

SFR vise les 70 % de la population en 4G pour fin 2015

Eric Denoyer, [désormais dirigeant du groupe Numericable-SFR](#), l'a récemment précisé (au *Figaro*) : il compte **accélérer le déploiement du réseau 4G de SFR**. Ce dernier s'affiche en effet en retard face à ses concurrents Bouygues Telecom et Orange, qui couvrent respectivement 71% et 72% de la population en très haut débit mobile aujourd'hui.

Alors que SFR vient **tout juste de franchir la barre de 50%**... Un paradoxe pour l'opérateur qui s'est lancé le premier sur la 4G voix et données [en novembre 2012 à Lyon](#) (Orange n'ayant ouvert son offre que pour la data quelques jours avant). L'opérateur déclare toutefois opérer le très haut débit mobile sur la **quasi-totalité des villes de plus de 50 000 habitants**. Ajaccio, Laval, Limoges, Lorient, Montauban, Nîmes, Niort, Pau, Perpignan et Vannes comptent parmi ses dernières ouvertures. SFR explique par ailleurs apporter la mobilité à haute vitesse à 75% des résidents français en cumulant son réseau 4G à celui des sites équipés en 3G Dual Carrier/HSPA+, technologie qui offre des débits descendants jusqu'à 42 Mbit/s théoriques contre 100 Mbit/s pour le LTE.

La 4G+ pour 2015 ?

Sous la baguette de son nouvel actionnaire, l'opérateur ne compte toutefois pas s'arrêter là. Et entend couvrir 70 % de la population en 4G d'ici fin 2015. Soit bien **au-delà des obligations de couverture** qui imposait à l'ensemble des acteurs un taux de 40% pour début 2017 (75% pour octobre 2023 et 99,6% en janvier 2027, alors que la 5G aura probablement pris le relais)... mais toujours moins que la concurrence. « *Cette accélération du déploiement de la couverture nationale 4G est rendue possible notamment grâce au rapprochement avec Numericable* », indique l'opérateur. Il s'appuiera en effet sur l'infrastructure optique du câblo pour **faciliter le raccordement à très haute vitesse** d'un grand nombre de sites radio.

Une capacité nouvelle qui permettra également de faire évoluer le réseau 4G. SFR entend élargir son offre 4G+ (ou LTE-A) d'agrégation de porteuses (800 MHz et 2600 MHz) pour **dépasser les 187 Mbit/s de bande passante** en réception. Mais l'entreprise n'apporte aucune précision sur les sites visés et le calendrier fixé alors que [2014 était annoncée comme une année clé](#). Aujourd'hui, seuls les habitants de Toulon et Toulouse sont en mesure de bénéficier de la « 4G Dual Carrier » sur le réseau SFR. Du moins les abonnés équipés d'un smartphone compatible. Ces derniers commencent à fleurir chez Samsung, Sony, Nokia, LG... à l'exception notable d'Apple.

Lire également

[Le déploiement de la 4G repart à la hausse en France](#)

[Le DSI de Numericable arrive chez SFR pour réduire les coûts de l'IT](#)

[SFR lance sa 4G à Lyon en images](#)