

Vidéo : Google pousse le WebM sur IE9

Google tient à imposer le plus rapidement et le plus largement possible son format vidéo ouvert, le **WebM** (et son *codec* associé, le VP8). À cet effet, la firme [avait promis](#) d'adapter ce format à l'ensemble des navigateurs web ne le supportant pas encore, bref, à Internet Explorer et à Safari.

Peu après la sortie **d'Internet Explorer 9** (IE9) [en mouture définitive](#), Google propose une préversion d'un outil permettant d'ajouter le support du WebM au nouveau butineur de Microsoft ([il est disponible ici](#)). En fait, ce paquetage se borne à installer les *codecs* requis au sein de Windows, lesquels seront par la suite directement utilisables par les applications exploitant l'infrastructure **Media Foundation**, dont Internet Explorer 9 et Windows Media Player 12 font tous deux partie. Rappelons par ailleurs que des composants **DirectShow** [sont également disponibles](#).

Quelques petits problèmes ont été constatés lors du rendu des vidéos WebM sous IE9. Ce sont les mêmes que ceux que connaît le butineur avec l'affichage de vidéos **H.264** : dans certains cas, l'utilisation de **l'accélération graphique matérielle** n'est pas possible. De plus, chez certaines personnes utilisant **l'antivirus de Sophos**, le chargement et la lecture des vidéos peuvent s'arrêter après quelques secondes. Deux soucis que les équipes de Microsoft tentent aujourd'hui de résoudre.