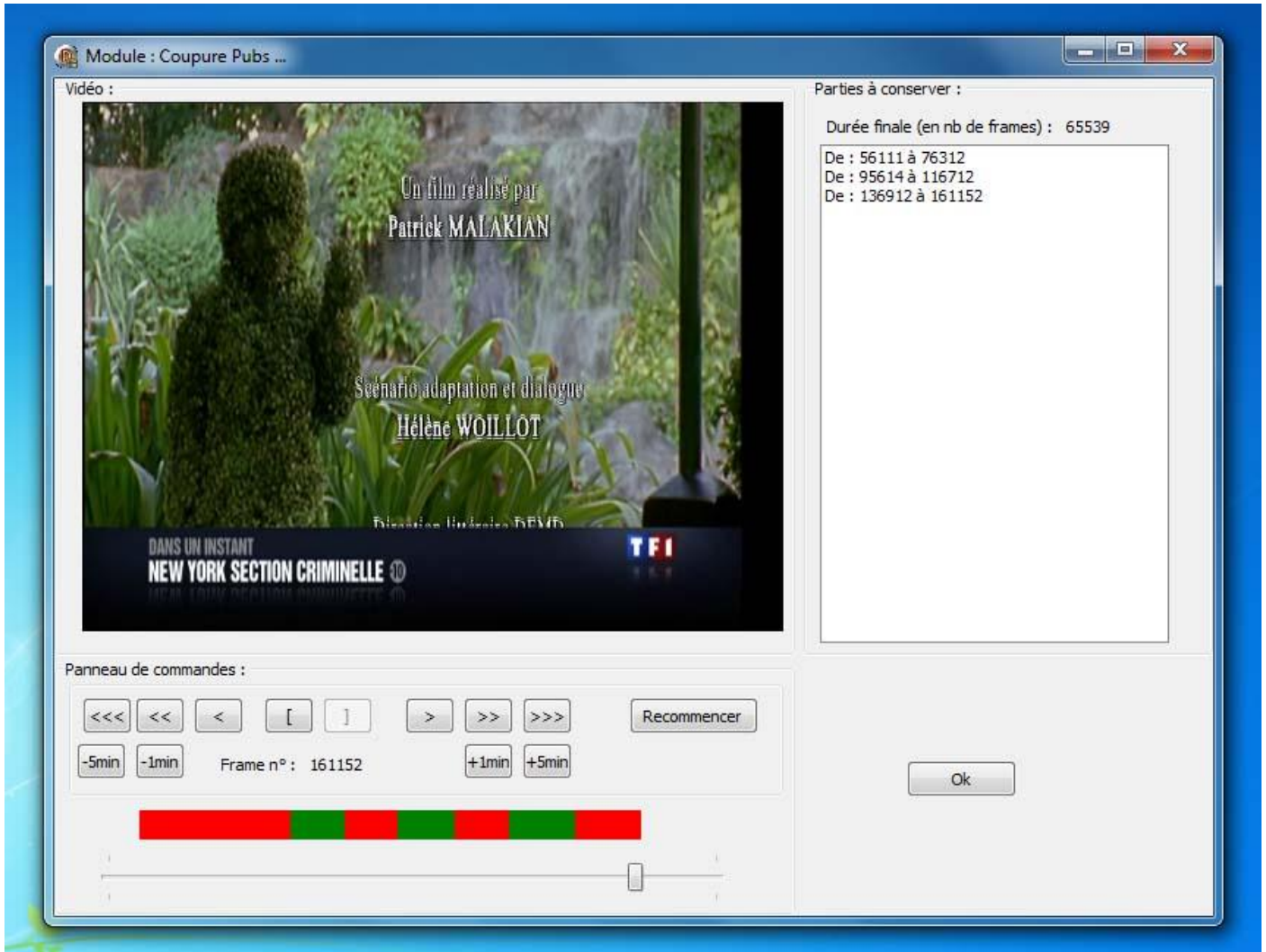
On peut alors changer le répertoire de travail (c'est-à-dire le répertoire où seront stockés tous les fichiers temporaires, ainsi que le fichier final).

On clique ensuite sur le bouton "01 – Analyse de l'enregistrement". Cette étape va permettre de convertir (sans perte) le WTV en TS en conservant TOUTES les pistes audios. Ensuite le fichier (SD) va passer par projectx. Ce dernier va extraire tous les flux en corrigeant lorsque cela est nécessaire le dit flux. En effet, lors de la réception il arrive souvent que des paquets soient manquants. Ceci à pour effet une désynchronisation des pistes audios et vidéos.

Enfin un fichier de frameserving est créé. Ceci permettra de couper le film à l'image près où l'on veut. Ces trois étapes se déroulent successivement et peuvent prendre 2 à 5 min chacune en fonction de la durée de l'enregistrement.

Une fenêtre de log vous permet de suivre l'avancement de chaque opération.

Maintenant on peut couper les pubs grâce au module adéquat :



Attention, ici on sélectionne les parties à conserver !

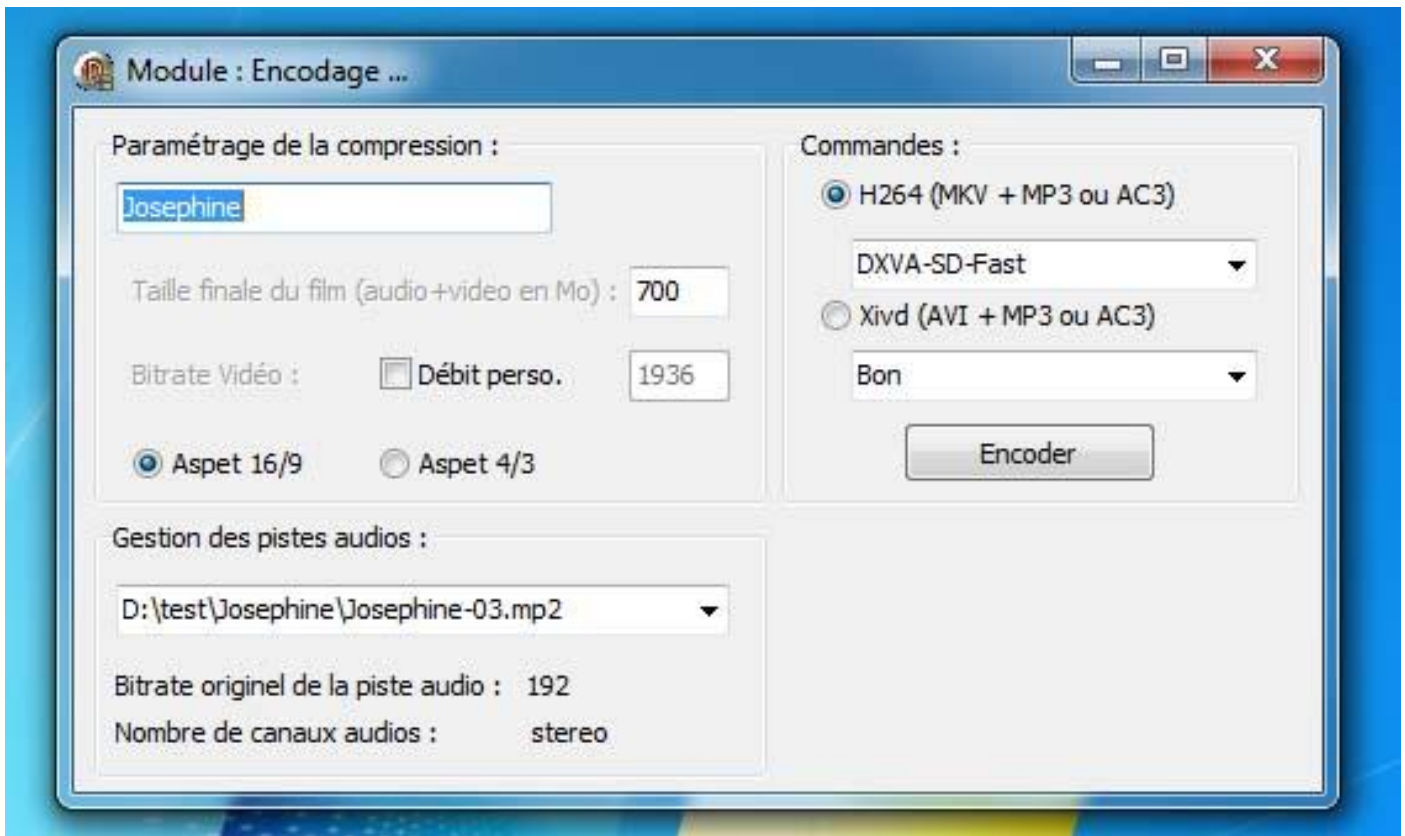
Pour cela on navigue dans le film en utilisant le curseur, ou bien les boutons. On marque le début de la partie à conserver à l'aide du bouton [, puis on cherche la fin de la partie et on clique sur]. La partie à conserver s'affiche alors dans le cadre à droite.

Une seule chose à noter : il faut marquer les parties dans l'ordre.

On clique alors sur ok.

Avant de passer à l'encodage, n'oubliez pas de sélectionner les pistes audios qui vous intéressent. Par défaut elles sont toutes sélectionnées.

Maintenant on passe à l'encodage :



Personnellement je préfère l'encodage en x264. Vous pouvez spécifier soit le débit, soit la taille du fichier final.

Il n'y a plus qu'à cliquer sur Encoder, et aller prendre un café !