

Plus de 20 000 antennes 4G en service au 1er mai

Au 1er mai 2015, plus de 20 500 supports répartis sur l'ensemble du territoire français, y compris d'outre mer, disposent d'une autorisation d'exploitation d'un réseau 4G dans les bandes 800, 1800 et 2600 MHz, rapporte l'ANFR (Agence nationale des fréquences). Dont 17 032 effectivement en service. Mais dans les faits, sachant qu'un support peut supporter plusieurs antennes, plus de 26 200 points de connexion mobiles LTE sont exploitables et 20 666 exploités.

Globalement, les autorisations de sites 4G accordées en avril ont augmenté de près de 1,8%. Et les supports réellement « allumés » de 2,39%. En la matière, c'est Free qui, depuis quatre mois maintenant, se montre l'acteur le plus offensif. Au 1er mai, l'opérateur d'Iliad exploite pas moins de 3 427 sites 4G. Soit 376 nouveaux depuis le mois dernier. En hausse de 12,3%, exclusivement dans la bande des 2600 MHz (seule licence 4G dont dispose Free [pour l'heure](#)), qui témoigne de la volonté de l'entreprise d'aller vite sur le très haut débit mobile. Free dispose d'ailleurs d'un fort potentiel d'accélération avec 6 122 sites 4G au total disposant d'une autorisation d'exploitation (contre moins de 6000 il y a un mois).

Free dépasse SFR

Free a donc dépassé son concurrent Numericable-SFR qui, avec 3170 antennes 4G (dont plus de 2900 en 800 MHz) en service, bénéficie néanmoins d'une hausse de 2,16%, un taux proche de la moyenne nationale. Une tendance amorcée dès [février dernier](#). SFR dispose aujourd'hui de 4 350 supports LTE exploitables. Un volume, là aussi, inférieur aux plus de 6000 sites de Free. Et, au-delà de Free, l'opérateur propriété d'Altice reste aussi loin derrière Bouygues Telecom et ses 6 590 points de connexion en service mais qui n'a allumé que 31 nouvelles antennes (+0,4%). Plus de 6000 supports servent la bande des 1800 MHz et plus de 7 400 disposent d'une autorisation d'exploitation.

De son côté, avec 22 sites activés, Orange se montre l'acteur le moins dynamique courant avril. Ce qui s'explique notamment par un réseau de plus en plus dense avec 7 384 sites en services. Néanmoins, l'opérateur historique n'en poursuit pas moins ses déploiements. Les 8 186 autorisations laissent transparaître la construction de plus de 110 nouveaux sites. Au mois d'avril, Orange revendiquait 75% de la population couverte en 4G.

Notons enfin que l'opérateur d'outre mer OPT Nouvelle-Calédonie compte désormais 95 sites actifs en hausse de 2% (16 nouveaux sites). Néanmoins, le nombre de supports disposant d'une autorisation d'exploitation n'a pas bougé d'un mois à l'autre pour se fixer à 151. Une densité suffisante pour couvrir toute l'île ?

Lire également

[Plus d'un tiers de la population mondiale couverte en 4G fin 2015](#)

[Déploiement 4G : Free prend la tête du nombre de sites 2600 MHz 2015, année phare pour la 4G LTE](#)

crédit photo © Detchart Sukchit - shutterstock