

Lecteurs

Le lecteur est le logiciel indispensable pour lire les fichiers audio et vidéo sur votre ordinateur. Vous connaissez certainement Windows Media Player de Microsoft qui est fourni et installé en standard sur tous les systèmes Windows. Ce n'est cependant pas le seul lecteur à votre disposition. Certains logiciels sont spécifiquement destinés à lire un format de fichiers particulier comme QuickTime d'Apple pour les fichiers vidéo du même nom. D'autres logiciels sont issus du monde libre et offrent souvent de belles possibilités valant largement celles des logiciels commerciaux. Nous avons choisi de vous présenter ici une sélection des lecteurs de médias les plus utilisés. Notre but n'étant pas d'être exhaustifs, vous nous pardonnerez si le vôtre n'y figure pas.

WINDOWS MEDIA PLAYER

Le lecteur de medias de Microsoft n'est pas nécessairement le meilleur (nous ne sommes pas en train d'édifier un comparatif), mais il a l'incontestable avantage d'être installé en standard avec Windows. Ce qui vaut d'ailleurs à l'éditeur les foudres de ses concurrents. Selon la version de Windows que vous utilisez et les mises à jour que vous avez (ou n'avez pas) effectuées, vous n'avez peut être pas la version la plus récente du logiciel. Si vous êtes connecté à Internet, effectuez une mise à jour de votre système par Windows Update (menu **Démarrer**, puis **Windows Update**). Windows Media Player est également disponible sur le site de Microsoft en tant que téléchargement indépendant.



Logiciels gratuits

Adresse

<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/fr>

Windows Media Player vous offre la lecture de pratiquement tous les formats de fichiers média, son et vidéo ; sauf ceux de Real.com (extensions .rm, etc.) qui ne sont lisibles qu'avec le lecteur de la même société ou certains logiciels alternatifs décrits plus loin. Il en est de même pour le format QuickTime (extension .mov) qu'il faudra lire avec le logiciel du même nom.

Windows Media Player n'est cependant pas qu'un lecteur de medias. Il est également capable de gérer votre bibliothèque de fichiers son, musique et vidéo, de graver des CD-Roms et de transférer vos fichiers vers un lecteur MP3. Vous pouvez enfin vous en servir pour écouter la radio et regarder des DVD.



Lecteurs

WINAMP

WinAmp est un lecteur très répandu qui doit son succès d'une part à sa légèreté (tout au moins dans ses premières versions) et d'autre part parce qu'il présente une alternative intéressante à **Windows Media Player**. Il n'est cependant pas toujours très simple à utiliser dans ses fonctions avancées.

Composé de différents modules s'affichant dans des fenêtres séparées, il offre toutes les possibilités d'un lecteur complet dont : gestion de bibliothèque de médias, gestion de listes, égaliseur graphique et des dizaines d'autres fonctions. Certaines sont fournies en standard, d'autres nécessitent l'installation de modules supplémentaires que l'on trouve à profusion sur le Web.



WinAmp supporte également la gestion de skins (appelées apparences dans **Windows Media Player**) qui permettent de lui donner un aspect complètement différent. Toute une partie du site de WinAmp est consacrée au téléchargement de skins.



Autre skin de WinAmp

Pour la version française, vous devrez au minimum télécharger la version anglaise puis le patch de traduction en français. Tout est indiqué sur le site français.

Adresses

Site français : <http://www.winampfr.com>

Site officiel : <http://www.winamp.com>

Skins : <http://www.winamp.com/skins>

QUICKTIME

QuickTime est le lecteur de média d'Apple Computer. Le format vidéo Quicktime (extension .mov) est historiquement aussi ancien (si ce n'est plus) que le format AVI. Ce lecteur ne prend cependant que peu de formats en charge et ne propose pas de gestion de bibliothèque, ni de gravure ou autres transferts vers des lecteurs MP3.

Lecteurs



Ce lecteur n'a donc d'intérêt que pour lire les vidéos au format QuickTime. Celui-ci est souvent utilisé pour les bandes annonces de films sur Internet, par exemple. On le trouve plus généralement dans tous les domaines (et sites) touchant au cinéma, au graphisme et à la photo, qui sont des domaines de prédilection pour les ordinateurs et logiciels Apple. Le lecteur QuickTime est donc indispensable si vous surfez beaucoup sur des sites variés ; de nombreux médias sont diffusés sous ce format.

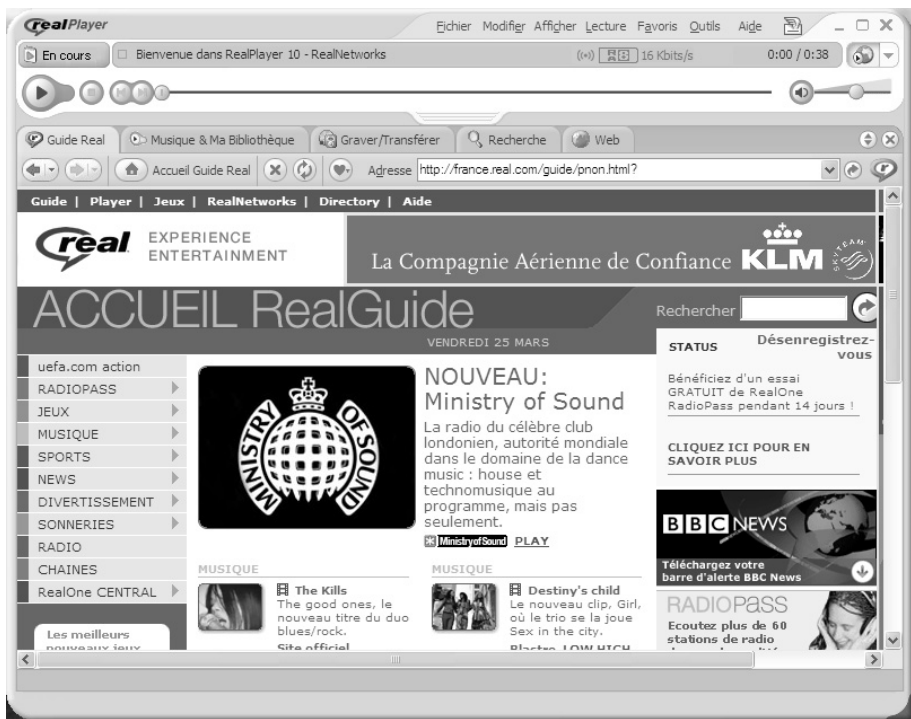
Si vous ne voulez pas vous encombrer d'un lecteur de médias supplémentaire, vous pourrez peut-être préférer utiliser le codec **QuickTime Alternative** dont nous parlerons plus loin.

Adresse

<http://www.apple.com/quicktime>

REALPLAYER

Le lecteur de la société **Real Networks** est très complet, mais on lui reproche souvent d'être un peu lourd. De plus, il n'apporte pas grand-chose de plus que **Windows Media Player** ou **WinAmp**, si ce n'est la possibilité de lire les fichiers au format propriétaire, reconnaissables aux extensions **.rm**, **.ra** ou **.ram**. Ici aussi, l'usage du codec **Real Alternative** pourra avantageusement remplacer RealPlayer, si vous le désirez.



Comme **Windows Media Player**, **RealPlayer** propose des fonctions de gravure de CD-Roms, de transfert de fichiers vers des périphériques tels que des lecteurs de MP3 et de gestion de bibliothèque de musique personnelle. Vous aurez également accès à une grande sélection de stations de radio et de sources vidéo.