



Forum: Aide - Recherche de logiciels

Topic: Conversion vidéo

Subject: Re: Conversion vidéo

Publié par: Lotesdelere

Contribution le : 19/04/2013 15:11:35

Citation :

RGSOFT a écrit:

j'ai effectué tes essais avec une TV de format paysage.

affichage TV des videos en 16/9 avec 2 bandes noires haut et bas

C'est normal car le film est au format Cinemascope (2.35) alors que ton écran est au mieux en 16:9 (1.77), sans doute ce que tu appelles TV au format paysage, ou au pire en 4:3 (1.33).

Citation :

RGSOFT a écrit:

peut-on les supprimer ?

Non, du moins pas sans perdre une partie importante de l'image de chaque coté ou détériorer, disons plutôt massacrer, les proportions (aspect ratio).

Citation :

RGSOFT a écrit:

B1-No 16/9 fluide

B1-pb 16/9 son + net et plus fluide

B2-No 16/9 fluide

B2-pb 16/9 là des pb de scènes en ralenti

Si tu es absolument certain que B1-PB est le plus fluide de tous les échantillons, alors il te faudra encoder en utilisant qu'une seule B-frame (BVOP) avec Packed Bitstream activé. C'est le hack créé par DivX.

Sinon tu peux jusqu'à 2 B-frames (BVOP) maximum mais SANS le Packed Bitstream. C'est ce qui est devenu le standard de fait grâce à Xvid.

Fais des essais avec des extraits de films comprenant des travelings et des mouvements panoramiques de caméra, et regarde laquelle des deux options ci-dessus fonctionne vraiment le mieux sur ton matériel.