

RNT (Radio numérique terrestre)

Description

A l'instar de la télévision, la radio se convertit également au tout numérique. La RNT possède de nombreux avantages. La numérisation du signal audio permet la diffusion de plusieurs programmes sur la même fréquence, sans risque d'interférences, sur l'ensemble du territoire. Avec une qualité de son équivalente à celle du CD, le numérique enrichit le flux audio de nombreuses informations, textes et images, reçus sur l'écran du récepteur et de la fonction *timeshifting* permettant l'écoute du programme en différé.

En Europe, la radio numérique existe déjà en Allemagne et en Grande-Bretagne. Elle devrait débiter en France en 2008. La norme retenue par le gouvernement est le T-DMB (*Terrestrial Digital Multimedia Broadcasting*), soutenue par les principaux opérateurs. Comme pour la TNT (Télévision numérique terrestre), les récepteurs audio devront être équipés d'un adaptateur. En 2007, la RNT a fait l'objet de diverses expérimentations en France, notamment à Paris.

Categorie

1. A retenir
2. Repères & tendances

date création

22 septembre 2007

Auteur

française