

Plus de 17 000 sites 4G en France

Avec une **progression du parc de 2,7%**, le rythme de déploiements en août des sites 4G est à peine plus élevé que celui [de juillet](#) en France et reste en deçà des 4,5% constatés en moyenne le reste de l'année. Le parc compte désormais, au 1er septembre, **17 140 points de connexion LTE autorisés** dont près de 13 900 en services, selon les chiffres de l'ANFR (Agence nationale des fréquences).

Avec ses 8 659 sites autorisés (5 656 en services), la bande de fréquences **800 MHz** connaît la plus forte progression de couverture (+4,2%). Suivi du **2 600 MHz** en hausse de 3,7% malgré la densité de ses 10780 antennes. Les installations de la bande des **1800 MHz**, exclusivement exploitée par Bouygues Telecom, évolue peu (+0,6%) pour 6 652 supports.

Orange prend la tête

Fort de son objectif de couvrir 70% de la population d'ici fin 2014, **Orange** conserve la tête du nombre d'antennes 4G exploitées (avec 6 627 unités) et prend l'ascendance sur le nombre de sites autorisés (7 169) devant **Bouygues Telecom**. S'appuyant sur son parc historique 2G en 1800 MHz en partie reconverti pour la 4G, l'opérateur du groupe de BTP dispose de 7 121 sites disposant du feu vert de l'ANFR pour 6 123 allumés.

SFR et Free, qui s'étaient [fait remonter les bretelles par l'Arcep](#) sur la fiabilité de leurs cartes de couverture, alignent respectivement 3 513 points hauts (dont 1 989 exploités) et 2 994 (pour 1 478 en service). Sachant que Free n'exploite qu'une bande de fréquences, la 2600 MHz, et non deux (ou trois) pour ses concurrents. L'opérateur du groupe Iliad a d'ailleurs annoncé son intention de déployer un millier d'antennes 4G d'ici la fin de l'année pour viser les 50% à l'horizon 2015 (lire [Résultats : Free frôle les 15 millions de clients](#)).

crédit photo © Chuck Wagner - shutterstock

Lire également

[La 4G s'impose dans tous les forfaits low cost](#)

[4G : la France va-t-elle rattraper la Corée ?](#)

[Les services de la 4G coréenne, en images](#)