

SD: 87001172510119U

Mairie - Ancenis-Saint-Géréon Place du Maréchal-Foch 44156 ANCENIS SAINT GEREON

Mairie d'Ancenis-Saint-Géréon

N° 15 JUL. 2025

Copies Bax TU

Observations Altention

Vision a house

Déposé le : 10.07.2025 13P191005DR00001 **LR R1 AR** 







Monsieur Rémy Marie Yves René ORHON Mairie - Ancenis-Saint-Géréon Place du Maréchal-Foch 44156 Ancenis-Saint-Géréon

Paris, le 09/07/2025

**Objet: Remise Dossier Information Mairie** 

Réf(s): 44003\_009\_01

Monsieur le Maire,

Je vous prie de bien vouloir trouver annexé à ce courrier, le Dossier d'Information Mairie concernant le projet d'installation d'une station d'antennes relais Free Mobile situé 135 RUE DU DOCTEUR MOUNTEL, 44150 ANCENIS SAINT GEREON.

Vous en souhaitant bonne réception, je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, l'expression de ma considération la plus distinguée.

Philippe DODARD

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales



# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



mobile

**OPÉRATEUR:** Free Mobile **CODE SITE:** 44003 009 01

ADRESSE DU SITE: 135 RUE DU DOCTEUR MOUNTEL

**COMMUNE:** 44150 ANCENIS SAINT GEREON

**DATE:** 09/07/2025





### RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR:** FREE MOBILE

**COMMUNE:** ANCENIS SAINT GEREON

NOM DU SITE: ANCENIS GARE

**CODE SITE:** 44003\_009\_01

ADRESSE: 135 RUE DU DOCTEUR MOUNTEL - 44150 ANCENIS SAINT

**GEREON** 

TYPE DE SUPPORT : Bâtiment

**PROJET DE:** Nouvelle antenne relais

**COORDONNÉES** X = 334736.74, Y = 2269427.24

**GÉOGRAPHIQUES:** Longitude: -1.177007, Latitude: 47.371144

### **CONTACT FREE MOBILE**

NOM: Philippe DODARD

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

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

ADRESSE: Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



### SOMMAIRE

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



13P191005DR0000110419



### 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

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free-Mobile prévoit l'installation et la mise en place de 6 antennes 3G/4G/5G (700/900/1800/2100/2600/ 3500 Mhz) sur un immeuble, situé 135 RUE DU DOCTEUR MOUNTEL, 44150 ANCENIS SAINT GEREON, afin de contribuer à la couverture mobile de la commune.

### Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 6	À modifier : 0
Type		PANNEAUX ORIENTABLES	
Technologies		3G / 4G / 5G	
Azimuts (S1/S2/S3)		60° 180° 280°	

### **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	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	1 32 55 m l	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz 32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	29	26.85	6°	
60°	<b>4G</b> 1800 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	32.55 m	48.55 m	31.35 m	47.35 m	31.72 m	47.72 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	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	29	26.85	6°
180°	<b>4G</b> 1800 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz 32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°	
	<b>4G</b> 2600 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	32.55 m	48.55 m	31.35 m	47.35 m	31.72 m	47.72 m	47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	29	26.85	6°
280°	<b>4G</b> 1800 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	32.55 m	48.55 m	30.65 m	46.65 m	31.65 m	47.65 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	32.55 m	48.55 m	31.35 m	47.35 m	31.72 m	47.72 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

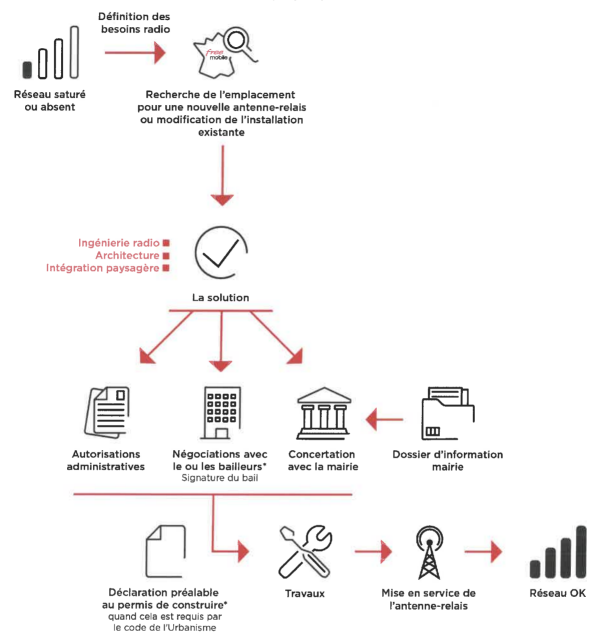
PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

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.

<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



<sup>\*</sup>Sì nécessaire

### 3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Juillet 2025
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Août 2025
Début des travaux (prévisionnel)	Février 2026
Mise en service (prévisionnel)	Juin 2026



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

135 RUE DU DOCTEUR MOUNTEL 44150 ANCENIS SAINT GEREON

### Coordonnées

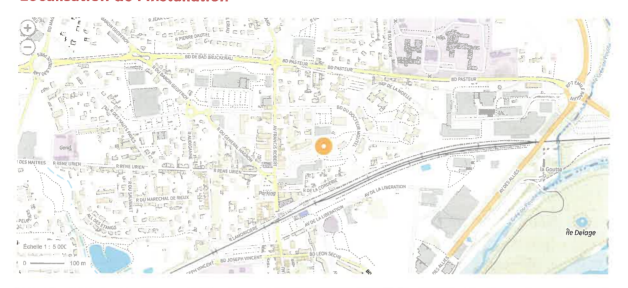
Lambert II étendu

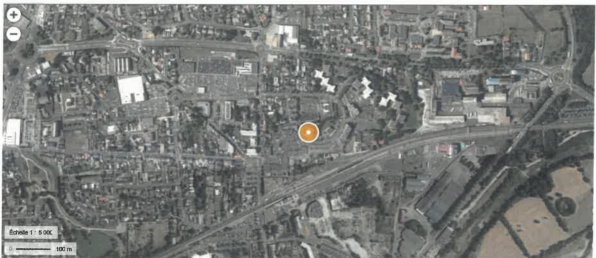
X = 334736.74 Y = 2269427.24 **WGS 84** 

Longitude : -1.177007 Latitude : 47.371144

### 5. Plan de situation à l'échelle

### Localisation de l'installation





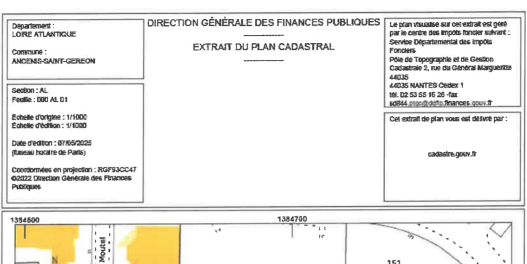
Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

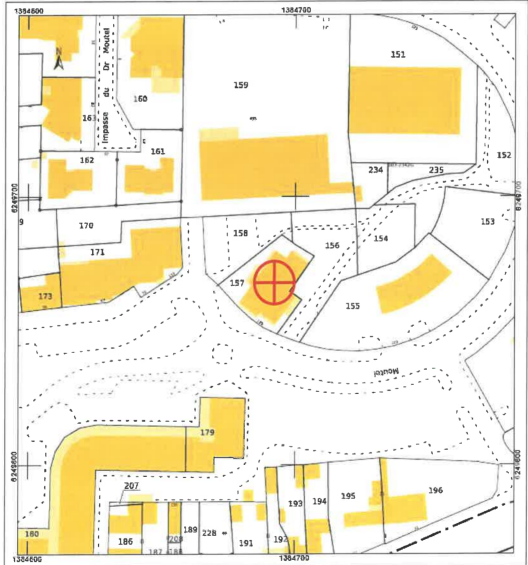
SANS OBJET





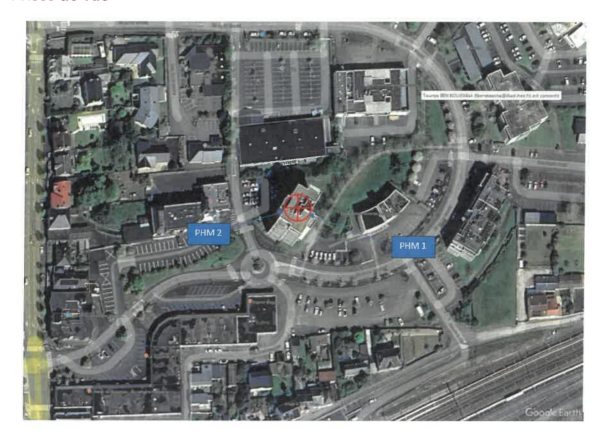
### 6. Plan de cadastre





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

### Prises de vue







### Prise de vue n°1

### **Etat avant:**



### Etat après :





### Prise de vue n°2

### **Etat avant:**



### Etat après:





13P191005DR0000110919



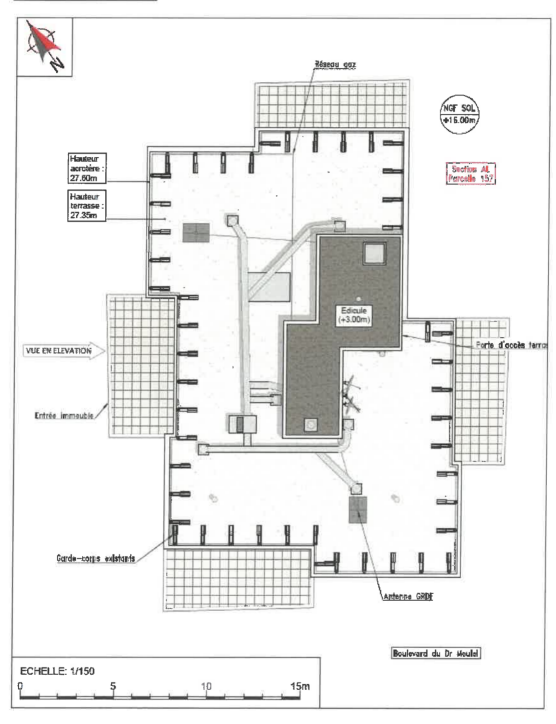
### 8. Déclaration ANFR

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 modélis public.	ation des sites radio	nélectriques et des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de séc	curité** balisé acc	cessible au public
	☑ oui	non
** Périmètre de sécurité : zone au voisi supérieur au seuil du décret ci-dessous		lans laquelle le champ électromagnétique peut-être
		par la station objet de la demande sera-t-i 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de
	☑ oui	non
	visé par l'article	sements scolaires, crèches, établissements 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	☐ oui	☑ non

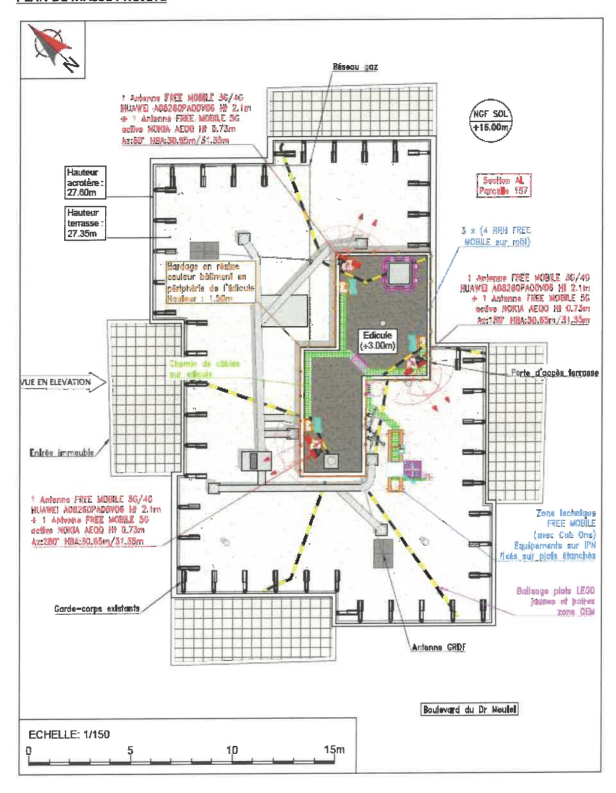
### 9. Plans du projet

### **PLAN DE MASSE EXISTANT**





### **PLAN DE MASSE PROJETE**

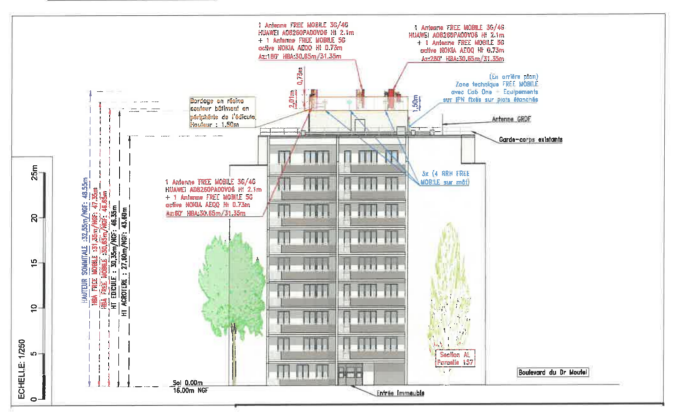


### **PLAN D'ELEVATION EXISTANT**



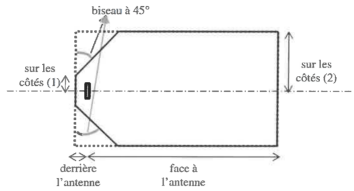


### PLAN D'ELEVATION PROJETE



### 10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité

Exemple à titre indicatif de périmètre de sécurité autour de l'antenne pour le grand public :



Périmètre de Sécurité pour des antennes de macro-cellule sur terrasse Source : Guide Technique - ANFR/DR 17-6

### Conformité au guide technique de l'ANFR

https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/consultation/consultation-5G-Guide-perimetres-securite.pdf

### Exemple de balisage :



### 11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

### **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

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

	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/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.

Date	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 (Sundhedsstyreisen)
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
avr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

### 12. 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 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 decà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

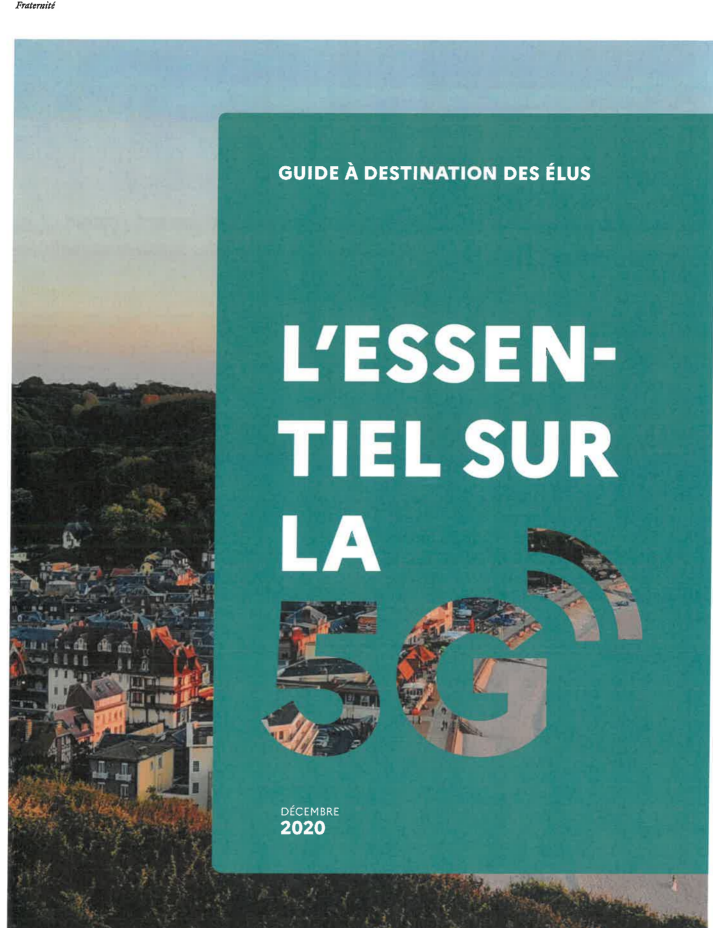
L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne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

### 13. 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.







### ADEME :

L'Agence de la transition écologique est un établissement public qui suscite, coordonne ou réalise des opérations de protection de l'environnement et pour la maîtrise de l'énergie.

### ANFR:

L'Agence nationale des fréquences contrôle l'utilisation des fréquences radioélectriques et assure une bonne cohabitation de leurs usages par l'ensemble des utilisateurs. Elle s'assure également du respect des limites d'exposition du public aux ondes.

### ANSES:

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a pour mission principale d'évaluer les risques sanitaires dans divers domaines en vue d'éclairer la décision publique. L'ANSES conduit par exemple des expertises sur les effets potentiels des ondes sur la santé.

### ARCEP:

C'est une autorité administrative indépendante chargée de la régulation des communications électroniques et des Postes et la distribution de la presse en France. C'est par exemple l'ARCEP qui est en charge des procédures d'attribution des fréquences, et du respect des obligations des opérateurs en termes de couverture mobile.

### TION 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).



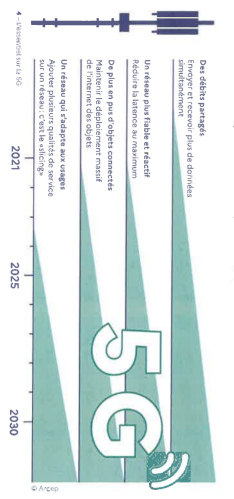
Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles technologies et connait environ tous les 10 ans une évolution plus importante. La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer la couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux.

# **6** 6 Il s'agit d'une **amélioration continue** pour s'adapter aux nouveaux usages des utilisateurs.

# > La 5G : une technologie évolutive

L'introduction desafonctionnalités 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



# Que permettra la 5G?

### > Eviter la saturation des réseaux 4G visioconférence plus performants. pourra être nettement supérieur permetutilisateurs bénéficieront d'un débit qui vices internet existants, tout en évitant la tant par exemple d'utiliser des services de sormais sur plus de 96% du territoire. Les saturation des réseaux 4G déployés dé-A son lancement, la 5G améliorera les ser-

# > Ouvrir la voie aux innovations

La 5G permettra progressivement de coup de domaines : tés ont une utilité très concrète dans beau-Loin d'être des gadgets, les objets connecconnecter un nombre important d'objets

- médecine: développement de la télémé. tien de la connexion pendant les déplacements de malades par exemple, decine, gestion du matériel médical, main-
- agriculture et environnement: régulation troupeaux et de leur santé, de l'arrosage, fermes connectées, suivi des
- transport: gestion logistique pour une meil leure regulation des flux de circulation,
- Industrie: outils industriels plus performants
- sécurité routière: voitures connectées, aides à la conduite,
- services de secours: utilisation de drones hender les situations, etc des lieux d'intervention pour mieux appre de communication réserves, visualisation pour acheminer l'aide d'urgence, canaux

## Un développement progressif

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

la SG (faible latence, densité d'objets) core attendre que toutes les dimensions de soient disponibles être expérimentés, et d'autres devront enusages nécessiteront plus de temps pour tion des drones dans l'agriculture, certains ment un meilleur débit sont prêts à être déusages industriels par exemple). D'autres veloppés dès le lancement de la 5G (utilisa-Les nouveaux usages nécessitant simple-

### DE LA TECHNOLOGIE MOBILE LE VOCABULAIRE

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

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

parie aussi de temps de latence nimum pour transférer des données. On Délai de transmission : c'est le temps mi-

destunataire nées envoyées arrivent bien jusqu'au Fiabilité : c'est l'assurance que les don-

# 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
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



### DES TRANSPORTS DANS LE DOMAINE

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



### 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.



### **A 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



# 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

La SG 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 1<sup>ns</sup> 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 3800 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

Antenne passive

26 | 36 | 46 | 56
sans système d'émission et réception directionnel des signaux
fréquences < 16Hz

Antenne passive

27 | 38 | 49 | 56
sans système d'émission et réception directionnel des signaux
fréquences > 16Hz

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).

© Arcer



13P191005bR0000111619

L'essentiel sur la 5G ~ 9



# QUELS EFFETS SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT ?

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.

ou volt par mètre :
c'est l'unité de mesure
qui sert à mesurer la force
d'un champ électronique.

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

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

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





## 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.

## DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

DAS: 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).

10 - L'essentiel sur la 5G



# Quels sont les effets des ondes sur la santé

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



d'exposition sont respectées, tout qui se sont prononcées considèrent qu'à l'étranger les agences sanitaires de la 5G à l'étranger'. Ils concluent comparative portant sur le déploiement générales de l'État a mené une étude Un groupe d'experts issus des inspections en appelant à poursuivre les recherch que les effets sanitaires de la 5G sont non avérés dès lors que les valeurs limite

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

apport de l'inspection générale des affaires sociales, de l'inspection générale des inces, du conseil général de l'économie et du conseil général de l'environnement



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

### du réseau 5G La consommation énergétique

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

## > Limiter nos consommations

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

### du numerique environnementale Réduire l'empreinte

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

### la transition environnementale La 5G: des opportunités pour

tion d'eau ou d'électricité (adaptation de à développer des réseaux intelligents qui aicoles, industriels, logistiques etc. La 5G, de rendre plus efficaces nos systèmes agrietc.). La 5G sera donc un levier incontourmeilleure régulation du chauffage collectif deront à mieux maitriser notre consommapour maîtriser notre impact environnemennable de la transition écologique si ses ap-La 5G permettra par exemple de contribuer tal, jouera un rôle clé dans ces innovations permettant de développer des outils utiles sable de la transition environnementale afin plications sont intelligemment utilisées l'arrosage au niveau d'humidité dans le sol Les innovations sont une condition indispen en



## Question/Réponse

### environnemental du numérique ? Comment mesurer l'impact

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

1 Source : contribution et éclairage du Comité de suivi de filière infrastructures numériques sur la question environnementale assc (28-07-2020)







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

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

### **New Deal Mobile**

nagement numérique du territoire prévoient tribuees par l'Arcep. Ces obligations d'améautorisations d'utilisation de fréquences at territoire métropolitain dans le cadre des améliorer la couverture mobile sur tout le niers à un certain nombre d'actions pour et les opérateurs en 2018. Il engage ces der-Le New Deal Mobile a été conclu entre l'Etat notamment:

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

2020 La préparation de la 5G

### attribution des fréquence

- dans la bande 3,5 GHz (enchères)

- JUILLET
- sur les modalités et conditions d'attribution consultation publique par l'Arcep
- des fréquences 5G

### 2018

### OCTOBRE (

- sur l'attribution de nouvelles fréquences pour la 5G 1º consultation publique de l'Arcep
- FÉVRIER ET JUIN
- 1" expérimentations de la 50
- JUILLET
- publication de la feuille de route de la France

### 2017

DÉCEMBRE

consultation publique du Gouvernement sur les technologies 5G

### JANVIER

- les territoires, pour les entreprises, la 5G fréquences pour le très haut débit dans consultation publique de l'Arcep « De nouvelles
- 2016 [기

mise à l'agenda européen

# Le Plan France Très Haut Débit

\(\frac{1}{2}\)

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

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

### En parallèle du déploiement de la 5G sur le territoire? la 4G n'est pas encore partout Faut-il déployer la 5G alors que Question/Réponse

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

### entre 5G et fibre? Quelle complémentarité

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

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

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

sition de l'Arcep, prévoient pour les opéarrêtées par le Gouvernement sur propo-Les conditions d'utilisation des fréquences couverture du territoire. rateurs des obligations de déploiement particulièrement exigeantes en matière de

territoires équilibré entre à un déploiement 66 L'Arcep veille

### Les obligations fixees

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

# DÉPLOIEMENT

mettre de jouer ieur rôle, plusieurs outils la concertation sur la 5G. Pour leur peret dispositifs sont à leur disposition. un rôle cle à jouer dans l'information et jets d'amélioration de la couéjà très mobilisés dans les pro-(fibre et 4G), les élus locaux ont verture numérique du territoire

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

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

### d'Information Mairie Focus sur le Dossier

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

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

 article L. 34-9-1 du Code des postes et des communications electroniques

reglementaires Les références

- article R. 20-29 du Code des postes et des communications électroniques
- arrêté du 12 octobre 2016 (NOR: ECF11609979A)

### Loi «Abeille»:

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

# Le parcours du DIM

présente un dossier d'information en service lorsque la modification et au moins un mois avant la mise préalable ou le début des travaux de la demande d'autorisation Mairie un mois avant le dépôt de l'antenne n'entraîne pas d'urbanisme, la déclaration L'OPÉRATEUR



LE MAIRE

ondes générées par l'installation dispose d'un délai de huit jours à compter de la réception simulation de l'exposition aux du DIM pour demander une

qu'il juge approprie (site internet ces informations par tout moyen au plus tard dix jours après doit mettre à disposition consultation en mairie... la réception du dossier

(ou la simulation)

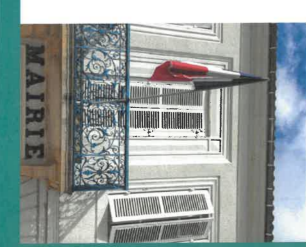
LE MAIRE W

\$\$\$\$\$

à disposition du dossier et leur précise sur le dossier d'information transmis il les informe lors de la mise Dans ce cas, les observations doivent être recueillies dans un délai de trois semaines à compter de la mise les moyens mis à leur disposition pour formuler ces observations. les observations des habitants à disposition du dossier. S'il envisage de recueillir

### LES AUTRES DIALOGUE

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





# 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?

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

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

On entend partois 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 SG, 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.



