

[VideoLAN VLC 1.1.6: un lecteur plus rapide et mieux sécurisé](#)

VideoLAN vient de dévoiler la version **1.1.6** du lecteur multimédia *open source* **VLC media player**. Elle est accessible [depuis cette page web](#). Elle corrige tout d'abord **une faille de sécurité** qui a été découverte dans le module permettant de lire les fichiers Real Media. Pour cette seule raison, la mise à jour de l'application est vivement recommandée.

Elle apporte également le support des formats **Musepack SV7 et SV8** sous Windows et Mac OS X (la version Linux pouvait déjà lire de tels fichiers), celui du RTP/PCM 24 bits et de l'audio/L24. La mouture Mac OS X reconnaîtra également (enfin) le Midi. Autre point, le décodage des vidéos au format **WebM** (ou employant le *codec* [VP8](#)) sera **plus rapide** que précédemment. Une bonne nouvelle. La gestion des **sous-titres** est en progrès (une faille de sécurité potentielle à même été enlevée), tout comme celle du serveur de son **PulseAudio** et de l'environnement de bureau **KDE**.

Un effort a été réalisé en termes d'interface graphique et de **modules de visualisation** (utilisés par exemple lors de la lecture de fichiers audio). Il sera dorénavant possible d'accéder au module de visualisation du [projectM](#) sous Windows, en plus de Linux (bon courage pour sa configuration).

Enfin, une grande majorité **des traductions** a été revue, y compris la mouture française. Un paradoxe pour une application née en 1996 d'un projet de l'Ecole Centrale.