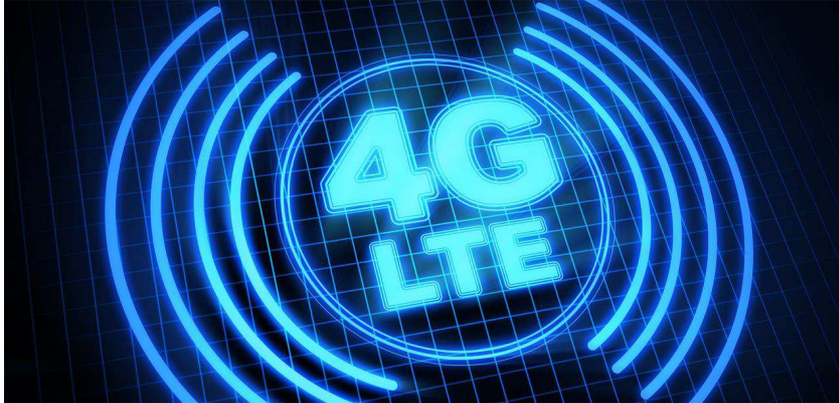


Déploiement 4G SFR toujours en tête en octobre, Orange encore dernier

Bouygues Telecom conserve la couronne 42



Sur le mois d'octobre, SFR a continué à déployer ses installations 4G à tour de bras avec plus de 1 100 antennes et 519 supports. Orange est de nouveau dernier, mais l'opérateur reste en deuxième position juste derrière Bouygues Telecom sur le nombre d'antennes et de supports.

Chaque début de mois, c'est le même rituel : l'ANFR publie l'état du déploiement des réseaux mobiles des opérateurs qui disposent d'une licence. Il s'agit, pour rappel, des données transmises par l'opérateur et pas de mesures effectuées sur place.

Après un mois de septembre bien rempli avec plus de 2 500 nouvelles antennes mises en service, octobre continue sur la même lancée :

Bouygues Telecom :

- 2 600 MHz : 1 463 (soit 43 de plus)
- 1 800 MHz : 7 020 (soit 79 de plus)
- 800 MHz : 5 862 (soit 431 de plus)
- 700 MHz : 1 (pas de changement)
- **Total d'antennes : 14 777 (soit 553 de plus)**
- **Supports : 9 801 (soit 337 de plus)**

SFR :

- 2 600 MHz : 2 985 (soit 75 de plus)
- 1 800 MHz : 1 742 (soit 566 de plus)
- 800 MHz : 8 278 (soit 508 de plus)
- 700 MHz : 0 (pas de changement)
- **Total d'antennes : 13 005 (soit 1 149 de plus)**
- **Supports : 8 575 (soit 519 de plus)**

Free Mobile :

- 2 600 MHz : 7 086 (soit 176 de plus)
- 1 800 MHz : 2 497 (soit 326 de plus)
- 700 MHz : 207 (soit 2 de plus)
- **Total d'antennes : 9 790 (soit 504 de plus)**
- **Supports : 7 088 (soit 178 de plus)**

Orange :

- 2 600 MHz : 6 583 (soit 53 de plus)
- 1 800 MHz : 541 (soit 84 de plus)
- 800 MHz : 6 865 (soit 139 de plus)
- 700 MHz : 0 (pas de changement)
- **Total d'antennes : 13 989 (soit 276 de plus)**
- **Supports : 9 545 (soit 150 de plus)**

SFR continue de tourner à plein régime, Orange au ralenti

SFR est de nouveau en tête avec 1 149 antennes activées et 519 supports qui, pour rappel, peut accueillir plusieurs antennes. Vient ensuite Bouygues Telecom avec des chiffres quasiment deux fois moins élevés, Free Mobile suit en troisième position. Orange ferme la marche, avec 276 antennes de plus et 150 supports seulement, une situation qui dure depuis quelques mois maintenant.

Quoi qu'il en soit, au classement général, Bouygues Telecom est sur la première marche avec quelques centaines d'antennes et de support de plus qu'Orange. SFR n'est plus très loin du duo de tête, tandis que Free Mobile reste en quatrième position.

Attention, cela ne signifie pas que Bouygues Telecom dispose d'une meilleure couverture qu'Orange, la réalité du terrain est plus compliquée à cause des différentes fréquences : les bandes basses (700 et 800 MHz), portent plus loin et traversent mieux les bâtiments que les hautes (1 800 et 2 600 MHz).

National (Métropole + Outre-Mer)

Au 1er novembre 2016	LTE700		LTE800		LTE2600		LTE1800		TOTAL	
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES4G	SERVICE4G
BOUYGUES TELECOM	3	1	8 630	6 293	3 739	1 463	8 175	7 020	11 506	9 801
FREE MOBILE	441	207	0	0	9 180	7 086	5 284	2 497	9 180	7 088
ORANGE	0	0	8 291	6 865	7 084	6 583	718	541	10 823	9 542
SFR	0	0	11 118	8 278	3 777	2 985	5 174	1 742	11 459	8 575
Autres opérateurs	0	0	122	115	26	25	94	91	234	224
<i>Total théorique</i>	441	208	28 161	21 551	23 806	18 142	19 445	11 891	43 202	35 230
Nb. de supports	443	208	21 180	16 543	19 510	15 542	15 566	10 154	29 528	25 085

Free toujours seul sur la bande des 700 MHz

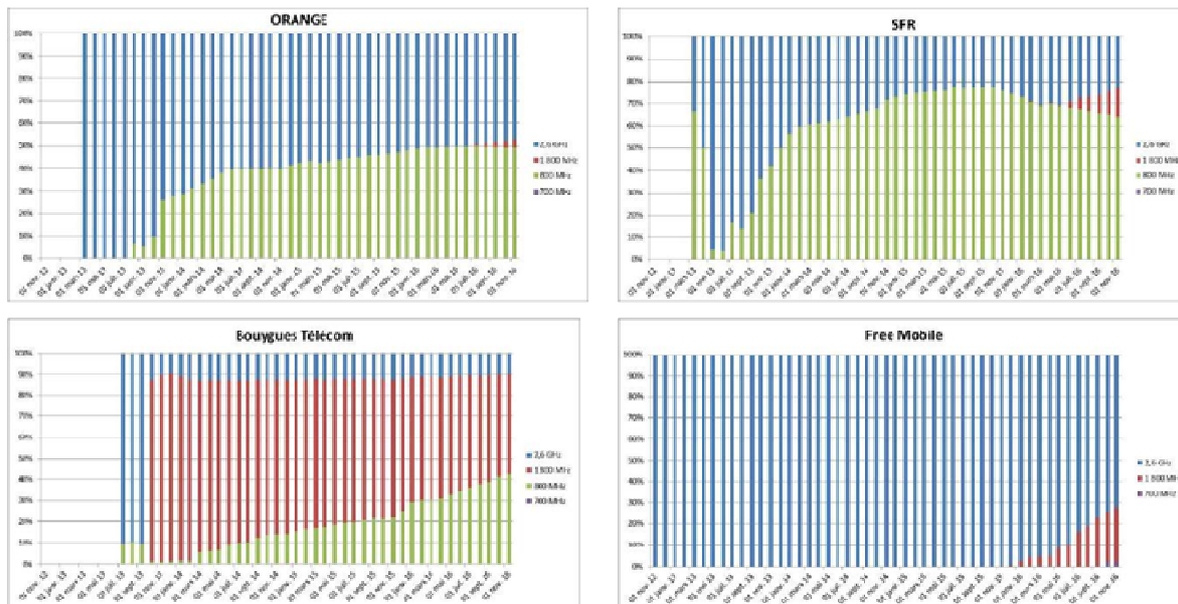
Dans tous les cas, la bande des 700 MHz intéresse toujours aussi peu les opérateurs (pour rappel, seule une petite partie du territoire est pour le moment disponible pour les opérateurs). Free Mobile est le seul à activer deux antennes et à avoir obtenu 112 autorisations supplémentaires. Chez les autres, c'est le statu quo.

Pour rappel, le quatrième opérateur n'a pas obtenu de blocs dans la bande des 800 MHz, il ne dispose donc que des 700 MHz dans les fréquences basses.

L'évolution des proportions des bandes de fréquences chez les opérateurs

De manière générale, les quatre opérateurs ont mis en place des schémas différents pour déployer leur 4G. Afin de bien s'en rendre compte, l'ANFR propose des graphiques représentants l'évolution des proportions de supports 4G mis en service par bande de fréquence :

18. Evolution des proportions de supports 4G mis en service par bande de fréquence



On y remarque qu'Orange joue la parité entre les 800 et 2 600 MHz, que SFR préfère déployer plus de 800 MHz, que Bouygues Telecom a tout misé sur le 1 800 MHz et accélère sur le 800 MHz et que Free Mobile... n'a pas trop le choix. Il a longtemps dû se contenter du 2 600 MHz (faute d'avoir remporté des enchères sur les 800 MHz).

En outre-mer, c'est toujours le calme plat avec seulement trois antennes activées sur le mois d'octobre...

Publiée le 04/11/2016 à 17:20



Sébastien Gavois

Journaliste, jamais bien loin d'une connexion internet. Spécialiste du stockage sous toutes ses formes et du décryptage de PDF des opérateurs de téléphonie mobile.