

# Couverture 4G : Orange refait une partie de son retard sur Bouygues

Au 1er janvier 2014, la France compte **12 525 sites 4G** autorisés d'exploitation par l'ANFR (Agence nationale des fréquences). Un volume en hausse modeste de 3,8% par rapport au 1er décembre 2013.

Néanmoins, moins de **10 500 étaient réellement en service** au moment du référencement par l'Agence contre 9 813 un mois plus tôt. Soit une hausse de près de 7%, supérieure à celle des autorisations d'exploitation délivrées. Ce qui illustre la volonté des opérateurs d'accélérer le déploiement de leur réseau très haut débit sur le territoire.

## Le 800 MHz en tête des progressions

Tous opérateurs confondus, les infrastructures couvrant la bande de fréquences **2600 MHz** s'imposent à hauteur de **5 384 antennes en service** (7 711 autorisées) devant le **1800 MHz** (exclusivement exploité par Bouygues Telecom pour l'heure) avec un peu plus de 5000 sites (plus de 6 100 autorisés) et 2 553 pour le **800 MHz** (près de 3 700 autorisés). Soit des hausses mensuelles respectives de 5,3%, 2,1% et 13,6%.

Grâce aux sites 1800 MHz déjà déployés pour la 2G, **Bouygues Telecom** conserve la tête de la plus grande couverture 4G (toutes fréquences confondues) à travers plus de 5 500 antennes (6 655 autorisées) devant **Orange** (4 244 pour 4 458 autorisées) et **SFR** (moins de 1 300 pour plus de 1 960 autorisées).

## La faible dynamique de Free

Le nouvel entrant **Free** a, pour sa part, mis en service 124 nouveaux sites en 2600 MHz portant leur nombre total à 824 en ce début d'année (pour 1500 sites autorisés). **Avec Bouygues Telecom** (qui a activé 131 antennes), c'est **le moins dynamique des opérateurs** dans l'élargissement de son réseau, alors que SFR et Orange ont allumé 279 et 365 antennes respectivement en un mois. Mais rappelons que, faute de licence sur le 800 MHz, le réseau de la filiale d'Iliad se limite au 2600 MHz.

crédit photo © federicofoto - shutterstock

---

**Voir aussi**

[Quiz Silicon.fr - La 4G, comme si vous y étiez !](#)