



Forum: Questions & Réponses

Topic: Blender Sequencer

Subject: Re: Blender Sequencer

Posté par: Slyback

Contribution le : 15/4/2010 18:41:11

Voilà, grâce à edddy j'ai trouvé un début de solution.

Après une bonne recherche sur le net, j'ai trouvé comment désentrelacer ma vidéo. Tout d'abord, reprenons depuis le début, je convertis ma vidéo AVCHD en mpeg 2. Ensuite, il faut que je convertisse cette vidéo en avi en perdant le moins de qualité possible et en faisant en sorte que les codecs audio et vidéo soient lisibles par VirtualDub. Enfin, j'ouvre ma vidéo avec VirtualDub et y ajoute un filtre de désentrelacement. Mais vous vous en doutez, il y a encore un hic : l'étape de conversion me pose problème, je n'ai pas trouvé de logiciel qui tienne la route. Voici ceux que j'ai utilisés :

- SUPER qui ne porte pas bien son nom d'après moi, il n'est pas efficace du tout dans tous les formats et codecs de conversion qu'il propose, loin de là. En plus de ça, il redimensionne ma vidéo même en y inscrivant sa résolution.
- MediaCoder, trop compliqué, je n'ai pas réussi à le faire marcher.
- Flask, il redimensionne ma vidéo donc c'est mort.
- VLC pas moyen de le faire marcher, pourtant je me suis arraché les cheveux dessus -_-"
- Free HD Converter : on ne peut pas choisir ses codecs.

Bref, j'arrête là pour aujourd'hui. Il me manque un convertisseur AVCHD en avi ou un convertisseur mpeg en avi. Si quelqu'un en connaît un capable de faire cela, qu'il n'hésite pas ! Là je dois avouer que j'en ai un peu ra le bol