

VLC élimine ses bogues... et ses failles

Une nouvelle version de maintenance du lecteur multimédia *open source* **VLC media player** est dorénavant accessible. **VLC 1.1.10** corrige une faille de sécurité dans le module permettant de lire les listes de lecture au format XSPF. Il intègre également une nouvelle version de la librairie *modplug*, qui corrige plusieurs vulnérabilités.

Si la gravité de ces différentes failles n'a pas été précisée, la mise à jour de l'application reste **vivement conseillée** et devra être réalisée rapidement.

Les développeurs ont profité de la sortie de cette version pour corriger **plusieurs bogues** qui concernaient l'interface utilisateur **Qt**, celle dédiée spécifiquement à Mac OS X, ainsi que les fonctions d'intégration à Windows 7. Le module de sortie audio **PulseAudio** a été entièrement réécrit. Il serait dorénavant **plus stable**. Une bonne nouvelle pour les utilisateurs, puisque la plupart des distributions Linux s'appuient aujourd'hui sur PulseAudio.

Une nouvelle mouture majeure de VLC media player devrait [prochainement voir le jour](#). **VLC 1.2.0** proposera un bien meilleur rendu des **sous-titres**, en particulier lors de la lecture de vidéos présentant une faible définition. La plupart des modules de sortie vidéo seront également réécrits. Le logiciel devrait ainsi se montrer **plus rapide**. Il sera aussi capable de mieux exploiter les GPU intégrés aux cartes graphiques.