

# 5G France métropolitaine

Données opérateur : 30 septembre 2025 / Publication Arcep : 11 décembre 2025

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

Répartition par opérateur et par bande de fréquence

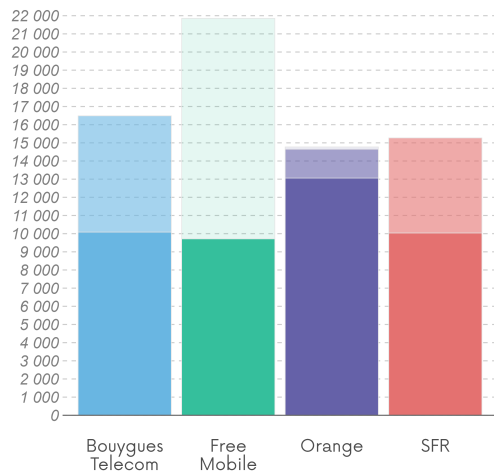
	Bouygues Telecom	Free Mobile	Orange	SFR
<b>Nombre de sites 5G</b>	<b>16 486</b>	<b>21 853</b>	<b>14 775</b>	<b>15 271</b>
Progression des sites depuis le 30/06/2025	+682	+463	+837	+464
donc sites équipés en bandes :				
700 & 800 MHz	0	20 862	11 991	0
1800 & 2100 MHz	16 017	0	1 673	10 905
3500 MHz	10 085	9 715	13 060	10 035

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.

Répartition par bande de fréquence activée 5G la plus haute

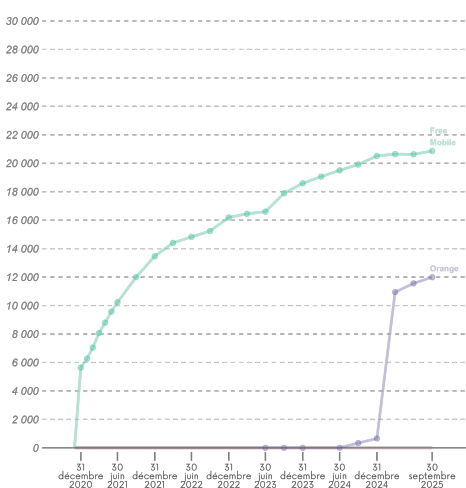
Bandes :

- 700 & 800 MHz
- 1800 & 2100 MHz
- 3500 MHz

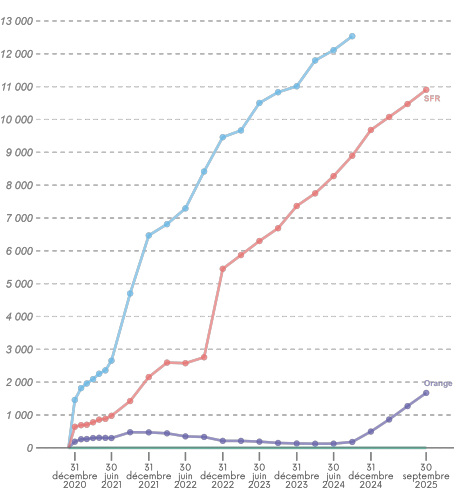


## 2 Évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement

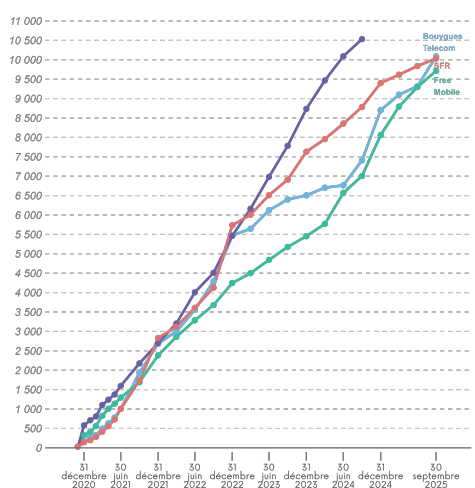
Bandes de fréquences basses :  
700 & 800 MHz



Bandes de fréquences moyennes :  
1800 & 2100 MHz

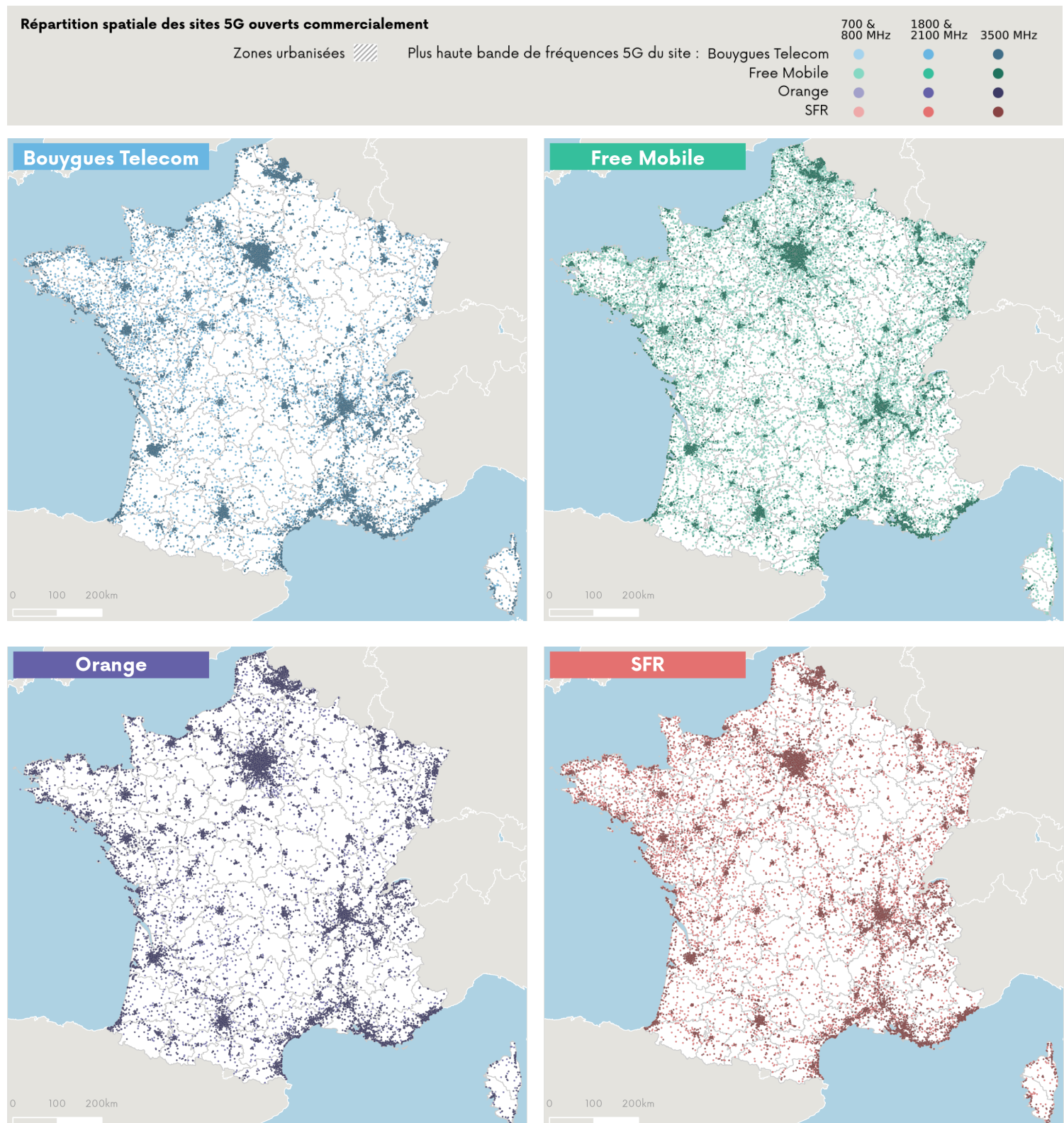


Bandes de fréquences hautes :  
3500 MHz



Un même site peut être équipé de plusieurs bandes de fréquences pour fournir la technologie 5G. L'évolution du nombre de sites 5G ouverts commercialement est représentée selon la date d'ouverture des fréquences concernées sur le site.

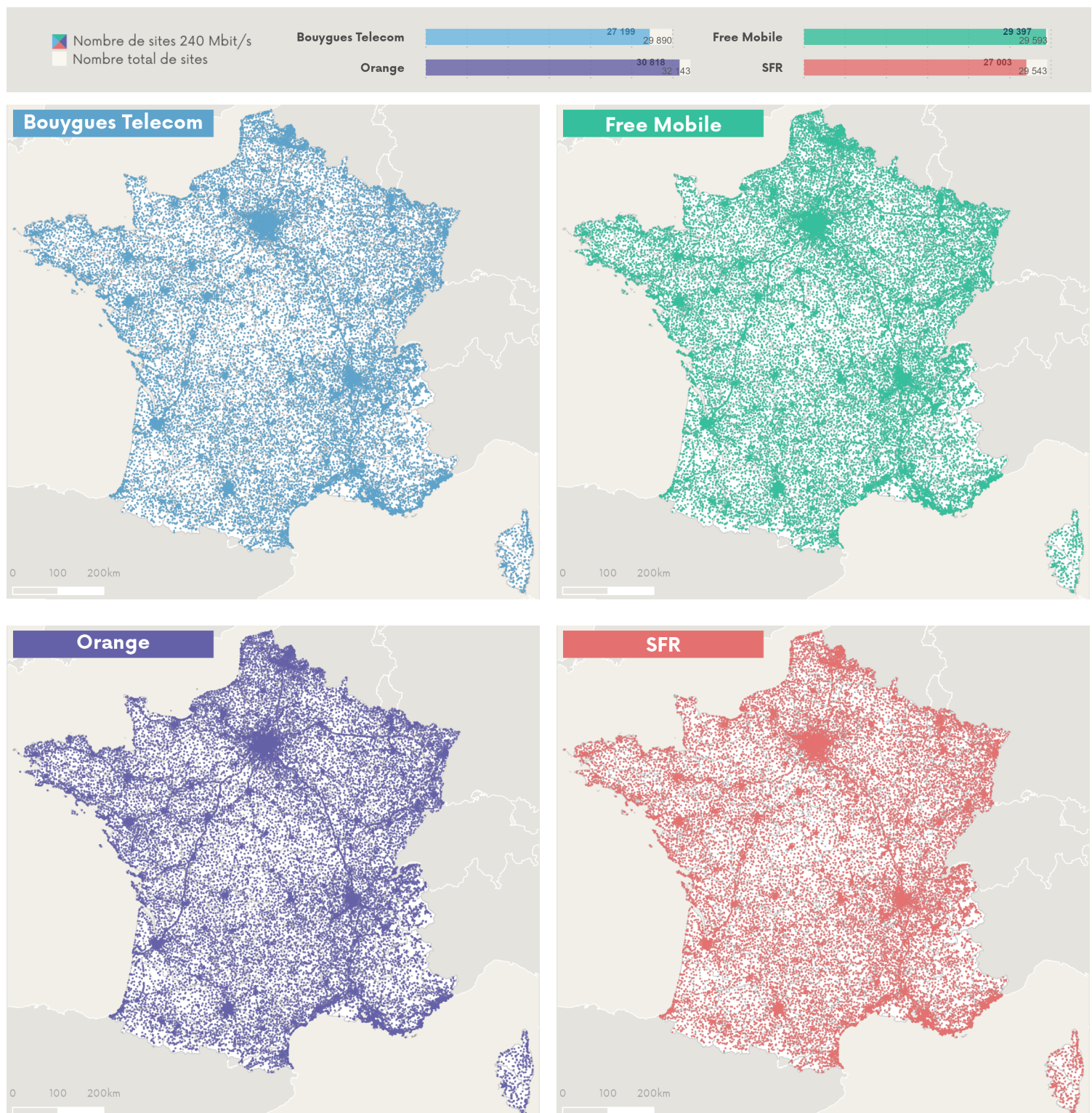
### 3 Cartographie des sites 5G ouverts commercialement par opérateur



#### 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



### 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.