

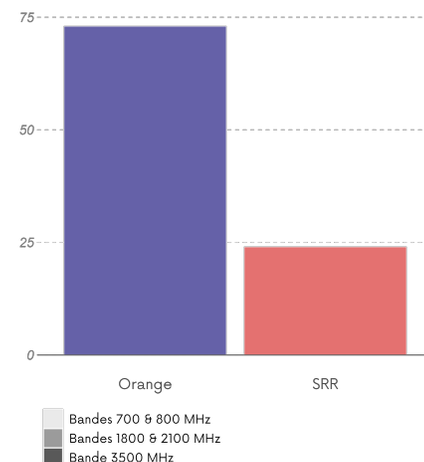
Données opérateur : 30 septembre 2022 / Publication Arcep : 15 décembre 2022

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). 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

	Orange	SRR
Nombre de sites 5G	73	24
Progression des sites depuis le 30/06/2022	+33	+24
dont sites équipés en bandes :		
700 & 800 MHz	0	0
1800 & 2100 MHz	0	0
3500 MHz	73	24

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



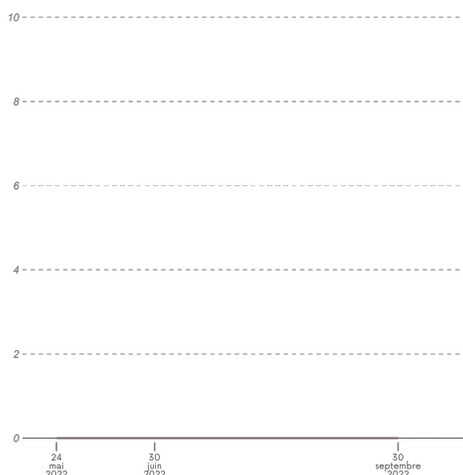
Commentaires :

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.

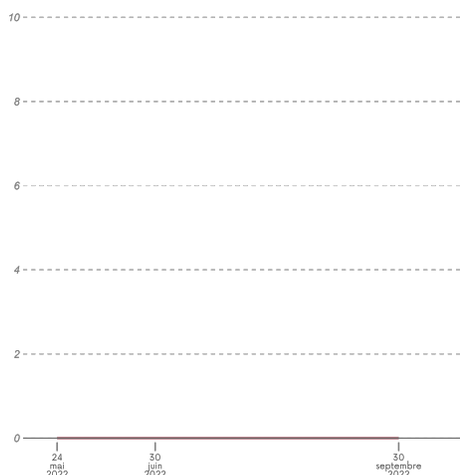
Dans le graphique ci-dessous, l'évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement est représentée selon la date d'ouverture des fréquences sur le site.

2 Évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement

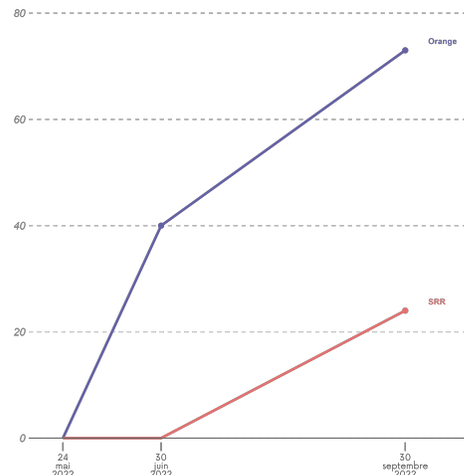
Bandes de fréquences basses :
700 & 800 MHz



Bandes de fréquences moyennes :
1800 & 2100 MHz



Bande de fréquences hautes :
3500 MHz



3 Cartographie des sites 5G ouverts commercialement par opérateur

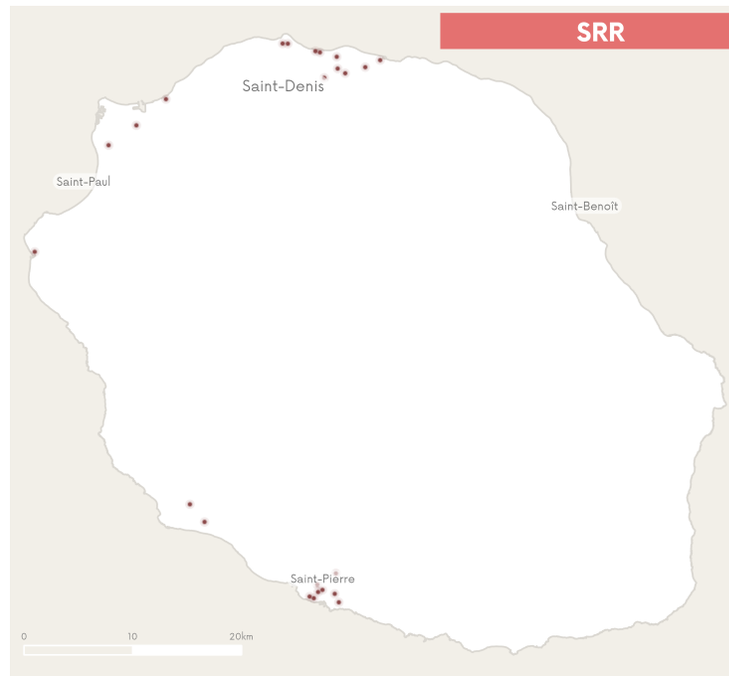
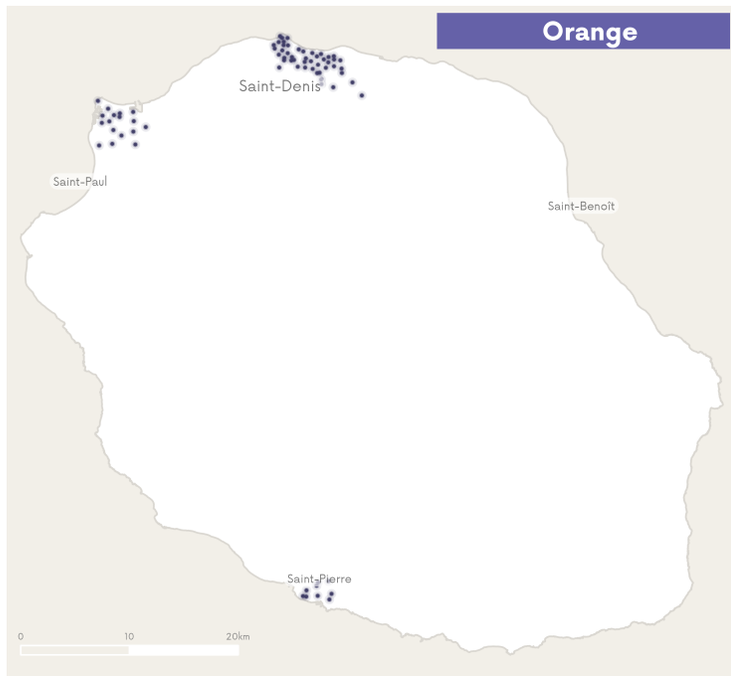
LEGENDE Plus haute bande de fréquences 5G du site :

Orange
SRR

● 700 & 800 MHz
● 700 & 800 MHz

● 1800 & 2100 MHz
● 1800 & 2100 MHz

● 3500 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.