



Étendre la couverture, accroître les débits

Conférence Territoires Connectés 2021

Maxime Forest
Directeur adjoint mobile et innovation

8 avril 2021

Les déploiements du *New Deal* mobile sont en cours

Réalisations à date

Prochaines étapes

Couverture à l'intérieur des bâtiments

[grand public] voix sur Wi-Fi, *Femtocell*
[entreprises] offres de couverture mobile *indoor* multi-opérateurs

Généraliser la 4G

Entre **97% et 99%** des sites équipés en 4G
80% des sites *zones blanches centres bourgs*

100% des sites *ZBCB* à fin 2022

Couverture ciblée

763 premiers sites du dispositif de couverture ciblée en service à mars 2021

Plus de **2600** sites identifiés par arrêtés, à mettre en service sous deux ans
800 sites à identifier en 2021 et 2022, **600** par an ensuite dans la limite de 5000 sites par opérateur

Axes routiers prioritaires

Près de **99%** des axes routiers prioritaires sous couverture théorique 4G (vérification imminente)

2022 (Orange et SFR) et 2025 (Bouygues T.) : couverture à l'intérieur des véhicules

Qualité des réseaux mobiles

« Bonne couverture » voix/SMS d'entre **98,6% et 99,3%** de la population

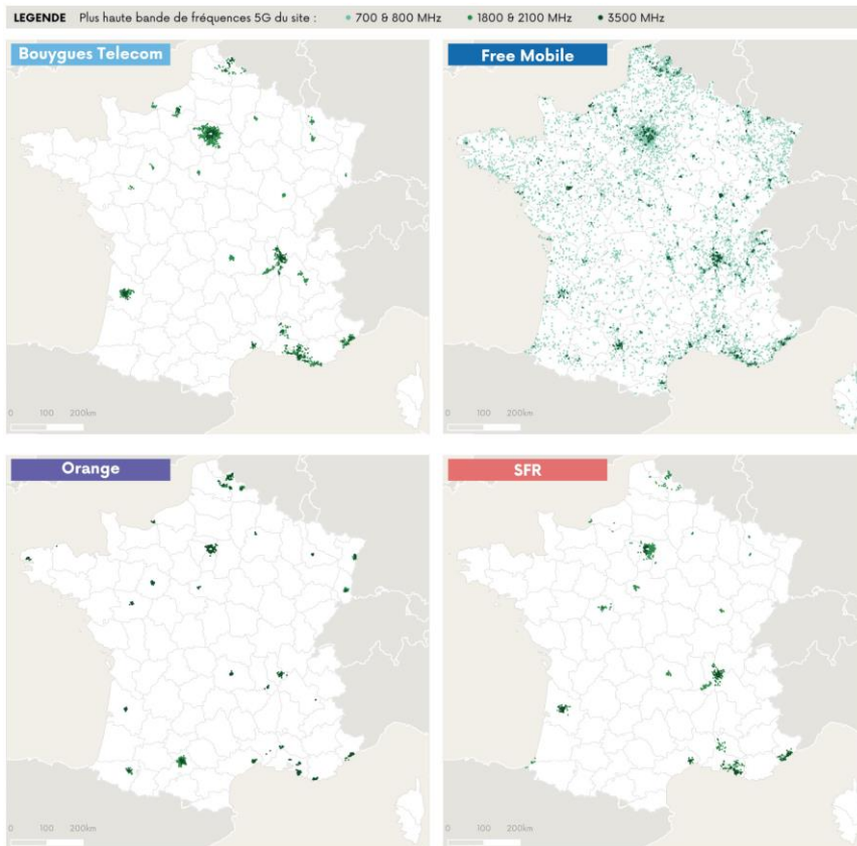
99,6% puis **99,8%** de la population sous « bonne couverture » voix/SMS entre 2024 et 2031

4G fixe

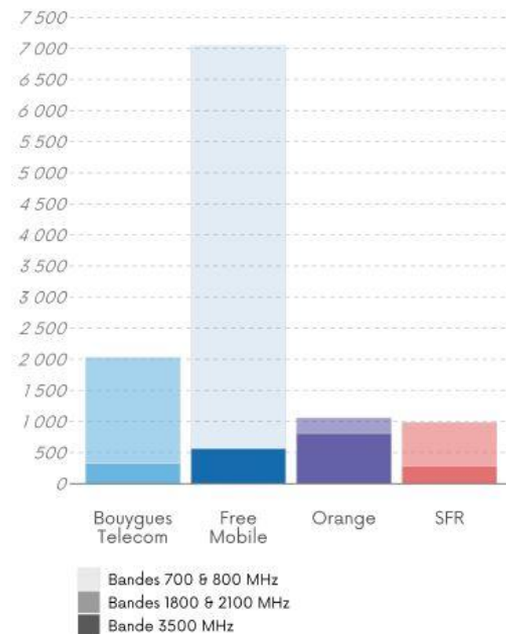
Offres de 4G fixe disponibles
510 sites « extension 4G fixe » identifiés pour Orange et SFR, **60** mis en service à date

510 sites devant être mis en service à fin 2021
490 sites à identifier par arrêté du Gouvernement

Les débuts de la 5G



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



A venir : de nouvelles obligations en faveur des territoires

Dès 2021

- La transparence en matière de déploiements prévisionnels

Fin 2022

- 3 000 sites 5G en bande 3,5 GHz
- 75% des sites à 240 Mbit/s (en 5G ou en 4G+)

Fin 2025

- 10 500 sites 5G en bande 3,5 GHz, dont 25% en zone peu dense ou industrielle
- 90% des sites à 240 Mbit/s (en 5G ou en 4G+)
- Couverture en 5G des autoroutes (16 000 km)

D'ici 2030

- Couverture en 5G des routes principales (55 000 km)
- 100% des sites à 240 Mbit/s, en 5G