

Le Mac a aussi droit à son DivX 6

DivX 6 est la dernière version du célèbre format de compression vidéo, le chouchou des amateurs de transfert de films du DVD sur des CD avec des compressions de l'ordre de 7 à 10 par rapport à des équivalents MPEG-2.

Mais cette version manquait aux environnements Macintosh, Apple ayant intégré le format de compression H.264 à Mac OS X, qui au final apporte d'ailleurs à peu près le même niveau de compression. Et la communauté de développement DivX n'avait pas encore porté son format sur Tiger. Oubli oublié, DivX 6 vient d'être porté sur Mac OS X, soit sous la forme du lecteur (*player*) gratuit **DivX 6 for Mac**, soit sous la forme d'une version complète **DivX 6 Pro for Mac** avec le transfert de vidéos au format DivX 6 au prix d'enregistrement sur le site DivX de 19,99 dollars. DivX 6, qui était déjà accessible sur le Mac via le logiciel de traitement vidéo Toast 7 Titanium de Roxio, s'installe comme un plug-in de Quick Time et permet d'exporter les vidéos de toute application compatible Quick Time. Pourquoi, en revanche, porter DivX 6 sur Mac, puisque Apple a fait un choix différent mais aussi technologiquement intéressant ? Tout simplement parce que le format DivX s'est largement imposé à travers le monde. DivX annonce sur son site 200 millions d'utilisateurs actifs. Mais c'est sans compter les utilisateurs qui accèdent au format via les 50 millions d'appareils certifiés, en particulier les lecteurs de DVD de salon, dont le prix avec le support DivX démarre à 30 euros ! De nombreux acteurs de l'électronique professionnelle et grand public ont acquis une licence DivX, comme ATI, Intel, LG, Philips, Sony ou Thomson. Et les technologies HDTV, consoles de jeux, baladeurs vidéo ou smartphones supportent le format DivX. Certains fabricants de caméras vidéo, comme Pentax, ont même intégré le format de compression dans leurs derniers appareils. DivX 6 for Mac est compatible avec Quick Time 6 et supérieurs et Mac OS X 10.3. Une version multi-cœurs et multiprocesseurs serait en cours de développement, à l'instar de celle disponible en environnement PC. Et le futur format DivX Ultra sera aussi porté sur le Mac.