

## Une histoire d'écran

De purement utilitaire au début de son histoire, l'écran de votre iPod a subi de nombreuses modifications, jusqu'à... totalement disparaître !

Quel est donc l'utilité de l'écran pour un baladeur qui a vocation à rester la majeure partie du temps dans votre poche ? Une fonction purement utilitaire, certes : choisir un titre, savoir quel morceau est en train de jouer etc. Apple a très longtemps souhaité que l'iPod reste un baladeur, et pas un couteau suisse numérique permettant de lire, par exemple, de la vidéo. L'écran en noir et blanc de l'iPod, puis du mini, peut afficher 6 lignes de texte, ainsi que des éléments graphiques comme pour les mini-jeux, ou des icônes (la petite batterie). On sait toutefois qu'il est possible de demander bien plus à cet écran : grâce aux travaux de l'équipe d'iPod Linux, il est tout à fait possible d'afficher des photos, des icônes bien plus complexes (voir le jeu d'échecs fournit avec iPodLinux), voire carrément de la vidéo ! C'est qu'on peut en faire des choses, avec seulement 4 niveaux de gris... La couleur est apparue très tard, en 2004, avec les premières déclinaisons de l'iPod photo, d'abord livré en 30 et 60 Go. Mais l'utilité de ce nouvel écran laisse un peu pantois : il s'agit uniquement de pouvoir regarder des photos. Quel intérêt de voir les photos du petit dernier sur un timbre-poste ? D'ailleurs, Apple l'a carrément supprimé avec le Shuffle ! Les chiffres attestent de ce peu d'intérêt (en confortant au passage l'opinion qu'avait Apple sur le statut purement baladeur de l'iPod) : l'iPod photo, puis couleur, s'est moyennement vendu, en tout cas moins que les déclinaisons noir & blanc. Il a fallu attendre le 12 octobre 2005 pour voir ce qu'on allait voir : un écran en couleurs qui ait enfin de l'intérêt ! Avec l'iPod



### iPod « classic »

Écran LCD rétro-éclairé  
65 536 couleurs  
Diagonale : 5,06 cm  
Résolution : nc



### iPod mini

Écran LCD rétro-éclairé  
Niveaux de gris  
Diagonale : 4,24 cm  
Résolution : 138x110 px



### iPod photo/ couleur

Écran LCD rétro-éclairé  
65 536 couleurs  
Diagonale : 5,06 cm  
Résolution : 220x176 px



### iPod nano

Ecran LCD couleur  
de 1,5 pouce

### iPod 5G

Ecran LCD couleur  
de 2,5 pouces

5G, dit aussi « iPod avec des fonctions vidéo » (admirez la litote) et l'apparition d'une offre vidéo sur le Music Store, voici qu'Apple offre enfin aux aficionados une fonction qui fait tout l'intérêt d'un écran couleur : la lecture de vidéos ! Mais l'histoire n'est pas finie, et on parle très fort d'un iPod avec un large écran tactile... À suivre !