

Le 5 avril 2016 : passage à la TNT HD

En quelques mots...

Pourquoi ce changement de norme ?

L'augmentation considérable du trafic de données mobiles sur Internet dans les années à venir amène l'Etat à anticiper ce besoin en fréquences, indispensable au développement de l'économie numérique.

Le Gouvernement va procéder au transfert de la bande de fréquences 700 Mhz – où est actuellement diffusée une partie de la TNT – vers les services de très haut débit mobile (4G). Cette opération s'inscrit dans un mouvement international.

Ce transfert de fréquences aux opérateurs de téléphonie mobile s'étalera d'avril 2016 à juin 2019.

Pour le secteur audiovisuel, cette évolution va permettre de moderniser la diffusion de la TNT grâce à la généralisation à terme de la Haute Définition (HD).

Afin d'offrir une meilleure qualité d'image, et pour préserver et garantir l'accès de tous à la réception des programmes de la TNT lors de la libération de cette bande de fréquences, un changement de norme de diffusion (généralisation du MPEG-4) est prévu le 5 avril 2016.

Que va-t-il se passer dans la nuit du 4 au 5 avril 2016 ?

Pendant cette nuit, les normes de diffusion de la TNT vont évoluer pour permettre une redistribution des chaînes de la TNT sur un nombre plus limité de fréquences.

L'arrêt de la norme MPEG-2 et le passage au tout MPEG-4 est une opération technique sans précédent qui touchera toute la France métropolitaine simultanément.

Le 5 avril, les téléspectateurs dont les téléviseurs ou adaptateurs ne sont pas compatibles avec la norme MPEG 4 (matériel compatible HD) ne pourront plus recevoir la TNT. Compte tenu du fait que l'opération est d'envergure nationale, il est important que ces personnes anticipent la mise aux normes de leur matériel pour éviter une pénurie des adaptateurs en avril 2016.

De plus, tous les foyers recevant la télévision par une antenne réseau devront relancer le programme de recherche et mémorisation des chaînes de leur téléviseur compatible HD, afin de bénéficier des 25 chaînes gratuites de la TNT qui évolueront pour la plupart en Haute Définition.