

## ICREATE

Audirvana 3 Plus, l'iTunes des audiophiles

Olivier FRIGARA

DÉTAIL [»](#)



PUR SON

## Audirvana 3 Plus , l'iTunes des audiophiles



**L'interface très simple d'Audirvana s'inspire beaucoup d'iTunes. Pour le reste, tout est taillé pour les audiophiles.**

Dire qu'iTunes est une usine à gaz poussiéreuse est un doux euphémisme. Apple a en effet multiplié les fonctionnalités de son jukebox multimédia en oubliant la mission première de son logiciel, soit la lecture de la musique. Heureusement, il y a Audirvana. Cette application de lecture et de gestion de discothèque corrige avec bonheur le plus grand défaut d'iTunes : la qualité sonore. Non seulement l'application, développée par un Français ancien ingénieur de Dassault Système, offre une qualité d'écoute des morceaux nettement supérieure (à encodage égal) en supprimant tous les parasites et autres interférences électromagnétiques, il comble aussi l'un des principaux manques d'iTunes : la gestion des fichiers audio en haute définition. L'app lit ainsi tous les formats, ou presque, du FLAC au DSD jusqu'au support du fichier Audio HD MQA. Ce standard, qui tente de s'imposer sur le créneau de la musique HD et adopté, entre autres, par Tidal, est l'une des avancées de cette version 3 dévoilée en marge du CES de Las Vegas. Précisons que l'app, en plus de proposer l'accès à la bibliothèque de musique, offre un accès direct sur Mac aux services de streaming HD (24-bits 96 kHz) tels que Tidal ou Qobuz. Un souci constant de la qualité qui a fait d'Audirvana l'application chouchou des audiophiles. O.F.

**Audirvana Plus 3 77€ [www.audirvana.com](http://www.audirvana.com)**



### Trois questions à... **Damien Plisson**

Fondateur d'Audirvana Plus

#### Comment Audirvana peut-il offrir une meilleure qualité sonore qu'iTunes ?

Le Mac est un appareil électrique qui produit du rayonnement nuisant à la qualité sonore. Pour éviter cela, Audirvana réalise tous les traitements en amont de la lecture, comme le fait de charger le morceau depuis le disque dur, le traitement du signal, la mise en mémoire pour limiter le rayonnement. Enfin, nous utilisons les meilleurs algorithmes de conversion des traitements numériques en analogique qui sont incomparables avec ceux utilisés par Apple et qui permettent de tirer pleinement parti du DAC du Mac.

#### Vous avez, semble-t-il, rencontré un grand succès auprès des audiophiles du monde entier...

Oui, notre base installée est d'environ 50000 utilisateurs de par le monde, dont 25% sont issus du Japon, alors que notre logiciel n'est pas traduit. Ce sont pour la plupart des audiophiles qui ne veulent pas faire de compromis sur la qualité.

#### Un utilisateur lambda a-t-il une oreille suffisamment éduquée pour sentir la différence ?

Il vous suffit de lire un morceau pour percevoir une réelle différence avec iTunes, sans besoin de choisir d'écouter une chanson en qualité HD. La spatialisation est incomparable et les timbres de voix sont également bien meilleurs qu'avec l'application d'Apple.