

2530901212S00001

2530901212S00001

00000 1E00598013802



Mairie - Aussonne Place de la Mairie 31840 AUSSONNE





Paris, 30 Mars 2023

Mairie – Aussonne Place de la Mairie 31840 AUSSONNE

A l'attention de Monsieur Le Maire

Dossier suivi par: Simon VIGUER, sviguer@free-mobile.fr

**Objet :** Déploiement du réseau Free Mobile – implantation sur le pylône existant sis 13 Rue Aristide Berges – 31840 AUSSONNES

Monsieur le Maire,

Nouvel opérateur, Free Mobile a ouvert ses services de multimédia mobile le 10 janvier 2012 sur l'ensemble du territoire métropolitain en disposant, comme le prévoit sa licence, d'un contrat d'itinérance avec Orange pour les zones où il n'est pas encore présent.

En effet, Free Mobile est titulaire d'une autorisation d'établir et d'exploiter un réseau radioélectrique de Haut Débit Mobile (3G) dans les bandes de fréquences 900 Mhz et 2100 MHz délivrée en date du 12 janvier 2010 (n°2010-0043), pour répondre à ses engagements de couverture de la population métropolitaine de 90% en janvier 2018. Par ailleurs, Free Mobile est titulaire d'une autorisation d'utiliser des fréquences dans la bande 2600 MHz en France métropolitaine pour établir et exploiter un réseau radioélectrique mobile ouvert au public de Très Haut Débit Mobile (4G) délivrée en date du 11 octobre 2011 (n°2011-1169), d'une autorisation d'utiliser des fréquences dans la bande 1800 MHz délivrée en date du 16 décembre 2014 (n° 2014-1542) et d'une autorisation d'utiliser des fréquences dans la bande 700 MHz délivrée en date du 8 décembre 2015 (décision n°2015-1567) sur laquelle on peut exploiter le réseau radioélectrique mobile ouvert au public (5G), ainsi qu'une autorisation d'utiliser des fréquences dans la bande 3500 Mhz délivrée 12 novembre 2020.

Dans ce cadre, conformément à ces autorisations, au nom desquelles Free Mobile est soumis à des obligations de couverture de population fixées par l'ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes), Free Mobile continue à déployer à un rythme soutenu ses propres infrastructures de 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> génération, et à y apporter les évolutions nécessaires, pour une couverture optimale et conforme à ces autorisations.

Dans cette perspective, nous avons développé un partenariat avec la société CELLNEX, nous permettant de répondre à ces enjeux en optimisant des infrastructures existantes ou à construire, sous réserve de faisabilité, afin de limiter la création de nouveaux points hauts.

Pour ce faire, nous vous prions de bien vouloir trouver en pièce jointe, conformément à nos engagements dans le cadre du Guide des Relations entre Opérateurs et Communes, un dossier d'information mairie relatif à notre projet d'installation de nos équipements sur le pylône sis 13 Rue Aristide Berges – 31840 AUSSONNES.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information que vous jugeriez nécessaire.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Maire, à l'expression de nos salutations distinguées.

### Simon VIGUER

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

Say

Pièce jointe: Un exemplaire du Dossier d'Information Mairie 31032 006 01





253090121250000160325



OPÉRATEUR : Free Mobile CODE SITE : 31032 006 01

ADRESSE DU SITE: 13 rue Aristide Berges

**COMMUNE: 31840 AUSSONNE** 

**DATE:** 30/03/2023









# RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR: FREE MOBILE

COMMUNE: AUSSONNE

NOM DU SITE: AUSSONE ARISTIDES BERGES

**CODE SITE:** 31032\_006\_01

ADRESSE: 13 rue Aristide Berges - 31840 AUSSONNE

**TYPE DE SUPPORT :** Pylône autostable

**PROJET DE:** Nouvelle antenne relais

**COORDONNÉES** X = 519538, Y = 1854508

**GÉOGRAPHIQUES :** Longitude : 1.202366, Latitude : 43.411603

# CONTACT FREE MOBILE

NOM: Simon VIGUER

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

**E-MAIL:** sviguer@free-mobile.fr

ADRESSE: Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



# SOMMAIRE

1. Synthese et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	5
3. Calendrier indicatif du projet	8
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	9
5. Plan de situation à l'échelle 10	C
6. Plan de cadastre	1
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après 12	2
8. Plans du projet	5
9. Déclaration ANFR	9
10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	9
11. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	1
12. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	2





### 1. Synthèse et motivation du projet

En tant que titulaire de licences 3G, 4G et 5G, Free Mobile est soumis à des obligations nationales qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service et sa disponibilité, le paiement de redevances, la fourniture de certains services ainsi que la protection de la santé et de l'environnement.

Free Mobile est notamment impliquée dans le programme national de résorption des zones blanches ainsi que dans l'ensemble des programmes de couverture ciblée mis en place en partenariat avec les pouvoirs publics et les collectivités locales.

La couverture des territoires en services de communications et services mobiles est adaptée à la réalité des usages et permet aux territoires d'apporter à leurs administrés les moyens de communications indispensables à leur vie personnelle et professionnelle.

Ainsi, Free Mobile travaille continuellement à répondre aux attentes des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires et sa pérennité en anticipant les évolutions des besoins et usages.

Cette anticipation est d'autant plus vitale à la lumière du rôle crucial des moyens de communication dans la crise sanitaire qui a frappé tous les territoires et l'incertitude, notamment en termes de re-confinement local, qui lui est liée.

Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile, de plus 30% chaque année, et afin de répondre aux besoins des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires, Free Mobile est engagé dans un programme soutenu et précis de déploiement du Très Haut Débit Mobile dans l'ensemble des territoires. Et ce, dans le respect permanent des normes de protection sanitaire.

L'envolée des usages de téléphonie mobile, +18% contre une moyenne de 2 à 5% au cours des 5 dernières années ainsi que la multiplication par 3 du volume de données depuis les clés mobiles observées par l'ARCEP sur les 15 premiers jours du confinement illustrent la nécessité de mettre en place urgemment une infrastructure mobile adaptée et résiliente permettant de prendre en charge instantanément une croissance exponentielle des usages distants fiables.

A ce titre, le programme de Free Mobile, réalisé au plus près des besoins des territoires et de leurs administrés, est urgent étant donnée l'accélération exponentielle du besoin en débit liée aux outils numériques fort consommateurs de débit qui sont inéluctablement amenés à se généraliser qui plus est vu le contexte sanitaire comme, par exemple, les téléconsultations/télésoins, le télétravail et l'enseignement à distance, la possibilité de veiller en direct sur ses proches.

L'introduction de la 5G permet de faire bénéficier les utilisateurs ayant opté pour la 5G d'une technologie inédite pour couvrir leurs besoins en termes de débit par simple ajout d'équipements sur le réseau existant.

En effet, la 5G a été pensée pour couvrir ponctuellement et uniquement le temps de la communication le demandeur du service tout en assurant une multiplication allant jusqu'à 10 des débits ainsi qu'une latence durée d'attente avant le début du service (dit de « latence ») fortement réduite.

Ce processus de déploiement d'équipements 5G, qui constitue une étape cruciale au sein du programme de planification, de déploiement et de modernisation du réseau, doit être anticipé étant donné les délais incompressibles, entre 18 et 24 mois, nécessaires au déploiement des équipements sur chaque site

En effet, ce dernier implique, la mobilisation et l'intervention de nombreux travailleurs et artisans, principalement locaux, exerçants dans différents corps de métier : géomètres, aménageurs/syndic d'électricité, notaires, chauffeurs/livreurs, grutiers, conducteurs de



travaux (Génie Civil, Electricité), ... et, indirectement hôteliers, restaurateurs ...

Le déploiement et le fonctionnement des antennes-relais est strictement encadré par la loi. Le spectre de fréquences accessibles par l'opérateur est réglementé et fait l'objet d'autorisations assorties d'obligations réglementaires.

Chaque nouvelle antenne ou modification doit faire l'objet d'une autorisation d'émettre dans une bande de fréquences donnée de la part de l'ANFR avant d'être mise en service. L'ANFR vérifie notamment que les seuils sanitaires d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques sont respectés.

### 2. Descriptif détaillé du projet et des installations

### Descriptif du projet

Ce projet consiste à installer 3 antennes et les équipements nécessaires sur le pylône CELLNEX situé 13 rue Aristide Berges - 31840 Aussonne, émettant sur les bandes de fréquence 700/900/1800/2100/2600/3500 MHz, pour contribuer à la couverture de votre commune en 3G, 4G et 5G.

Les équipements techniques seront installés sur la dalle béton existante dans le prolongement de la zone technique existante située au pied du pylône.

### Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 3	À modifier : 0
Type		Panneaux	
Technologies		3G / 4G / 5G	
Azimuts (\$1/\$2/\$3)		10° 130° 250°	





### **Antennes**

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF <sup>(1)</sup>	HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	<b>4G</b> 700 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	29	26.85	6°
100	<b>4G</b> 1800 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
10°	<b>3G</b> 2100 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz 24.25 m 4G 2600 MHz 24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°	
		151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°	
	<b>5G</b> 3500 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	29	26.85	6°
130°	<b>4G</b> 1800 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
130	<b>3G</b> 2100 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	47.6	45.4	6°

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF <sup>(1)</sup>	HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	<b>4G</b> 700 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	29	26.85	6°
2500	<b>4G</b> 1800 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
250°	<b>3G</b> 2100 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	24.25 m	151.25 m	17.45 m	144.45 m	18.80 m	145.80 m	47.6	45.4	6°

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>NGF = nivellement général de la France

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

**PIRE** (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

Conformément aux dispositions de l'article 1er de la loi du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, Free Mobile s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.

### Phases de déploiement du projet

L'installation d'une antenne-relais est un projet qui dure de 18 à 24 mois.

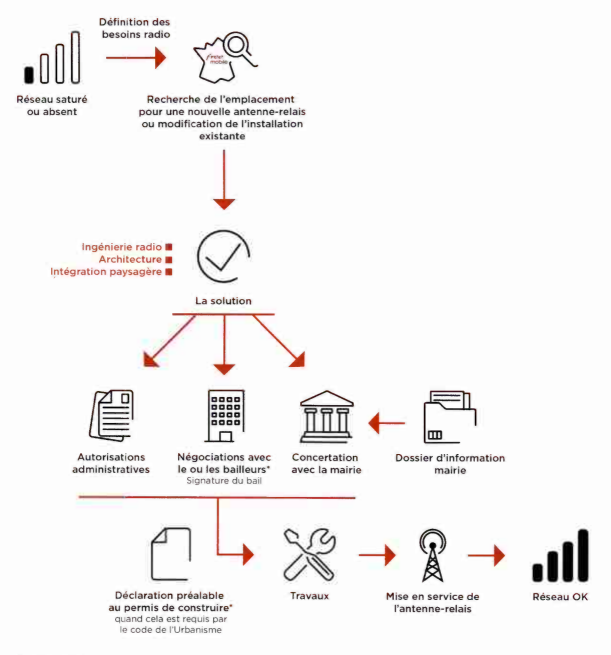


<sup>(2)</sup>HBA = hauteur bas d'antenne

<sup>(3)</sup>HMA = hauteur milieu d'antenne

<sup>(4)</sup> sans tenir compte de la variabilité des faisceaux





\*Si nécessaire

### 3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Mars 2023	
Début des travaux (prévisionnel)	Mai 2023	
Mise en service (prévisionnel)	Juillet 2023	

Après construction du site et installation de l'énergie et transmission, l'insertion technique du site dans le réseau peut être entreprise.

L'allumage d'un site suit une procédure rigoureuse, assurant plusieurs vérifications entre exploitation et radio.



### 4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

### Adresse

13 rue Aristide Berges 31840 AUSSONNE

### Coordonnées

Lambert II étendu

X = 519538Y = 1854508 **WGS 84** 

Longitude : 1.202366 Latitude : 43.411603

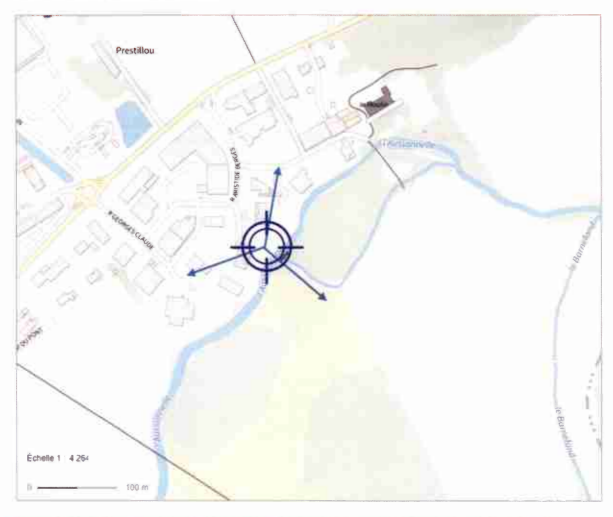


253090121280000160725



# 5. Plan de situation à l'échelle

### Localisation de l'installation



Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Sans objet

Section - A Feaths 1000 A 01

Echelle d'origne 1/2500 Echelle d'édoon 1/2500

Date (Widten: 28/02/2023) (Suneau house de Plens)

Coordonnées en projection RGPBOCC43 C2022 Direction Générale des Finances

Publiques

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

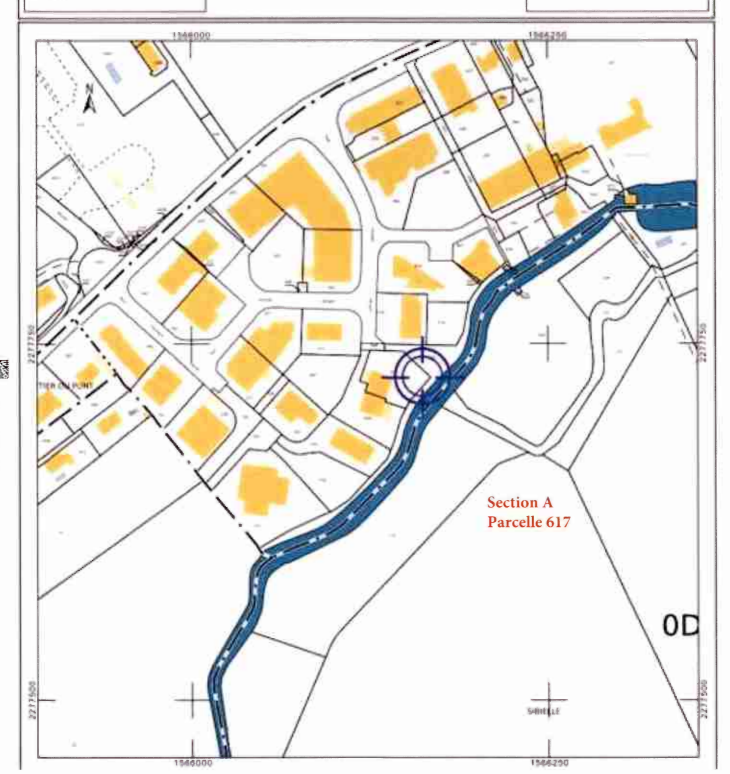
Le plant visualiné sur cet extrait est gêne par le centre des impôts foncier suivant COLOMERS

8P20300 - Fahin ilu GEVAUDAN Lund: au vendred du 8H30 à 12h et 15H30 à 16H 51776

31776 COLOMERS CEDEX NII. 65 82 74 23 50 -tea 65 62 74 23 67 coli colomera@dyte, francus gaze h

Out andrast de plan vous and disturn par

sarbaute govern

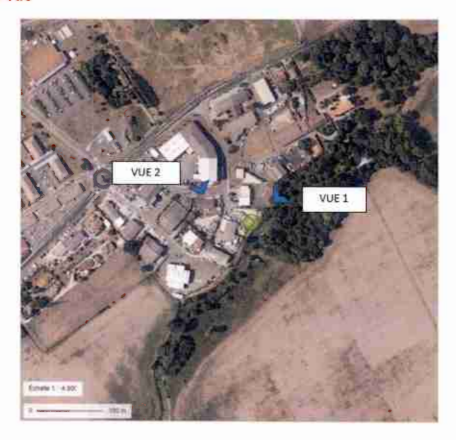


253090121250000160825



# 7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après

### Prises de vue





### Prise de vue n°1

### Etat avant:



### Etat après :





253090121280000160925



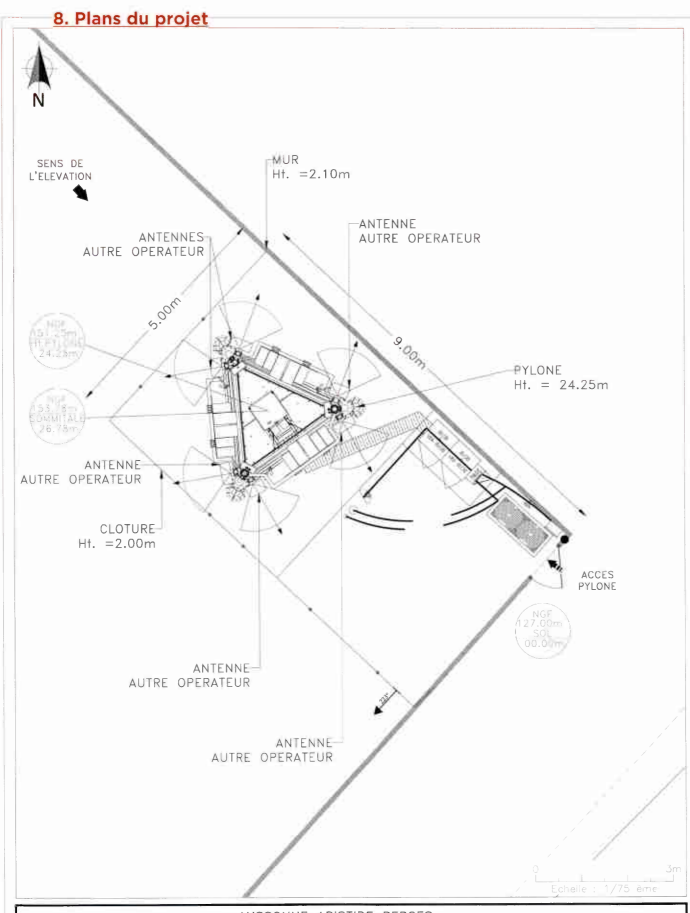
### Prise de vue n°2

### **Etat avant:**

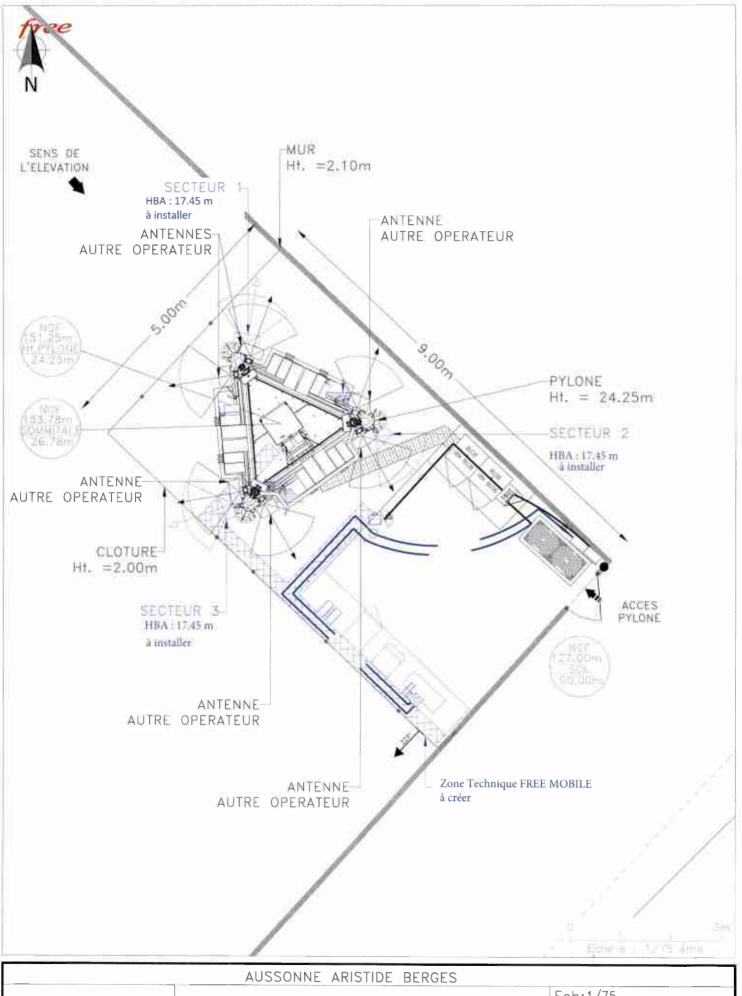


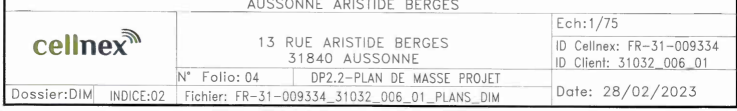
### Etat après :

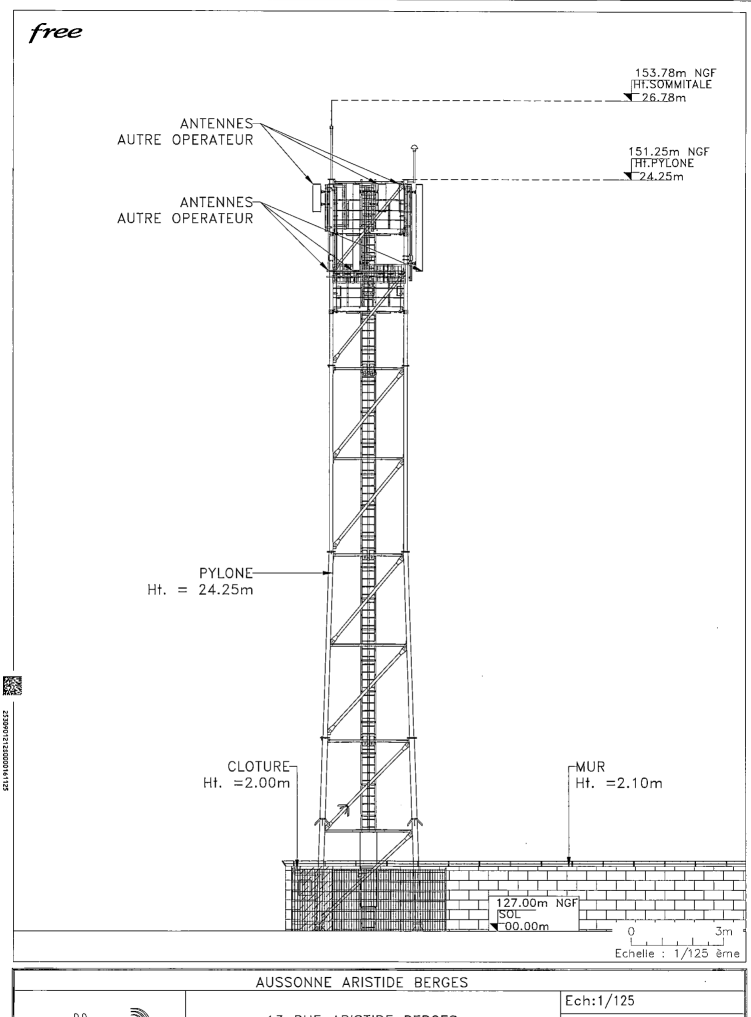


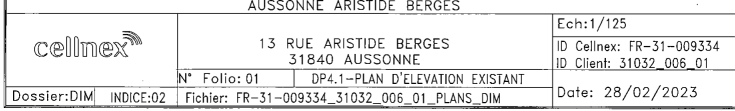


	AUSSONNE ARISTIDE BERGES						
			Ech:1/75				
cellnex	7.10.10 1110001111		ID Cellnex: FR-31-009334 ID Client: 31032_006_01				
1	N° Folio: 03	DP2.1-PLAN DE MASSE EXISTANT	00/00/007				
Dossier:DIM INDICE:02	Fichier: FR-31-0	09334_31032_006_01_PLANS_DIM	Date: 28/02/2023				

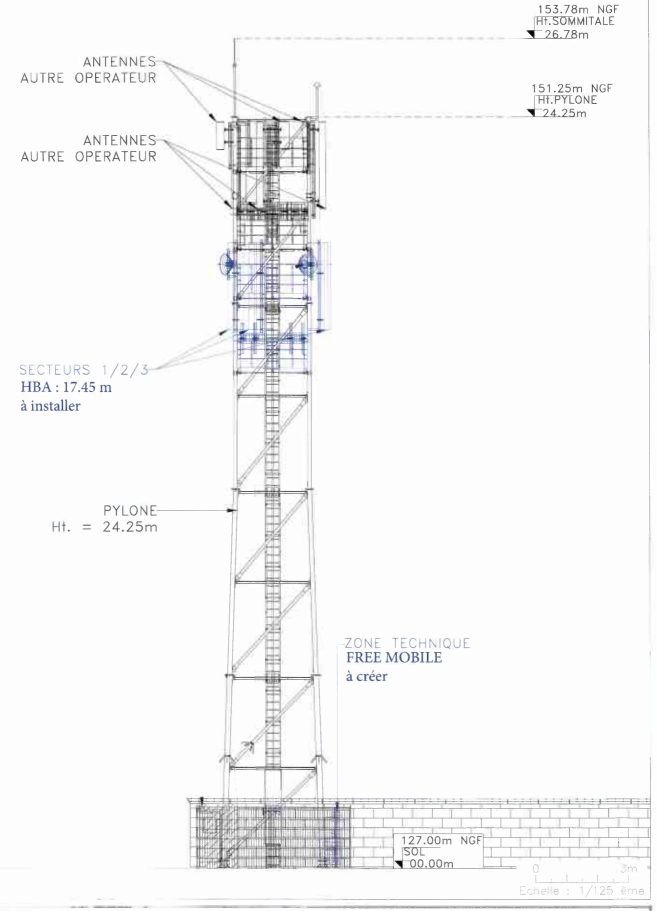








free







### 9. Déclaration ANFR

Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

1. Conformité de l'installation aux	règles du guide	DR 17* de l'ANFR ?
	☑ oui	non
* Guide technique ANFR DR17 modéli: public.	sation des sites radi	oélectriques et des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de sé	curité** balisé ac	cessible au public
	oui oui	☑ non
** Périmètre de sécurité : zone au vois supérieur au seuil du décret ci-dessou		dans laquelle le champ électromagnétique peut-être
	ce du décret n'	par la station objet de la demande sera-t-il ° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de
	☑ oui	non
	visé par l'article	ssements scolaires, crèches, établissements e 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	oui	☑ non

# Sites Internet

Site gouvernemental	www.radiofrequences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr https://5g.anfr.fr/
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux- mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution- de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html

### Documents pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental www.radiofrequences.gouv.fr

10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat





Guide à destination des élus : l'essentiel sur la 5G	https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure 5G WEB.PDF
Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofrequences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrequences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html

### **Fiches ANFR**

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

Exposition du public aux ondes: Le rôle des Maires	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documerts/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf			
Présentation de la 5G	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf			
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie			

### Rapports des Autorités scientifiques et sanitaires

Rapport et Avis de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (ANSES ex AFSSET), 15 octobre 2013, Mise à jour de l'expertise « radiofréquences et santé »

L'ANSES actualise l'état des connaissances qu'elle a publié en 2009. L'ANSES maintient sa conclusion de 2009 sur les ondes et la santé et indique que «cette actualisation ne met pas en évidence d'effets sanitaires avérés et ne conduit pas à proposer de nouvelles valeurs limites d'exposition de la population»

# Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 17 février 2022, actualisant l'avis du 12 avril 2021 relatif à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des nombreuses données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « le lien entre exposition aux radiofréquences et risques sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable à celui pour les bandes de fréquences utilisées par les générations précédentes. »

L'ANSES précise, en réponse aux observations recueillies suite à la consultation publique lancée en 2021, que « Tous les effets biologiques ont bien été considérés dans cette expertise, à travers notamment les expertises précédentes réalisées par l'Anses afin d'évaluer les effets sur la santé associés à l'exposition aux radiofréquences. ».

# Rapport de l'Agence Nationale des Fréquences sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, août 2020

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé des simulations numériques des niveaux d'exposition créés par la téléphonie mobile dans une zone urbaine très dense, à savoir le 14ème arrondissement de Paris. De par les résultats obtenus, l'ANFR a estimé un impact faible de l'introduction de la 5G sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques par rapport à un scénario de renforcement de la 4G sans 5G.

### Rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G, septembre 2020

À ce jour, les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent les effets sanitaires de la 5G, comme des autres radiofréquences déjà utilisées, non avérés en-deçà des valeurs limites



d'exposition. (base : rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G)

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

Rapport de l'ANFR relatif aux mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G, décembre 2021

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé une campagne de 3000 mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G. Dans ce cadre, les résultats montrent que l'exposition est comparable avant et après introduction de la 5G.

	Agence sanitaire
janv-20	Agence de Protection Environnementale irlandaise
16-avr-19	Ministère Allemand de l'Environnement, de la Nature et de la Sécurité Nucléaire
28-mars-19	Ministère Autrichien du Climat, de l'Environnement, de l'Energie, de la Mobilité, de l'Innovation et de la Technologie (BMK), 28 mars 2019
11-janv-19	Direction de la Radioprotection et de la sécurité nucléaire de Norvège (DSA), 11 janvier 2019
05-mai-19	Autorité Sanitaire Danoise (Sundhedsstyrelsen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
nov-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
avr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
03-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
sept-20	Conseil de la santé des Pays-Bas
nov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
ovr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

# 11. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

Free Mobile, exploitant un réseau de télécommunications tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité mentionné sur plan et balisé sur le site, les références de valeurs d'exposition aux champs électromagnétique suivantes, et fixées dans le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France conformément aux dispositions du décret 2002-775 du 3 mai 2002. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

Ce seuil, a été fixé par le Gouvernement sur la base des avis de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). En tout état de cause, Free Mobile s'est toujours engagé à se conformer continuellement à toute



253090121280000161325



### éventuelle modification de la réglementation.

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques (décret 2002-775 du 3 mai 2002)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
Valeur limite d'exposition (V/m)	36	39	41	58	61	61	61

Pour garantir une sécurité maximale, ce seuil de référence a été établi de façon à garantir au niveau du public un DAS (débit d'absorption spécifique) corps entier inférieur à 0,08W/kg. Ce niveau de DAS est obtenu en appliquant un coefficient diviseur de 50 sur la mesure en deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

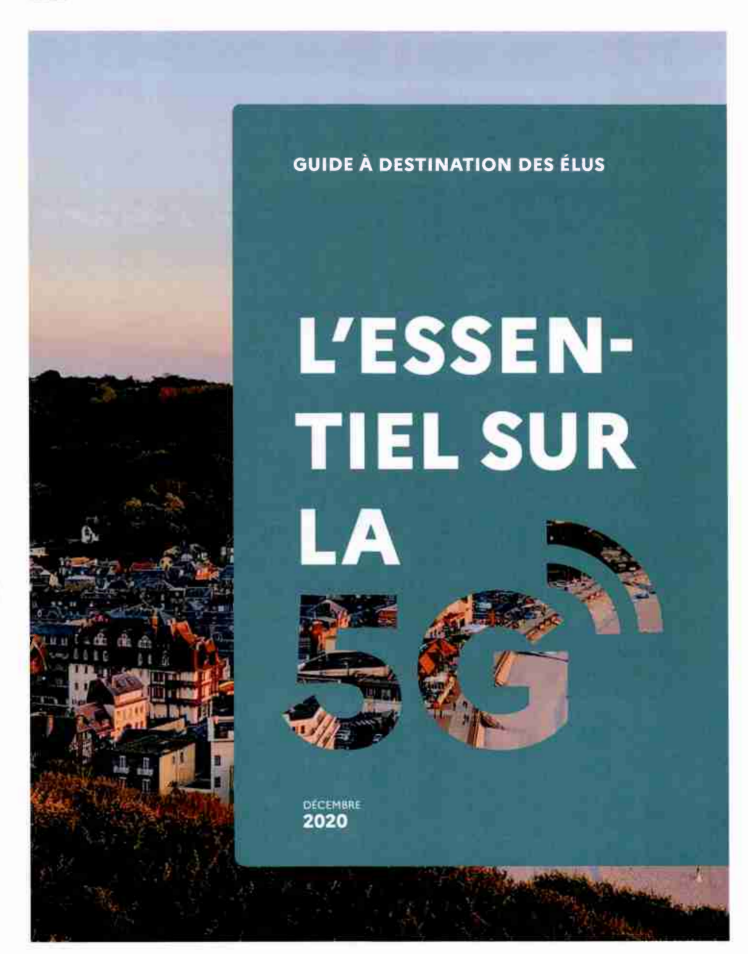
L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne ne peut émettre sans cette autorisation.

### 12. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

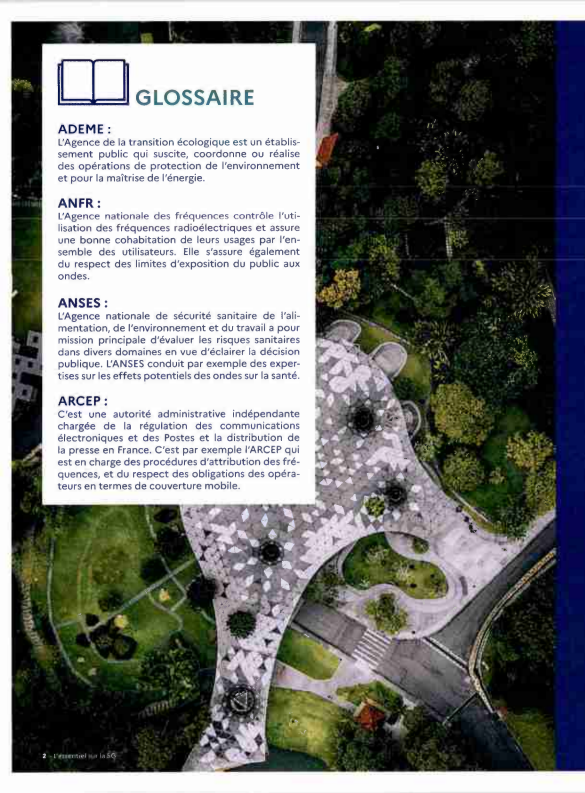
Free Mobile met en œuvre depuis plusieurs années un processus opérationnel de déploiement de ses sites selon les règles de transparence et d'application du principe de sobriété de l'exposition électromagnétique découlant de la loi Abeille de 2015 et repris dans le code des communications électroniques.

Free Mobile s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la nouvelle installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.

Des mesures d'information préalable des maires et de concertation sur les ondes existent en France depuis plus de 15 ans. L'Association des Maires de France et les opérateurs ont ainsi établi en 2006, un « Guide des relations entre opérateurs et communes » (GROC) veillant à ce que chaque nouveau projet d'antenne dans une commune fasse l'objet d'une information préalable du maire. Free Mobile s'engage à suivre ce guide.







# INTRO-DUC-TION

ALORS QUE LES PREMIÈRES OFFRES 5G VIENNENT D'ÊTRE LANCÉES EN FRANCE, LE DÉPLOIEMENT DE CETTE NOUVELLE TECHNOLOGIE SUSCITE DE NOMBREUSES INTERROGATIONS, MAIS AUSSI BEAUCOUP DE FAUSSES INFORMATIONS.

La présente brochure s'adresse essentiellement aux élus locaux, directement concernés par l'aménagement numérique des territoires, et souvent sollicités au niveau local pour répondre à ces interrogations. Elle a pour but de vous donner les informations nécessaires pour comprendre ce que va apporter la 5G et démêler le vrai du faux sur cette nouvelle technologie. Elle rappelle également quel est votre rôle, notamment en tant que maire, et quels sont les outils à votre disposition, pour accompagner le déploiement de la 5G sur votre territoire et organiser la communication et la concertation au niveau local.

Sous la direction du Secrétariat d'État chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, cette brochure a été élaborée par la Direction Générale des Entreprises (DGE), en lien avec l'ARCEP, l'ANFR, l'ANSES, l'Agence Nationale de la Cohésion des territoires, le Ministère des Solidarités et de la Santé et le Ministère de la Transition Écologique, et avec la participation des associations d'élus.



# La 5G qu'est-ce que c'est?

La «5G» est la cinquième génération de réseaux mobiles. Elle succède aux technologies 2G, 3G et 4G. La 5G doit permettre un bond dans les performances en termes de débit, d'instantanéité et de fiabilité: débit multiplié par 10, délai de transmission divisé par 10 et fiabilité accrue. À usage constant, la 5G est moins consommatrice d'énergie que les technologies précédentes (4G, 3G, 2G).

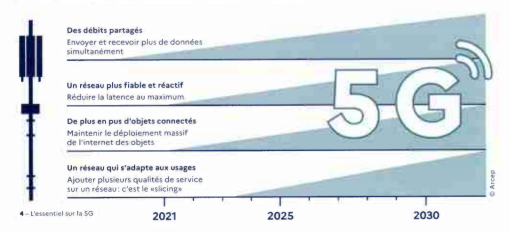


Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles technologies et connait environ tous les 10 ans une évolution plus importante. La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer la couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux.

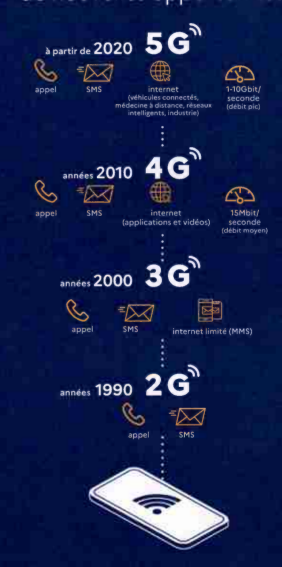
66 Il s'agit d'une amélioration continue pour s'adapter aux nouveaux usages des utilisateurs.

### > La 5G : une technologie évolutive

L'introduction des fonctionnalités sera progressive parce que le réseau 5G sera déployé en plusieurs étapes par les opérateurs mobiles : les antennes d'abord, puis le cœur de réseau. Durant les premières années, la 5G sera «dépendante» du réseau 4G. De nouvelles fréquences seront aussi ajoutées progressivement. L'ensemble des gains de performance apparaîtra dans quelques années.



# De la 2G à la 5G: une technologie qui évolue pour offrir de nouvelles opportunités



L'essentiel sur la 5G - 5

### Que permettra la 5G?

### > Éviter la saturation des réseaux 4G À son lancement, la 5G améliorera les services internet existants, tout en évitant la saturation des réseaux 4G déployés désormais sur plus de 96% du territoire. Les utilisateurs bénéficieront d'un débit qui pourra être nettement supérieur permettant par exemple d'utiliser des services de

### > Ouvrir la voie aux innovations

visioconférence plus performants.

La 5G permettra progressivement de connecter un nombre important d'objets. Loin d'être des gadgets, les objets connectés ont une utilité très concrète dans beaucoup de domaines :

- médecine: développement de la télémédecine, gestion du matériel médical, maintien de la connexion pendant les déplacements de malades par exemple,
- agriculture et environnement: régulation de l'arrosage, fermes connectées, suivi des troupeaux et de leur santé,
- transport: gestion logistique pour une meilleure régulation des flux de circulation,
- industrie: outils industriels plus performants et plus sûrs,
- sécurité routière: voitures connectées, aides à la conduite,
- services de secours: utilisation de drones pour acheminer l'aide d'urgence, canaux de communication réservés, visualisation des lieux d'intervention pour mieux appréhender les situations, etc.

### Un développement progressif

Les usages sont amenés à se développer progressivement et ils ne peuvent pas tous être anticipés aujourd'hui. Infrastructures de santé publique, de transport, services publics, biens collectifs, etc. c'est autant de domaines dans lesquels la mise en place d'une 5G utile, répondant aux besoins du plus grand nombre, est possible.

Les nouveaux usages nécessitant simplement un meilleur débit sont prêts à être développés dès le lancement de la 5G (utilisation des drones dans l'agriculture, certains usages industriels par exemple). D'autres usages nécessiteront plus de temps pour être expérimentés, et d'autres devront encore attendre que toutes les dimensions de la 5G (faible latence, densité d'objets) soient disponibles.

# LE VOCABULAIRE DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

Réseau mobile : c'est un réseau de télécommunications offrant des services de téléphonie et de connexion internet aux utilisateurs même lorsque ceux-ci se déplacent. Un tel réseau utilise les ondes de radiofréquences pour transporter les données.

<u>Débit</u>: c'est la quantité de données qui peut être échangée en une seconde (on l'exprime en Mbit/s).

<u>Délai de transmission</u>: c'est le temps minimum pour transférer des données. On parle aussi de temps de latence.

<u>Fiabilité</u>: c'est l'assurance que les données envoyées arrivent bien jusqu'au destinataire.

# Exemples d'expérimentations d'innovations technologiques permises à terme par la 5G



### DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

Aide à la gestion des équipements médicaux dans l'hôpital ou au développement de la télémédecine.



#### À TOULOUSE

Le CHU de Toulouse mêne des réflexions portant par exemple sur les questions de continuité de service dans le cas de transfert de patients ou de localisation de biens et de personnes.



### DANS LE DOMAINE DES TRANSPORTS

Des navettes autonomes, la gestion du trafic de véhicules, le pilotage à distance de véhicules pour des interventions en zone sensible.



#### À LINAS-MONTHLÉRY

En France des tests sont en cours à l'autodrome de Linas-Monthléry pour explorer les usages de la 5G liés à la voiture connectée ou aux outils d'assistance à la conduite dans un environnement routier proche des conditions réelles.



### DANS L'INDUSTRIE

Dans l'industrie, des applications basées par exemple sur l'internet des objets ou la réalité augmentée permettront des gains importants en termes de maintenance, d'efficacité et de sécurité.



#### À VAUDREUIL

En France, l'usine de Schneider Electric à Vaudreuil expérimente les usages industriels de la 5G à travers la mise en place d'un dispositif de maintenance prédictive et de visite de sites à distance via la réalité augmentée.





# Question/Réponse

# Est-ce que le déploiement de la 5G nécessite d'installer de nouvelles antennes ?

La première phase de déploiement de la 5G ne nécessitera pas d'installer massivement de nouveaux sites radios. Les opérateurs se serviront principalement des pylônes déjà existants pour ajouter les antennes 5G ou mettre à jour les antennes existantes.

La 5G pourrait aussi donner lieu à l'utilisation d'une autre sorte d'antenne à plus faible puissance : les « petites cellules ». Ces antennes sont comparables à des émetteurs wifi : elles permettent une utilisation intensive d'internet mais portent à de faibles distances (généralement 200 mètres maximum). Elles seraient utilisées dans des lieux de forte affluence, comme des gares ou des centres commerciaux. Ces antennes devraient être peu utilisées dans un premier temps et se déployer dans quelques années en fonction des usages de la 5G qui vont se développer.



# Faudra-t-il obligatoirement changer son équipement ?

La 5G restera un choix : choix de s'équiper, choix de souscrire un abonnement. Son lancement ne rendra pas incompatibles les téléphones des anciennes générations (comme c'est le cas aujourd'hui avec les mobiles 3G qui continuent de fonctionner alors que la 4G est présente sur la quasi-totalité du réseau mobile) et ne va pas contraindre à s'équiper d'un nouveau téléphone. La 5G va cohabiter avec les technologies plus anciennes.

Avant de changer son équipement, il faut se renseigner sur la couverture et la qualité de service dans les zones où l'on pense utiliser son téléphone. Des cartes seront publiées par les opérateurs suivant les recommandations de l'ARCEP, et un observatoire sera également disponible sur le site de l'Arcep (Observatoire des déploiements 5G).

# Quelles garanties pour la vie privée des citoyens ?

La 5G et plus généralement les évolutions à venir des réseaux télécoms vont entraîner davantage d'interactivité entre le réseau et ses utilisateurs, et augmenter les échanges de données. Afin de protéger ces données personnelles, les réseaux télécoms sont soumis à un double régime de protection de la vie privée : le respect du secret des correspondances, d'une part, et le Règlement général sur la protection des données personnelles (RGPD), d'autre part.

Le déploiement de la 5G renforce également le risque de menaces liées aux équipements de réseau mobile. Pour préserver sa souveraineté économique autant que politique, la France œuvre à protéger ses infrastructures sensibles. C'est tout l'enjeu de la loi du 1er août 2019 relative à la sécurité des réseaux mobiles 5G, qui soumet à autorisation préalable du Premier ministre l'exploitation d'équipements actifs des antennes mobiles pour les opérateurs télécoms qui sont opérateurs d'importance vitale (OIV).

### Techniquement comment ça marche?

La 5G est souvent présentée comme une unique technologie alors qu'elle est en réalité l'assemblage d'innovations diverses :

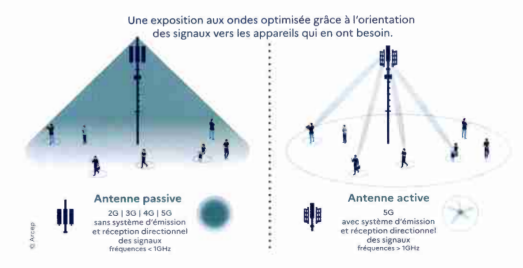
### > Les bandes de fréquences de la 5G

Les réseaux mobiles, comme la radio, utilisent des ondes pour transporter des données. Ces ondes sont découpées en bandes de fréquences, qui nécessitent une autorisation de l'État pour être utilisées. Les différentes bandes de fréquences ont une portée et un débit différents : la 5G utilisera tout un ensemble de fréquences, attribuées récemment ou depuis plus longtemps :

Dans un premier temps, la 5G utilisera les bandes de fréquences qui sont déjà utilisées (notamment les bandes 700 MHz, 2,1 GHz ou 1800 MHz) ainsi que la bande de fréquences 3,5 GHz qui vient d'être attribuée aux opérateurs mobiles par l'Arcep le 12 novembre 2020. Cette bande offre un bon compromis entre couverture et amélioration du débit.

Dans un second temps, la 5G pourrait utiliser une autre bande, la bande 26 GHz (dite bande millimétrique). Cette bande n'est pas encore attribuée. Elle pourra permettre des débits très importants en zone très dense et pourra particulièrement être utilisée pour la communication entre objets connectés.

### > Des antennes-actives innovantes



L'ensemble de ces innovations combinées permettront d'atteindre des débits jusqu'à 10 fois plus grands qu'en 4G et de réduire par 10 le temps de réponse (latence).



La 5G est au cœur de nombreux débats, où il est parfois difficile de différencier les rumeurs des faits établis. Deux sujets font notamment l'objet d'interrogations : les effets de la 5G sur la santé et l'impact global de la 5G sur l'environnement.



### La 5G a-t-elle des effets sur la santé?

### Une exposition aux ondes très surveillée

En France, l'exposition du public aux ondes est très réglementée et surveillée par l'ANFR. Cette agence réalise chaque année de nombreux contrôles, qui montrent que l'exposition aux ondes est globalement très faible et largement inférieure aux valeurs limites. Sur les 3000 mesures qui ont été réalisées en 2019, 80% d'entre elles attestaient d'une exposition inférieure à 1V/m, alors que les valeurs limites règlementaires se situent entre 36 et 61V/m selon les fréquences pour la téléphonie mobile.

### > Une faible exposition

L'ajout de la 5G présentera une légère augmentation de l'exposition aux ondes, similaire à celle observée lors du passage de la 3G à la 4G mais l'exposition restera très faible. Cette estimation vient des mesures faites par l'ANFR en préparation de l'arrivée de la 5G. L'exposition aux ondes restera donc faible, et très largement en dessous des valeurs limites autorisées.

### Des contrôles réguliers et sur demande de l'exposition des antennes

Pour s'en assurer, l'ANFR est en charge de mesurer l'exposition des antennes dans le cadre du dispositif de surveillance et de mesure des ondes. Les maires, les associations agréées de protection de l'environnement ou agréées au titre d'usagers du système de santé et les fédérations d'associations familiales peuvent demander gratuitement et à tout moment de telles mesures. L'ensemble des résultats de ces mesures est publié sur cartoradio.fr, qui permet déjà d'avoir accès à plus de 60000 mesures réalisées sur le territoire.

Le Gouvernement a décidé de renforcer les contrôles dans le cadre d'un plan spécifique qui triple le nombre de contrôles. L'ANFR sera en charge en particulier dans les prochains mois de mesurer l'exposition des antennes avant et après le déploiement de la 5G. 4800 mesures sont prévues d'ici fin 2021, réparties sur des territoires représentatifs. Ces mesures permettront de disposer d'informations objectives sur l'exposition liée au déploiement de la 5G.

### 66 « V/m » ou volt par mètre : c'est l'unité de mesure qui sert à mesurer la force

d'un champ électronique.

électromagnétiques

Le Comité national de dialogue sur l'exposition du public aux ondes

Ce Comité de dialogue a été créé par la loi dite « Abeille ». Placé au sein de l'ANFR, ce comité participe à l'information de l'ensemble des parties prenantes (associations, opérateurs et constructeurs, collectivités et représentants de l'administration), notamment sur les niveaux d'exposition aux ondes dans notre environnement et les outils de concertation. Ce Comité aspire à être un lieu de concertation et d'échanges constructifs sur les études menées ou à encourager pour une meilleure compréhension de l'exposition engendrée par les antennes, objets communicants et terminaux sans fil. Il n'a pas vocation à traiter des sujets sanitaires, qui font l'objet d'études et de concertations au sein de l'ANSES. Il est présidé par Michel Sauvade, maire et représentant de l'Association des Maires de France.

### > Mais aussi des contrôles sur les équipements

L'exposition aux ondes reste essentiellement liée à l'utilisation de nos équipements. Pour cette raison, l'ANFR réalise aussi des vérifications sur les téléphones portables mis en vente sur le marché français et s'assure de la conformité de ces appareils au respect des valeurs limites de DAS. Elle prélève des smartphones commercialisés en boutique ou sur internet et fait réaliser des tests en laboratoire. Tous les résultats sont rendus publics sur le site data.anfr.fr. L'ANFR va doubler le nombre de contrôles des DAS des smartphones. Alors que 70 appareils ont été contrôlés en 2019, l'ANFR en contrôlera 140 en 2021. Cet effort progressif d'augmentation des contrôles permettra de tester dès 2020 plus de 80% des modèles les plus vendus en France en ciblant particulièrement les smartphones 5G.





# Question/Réponse

# Comment faire mesurer l'exposition sur ma commune ?

Il est possible pour n'importe quelle personne de solliciter des mesures d'exposition radioélectrique des installations radioélectriques déployées sur le territoire de sa commune. Il existe en effet un dispositif de surveillance et de mesure des ondes, mis en place depuis 2014, piloté par l'ANFR. Toute personne qui le souhaite peut remplir le formulaire de demande sur le site mesures.anfr.fr. Le dossier de demande doit être signé par le maire de la commune ou une association compétente. La mesure est gratuite. L'ANFR a installé à la demande des quelques métropoles (Paris, Marseille, Nantes) des sondes qui mesurent en continu l'évolution de l'exposition.

### LE VOCABULAIRE DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

<u>DAS</u>: une partie de l'énergie transportée par les ondes électromagnétiques est absorbée par le corps humain. Pour quantifier cet effet, la mesure de référence est le débit d'absorption spécifique (DAS), pour toutes les ondes comprises entre 100 kHz et 10 GHz. Le DAS s'exprime en Watt par kilogramme (W/kg).



### Quels sont les effets des ondes sur la santé?

Même si les niveaux d'exposition aux ondes resteront faibles avec la 5G, les effets de ces ondes sur la santé sont étudiés de très près. L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a publié de nombreux travaux de recherche ces dernières années sur les ondes et la santé. En l'état actuel des connaissances, l'Agence ne conclut pas à l'existence d'effets sanitaires dès lors que les valeurs limites d'exposition réglementaires aux ondes sont respectées.

En janvier 2020, l'ANSES a publié un rapport préliminaire qui s'intéresse spécifiquement aux bandes de fréquences utilisées par la 5G. L'ANSES complètera son expertise, notamment sur la bande de fréquences 26 GHz, moins bien connue, et qui n'est pas encore utilisée par la téléphonie mobile (d'autres services utilisent déjà cette bande depuis des années, comme les scanners d'aéroports, les stations satellites, les faisceaux hertziens, les radars automobile...). Le prochain rapport est prévu pour 2021. Les travaux de l'ANSES se poursuivront par ailleurs au fur et à mesure des projets de déploiements de la 5G.



# La 5G a-t-elle des effets sur l'environnement ?

# La consommation énergétique du réseau 5G

L'efficacité énergétique du réseau 5G a été prise en compte dès la phase de conception (fonctionnalités d'économie d'énergie et de mise en veille). On estime que la 5G va entrainer une amélioration de l'efficacité énergétique d'un facteur 10 par rapport à la 4G d'ici à 2025, pour une amélioration à terme d'un facteur 20 et plus¹. À court terme, dans certains territoires les plus denses, la 5G est la seule manière d'éviter la saturation des réseaux sans remettre des antennes 4G qui consommeraient beaucoup plus.

### > Limiter nos consommations

Cependant, les possibilités offertes par la 5G entraineront probablement une augmentation des usages du numérique, c'est ce qu'on appelle «l'effet rebond». Notre usage du numérique est en constante augmentation, avec ou sans la 5G. Selon l'Arcep, la consommation de données mobiles a été multipliée par 10 entre 2015 et 2019. La 5G devrait présenter un meilleur bilan énergétique, à condition que nous maitrisions l'augmentation de notre consommation de données.

### Réduire l'empreinte environnementale du numérique

Les réseaux de télécommunication ne représentent qu'une petite part de l'impact environnemental du numérique. Une stratégie interministérielle visant à réduire l'empreinte environnementale du numérique a été annoncée par Barbara Pompili, Bruno Le Maire et Cédric O lors du colloque du 8 octobre 2020 «Numérique et environnement : faisons converger les transitions ». Les détails de celle-ci seront dévoilés par le gouvernement avant la fin de l'année 2020.

# La 5G: des opportunités pour la transition environnementale

Les innovations sont une condition indispensable de la transition environnementale afin de rendre plus efficaces nos systèmes agricoles, industriels, logistiques etc. La 5G, en permettant de développer des outils utiles pour maîtriser notre impact environnemental, jouera un rôle clé dans ces innovations. La 5G permettra par exemple de contribuer à développer des réseaux intelligents qui aideront à mieux maitriser notre consommation d'eau ou d'électricité (adaptation de l'arrosage au niveau d'humidité dans le sol, meilleure régulation du chauffage collectif, etc.), La 5G sera donc un levier incontournable de la transition écologique si ses applications sont intelligemment utilisées.



# Question/Réponse

# Comment mesurer l'impact environnemental du numérique ?

L'impact environnemental du numérique est complexe à mesurer car de nombreuses choses doivent être prises en compte : le négatif (fabrication des terminaux, consommation électrique des data-centers, etc.) mais aussi le positif (déplacements évités, dématérialisation, gains d'efficacité, etc.). L'Arcep et l'Ademe ont été saisies par le Gouvernement en juillet 2020 pour quantifier l'empreinte environnementale des réseaux de télécommunication et des usages qu'ils supportent en France et proposer des leviers de réduction de ceux-ci.



# QUEL DÉPLOIEMENT DANS LES TERRITOIRES ?

## Une couverture fixe et mobile de qualité sur tout le territoire

Le déploiement de la 5G se fait en parallèle du déploiement de la 4G et de la fibre optique dans les zones qui n'en bénéficient pas encore. Il est indépendant des obligations de déploiement des opérateurs dans ces deux domaines.

### Le New Deal Mobile

Le New Deal Mobile a été conclu entre l'État et les opérateurs en 2018. Il engage ces derniers à un certain nombre d'actions pour améliorer la couverture mobile sur tout le territoire métropolitain dans le cadre des autorisations d'utilisation de fréquences attribuées par l'Arcep. Ces obligations d'aménagement numérique du territoire prévoient notamment:

- le passage à la 4G de la quasi-totalité (99%) du réseau existant fin 2020
- la couverture des axes routiers prioritaires par Bouygues, Orange et SFR fin 2020
- · la mise en service de plus de 600 à 800 nouveaux sites par an et par opérateur, dans le cadre du Dispositif de Couverture Ciblée (DCC). Ces nouveaux pylônes sont installés dans les zones de mauvaise couverture (zones blanches ou grises) identifiées par des équipes projets locales co-présidées par le préfet et le président du conseil départemental





### Le Plan France Très Haut Débit

En ce qui concerne l'accès à un internet fixe. l'État s'est engagé à garantir l'accès de tous les citoyens au bon débit (> à 8 Mbit/s) d'ici fin 2020, à doter l'ensemble des territoires de réseaux très haut débit (> à 30 Mbit/s) d'ici 2022 et à généraliser le déploiement de la fibre optique jusqu'à l'abonné (FttH) à horizon 2025. L'État mobilise plus de 3,3 milliards d'euros pour permettre, avec les collectivités territoriales, d'atteindre ces objectifs. La France est un des pays européens qui déploie le plus rapidement la fibre sur son territoire : en 2019, en movenne 19000 nouveaux locaux ont été rendus raccordables chaque jour.

L'Agence nationale de la cohésion des territoires (ANCT) accompagne les territoires pour identifier les zones à couvrir du dispositif de couverture mobile et soutient les projets de déploiements de la fibre optique dans les zones d'initiative publique.

## Question/Réponse

### Faut-il déployer la 5G alors que la 4G n'est pas encore partout sur le territoire?

En parallèle du déploiement de la 5G. les déploiements de la 4G se poursuivent, comme ceux de la fibre optique. Les opérateurs ont pris des engagements en termes de résorption des zones blanches en 4G et de déploiement de la fibre optique, et devront les respecter.

### Quelle complémentarité entre 5G et fibre ?

La fibre optique permet d'apporter le Très haut débit dans les logements par voie filaire, ce qui assure une grande stabilité de la connexion. La 5G permet d'offrir une connexion en Très Haut débit y compris en mobilité. La fibre optique est également nécessaire au fonctionnement du réseau 5G, pour raccorder les antennes pour assurer un très haut débit jusqu'au cœur du

# La 5G, un déploiement progressif et équilibré entre les territoires

Les opérateurs télécoms commencent à lancer en général leurs services dans les zones où la clientèle est la plus importante, en pratique les zones les plus habitées.

Les conditions d'utilisation des fréquences, arrêtées par le Gouvernement sur proposition de l'Arcep, prévoient pour les opérateurs des obligations de déploiement, particulièrement exigeantes en matière de couverture du territoire.

66 L'Arcep veille à un déploiement équilibré entre territoires.

### Les obligations fixées par l'ARCEP

- 3 000 sites devront être déployés avant fin 2022 en bande 3,4 - 3,8 GHz, 8 000 en 2024 et les 10 500 sites devront être atteints en 2025.
- 25% des sites en bande 3,4 3,8 GHz devront être déployés dans une zone rassemblant les communes des zones peu denses et celles des territoires d'industrie, hors des principales agglomérations.
- Pour répondre aux besoins croissants de la bande passante, dès 2022, au moins 75% de l'ensemble des sites existants devront bénéficier d'un débit au moins égal à 240 Mbit/s au niveau de chaque site.
- Les axes de types autoroutes devront être couverts en 2025, et les routes principales

# LES ÉLUS, UN RÔLE CLÉ DANS DANS LE DÉPLOIEMENT DE LA 5G

éjà très mobilisés dans les projets d'amélioration de la couverture numérique du territoire (fibre et 4G), les élus locaux ont un rôle clé à jouer dans l'information et la concertation sur la 5G. Pour leur permettre de jouer leur rôle, plusieurs outils et dispositifs sont à leur disposition.

La loi du 9 février 2015 dite loi « Abeille » a permis de renforcer le rôle du maire et de définir les outils à sa disposition. Elle a notamment créé le Comité de dialogue relatif aux niveaux d'exposition du public aux ondes. Ce Comité participe à l'information des élus sur les niveaux d'exposition aux ondes et sur les outils de concertation.

L'État a récemment mis en place une enceinte de dialogue et de transparence sur la 5G, dans le cadre du comité de Concertation France Mobile, afin d'informer les associations d'élus et de construire avec elles les conditions de la transparence.

# Les références réglementaires

- article L. 34-9-1 du Code des postes et des communications électroniques
- article R. 20-29 du Code des postes et des communications électroniques
- arrêté du 12 octobre 2016 (NOR : ECFI1609979A)

# Focus sur le Dossier d'Information Mairie

Lorsqu'un opérateur envisage d'installer (dès la phase de recherche du site) ou de modifier substantiellement une antenne (avec un impact sur le niveau d'exposition), il doit en informer le Maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale (EPCI) et lui présenter un Dossier d'Information Mairie (DIM).

Le contenu du DIM est fixé par un arrêté du 12 octobre 2016. Il comprend notamment l'adresse de l'installation concernée, un calendrier du déroulement des travaux, la date prévisionnelle de mise en service, les caractéristiques techniques de l'installation (nombre d'antennes, fréquences utilisées, puissance d'émission...). Il recense également la liste des crèches, établissements scolaires et établissements de soins situés à moins de 100 mètres de l'installation.

### Loi « Abeille »:

la loi n°2015-136 du 9 février 2015 modifiée, dite loi «Abeille», relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques a notamment renforcé le rôle des maires.



# OUTILS DE DIALOGUE

- Des réunions d'information avec les opérateurs et les pouvoirs publics à la demande des élus du territoire.
- Le maire ou le président d'EPCI peut saisir le préfet de département d'une demande de médiation (instance de concertation départementale) lorsqu'il l'estime nécessaire concernant une installation radioélectrique existante ou projetée.
- Le maire peut demander à tout moment une mesure de l'exposition aux ondes sur sa commune, via le site mesures. anfr.fr.



# UN RÔLE CLÉ DANS DANS LE DÉPLOIEMENT DE LA 5G



# Question/Réponse

### Comment savoir où la 5G est déployée sur mon territoire ou quand elle le sera?

Sur le site cartoradio.fr vous pouvez voir les sites déjà existants sur votre territoire. L'ARCEP mettra également en place un observatoire des déploiements 5G, où seront recensés les sites existants et à venir. Dès 2021, l'observatoire sera complété de données inédites sur les déploiements prévisionnels de chaque opérateur. L'ARCEP a aussi demandé aux opérateurs de publier des cartographies permettant d'informer les consommateurs sur la disponibilité du service 5G et la qualité de service associée. Par ailleurs, si un opérateur projette l'installation d'un nouveau site ou la modification d'un site existant pour y installer la 5G, vous recevrez un Dossier d'Information Mairie, au minimum un mois avant le début des travaux.

# Existe-t-il plusieurs types de 5G ?

On entend parfois parler de fausse 5G. Or, il n'y a pas de fausse 5G ou de vraie 5G. Il n'y a qu'une seule technologie qui va s'appuyer sur des bandes de fréquences avec des performances en débit variées et il est important de se référer aux cartes de couverture des opérateurs qui préciseront les informations sur le débit disponible. Les fonctionnalités de la 5G seront introduites progressivement et l'ensemble des gains de performance apparaîtront dans quelques années.

# Les opérateurs sont-ils tenus d'envoyer un DIM ?

Il a été demandé aux opérateurs de téléphonie mobile d'informer systématiquement les élus locaux lors de tout passage à la 5G, notamment par l'intermédiaire du Dossier d'information Mairie (DIM), quelles que soient les bandes de fréquences mobilisées et les modalités de mise en œuvre.



# Question/Réponse

# Je souhaite la 5G sur mon territoire, comment faire?

Ce sont les opérateurs qui décident des zones de déploiement, en respectant les objectifs fixés dans le cadre de la procédure d'attribution des fréquences. Si une collectivité veut susciter de nouveaux usages par exemple, en favorisant une expérimentation sur son territoire, elle peut se rapprocher des opérateurs, et se coordonner avec les initiatives portées par les entreprises et industriels de son territoire.

# Puis-je m'opposer au déploiement de la 5G sur mon territoire ?

Les maires ne peuvent, ni au titre de leurs pouvoirs de police générale ni en se fondant sur le principe de précaution, s'opposer à l'implantation d'antennes pour des considérations sanitaires (CE, Ass., 26 octobre 2011, n° 326492).

### Je suis interrogé(e) sur la 5G, comment apporter une réponse fiable ?

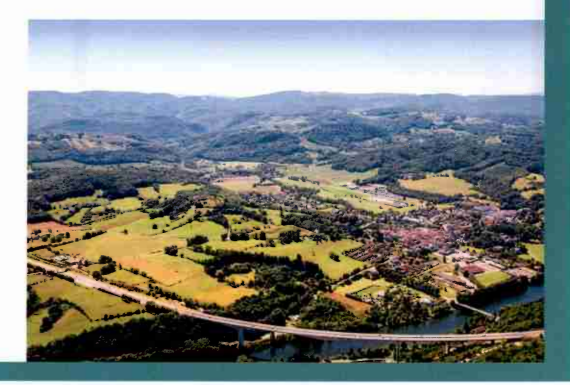
Le présent guide peut servir de base pour répondre à vos questions, et peut être mis à disposition de la population sur votre territoire.

#### Pour aller plus loin, vous pouvez :

- consulter les ressources de l'ARCEP et de l'ANFR mises à disposition sur leur site.
- vous rapprocher des associations d'élus qui participent au Comité de dialogue de l'ANFR ou au comité France mobile.
- solliciter les opérateurs pour plus d'information.

# En savoir plus sur les cartes de couverture

https://www.arcep.fr/actualites/ les-communiques-de-presse/detail/ n/5g-221020.html



# Pour aller plus loin

### Le site de l'ANSES :

https://www.anses.fr/fr

Tous les rapports de l'ANSES sur les ondes et la santé y sont disponibles en téléchargement (ANSES 2013, 2016, 2019 et 2020).

### Le rapport IGAS-IGF-CGE-CGED:

https://www.igas.gouv.fr/spip.php?article794

Ce rapport compare le déploiement international de la 5G, et plus précisément sur ses aspects techniques et sanitaires.

### Le site de l'ARCEP:

https://www.arcep.fr/

Pour en savoir plus sur les obligations des opérateurs en termes de couverture fixe et mobile et l'avancé des déploiements 5G.

### Le site de l'ANFR:

https://www.anfr.fr/accueil/

Pour en apprendre plus sur les mécanismes de contrôle et de surveillance de l'exposition du public aux ondes.





Liberté Égalité Fraternité

AGENCE NATIONALE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES





**GUIDE PRATIQUE** À DESTINATION DES MAIRES MAI 2021

Ce guide a vocation à informer les élus des principales étapes du déploiement des sites mobiles et à les accompagner dans leurs premiers échanges avec les opérateurs.





























IDENTIFIÉE DANS LE CADRE DU DISPOSITIF DE COUVERTURE CIBLÉE ET BÉNÉFICIERA PROCHAINEMENT D'UNE COUVERTURE MOBILE DE QUALITÉ!

VOUS TROUVEREZ DANS CE GUIDE PRATIQUE LES PRINCIPALES RÉPONSES À VOS QUESTIONS.

### Ce quide a été réalisé en partenariat avec :

l'Association des Départements de France (ADF), l'Association des maires de France et présidents d'intercommunalités (AMF), l'Association des maires ruraux de France (AMRF), l'Association Nationale des Elus de Montagne (ANEM),

l'Association des villes et collectivités pour les communications électroniques et l'audiovisuel (AVICCA),

l'Association des Régions de France,

Territoire d'Énergie - Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR),

> la Fédération Française des Télécoms (FFTelecoms), Bouygues Telecom,

Free.

Orange,

SFR.

& la Mission France Mobile de l'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires (ANCT).

Ce guide vise à faciliter les déploiements et n'a pas de valeur juridique.

### GÉNÉRALISER LA COUVERTURE MOBILE DE QUALITÉ

- ► En janvier 2018, le Gouvernement, l'Arcep et les opérateurs mobiles sont parvenus à un accord historique visant à généraliser la couverture mobile de qualité pour tous les Français.
- Pour la première fois. l'État fait le choix de prioriser l'objectif d'aménagement du territoire dans les critères d'attribution des fréquences mobiles\*, dont les droits arrivaient à échéance lors des prochaines années.
- ► Cet accord se traduit par un renforcement de la couverture mobile, en s'appuyant sur des engagements du Gouvernement et des opérateurs. Le travail de négociation a permis d'obtenir de la part des quatre opérateurs de réseaux mobiles des engagements forts et contraignants.
- ► Les opérateurs se sont notamment engagés à :



Assurer une couverture mobile de qualité dans des zones non ou mal couvertes, dans le cadre du dispositif de couverture ciblée, en construisant jusqu'à 5 000 nouveaux sites\* par opérateur, dont une partie sera mutualisée.

▶ Par ailleurs, quatre autres engagements ont été pris par les opérateurs dans le cadre de cet accord historique sont :



Généraliser la réception en 4G de qualité sur l'ensemble du réseau mobile.



Améliorer la couverture des axes de transport, d'ici 2020 pour les axes routiers prioritaires (environ 55 000 km) et d'ici 2025 pour le réseau ferré régional.



Améliorer la couverture à l'intérieur des batiments à la demande, en utilisant notamment la voix sur Wifi.



Proposer une offre de 4G fixe dans les zones où les débits Internet (fixe) ne sont pas satisfaisants.



MOBILE ...



### ASSURER UNE COUVERTURE MOBILE DE QUALITÉ DANS LES ZONES NON OU MAL COUVERTES

### ▶ LE DISPOSITIF DE COUVERTURE CIBLÉE : COMMENT CA MARCHE ?



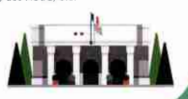
MOBILE

En janvier 2018, le Gouvernement, l'Arcep et les opérateurs mobiles sont parvenus à un accord historique visant à généraliser la couverture mobile de qualité pour tous les Français.

Pour couvrir les zones non ou mal couvertes, les opérateurs mobiles se sont engagés à installer 5 000 sites chacun (le dispositif de couverture ciblée)



Pour identifier les zones\* à couvrir, des équipes projets locales se sont donc constituées partout sur le territoire. Les équipes-projets locales sont notamment composées des préfectures, des conseils départementaux, des SGAR, des associations de collectivités territoriales, des porteurs de projets des réseaux d'initiative publique du Plan France Très Haut Débit, des AODE, etc.





Les équipes-projets locales se réunissent à un rythme régulier pour sélectionner les sites mobiles prioritaires visant à couvrir ces zones prioritaires, dans le cadre de dotation allouée par l'Etat.



Les opérateurs mobiles ont jusqu'à 24 mois maximum pour couvrir les zones retenues dans l'arrêté.

Les équipes-projets locales transmettent à l'État la liste des zones qu'elles ont identifiées. L'Etat travaille conjointement avec les opérateurs pour consolider l'ensemble des sites mobiles prioritaires correspondants et les publie en arrêté ministériel.





2 997

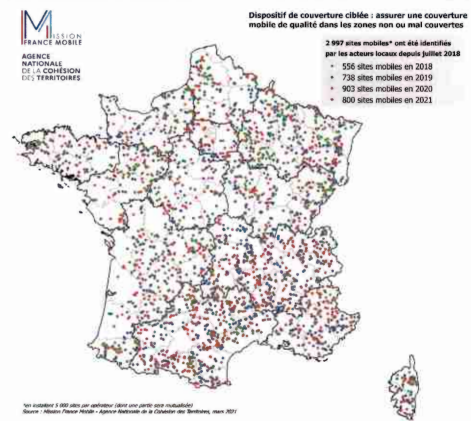
SITES MOBILES IDENTIFIÉS DEPUIS MI-2018, À DÉPLOYER **SOUS 24 MOIS MAXIMUM PAR** LES OPÉRATEURS

DONT

► LE DISPOSITIF DE COUVERTURE CIBLÉE : OÙ EN EST-ON ?

778

**NOUVEAUX SITES MOBILES** D'ORES ET DÉJÀ MIS EN **SERVICE** 



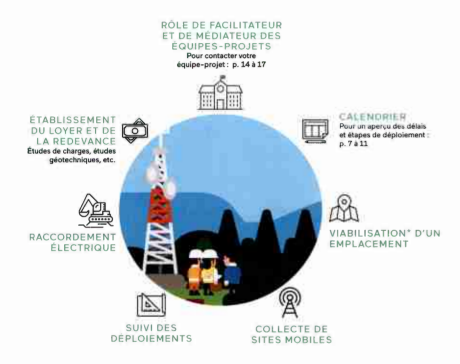




MOBILE

### ▶ POUR ALLER PLUS LOIN DANS L'IDENTIFICATION ET LE DÉPLOIEMENT DES SITES MOBILES : LE PROTOCOLE DE COOPÉRATION

- ▶ Un document a été élaboré pour préciser les modalités pratiques de mise en oeuvre du dispositif de couverture ciblée et formaliser les échanges entre les collectivités, les opérateurs, leurs représentants, et les services de l'État : il s'agit du protocole de coopération.
- ▶ Le protocole de coopération s'adresse en priorité aux membres des équipes-projets locales aux maires des communes où seront localisées des nouvelles installations ainsi qu'aux représentants locaux des opérateurs.
- Les thématiques suivantes sont abordées dans le protocole de coopération :





Le protocole de coopération et l'ensemble des informations concernant le dispositif de couverture ciblée sont disponibles sur le site amenagement-numerique.gouv.fr

> https://www.amenagement-numerique.gouv.fr/fr/accord-mobile/ dispositif-couverture-ciblee

\*Cf. glossaire p. 19

### LES DÉLAIS ET ÉTAPES DE DÉPLOIEMENT

- ▶ Une fois que les arrêtés identifiant les sites mobiles à construire sont publiés, des échanges vont s'engager entre l'opérateur leader\* en charge du déploiement, le maire de la commune et l'équipe-projet locale qui en assure le suivi.
- ▶ Les temps d'échanges seront différents selon la modalité retenue pour déployer le site (12 ou 24 mois) :

#### LA COMMUNE NE MET PAS DE TERRAIN VIABILISÉ À LA DISPOSITION DE L'OPÉRATEUR :

L'OPÉRATEUR DISPOSE D'UN DÉLAI DE 24 MOIS POUR CONSTRUIRE ET METTRE LE SITE MOBILE EN SERVICE.

- ▶ Le point de départ du délai de 24 mois court à partir de la publication de l'arrêté définissant la liste des zones à couvrir par les opérateurs mobiles.
- ► Le cas des « 24 mois » est le plus courant.

Étapes détaillées pages 8 et 9 LA COMMUNE DÉCIDE DE METTRE À DISPOSITION DE L'OPÉRATEUR UN TERRAIN VIABILISÉ ACCOMPAGNÉ DE L'AUTORISATION D'URBANISME:

L'OPÉRATEUR DISPOSE D'UN DÉLAI DE 12 MOIS POUR CONSTRUIRE ET METTRE LE SITE MOBILE EN SERVICE.

▶ Le point de départ pour le calcul des 12 mois court à partir de la signature entre le maire et l'opérateur leader du procès-verbal validant le début de la construction du site.

> Étapes détaillées pages 10 et 11

#### - EN PRATIQUE

Le maire est en première ligne pour faciliter la recherche des sites mobiles (terrain, points hauts existants, etc.) et la délivrance de l'ensemble des autorisations administratives (raccordement électrique, travaux de génie civil, construction du site mobile, etc.).

#### > A SAVOIR

#### DISPOSITIONS DE LA LOI ELAN

Pour accélérer la couverture numérique du territoire, 15 mesures d'applications immédiates ont été prises visant à accélerer la construction et l'établissement des réseaux de communications électroniques de nouvelle génération, accessible sur le site : amenagement-numerique.gouv.fr

\*Cf. glossaire p. 19

### LA COMMUNE NE MET PAS DE TERRAIN VIABILISÉ À LA DISPOSITION DE L'OPÉRATEUR

🗕 L'OPÉRATEUR LEADER DISPOSE D'UN DÉLAI DE 24 MOIS POUR CONSTRUIRE ET METTRE LE SITE MOBILE EN SERVICE.



#### EN PRATIQUE -

RETROUVEZ BIENTÓT TOUS LES MODÈLES DES DOCUMENTS SUR:

www.amenagement-numerique.gouv.fr



### JE NE METS PAS DE TERRAIN VIABILISÉ À LA DISPOSITION DE L'OPÉRATEUR

Je fais part de cette décision par écrit à l'équipe-projet locale et à l'opérateur leader dans les meilleurs délais.



### L'OPÉRATEUR VALIDE LES TERRAINS CANDIDATS

parmi ceux qu'il a identifiés ou ceux que je lui ai proposés.



### L'OPÉRATEUR DÉPOSE LA DEMANDE D'AUTORISATION D'URBANISME

concernant le site qu'il aura retenu. L'opérateur me fournit également la carte de couverture mobile escomptée, et se tient à ma disposition pour motiver le choix de l'emplacement exact du site mobile.





1) 2





(e)<sub>1</sub>





### L'OPÉRATEUR ME COMMUNIQUE LA ZONE DE RECHERCHE DU SITE MOBILE

et m'adresse le document « fiche de lancement du site mobile ».

Une copie de cette fiche de lancement est également envoyée par l'opérateur à l'équipe-projet locale.



(ou un point haut existant) au sein de la zone de recherche.
Je fournis un dossier à l'opérateur.

L'OPÉRATEUR
NÉGOCIE LA
LOCATION OU
L'ACQUISITION DE
L'EMPLACEMENT
DES TERRAINS
CANDIDATS AVEC LE
PROPRIÉTAIRE



L'opérateur m'informe au préalable de la mise en service du site mobile.









### LA COMMUNE DÉCIDE DE METTRE À DISPOSITION DE L'OPÉRATEUR UN TERRAIN VIABILISÉ ACCOMPAGNÉ DE L'AUTORISATION D'URBANISME

L'OPÉRATEUR LEADER DISPOSE D'UN DÉLAI DE 12 MOIS POUR CONSTRUIRE ET METTRE LE SITE MOBILE EN SERVICE.



JE DÉCIDE DE METTRE À **DISPOSITION UN** TERRAIN VIABILISÉ ACCOMPAGNÉ D'UNE **AUTORISATION** D'URBANISME

Après une délibération du conseil municipal, je fais part de cette décision par viv écrit à l'équipe-projet et à l'opérateur leader.



L'OPÉRATEUR VALIDE **TECHNIQUEMENT** MES PROPOSITIONS DE **TERRAINS** 

(ou points hauts existants) et les classe par ordre de préférence.

5



L'OPÉRATEUR VALIDE LES DEVIS

Cf. Protocole de coopération



### JE DÉLIVRE L'AUTORISATION D'URBANISME

nécessaire à la construction du site mobile. Il m'est conseillé de débuter les travaux de viabilisation une fois l'autorisation d'urbanisme délivrée. L'acceptation du terrain par l'opérateur se traduira par la signature d'un procès-verbal de mise à disposition du terrain 🛂 viabilisé. L'opérateur me fournit également la carte de couverture mobile escomptée, et se tient à ma disposition pour motiver le choix de l'emplacement exact du site mobile.



- EN PRATIQUE

RETROUVEZ BIENTÔT TOUS LES MODÈLES DES DOCUMENTS SUR

www.amenagement-numerique.gouv.fr



L'OPÉRATEUR CONSTRUIT LE SITE MOBILE ET MET EN SERVICE LES ÉQUIPEMENTS

L'opérateur m'informe au préalable de la mise en service du site mobile.



2

L'OPÉRATEUR ME

RECHERCHE DU SITE

« fiche de lancement du site

Une copie de cette fiche de

lancement est également

envoyée par l'opérateur à

l'équipe-projet locale.

et m'adresse le document

COMMUNIQUE

LA ZONE DE

MOBILE

mobile ».



J'IDENTIFIE UN **OU PLUSIEURS TERRAINS** 

(ou un point haut existant) à l'opérateur au sein de la zone de recherche, et ie fournis un dossier à l'opérateur. Pour cette recherche il peut être utile de solliciter l'ensemble des acteurs disposant de parcelles publiques ou privées, disponibles, 🗤

JE DEMANDE DES DEVIS POUR LES TERRAINS VALIDÉS PAR L'OPÉRATEUR AFIN DE ME **PRONONCER** SUR LA PRISE **EN CHARGE** FINANCIÈRE DE LA VIABILISATION

6



8

(les modalités financières de la mise à disposition des terrains étant en cours de négociation au niveau national).



JE SIGNE AVEC L'OPÉRATEUR UN PROCÈS-VERBAL VALIDANT LE DÉBUT DE LA CONSTRUCTION DU SITE MOBILE

La date de signature de ce procès-verbal enclenche le délai des 12 mois. Je transmets une copie de ce procès-verbal à l'équipeprojet locale et à la Mission France Mobile.





rétracter: dans ce cas, je notifie (via une délibération du conseil municipal) l'équipe-projet locale et l'opérateur leader par courrier recommandé.

▶ Une fois notifié de la décision de rétractation, l'opérateur leader sera tenu de construire et de mettre le site mobile en service en 24 mois.













### VOS INTERLOCUTEURS NATIONAUX

#### LA MISSION FRANCE MOBILE PILOTE LE DISPOSITIF DE COUVERTURE CIBLÉE

L'État pilote et anime le dispositif de couverture ciblée au sein de la Mission France Mobile (Agence Nationale de la Cohésion des Territoires - ANCT).

▶ La Mission France Mobile rassemble entre 6 et 8 personnes, et est chargée de :

- piloter et mettre en œuvre le dispositif de couverture ciblée, en faisant le lien avec les équipes-projets locales qui identifieront les sites à couvrir,
- coordonner les sujets nationaux et apporter un appui technique et opérationnel aux équipes-projets locales.
- ▶ La Direction Générale Déléguée au Numérique de l'ANCT a pour mission d'impulser et de soutenir des actions préparant la société française aux révolutions numériques, visant à collaborer à l'émergence d'une société numérique innovante et inclusive.

Pour atteindre cet objectif, l'ANCT pilote quatre politiques publiques :

- · Le programme France Mobile,
- · Le programme France Très Haut Débit qui vise à garantir l'accès au très haut débit partout, pour tous, d'ici 2022,
- Le programme Société Numérique,
- Le programme nouveaux lieux / nouveaux liens,
- L'incubateur des Territoires.



MOBILE

mission.francemobile@anct.gouv.fr



www.amenagement-numerique.gouv.fr

### L'ARCEP PROPOSE, CONTRÔLE ET INFORME

- L'Arcep assure le contrôle dans le cadre de la mise en oeuvre du New Deal et dispose d'un pouvoir de sanction en cas de manquement éventuel au respect des obligations.
- L'Arcep publie un tableau de bord du New Deal, qui permet de suivre trimestre après trimestre la mise en oeuvre par les opérateurs des engagements qu'ils ont pris dans le cadre du New Degl.



https://www.arcep.fr/cartes-et-donnees/new-deal-mobile.html

#### EN PRATIQUE -

Pour les collectivités qui souhaitent effectuer leurs propres mesures, par exemple dans des zones géographiques inexplorées, l'Arcep a mis à disposition un « kit du régulateur » qui comprend un guide pédagogique des protocoles utilisés au cours de ses campagnes de mesures, et des modèles de cahiers des charges technique (espace collectivités du site de l'Arcep).

NATIONALE DE LA COMÉSION



#### BON À SAVOIR

L'ANCT, créée au 1er janvier 2020, regroupe désormais l'Agence du Numérique, le Commissariat général à l'égalité des territoires (CGET) et l'Établissement public national d'aménagement et de restructuration des espaces commerciaux et artisanaux (EPARECA).

Le programme France Mobile appartient à la Direction Générale Déléguée au Numérique.

### VOS INTERLOCUTEURS LOCAUX

#### LES ÉQUIPES-PROJETS LOCALES ASSURENT LA RÉUSSITE DU DISPOSITIF DE COUVERTURE CIBLÉE

Les équipes-projets locales (à l'échelle départementale ou pluri-départementale) ont pour mission d'accélérer le déploiement de sites mobiles sur leur territoire.

▶ Pour atteindre cet objectif :

- elles identifient et priorisent les zones à couvrir.
- · elles facilitent la mise en œuvre des déploiements par les opérateurs (par exemple : autorisations d'urbanisme, viabilisation des terrains, etc.).

QUI COMPOSE LES ÉQUIPES-PROJETS LOCALES?

Préfecture, conseil départemental, SGAR, associations de collectivités territoriales, porteurs de projets des réseaux d'initiative publique du plan France Très Haut Débit, etc.



Retrouvez le contact de votre équipe-projet p. 14 à 18.

#### L'OPÉRATEUR LEADER ASSURE LE DÉPLOIEMENT DU SITE MOBILE

- Pour assurer le déploiement du site mobile, un opérateur leader est désigné par les opérateurs pour chaque site mobile. L'opérateur leader sera l'interlocuteur du maire pendant toute la durée de mise en œuvre du projet.
- L'opérateur leader est connu au maximum un mois après la publication de l'arrêté.

### > À SAVOIR

### SOLLICITATIONS DE SOCIÉTÉS TIERCES DANS LE DISPOSITIF DE COUVERTURE

Des sociétés se présentant en qualité d'intermédiaire peuvent être amenées à contacter des collectivités au travers de toutes sortes de propositions foncières et techniques, offrant d'accélérer le dispositif, de le rentabiliser, etc...

Il est alors conseillé de s'assurer d'une recommandation préalable et formelle de l'opérateur leader concerné par le site à construire.

En effet, l'opérateur leader est soumis à des obligations de couverture dont il lui appartient de définir les modalités de mise en œuvre. Il n'aura aucune obligation de souscrire à une solution ou un accord éventuellement préétabli entre la collectivité et un tiers. La municipalité pourra utilement contacter l'équipe-projet locale.

**► AUVERGNE-RHÔNE-ALPES** 

lise.delplancq@auvergnerhonealpes.fr Jean-Baptiste MANROUBIA-PORTEOUS iean-baptiste,manroubia-porteous @auvergne-rhone-alpes.gouv.fr

O AIN

Bénédicte CHARDON Xavier DUPASQUIER xavier.dupasquier@ain.fr

♦ ALLIER

en cours de désignation Patrice LAMY lamy.p@allier.fr

ARDÉCHE

MOBILE

Jean-Marc THOMAS jean-marc.thomas@ardeche.gouv.fr

Patrick GILLES pgilles@ardeche.fr ♦ DRÔME

Gérard CLAUDE

Cédric CELLARIER

ccellarier@cantal.fr

Bernard GIRE bernard.gire@drome.gouv.fr Nicolas GUICHARD nguichard@ladrome.fr

gerard.claude@cantal.gouv.fr

♦ HAUTE-LOIRE

pref-coordination@haute-loire.gouv.fr Département telephonie43@hauteloire.fr

♦ HAUTE-SAVOIE

François AYMA francois.ayma@haute-savoie.gouv.fr Franck JEANNES

♦ ISÈRE

Saliha BELHADJ saliha.belhadj@isere.gouv.fr Eric MENDUNI

franck.jeannes@hautesavoie.fr

♦ LOIRE

Préfecture

Jean-Michel REYMONDON iean-michel.revmondon@loire.fr

PUY-DE-DÔME

Etienne KALALO etienne kalalo@puy-de-dome.gouv.fr

simon.bancarei@puy-de-dome.fr

RHÔNE

Stéphane TRONTIN stephane.trontin@rhone.gouv.fr

Pierre FOURNIER pierre.fournier@rhone.fr

♦ SAVOIE

Isabelle DUPASQUIER isabelle.dupasquier@savoie.gouv.fr

Pierre MOORE pierre.moore@savoie.fr

### eric.menduni@isere.fr **▶ BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ**

♦ CÔTE-D'OR

Crystelle DA SILVA christelle.da-silva@cote-dor.gouv.fr Marco BERTI marco.berti@cotedor.fr

♦ DOUBS

Svivain COLLOT sylvain.collot@doubs.gouv.fr **Guntker BAEKELANDT** gunther.baekelandt@doubs.fr

HAUTE-SAÔNE

Frederic LALYMAN frederic.lalyman@haute-saone.gouv.fr Joffrey BOUTOILLE Joffrey.BOUTOILLE@hautesaonenumerique.fr ♦ JURA

Isabelle VOISIN isabelle.voisin@jura.gouv.fr

Cyril VERPILLAT cverpillat@jura.fr

♦ NIÈVRE

Grégoire PIERRE-DESSAUX gregoire.plerre-dessaux@nievre.gouv.fr Pierre BAREILLE

O SAONE-ET-LOIRE

Virginia MARTIN v.martin@saoneetloire71.fr Yvan MATZ

yvan.matz@saone-et-loire.gouv.fr

TERRITOIRE DE BELFORT

Laurence SCHLOTTER

laurence.schlotter@territoire-de-belfort.gouv.fr Philippe GILLE philippe.gille@territoiredebelfort.fr

YONNE

Fabienne LE MENS fabienne.le-mens@yonne.gouv.fr

vann.lurier@vonne.fr

jeanne.bruxer@bas-rhin.gouv.fr HAUT-RHIN

**Emma HENRICH** 

ILLE-ET-VILAINE

Anne MANCIET

anne manciet@ille-et-vilaine.gouv.fr

Delphine TANGUY

Jérôme KERNEN

delphine.tanguy@ille-et-vilaine.fr

emilie.robic@morbihan.gouv.fr

Jérémy GUEGUEN Serge SALAUN

**▶ BRETAGNE** 

Jeannick MAIGNANT

Dominique LAURENT

O CÔTES-D'ARMOR

Pascale ERON-JOURDROUIN

jeannick.maignant@cotes-darmor.gouv.fr

dominique.laurent@cotes-darmor.gouv.fr

serge.salaun@finistere.fr

► CENTRE-VAL DE LOIRE

O CHER

VOS INTERLOCUTEURS LOCAUX AU SEIN DES ÉQUIPES-PROJETS LOCALES

Stéphane DUBOIS Joel MARTINET joel.martinet@departement18.fr

♦ EURE-ET-LOIR

Naaïma MEJANI

naaima.mejani@eure-et-loir.gouv.fr Rémi MARTIAL

remi.martial@leves.fr

**▶ GRAND-EST** 

ARDENNES

Bertrand CAPITAINE bertrand.capitaine@ardennes.gouv.fr Mathieu TISON matthieu.tison@cd08.fr

♦ AUBE

Véronique CHANTEPERDRIX veronique.chanteperdrix@aube.gouv.fr Philippe RICARD

philippe.ricard@aube.fr

O BAS-RHIN

Chistophe PAYEN christophe.payen@haut-rhin.gouv.fr Jeanne BRUXER

emma.henrich@haut-rhin.gouv.fr Christophe PAYEN payen@haut-rhin.fi

INDRE

Christophe COURTEMANCHE Hassina TACHOUAFT hassina.tachouaft@indre.gouv.fr

INDRE-ET-LOIRE

sylvie.claveau@indre-et-loire.gouv.fr Eric GIBOUIN egibouin@departement-touraine.fr

♦ LOIR-ET-CHER

magali.chapey@loir-et-cher.gouv.fr Frederic FOUGERAY frederic.fougeray@departement41.fr

♦ LOIRET

Dominique PEURIERE dominique.peuriere@loiret.gouv.fr

HAUTE-MARNE

Anaïs BOVIGNY anais.bovigny@haute-marne.gouv.fr Eric CHAUVIN Eric.chauvin@haute-marne.fr

MARNE

**Hubert SOSSON** hubert.sosson@marne.gouv.fr Cécile KAZZIHA kazziha.cecile@marne.fr

Bruno DELABRE bruno.delabre@meurthe-et-moselle.gouv.fr Mohamed OUSSAID moussaid@departement54.fr

MEUSE

Laurent WISLER Thierry AUMONT Thierry.AUMONT@meuse.fr ♦ MOSELLE

Béatrice MOUGEL beatrice.mougel@moselle.gouv.fr Aurélie POIRIER aurelie.poirier@moselle-fibre.fr

◊ VOSGES

Brice CHAT Nicolas COSTE nicolas.coste@vosges.gouv.fr

### VOS INTERLOCUTEURS LOCAUX AU SEIN DES ÉQUIPES-PROJETS LOCALES

#### ► HAUTS-DE-FRANCE

Gerald FIEVET

gerald.fievet@hauts-de-france.gouv.fr Fabrice DOUEZ

fabrice.douez@lafibrenumérique5962.fr

#### **▶ ILE-DE-FRANCE**

Rose-Marie LY VAN TU

rose-marie.lyvantu@paris-idf.gouv.fr

#### ► NORMANDIE

CALVADOS

Virginie FOSSEY virginie.fossey@calvados.gouv.fr Olivier COLIN

olivier.colin@calvados.fr

♦ EURE

MOBILE

pref-scaed@eure.gouv.fr

Sabrina MARAIS

sabrina.marais@eure.fr

MANCHE

Véronique NAEL

veronique.nael@manche.gouv.fr

Vincent FILLION

vincent.fillion@manchenumerique.fr

ORNE

Bertrand LEONCE

bertrand.leonce@orne.gouv.fr Jean-François AUBERT aubert.jean-francois@orne.fr

#### ➤ NOUVELLE-AQUITAINE

♦ CHARENTE

Luc VIART

luc.viart@charente.gouv.fr

Jean CARRUETTE

jcarruette@charente-numerique.fr

♦ CHARENTE-MARITIME

Aurélie FEUILLET

aurelie.feuillet@charente-maritime.gouv.fr

Yann LE GUILLOU

yann.leguillou@charente-maritime.fr

♦ CORRÈZE

Pierre ESTERLE

pesterle@correze.fr

Louis-Marc DELAPORTE

Louis-marc.delaporte@correze.gouv.fr

**♦** CREUSE

Fabien FAURE

fabien.faure@creuse.gouv.fr

Philippe MERPILLAT

phmerpillat@creuse.fr

SEINE-MARITIME

Clément GEORGES

clement.georges@seine-maritime.gouv.fr

Jean-Pierre LUCAS

jean-pierre.lucas@seinemaritime.fr

### ♦ DEUX-SÈVRES

Chrystel BAILLARGET

chrystel.baillarget@deux-sevres.gouv.fr

Jean-François COLLIER

jean-francois.collier@deux-sevres.fr

♦ DORDOGNE

Sébastien IMBERDIS

sebastien.imberdis@dordogne.gouv.fr

Jean-Philippe SAUTONIE

jp.sautonie@dordogne.fr

() GIRONDE

Eric SUZANNE

eric.suzanne@gironde.gouv.fr

Yann BRETON y.breton@girondenumerique.fr

♦ HAUTE-VIENNE

Emmanuel DEXET

emmanuel.dexet@haute-vienne.fr

Franck MARTINIE

franck.martinie@haute-vienne.gouv.fr

### **▶** OCCITANIE

♦ ARIÈGE

Florence MARTIN - PONS

florence.martin-pons@ariege.gouv.fr

Frédéric BLANC

fblanc@ariege.fr

♦ AUDE

Philippe RAGGINI

philippe.raggini@aude.gouv.fr

Denis BRUGERON

denis.brugeron@aude.fr

Julien JEAN

julien.]ean@aveyron.gouv.fr Philippe CLOT

philippe.clot@avevron.fr

♦ GARD

Frédéric BARNOIN

Chantal MOUCHET

chantal.mouchet@gard.fr

◊ GERS

Jean-Pierre SALERS

Edwige DARRACQ

edwige.darracq@gers.gouv.fr

► PAYS-DE-LA-LOIRE

stephanie.baffou@pays-de-la-loire.gouv.fr

Claire ALFANDARI

claire.alfandari@paysdelaloire.fr

**\ODES** 

Marion DOURTHE

marion.dourthe@landes.gouv.fr Jean-Michel DEJARDINS-GUILLOU

jean-michel.guiflou@landes.fr

**♦ LOT-ET-GARONNE** 

Daniel BOUTY

daniel.bouty@lot~et-garonne.gouv.fr

Frédéric MANDIS

frederic.mandis@lotetgaronne.fr

HAUTE-GARONNE

♦ HAUTES-PYRÉNÉES

marie-paule.demiguel@haute-garonne.gouv.fr

jean-christophe.galy@hautegaronnenumerique.fr

jean-pierre.desseignet@hautes-pyrenees.gouv.fr

Marie-Paule DEMIGUEL

Jean-Christophe GALY

Jean-Pierre DESSEIGNET

philippe.collet@ha-py.fr

damien.vinsu@herault.gouv.fr

Philippe COLLET

♦ HÉRAULT

Franck MIOLANE

Damien VINSU

Sandra GRUSZKA

Jean-Paul FAVRE

♦ LOZÈRE

Patrick BOYER

pboyer@lozere.fr

jean-paul.favre@lot.fr

Marie-Claire VIOULAC

marie-claire.vioulac@lozere.gouv.fr

♦ LOT

O PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

Christophe PECATE

christophe.pecate@pyrenees-atlantiques.gouv.fr

Stéphanie PUYAL stephanie.puval@lafibre64.fr

O VIENNE

Martine Demazoin

Fabien GUERIN

fguerin@departement86.fr

#### O PYRÉNÉES-ORIENTALES

Philippe DUBOS

philippe.dubos@pyrenees-orientales.gouv.fr

stephane.clercq@cd66.fr

Gilles MENESTREAU

karim.mockbel@tarn-et-garonne.gouv.fr

marianne.busser@ledepartement82.fr

Stéphanie BAFFOU

odile.gaudin@paysdelaloire.fr

Stéphane CLERCQ

◊ TARN

Céline COUDERC

celine.couderc@tarn.fr

gilles.menestreau@tarn.gouv.fr

**O TARN-ET-GARONNE** 

Karim MOCKBEL

Marianne BUSSER

### ► PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

#### ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE

Guillaume BANCE

Thierry GALLET thierry.gallet@le04.fr

#### ALPES-MARITIMES

Christine GHILARDI

christine.ghilardi@alpes-maritimes.gouv.fr Laurent FERAUD lferaud@departement06.fr

### Isabelle PANDOLFI

◊ BOUCHES-DU-RHÔNE

guillaume.bance@alpes-de-haute-provence.gouv.fr isabelle.pandolfi@bouches-du-rhone.gouv.fr Nathalie GOISBART DE MONSABERT nathalie.goisbartdemonsabert@departement13.f jseval@var.fr

#### ♦ HAUTES-ALPES

YVES RICHARD

yves,richard@hautes-alpes.gouv.fr Valérie MARTAZIER valerie,martazier@hautes-alpes.fr

#### 0 VAR

Marie-Christine BALDINI

marie-christine.baldini@var.gouv.fr Jean-Pierre SEVAL

#### ◊ VAUCLUSE

Aurelien GAUCHERAND

aurelien.gaucherand@vaucluse.gouv.fr Sophie PREVOST sophie.prevost@vaucluse.fr

#### ► CORSE

François PIETRI

MOBILE

françois nietti@isula corsica Léa BOMIER

lea.bomier@corse.gouv.fr



### **GLOSSAIRE**

### **AUTORISATION D'UTILISATION DE FRÉQUENCES**

L'utilisation des fréquences pour un réseau mobile est soumise à une autorisation préalable attribuée à un opérateur mobile, par décision de l'Arcep. L'opérateur mobile est autorisé à utiliser la fréquence concernée dans les conditions techniques spécifiées par l'autorisation.

#### **OPÉRATEUR LEADER**

Il s'agit de l'opérateur mobile désigné pour construire et mettre en service le site mobile, pour le compte des opérateurs concernés.

### SITE DE TÉLÉPHONIE MOBILE

Un site comprend en règle générale plusieurs groupes d'antennes de facon à couvrir de la manière la plus efficace la zone cible (360°). Les sites peuvent être des points hauts existants (terrasses d'immeuble, château d'eau, silos etc.) ou à construire.

La solution retenue pour le choix des sites doit tenir compte de la nécessité d'assurer la meilleure couverture mobile, et de leur bonne insertion dans son environnement.

#### VIABILISATION

Dans le cadre du dispositif de couverture ciblée, la viabilisation du terrain consiste en un raccordement électrique et routier (chemin d'accès carrossable) du site mobile retenu dont le coût est intégralement pris en charge par l'opérateur.

#### ZONE DE RECHERCHE

La zone de recherche correspond à la zone cible au sein de laquelle un ou plusieurs sites candidats seront recherchés afin d'y implanter un pylône. Parfois, la zone de recherche comprend un point haut existant à l'instar d'un château d'eau.



AGENCE NATIONALE DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES







www.amenagement-numerique.gouv.fr

https://agence-cohesion-territoires.gouv.fr/francemobile-54







