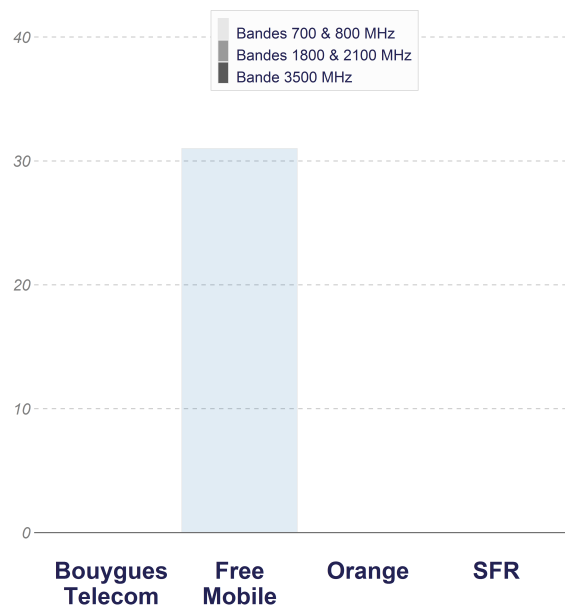


## 1 - Nombre de sites 5G ouverts commercialement

	Bouygues Telecom	Free Mobile	Orange	SFR
<b>Nombre de sites 5G</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
dont sites équipés en bandes :				
700 & 800 MHz	0	31	0	0
1800 & 2100 MHz	0	0	0	0
3500 MHz	0	0	0	0

Nombre de sites ouverts commercialement répartis selon la bande de fréquences activée en 5G la plus haute.

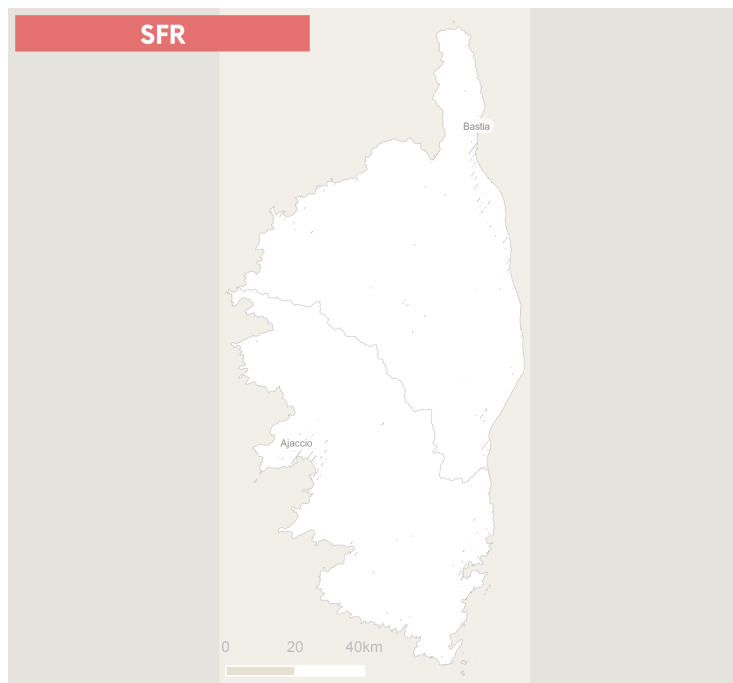
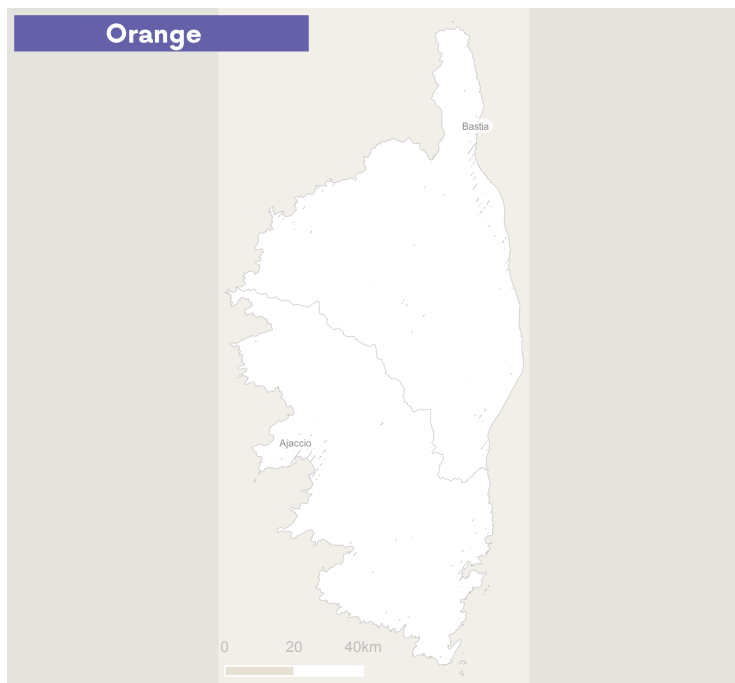
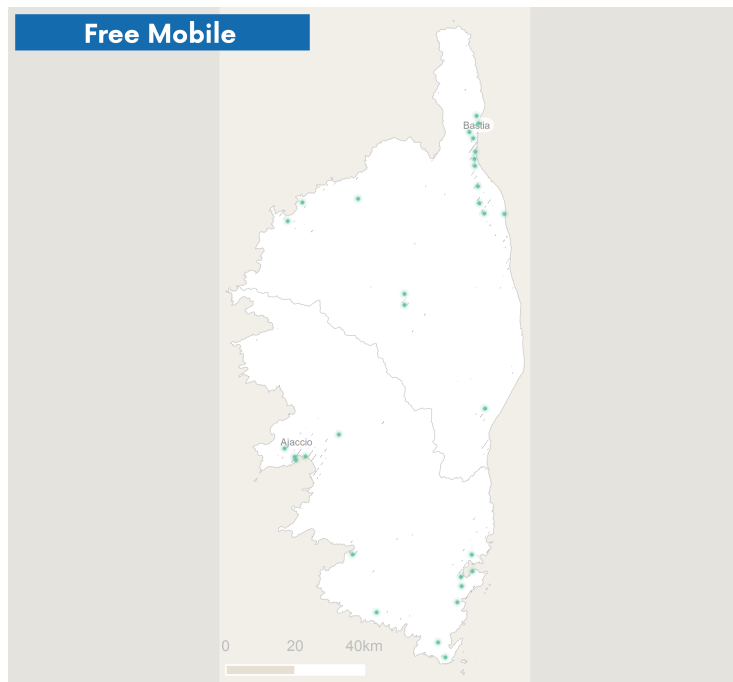
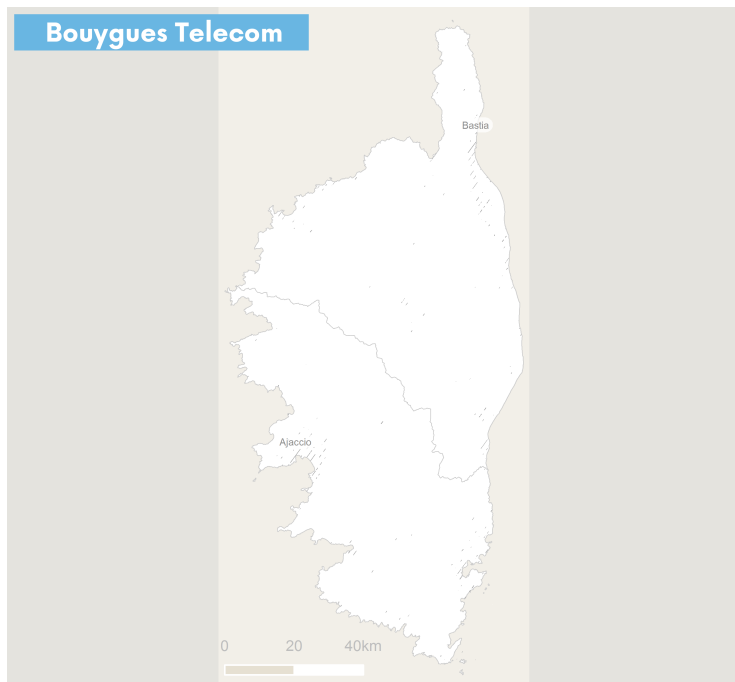


### Commentaires :

Les données représentées sur cette page correspondent aux sites du réseau mobile de chaque opérateur ouverts commercialement et équipés de la technologie 5G. Un même site peut être équipé de plusieurs bandes de fréquences pour fournir le service 5G. Ainsi, le nombre de sites total peut être inférieur à la somme des sites répartis selon les bandes de fréquences.

### 2 - Cartographie des sites 5G ouverts commercialement par opérateur

**LEGENDE** Plus haute bande de fréquences 5G du site : ● 700 & 800 MHz. ● 1800 & 2100 MHz. ● 3500 MHz. ▨ Zones urbanisées

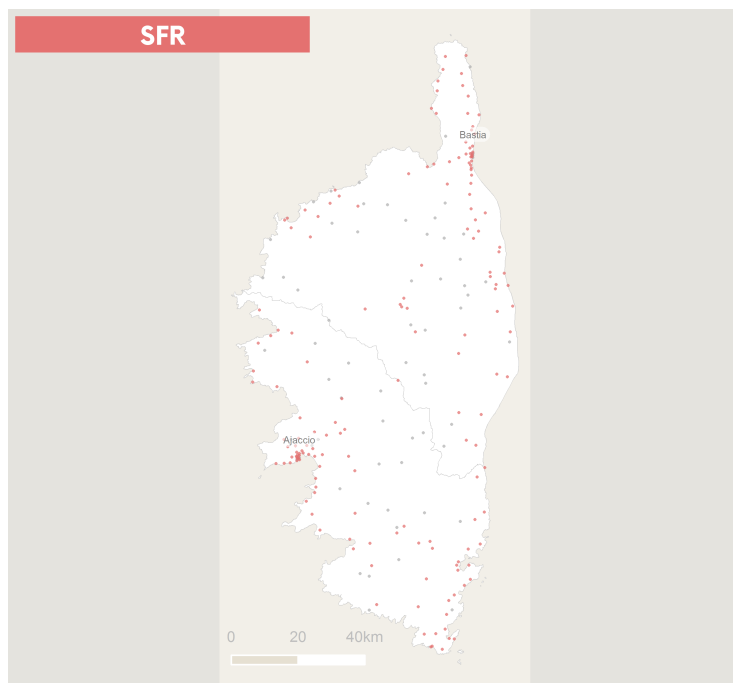
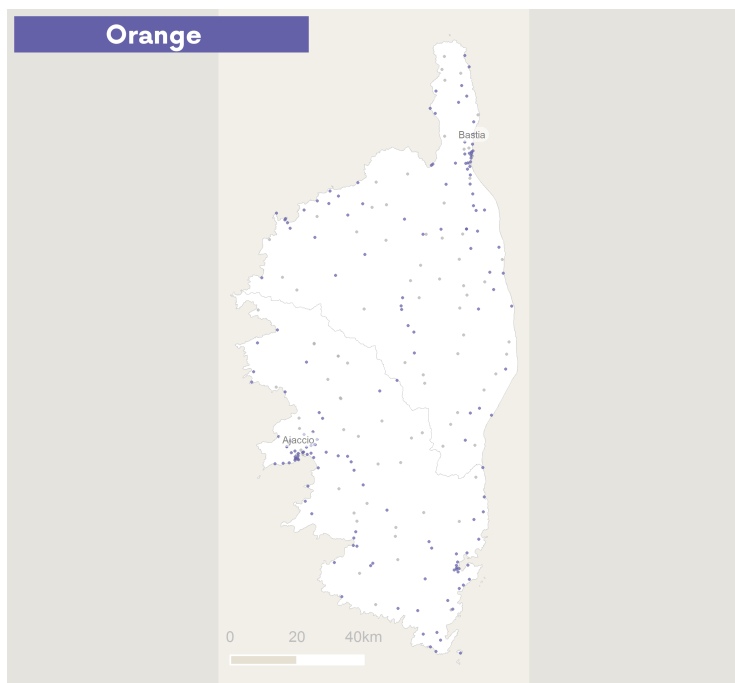
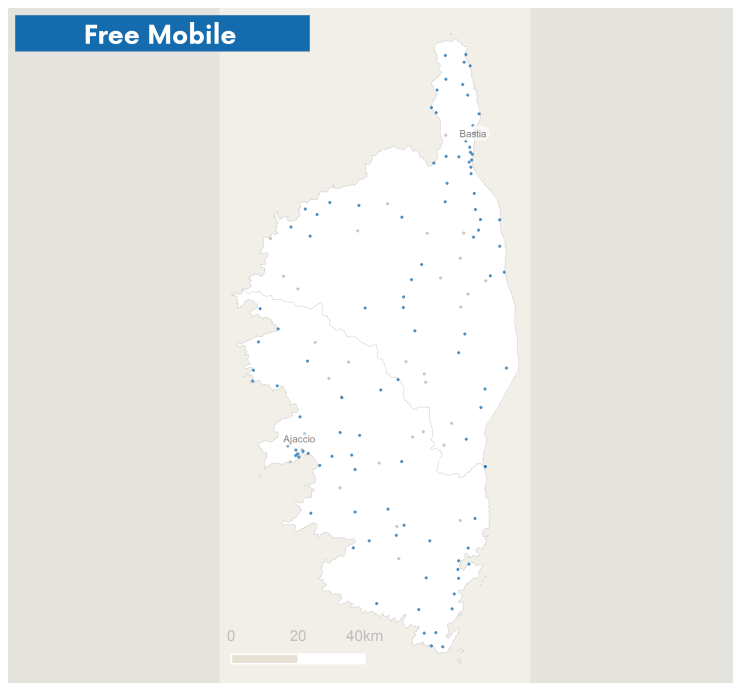
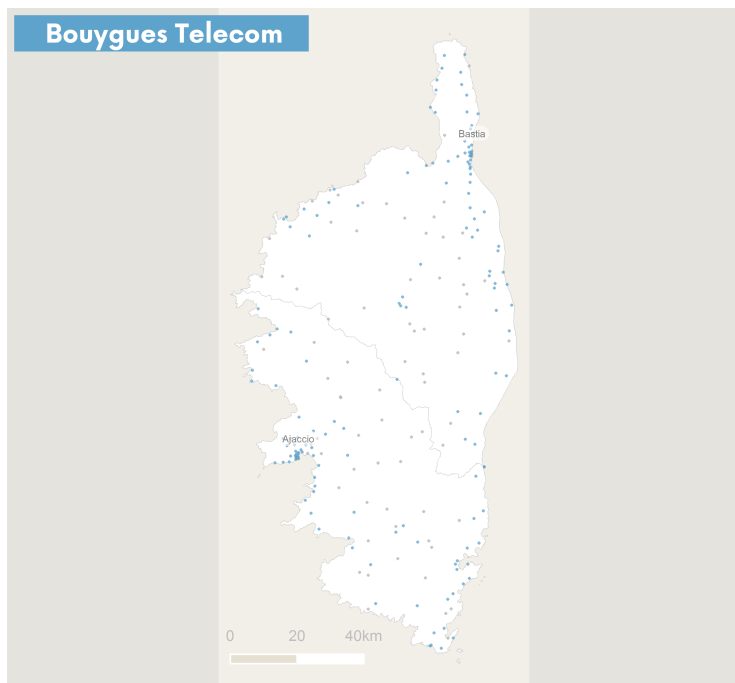


#### Commentaires :

Les sites représentés ici sont ceux déclarés 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.

### 3 - Cartographie des sites 240 Mb/s par opérateur (données au 30 septembre 2020)

■ Nombre de sites 240 Mbit/s  
■ Nombre total de sites



#### 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.