

200 réseaux 4G LTE en juillet sur la planète

L'offre 4G LTE s'est accélérée dans le monde ces sept derniers mois. Fin juillet 2013, 200 réseaux mobiles à très haut débit étaient commercialement opérationnels sur la planète. Contre 146 fin 2012, rapporte la Global mobile Suppliers Association (GSA).

112% de croissance

Pas moins de 106 réseaux LTE, soit plus de la moitié, ont été lancés au cours des 12 derniers mois. Cela représente une croissance annuelle de 112%.

Au total, 76 pays sont, plus ou moins, couverts de 4G LTE. Dont 12 l'ont été pour la première fois au cours de l'année 2013 : le Chili, l'Islande, l'Irak, le Liban, la Malaisie, la Nouvelle Zélande, le Paraguay, le Qatar, l'Espagne, la Thaïlande, le Venezuela et les Iles Vierges américaines. Période au cours de laquelle 54 opérateurs ont lancé leurs offres.

Les utilisateurs en Amérique du Nord

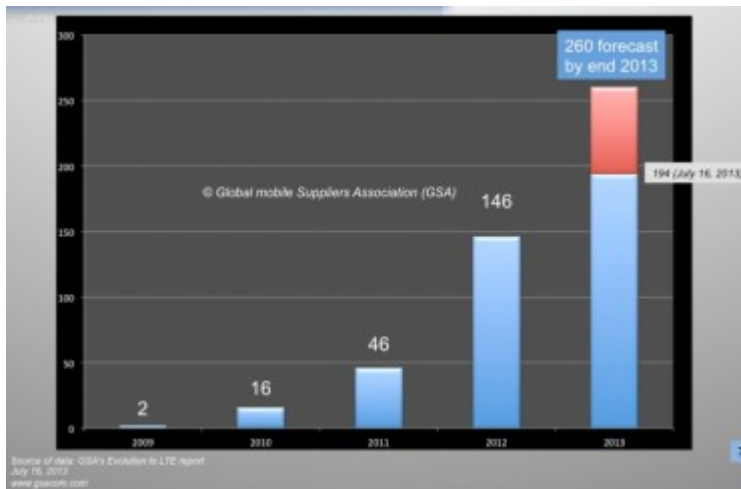
L'essentiel de l'offre se concentre en Amérique du Nord qui alimente 54,2% des abonnés au très haut débit mobile. L'Asie-Pacifique suit d'assez près avec 41,4% tandis que l'Europe accuse un retard massif en n'alimentant que 4,2% des utilisateurs 4G de la planète.

Le [rapport](#) de la GSA nous apprend également que la bande de fréquence des 1800 MHz (bande 3) alimente l'essentiel de l'offre LTE-FDD. Elle compose 43% des réseaux et est présente dans 81% des 76 pays dotés de 4G. La bande des 2600 MHz (bande 7) se retrouve dans 65% des pays. Appelées à se développer, les bandes 700 MHz (bandes 12, 13, 14 et 17) et 800 MHz (bande 20) s'inscrivent dans une vingtaine de pays chacune.

260 réseaux LTE en 2013

Notons également que la technologie FDD-LTE s'impose sur 182 réseaux tandis 9 ont opté pour la solution TDD (TD-LTE) et 9 autres opérateurs supportent les deux type de traitement du signal mobile.

La couverture de la planète en 4G va se poursuivre. La GSA prévoit que 60 autres nouveaux réseaux LTE seront commercialisés avant la fin de l'année 2013 alors que la 5G (LTE-A) commence à faire [ses premières apparitions](#).



crédit photo © N-Media-Images – Fotolia.com

Voir aussi

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