

# Dirac, l'encodeur vidéo deux fois plus puissant que Mpeg2

Depuis début 2003, la BBC développe un codec vidéo nommé Dirac. Cet algorithme de compression/décompression pourrait, selon ses auteurs, produire un fichier vidéo deux fois moins volumineux que l'encodage en mpeg2.

Outre ses propriétés techniques, le projet Dirac est remarquable par le fait qu'il est développé par un grand nom des médias européens, et que la BBC ait choisi de placer son travail sous licence Open source, un mélange de MPL, GPL et LGPL, permettant ainsi sa diffusion ou son utilisation dans de nombreux logiciels libres.

Site officiel Dirac : [Ici](#)

Source Framasoft

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 25 octobre 2004**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/4906-dirac-l039encodeur-video-deux-fois-plus-puissant-mpeg2.html>