

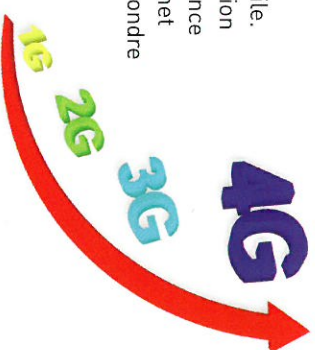
# Qu'apporte la 4G au réseau de téléphonie mobile ?

## ➤ QU'EST-CE QUE LA 4G ?

La 4G est la quatrième génération de réseau mobile. Elle correspond à une nouvelle vague de progression technologique après la 1G, mise en service en France en 1986, la 2G en 1992, et la 3G en 2004. Elle permet une augmentation importante des débits pour répondre aux besoins croissants du grand public et des entreprises, en offrant notamment un accès rapide à internet depuis un mobile.

## ➤ POUR QUELS USAGES ?

L'augmentation croissante du nombre d'utilisateurs de l'internet mobile (27 millions au 4<sup>e</sup> trimestre 2013, en progression de 3,4 millions sur un an\*) se traduit par une multiplication par deux du trafic sur les réseaux mobiles d'une année sur l'autre et menace de saturer les réseaux actuels. La 4G permet de faire face à cette croissance.



Elle offre également des téléchargements ultra-rapides, une navigation Internet plus fluide et sans aucun délai, ainsi que de nombreux nouveaux services. Pour les professionnels, le très haut débit mobile favorise le transfert de fichiers très volumineux en situation de mobilité et permet d'accéder à des applications informatiques hébergées sur des serveurs (applications cloud...!).

\*Source : Médiamétrie

www.kazoar.fr - 01 53 06 32 22 - Photos : Auris, Dukes, Geargodz, Saniphoto/Fotolia, iStockphoto/Thinkstock - Avril 2014



Agence Nationale des Fréquences

# 4G et TNT : ce qu'il faut savoir :

Les opérateurs de téléphonie mobile déploient progressivement leurs services de 4<sup>e</sup> génération (4G) sur l'ensemble du territoire français.

Dans certains cas, l'arrivée de la 4G peut affecter la réception des chaînes de télévision, lorsqu'elles sont captées par une antenne râteau.

**Pour y remédier, un dispositif d'assistance et d'intervention a été mis en place auprès des téléspectateurs.**



☎ 0 970 818 818  
[www.recevoirlatnt.fr](http://www.recevoirlatnt.fr)