

Données opérateur : 31 mars 2021 / Publication Arcep : 15 avril 2021

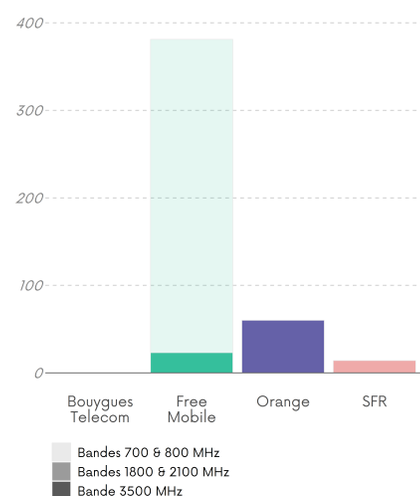
Mise à jour (évolution méthodologique) : Décembre 2021

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 | 0 | 381 | 60 | 14 |
| Progression des sites depuis le 28/02/2021 | 0 | +69 | +35 | +14 |
| dont sites équipés en bandes : | | | | |
| 700 & 800 MHz | 0 | 381 | 0 | 0 |
| 1800 & 2100 MHz | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 3500 MHz | 0 | 23 | 60 | 0 |

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



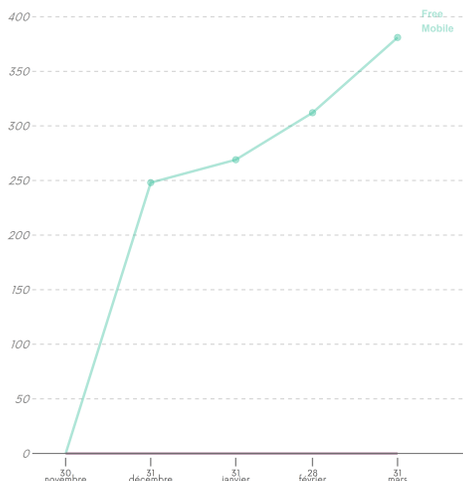
Commentaires :

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.

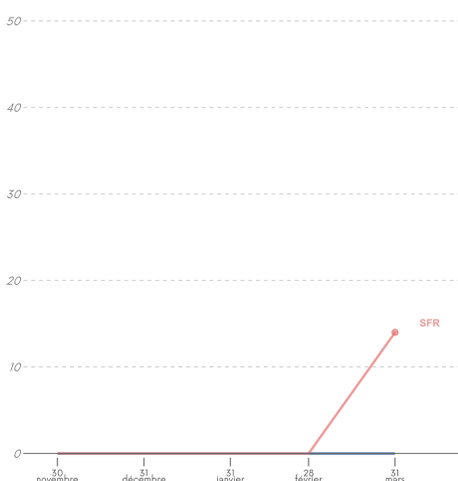
Dans le graphique ci-dessous, l'évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement est représentée selon la date d'ouverture des fréquences sur le site.

2 Évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement

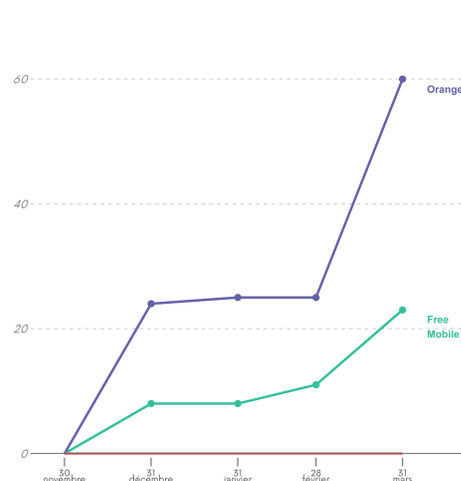
Bandes de fréquences basses :
700 & 800 Mhz



Bandes de fréquences moyennes :
1800 & 2100 Mhz

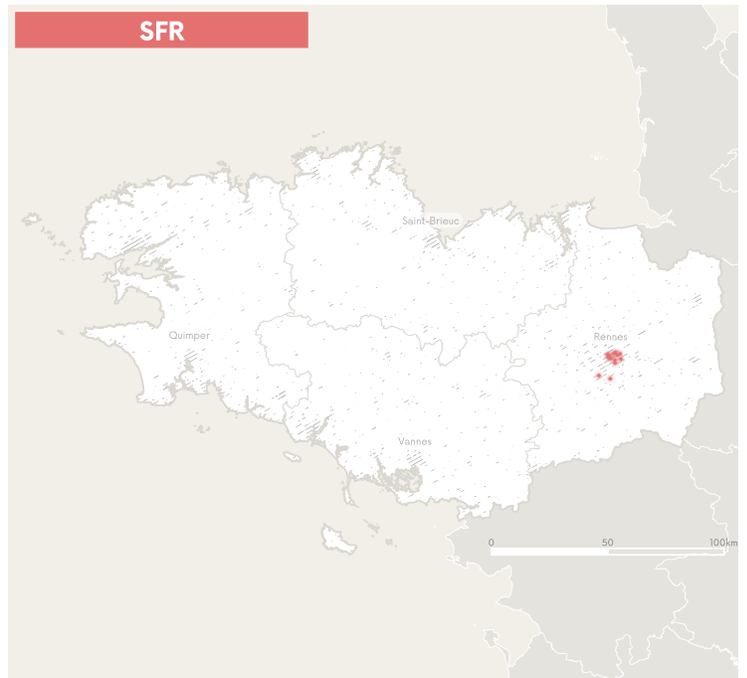
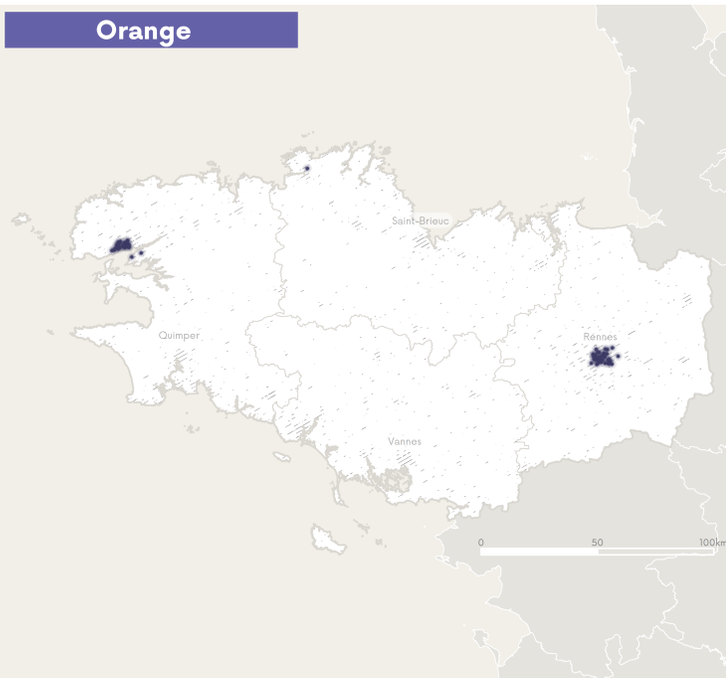
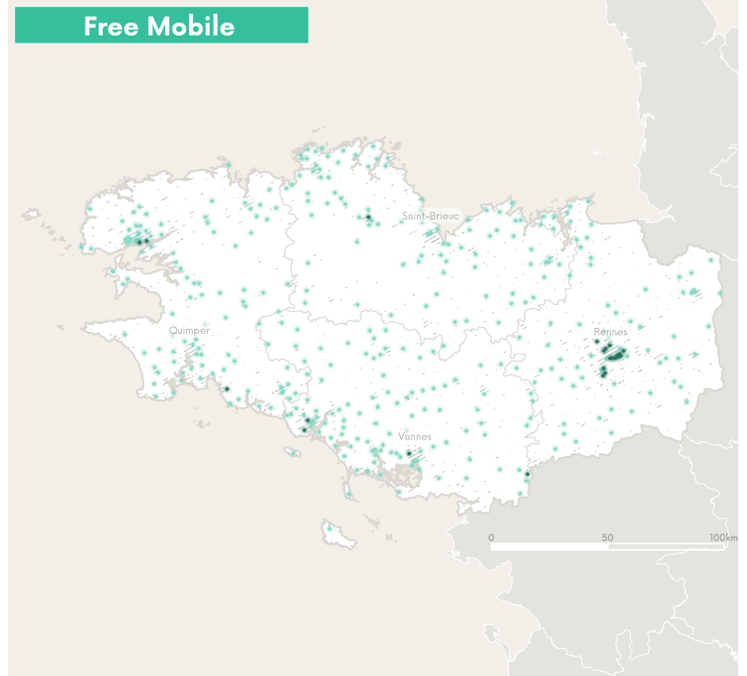
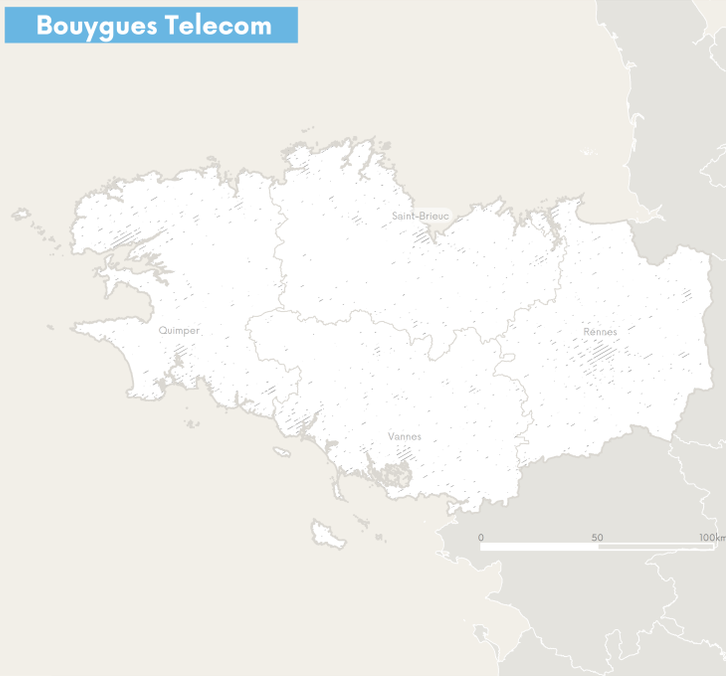


Bande de fréquences hautes :
3500 Mhz



3 Cartographie des sites 5G ouverts commercialement par opérateur

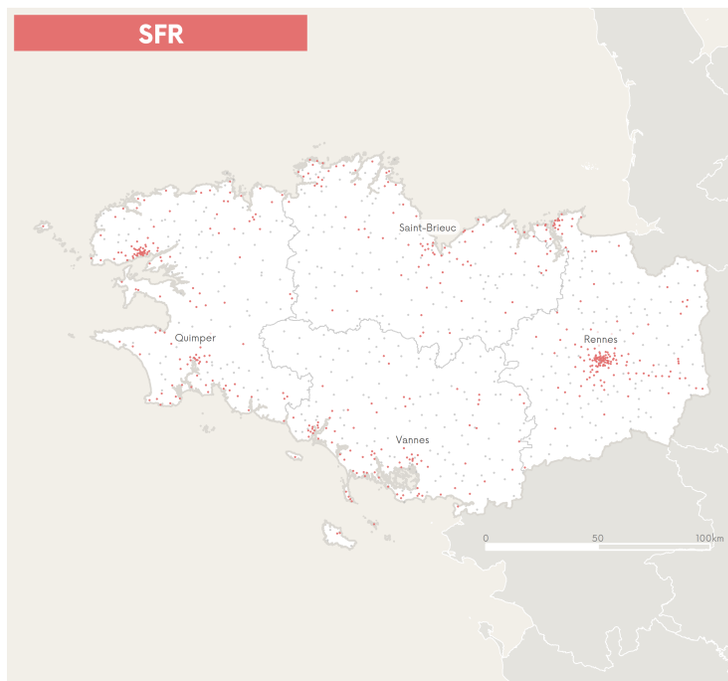
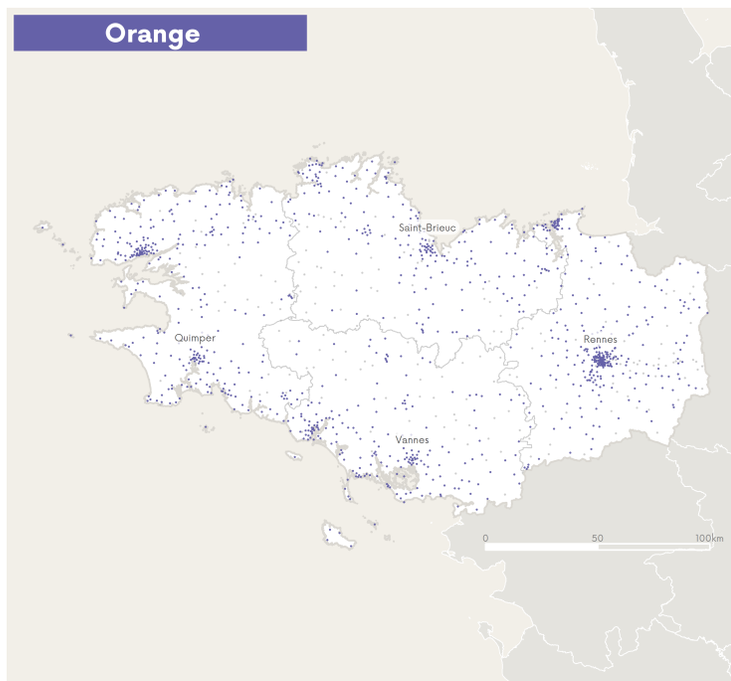
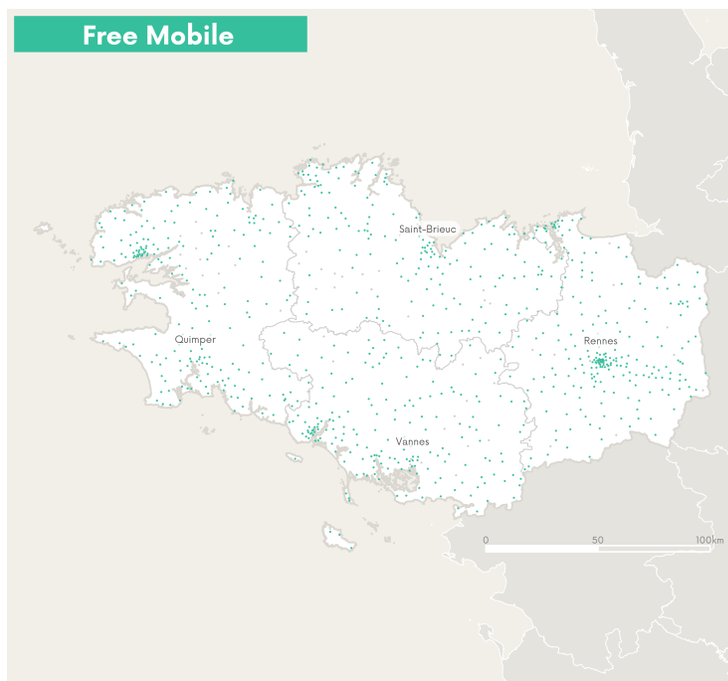
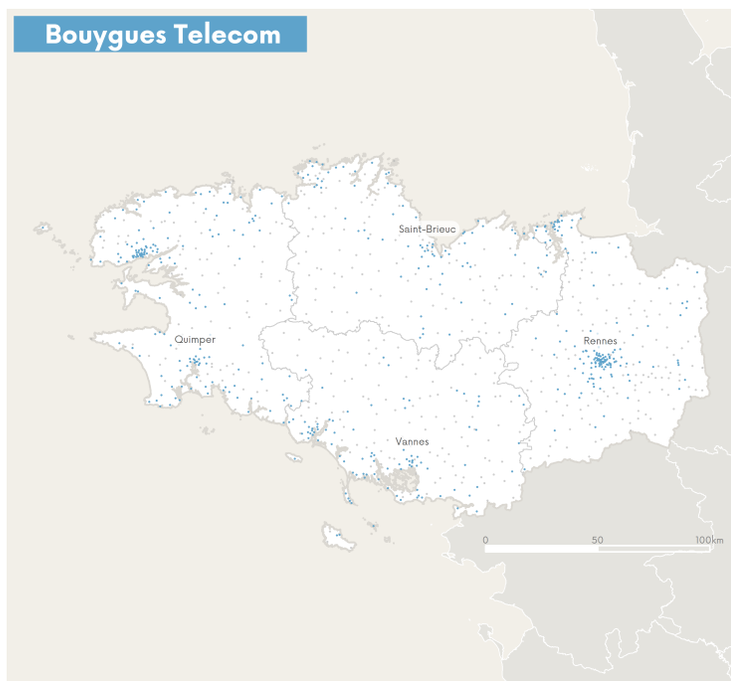
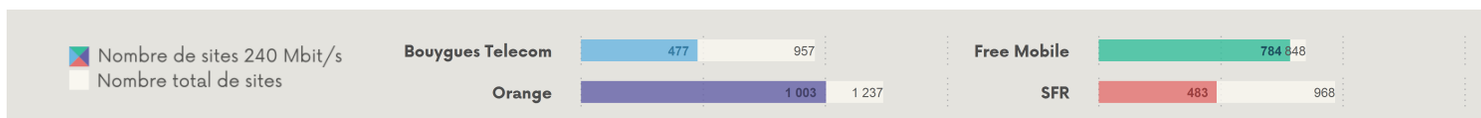
| | | | | |
|--|------------------|-----------------|-------------------|------------|
| LEGENDE Plus haute bande de fréquences 5G du site : | Bouygues Telecom | ● 700 & 800 MHz | ● 1800 & 2100 MHz | ● 3500 MHz |
| | Free Mobile | ● 700 & 800 MHz | ● 1800 & 2100 MHz | ● 3500 MHz |
| ▨ Zones urbanisées | Orange | ● 700 & 800 MHz | ● 1800 & 2100 MHz | ● 3500 MHz |
| | SFR | ● 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 décembre 2020)



Commentaires :

Il s'agit d'un débit maximum théorique, lié à la capacité installée sur chaque site. Ainsi, dès lors qu'un opérateur a activé au moins deux bandes de fréquences en 4G sur un site donné (« 4G+ »), ce site est inclus dans la catégorie « 240 Mbit/s ». Le débit réel peut dépendre de nombreux paramètres, comme la distance à l'antenne ou le nombre simultané d'utilisateurs.