

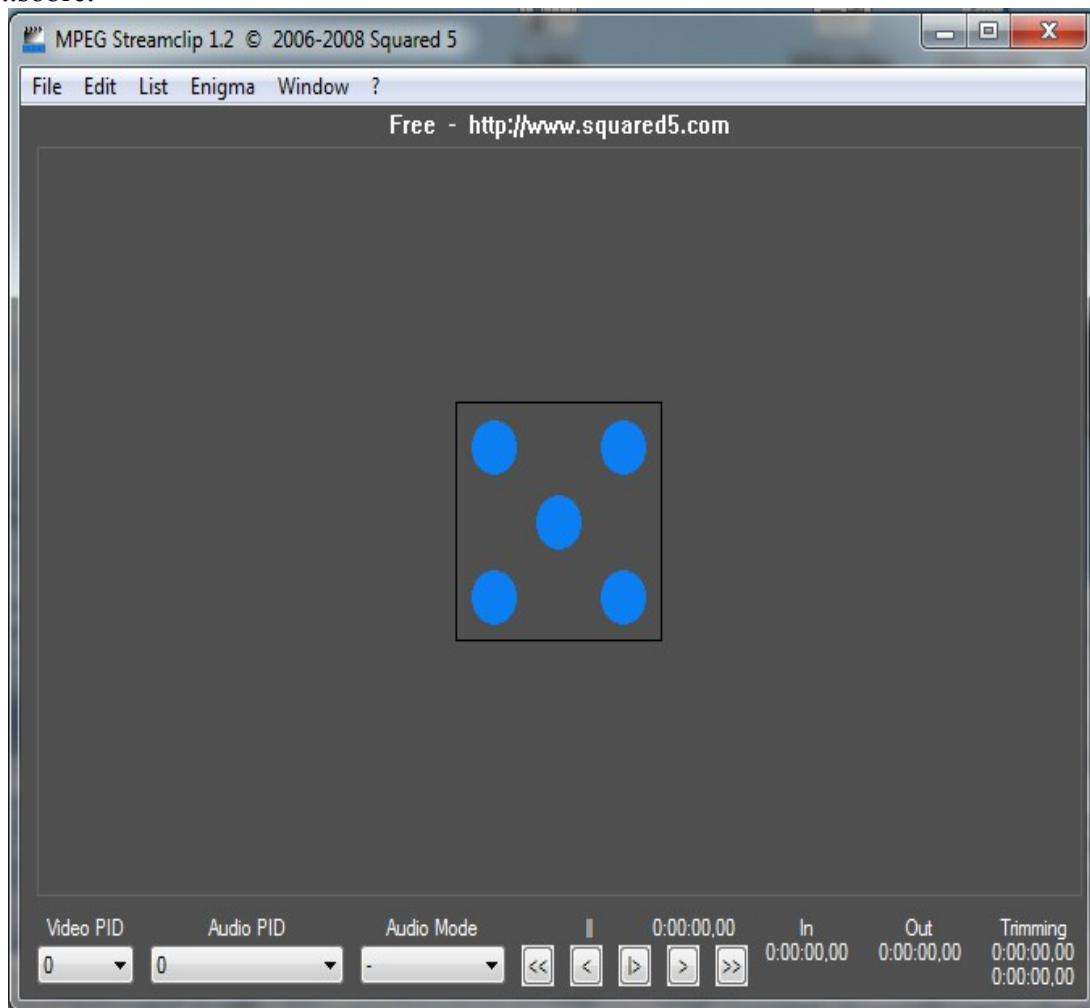
Tutoriel Mpeg Stream Clip

Pour télécharger le logiciel : <http://www.squared5.com/svideo/mpeg-streamclip-win.html>

Mpeg Stream Clip est un convertisseur de vidéo gratuit. Il vous permet de jongler entre les différents codecs, formats d'encapsulation et autres débits. Vous n'avez rien compris ? Aucune importance, vous n'aurez pas besoin de connaître la définition de tout ces jolis mots.

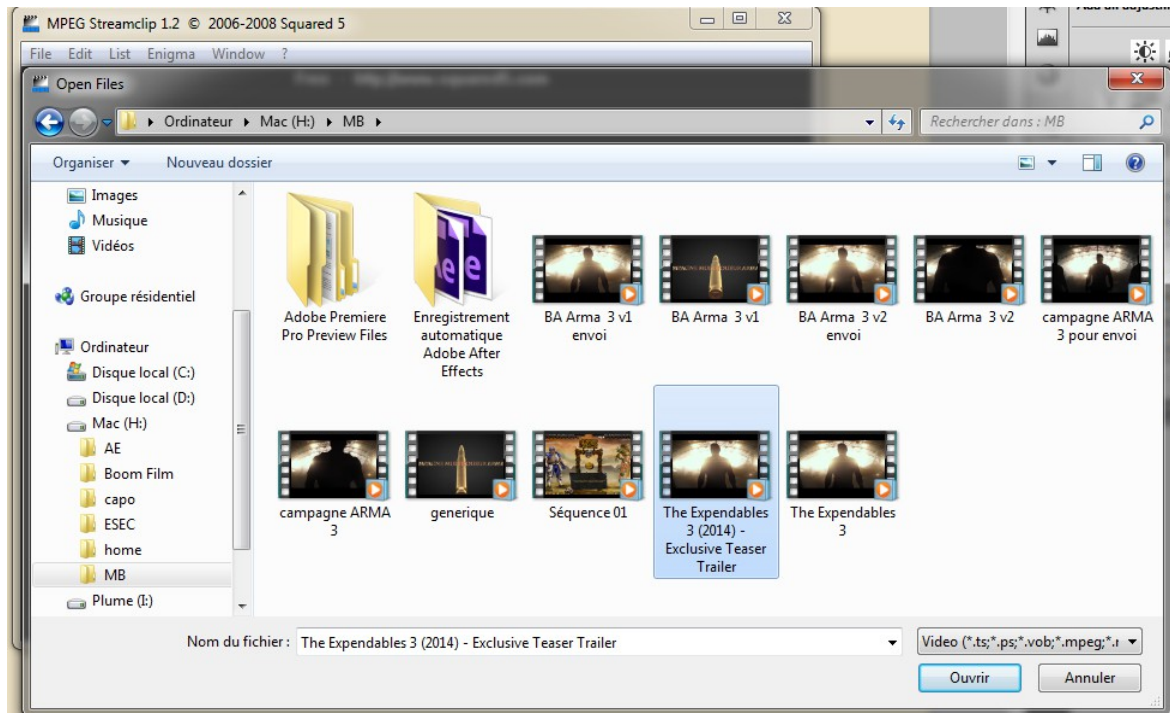
I/ Convertir une vidéo

Une fois le logiciel téléchargé et installé, lancez l'application. Vous arriverez sur une fenêtre disons...sobre.



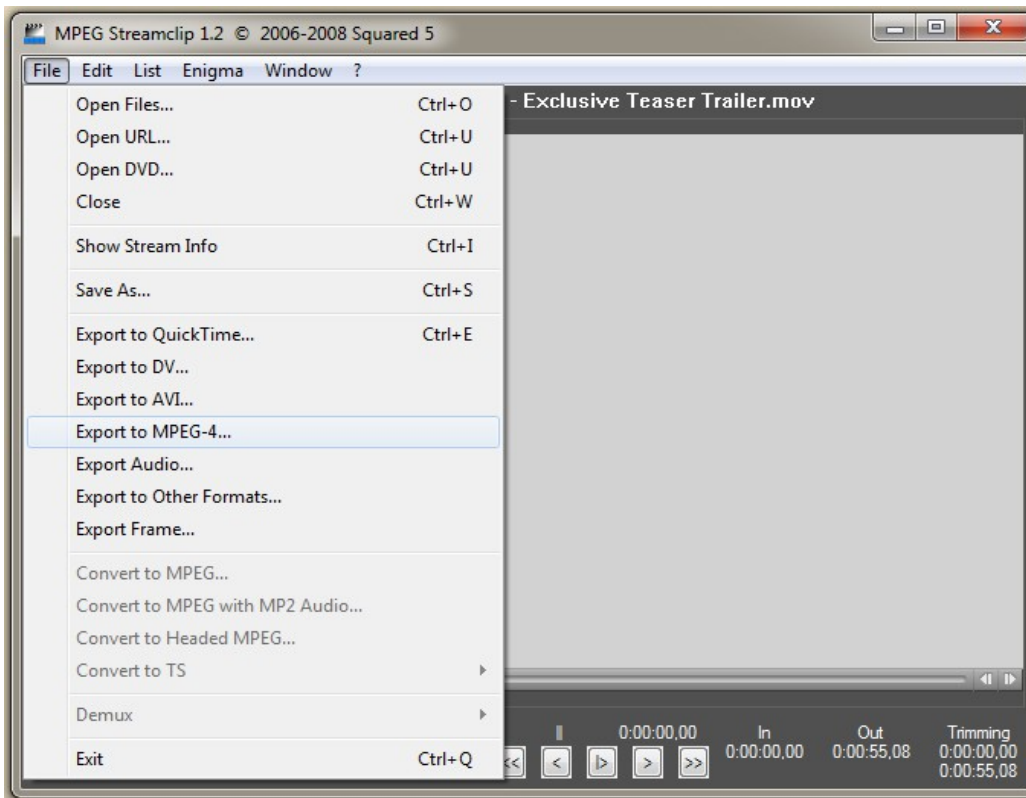
La seule chose qui vous intéresse ici est l'onglet Fichier (File).

Aller dans Fichier, puis sélectionner Open Files. Choisissez votre vidéo à convertir. Mpeg StreamClip accepte énormément de formats, vous ne devriez pas avoir de problème.



Cliquez sur Ouvrir.

De retour sur l'écran d'accueil, votre vidéo sera affichée en grand. Retournez dans Fichier et choisissez « Export to MPEG-4 ».



Note : Vous remarquerez que vous pouvez convertir en .avi, .mov etc. Le mpeg4 à l'avantage d'être plus universel que le .mov (format MAC) ou le .avi (format Windows).

On arrive maintenant à la partie la plus compliqué du tutoriel (Oulala!).

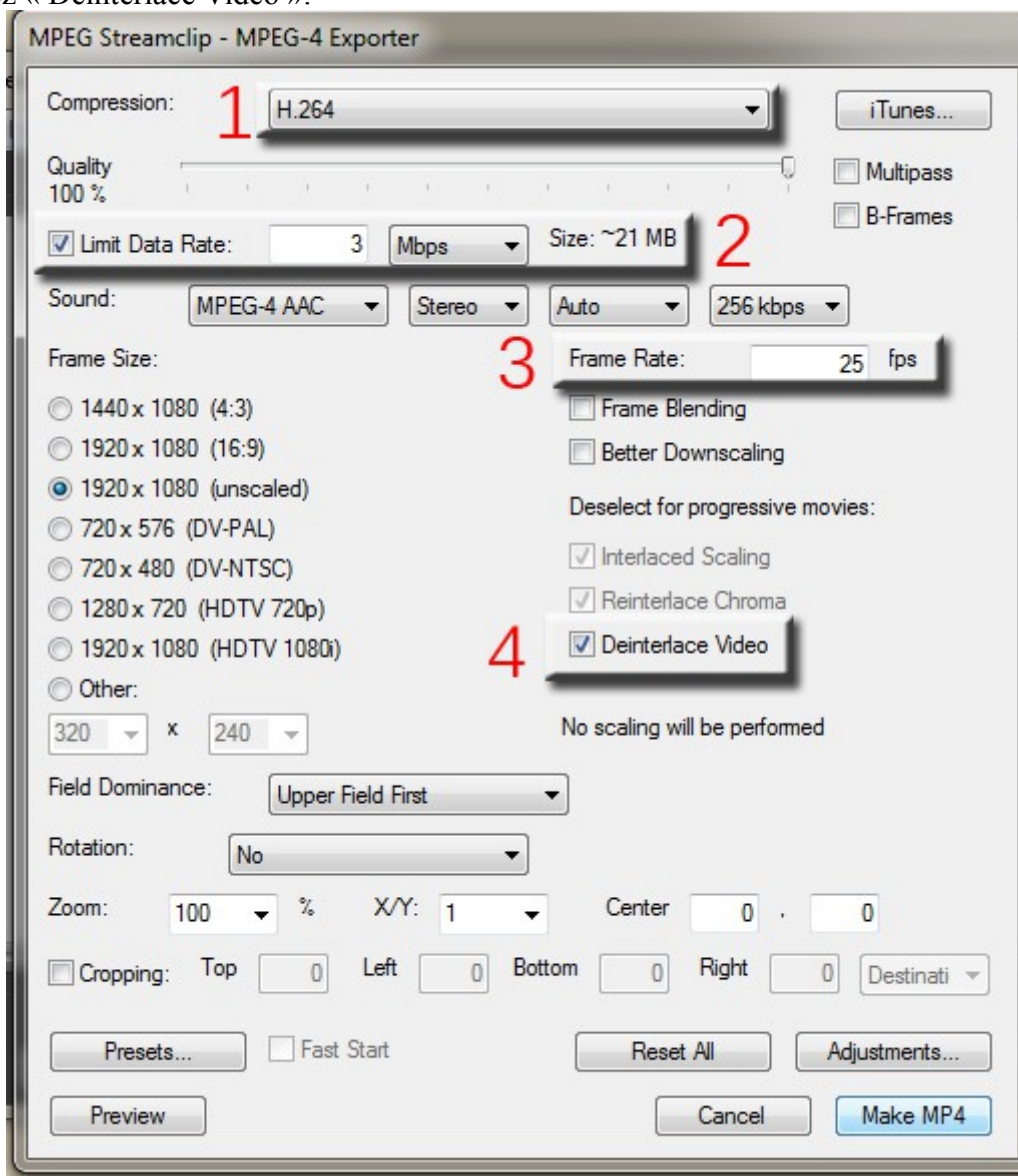
Vous avez plein de choix possible. **NE TOUCHER A RIEN !** Vous n'avez que quatre modifications à faire.

1 : Le Codec. Par défaut pour du mpeg 4, ce sera en H264. Il doit être sélectionné par défaut. Si cela n'est pas fait, cliquer sur le menu déroulant et sélectionner le.

2 : Le débit. C'est ce qui va vous permettre de gagner du temps lors de la mise en ligne. Cocher la case « Limit Data Rate », inscrivez 3, et sélectionner « Mbps »

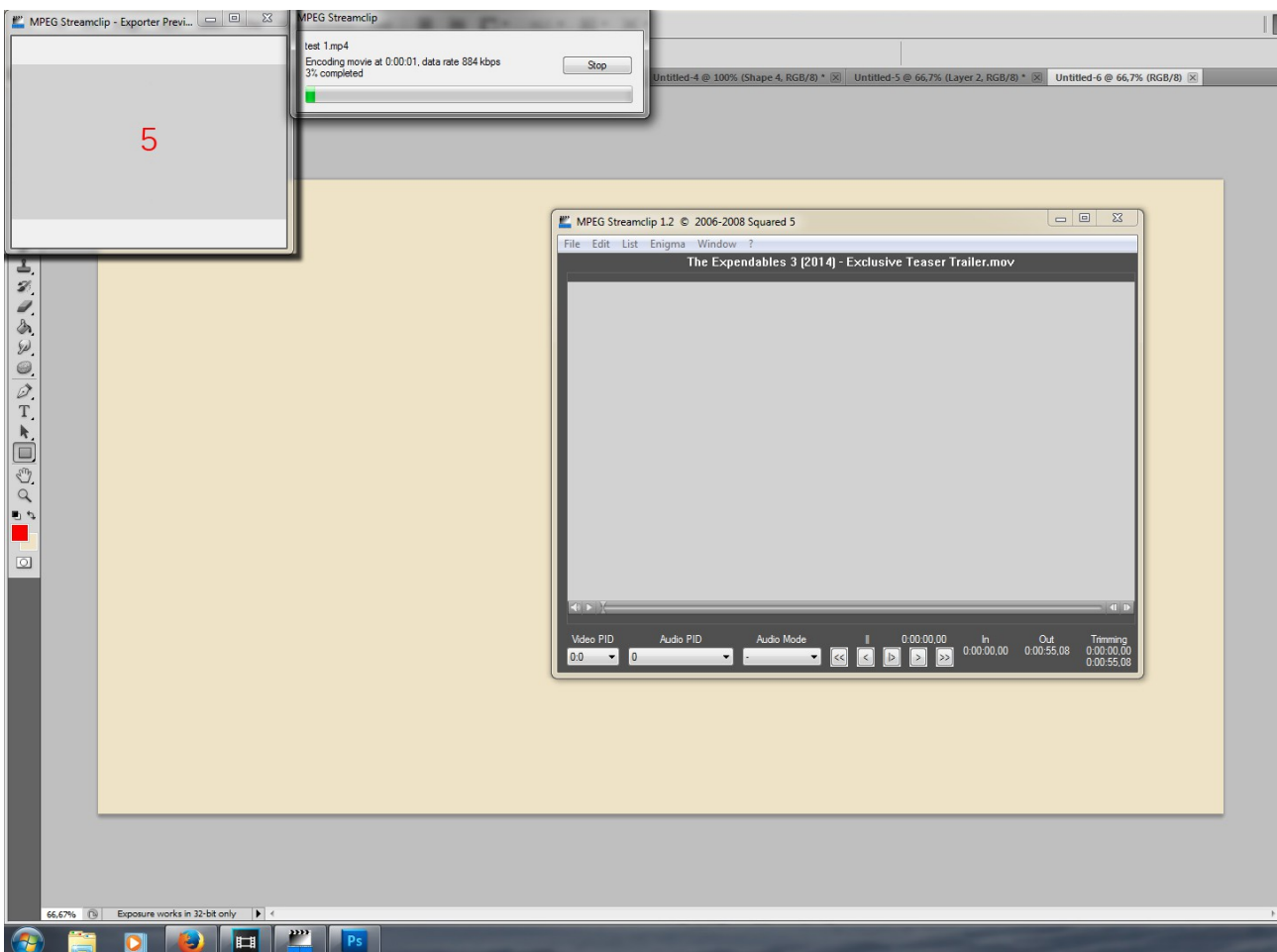
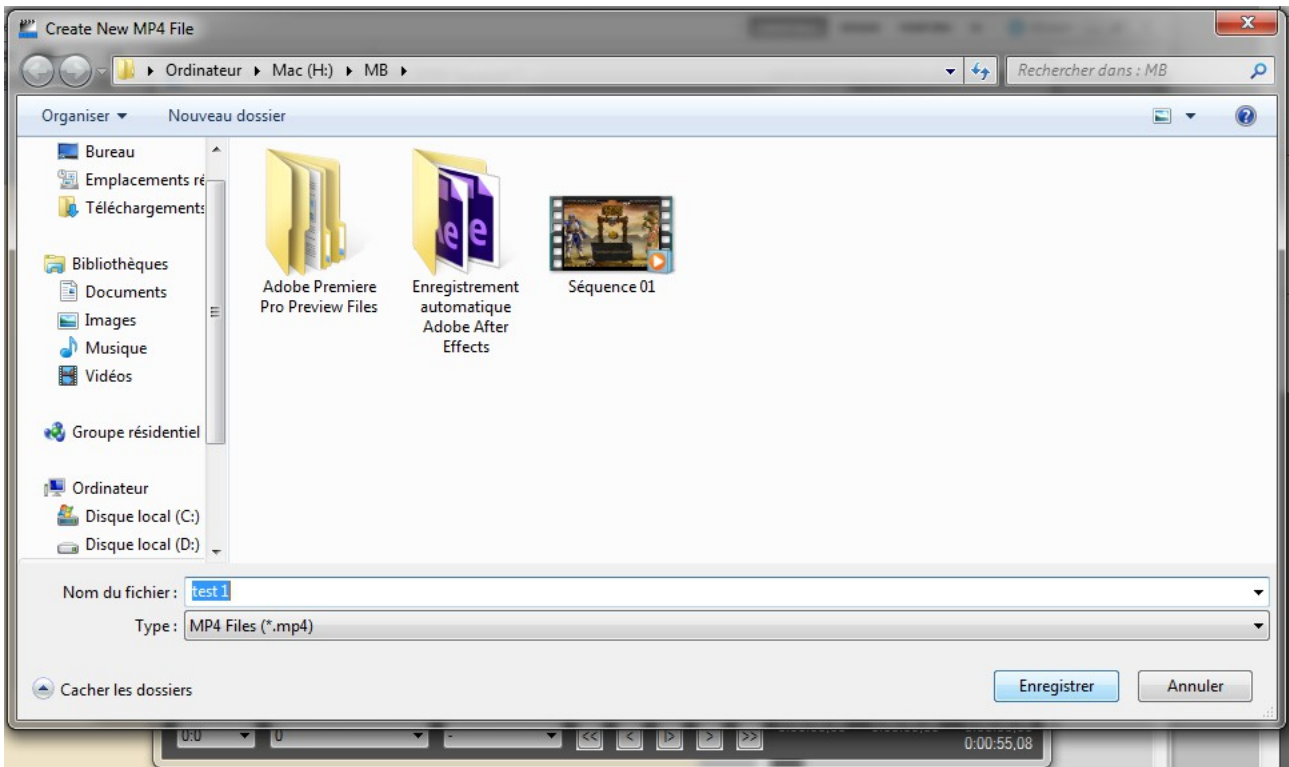
3 : Le nombre d'image par seconde. Mettez 25.

4 : Cochez « Deinterlace Video ».



Vous devez avoir la même configuration que ci-dessus. Cliquez ensuite sur « Make MP4 ».

Choisissez l'endroit où enregistrer la vidéo.



Vous allez avoir deux fenêtre qui vont s'ouvrir. Fermer celle où vous voyez votre vidéo s'afficher (la 5 sur mon exemple).Cela vous fera gagner du temps de conversion.

Ensuite...Attendez ! La vitesse de conversion dépend de votre ordinateur et de la longueur de vidéo.

Enjoy !:)