

LA 5G EN FRANCE

LE PLAN DE BATAILLE DE L'ARCEP



- ✓ **Janvier 2017**
[Consultation publique](#) :
« De nouvelles fréquences pour le très haut débit dans les territoires, pour les entreprises, la 5G et l'innovation ».
- ✓ **Mars 2017**
[Publication du rapport](#)
sur « **Les enjeux de la 5G** ».
- ✓ **Janvier 2018**
Ouverture du [guichet](#) « **pilotes 5G** ».
- ✓ **Février 2018**
Autorisation d'expérimentations 5G
à Lille, Douai, Bordeaux et Lyon.
- ✓ **Mai 2018**
[Consultation publique](#) sur la libération de la bande 26 GHz,
bande « pionnière ».
- ✓ **Juin / Juillet 2018**
Autorisations d'expérimentations 5G
à Marseille, Nantes, Toulouse et en Ile-de-France
(quatorze expérimentations).
- ✓ **16 juillet 2018**
Publication de la [feuille de route](#) 5G de la France
et du [programme de travail](#) de l'Arcep.

- Été 2018
Libération de nouvelles bandes de fréquences :
consultation publique sur la bande L.
- Septembre 2018
Mise en place du **comité prospectif** sur les réseaux du futur.
- Octobre 2018
Consultation publique sur **l'attribution des bandes**.
- Automne 2018
Lancement des travaux sur le **guide de bonnes pratiques** pour
les déploiements 5G, au sein d'un groupe de travail avec les collectivités.
Lancement des travaux sur **la mutualisation des réseaux et les règles
d'accès aux réseaux 5G**, au sein d'un groupe d'experts technique.
- Au cours du second semestre 2018
Co-organisation, avec le Gouvernement, de réunions d'information
et d'échanges sur **des usages ciblés** : véhicule autonome, industrie
du futur...
- 1^{er} semestre 2019
Co-organisation avec le Gouvernement d'un **événement sur la 5G en France**.
- À partir de mi-2019
Lancement de **l'appel à candidatures** pour les attributions de fréquences.

Objectifs de
déploiement
européens

2019
Lancement de pilotes 5G «grandeur nature».

2020
Ouvertures commerciales des services 5G.

2025
Couverture 5G des principales zones urbaines
et des axes de transport.



Enjeux, défis techniques, détails des travaux,
expérimentations. **Retrouvez** tout dans le [programme
de travail](#) complet de l'Arcep sur la **5G**.