

Adobe annonce la version 9 de son lecteur 'Flash'

Baptisé **MovieStar**, ce lecteur va utiliser le même algorithme de compression/décompression que celui des vidéos au format HD DVD et Blu Ray.

Le H.264 peut également être utilisé pour la diffusion en HDTV et sur le réseau TNT (Télévision Numérique Terrestre).

Dès lors, il semble évident que ce nouveau lecteur va être à l'origine d'une démocratisation des contenus HD sur la Toile. Dans les faits, avec ce *plug-in*, un navigateur Web sera capable de lire de la vidéo en haute définition.

Signalons également que **Flash Player 9** supporte également le standard sonore de haute définition High Efficiency AAC (HE-AAC).

Le codec est déjà supporté dans plusieurs applications telles que celui de **montage vidéo Premier Pro** et également celui de trucages numériques **After Effect**.

Enfin selon nos confrères de Vnunet, le H.264 sera également supporté dans **AIR (Adobe Integrated Runtime)**, son outil de développement d'applications riches également exploitables à travers un navigateur.

Adobe Media Player qui est actuellement en développement devrait également supporter le H.264.

Flash Player 9 est disponible en version bêta pour Windows, Mac OS X et Linux sur [ce lien](#).