

Picture 2.pdf "

QuickTime vous permet de lire de l'audio et de la vidéo sur votre ordinateur.

## **Configuration requise**

QuickTime 6.5.1 requiert Mac OS X version 10.2.6 ou supérieure.

Assurez-vous de disposer de la dernière mise à jour de Mac OS X. Pour obtenir la dernière mise à jour, choisissez Menu Pomme > Préférences Système et cliquez sur Mise à jour de logiciels, puis sur Mettre à jour ou sur Rechercher. Une fois la mise à jour installée, il est conseillé de cliquer de nouveau sur Mettre à jour ou sur Rechercher pour vérifier que vous disposez bien des dernières versions.

## **Nouveautés de QuickTime 6.5.1**

QuickTime 6.5.1 fournit un certain nombre de mises à jour importantes, comprenant :

- L'encodeur sans pertes Apple, un nouveau codec audio sans pertes qui conserve entièrement la qualité des données audio qualité CD sans compression en ne nécessitant que la moitié de l'espace de stockage environ.
- Des améliorations significatives de l'encodage AAC, permettant d'obtenir un son de haute qualité sur une large gamme de fréquences audio.
- Une prise en charge améliorée d'iTunes et d'autres applications QuickTime.

## **Nouveautés de QuickTime 6**

QuickTime 6 inclut les fonctionnalités suivantes :

- Création et lecture de contenu audio et vidéo au format MPEG-4 interopérable, haute qualité et conforme aux normes du marché.
- Création et lecture de contenu multimédia mobile (3GPP et 3GPP2) conforme aux normes du marché.
- Introduction à la diffusion instantanée pour un accès immédiat aux données multimédia, sans délai de mise en mémoire tampon. Cette fonction, alliée à une technologie de protection contre les sautes mise au point par Apple afin de réduire les interruptions et les sautes pendant la diffusion des données et dont le brevetage est en cours, vous garantit une connexion fiable et de haute qualité.
- Achetez le composant de lecture MPEG-2 pour ajouter la gestion de la lecture MPEG-2 à QuickTime (disponible sur l'Apple Store à l'adresse [store.apple.com](http://store.apple.com)).

## **Pour plus d'informations**

Pour en savoir plus sur l'utilisation de QuickTime, ouvrez QuickTime et choisissez Aide > Aide QuickTime Player.

Pour connaître les dernières nouveautés sur le contenu de QuickTime, visitez le site [www.apple.com/fr/quicktime](http://www.apple.com/fr/quicktime) ou, cliquez sur " QuickTime-button-24x25.tif " dans le lecteur pour accéder au guide du contenu QuickTime.

Pour accéder à l'assistance technique, rendez-vous sur le site [www.apple.com/support](http://www.apple.com/support) et sélectionnez QuickTime.

### **Remarque à propos du copyright**

Ce logiciel peut être utilisé pour reproduire des données. Il vous est concédé sous licence à titre personnel pour la reproduction de données non soumises à des droits d'auteur, de données pour lesquelles vous possédez un droit d'auteur ou que vous êtes légalement autorisés à reproduire. Si vous n'êtes pas sûr(e) de vos droits en matière de reproduction de données, contactez votre conseiller juridique.

### **À propos de la série d'effets sonores Roland's Sound Set pour les formats General MIDI et GS**

Cette version de QuickTime comprend un ensemble d'effets sonores instrumentaux concédés sous licence de Roland Corporation et entièrement compatibles avec la norme General MIDI. Cette version inclut également des sons supplémentaires nécessaires pour former un ensemble complet d'effets sonores compatibles avec le format GS.

Qu'est-ce que le format GS ?

Le format GS désigne un ensemble normalisé de spécifications relatives aux sources audio qui définit la manière dont les appareils générateurs de son multitimbral traitent les messages MIDI. Le format GS est conforme à la spécification "General MIDI System Level - 1". Le format GS définit également un grand nombre d'aspects sur les fonctionnalités de General MIDI. Celles-ci incluent des spécifications uniques pour le son et des fonctions disponibles pour la manipulation de la tonalité, des effets ainsi que d'autres spécifications concernant la manière dont les sources audio traitent les messages MIDI. Tout dispositif équipé de sources audio au format GS peut reproduire fidèlement tant les enregistrements audio General MIDI que les enregistrements audio MIDI au format GS.

Coordonnées de Roland :  
Roland Corporation  
4-16, Dojimahama 1-chome,  
Kita-ku, Osaka 530-0004, Japon

Pour plus d'informations sur Roland et sa gamme de produits, visitez le site Web de la société à l'adresse <http://www.roland.co.jp>.

### **Restrictions**

Roland se réserve la totalité des droits sur la série d'effets sonores ("Sound Set") non expressément accordés par Roland Corporation U.S. ou par Apple en vertu des conditions et modalités du Contrat de distribution de logiciels d'Apple.

Apple, le logo Apple logo, Macintosh et Power Macintosh sont des marques d'Apple Computer, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. QuickTime, QuickTime Player et PictureViewer sont des marques d'Apple Computer, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.