arcep

5G Provence-Alpes-Côte d'Azur

Données opérateur : 31 mai 2021 / Publication Arcep : 17 juin 2021

Mise à jour (évolution méthodologique) : Décembre 2021

Les données représentées sur ce document correspondent aux sites du réseau mobile de chaque opérateur ouverts commercialement et équipés des technologies 5G (module 1 à 3) et 4G/4G+ (module 4). Cela signifie que ces sites fournissent un service à un utilisateur grand public, muni d'une SIM commerciale de l'opérateur et d'un terminal compatibles. La liste des sites présentée ici est complémentaire des sites « autorisés « (ayant reçu l'accord d'implantation de l'ANFR et donc autorisés à émettre) et « techniquement opérationnels » (sites émettant des ondes radio mais non nécessairement ouverts commercialement), comptabilisés par l'ANFR. Les données du présent observatoire sont fournies par les opérateurs à l'Arcep.

1 Nombre de sites 5G ouverts commercialement

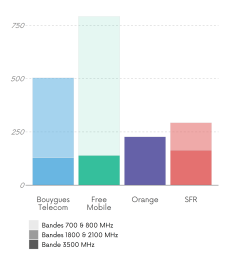
	Bouygues Telecom	Free Mobile	Orange	SFR
Nombre de sites 5G	504	792	227	293
Progression des sites depuis le 30/04/2021	+13	+28	+4	+24
dont sites équipés en bandes :				
700 & 800 MHz	0	792	0	0
1800 & 2100 MHz	469	0	0	136
3500 MHz	128	139	227	164

Commentaires:

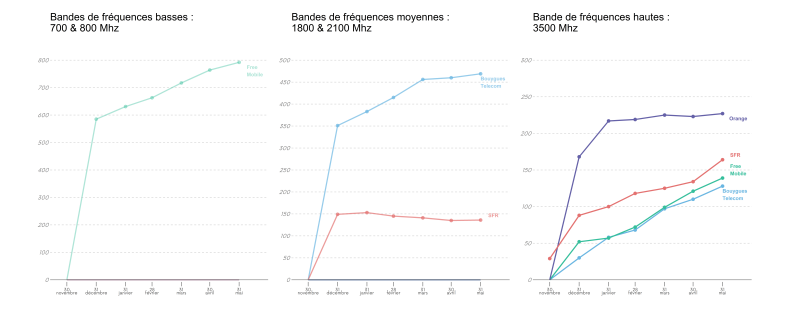
Dans le tableau ci-dessus et le graphique 2 ci-dessous, un même site peut être équipé de plusieurs bandes de fréquences pour fournir la technologie 5G. Ainsi, le nombre de sites total peut être inférieur à la somme des sites répartis selon les bandes de fréquences.

Dans le graphique ci-dessous, l'évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement est représentée selon la date d'ouverture des fréquences sur le site.

Nombre de sites ouverts commercialement répartis selon la bande de fréquences la plus haute parmi celles activées en 5G



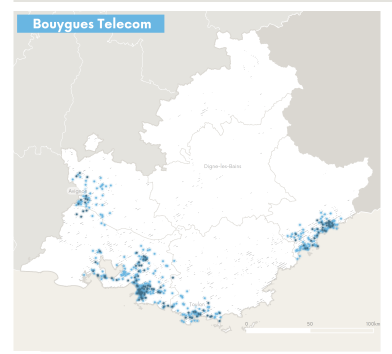
2 Évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement

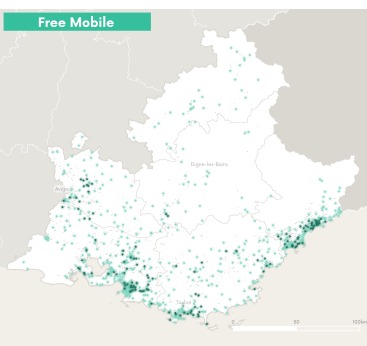


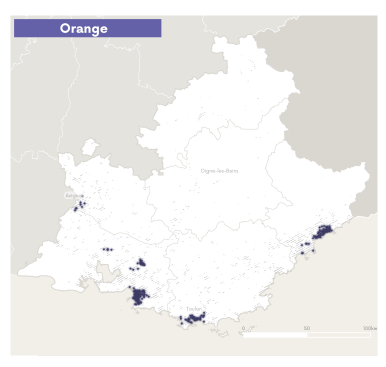


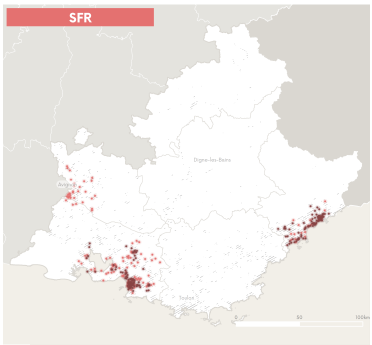
3 Cartographie des sites 5G ouverts commercialement par opérateur

Bouygues Telecom **LEGENDE** Plus haute bande de fréquences 5G du site : 700 & 800 MHz 1800 & 2100 MHz • 3500 MHz Free Mobile • 3500 MHz 700 & 800 MHz • 1800 & 2100 MHz Orange SFR • 700 & 800 MHz • 3500 MHz //// Zones urbanisées • 1800 & 2100 MHz 700 & 800 MHz • 1800 & 2100 MHz • 3500 MHz







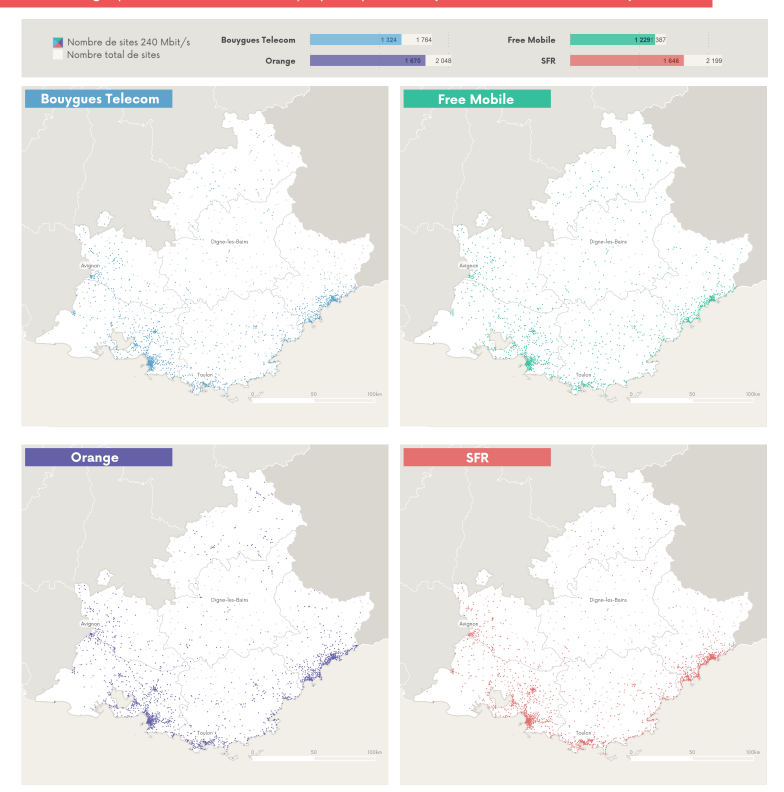


Commentaires:

Les sites représentés sont ceux ouverts commercialement par les opérateurs mobiles à une date donnée ; les déploiements sont amenés à évoluer rapidement. Par ailleurs, pour une information sur la disponibilité du service, les utilisateurs sont invités à se rapprocher de l'opérateur mobile.



4 Cartographie des sites 240 Mbit/s par opérateur (données au 31 mars 2021)



Commentaires:

Il s'agit d'un débit maximum théorique, lié à la capacité installée sur chaque site. L'information est fournie par les opérateurs, ou déduite lorsqu'elle est manquante ou incomplète : un site est inclus dans la catégorie «240 Mbit/s» dès lors que l'opérateur a activé au moins deux bandes de fréquences en 4G sur un site donné («4G+»). Le débit réel peut dépendre de nombreux paramètres, comme la distance à l'antenne ou le nombre simultané d'utilisateurs.