

SYNTHESE

Observatoire ANFR du déploiement des réseaux 2G/3G/4G

Plus de 14 000 sites autorisés pour la 4G au 1^{er} avril 2014

Maisons-Alfort, le 2 avril 2014 - L'Agence nationale des fréquences (ANFR) publie aujourd'hui les derniers chiffres de son observatoire mensuel des déploiements des réseaux 2G/3G et 4G.

1. Au niveau national

14 293 sites ont été autorisés au 1^{er} avril 2014 pour la téléphonie mobile très haut débit (4G) tous opérateurs confondus. Ce chiffre est en hausse de 5,1 % depuis le 1^{er} mars 2014.

En France, trois bandes de fréquences permettent de fournir un service 4G :

- La bande 800 MHz
- La bande 1 800 MHz
- La bande 2,6 GHz

5 630 sites¹ sont autorisés pour la 4G dans la bande 800 MHz (+ 14 % sur un mois).

6 443 sites¹ sont autorisés pour la 4G dans la bande 1 800 MHz (+ 1,1 % sur un mois).

8 732 sites¹ sont autorisés pour la 4G dans la bande 2,6 GHz (+ 4,1 % sur un mois).

Le nombre total d'autorisations pour des sites 3G s'établit à 38 332 au 1^{er} avril 2014, et reste ainsi stable. Il s'élevait à 38 332 au 1^{er} février dernier.

Le nombre total d'autorisations pour des sites 2G s'établit à 38 779 au 1^{er} avril 2014 contre 38 752 un mois plus tôt.

2. Au niveau départemental

L'Agence publie également les chiffres de l'Observatoire par département. Ils rendent compte de l'évolution des déploiements des réseaux mobiles, notamment 4G, dans les différents territoires.

Au 1^{er} avril, le déploiement des réseaux 4G est désormais **engagé dans chaque département de métropole.**

Un quart des nouvelles autorisations se concentre dans 4 départements : les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône, l'Hérault et les Yvelines.

L'Observatoire par département est disponible sous forme cartographique à l'adresse suivante : www.cartoradio.fr (onglet « Observatoire 2G/3G/4G »).

¹ Certains des sites autorisés dans les différentes bandes de fréquences sont mutualisés et utilisent donc un même support. Ceci explique pourquoi la somme des sites autorisés par bande de fréquences n'est pas égale à la totalité des sites 4G autorisés (14 293).