RNT (Radio numérique terrestre)

Description

A l'instar de la te?le?vision, la radio se convertit e?galement au tout nume?rique. La RNT posse?de de nombreux avantages. La nume?risation du signal audio permet la diffusion de plusieurs programmes sur la me?me fre?quence, sans risque d'interfe?rences, sur l'ensemble du territoire. Avec une qualite? de son e?quivalente a? celle du CD, le nume?rique enrichit le flux audio de nombreuses informations, textes et images, rec?us sur l'e?cran du re?cepteur et de la fonction *timeshifting* permettant l'e?coute du programme en diffe?re?.

En Europe, la radio nume?rique existe de?ja? en Allemagne et en Grande-Bretagne. Elle devrait de?buter en France en 2008. La norme retenue par le gouvernement est le T-DMB (*Terrestrial Digital Multimedia Broadcasting*), soutenue par les principaux ope?rateurs. Comme pour la TNT (Te?le?vision nume?rique terrestre), les re?cepteurs audio devront e?tre e?quipe?s d'un adaptateur. En 2007, la RNT a fait l'objet de diverses expe?rimentations en France, notamment a? Paris.

Categorie

- 1. A retenir
- 2. Repères & tendances

date créée 22 septembre 2007 Auteur françoise