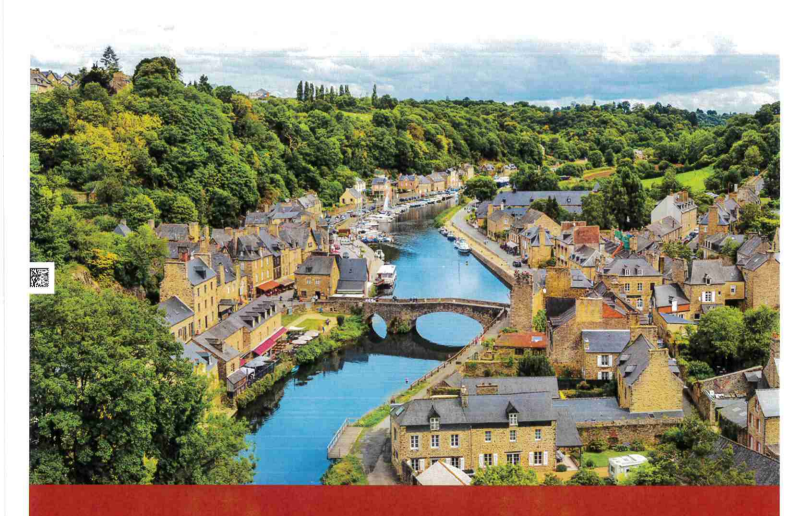


## DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



free mobile

**OPÉRATEUR:** Free Mobile **CODE SITE:** 11106\_001\_02

ADRESSE DU SITE: RICARDELETTE EST - ANCIENNE ROUTE DE

COURSAN

**COMMUNE: 11100 NARBONNE** 

**DATE:** 27/10/2025





## RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR:** FREE MOBILE

COMMUNE: NARBONNE

NOM DU SITE: NARBONNE FUERTES

**CODE SITE:** 11106\_001\_02

ADRESSE: RICARDELETTE EST - ANCIENNE ROUTE DE COURSAN - 11100

NARBONNE

**TYPE DE SUPPORT:** Pylône autostable

**PROJET DE:** Modification substantielle d'une antenne-relais existante

**COORDONNÉES** X = 657696, Y = 1802824

**GÉOGRAPHIQUES:** Longitude: 3.045494, Latitude: 43.225566

## CONTACT FREE MOBILE

NOM: Thomas GROSPIRON

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

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

ADRESSE: Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



## SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	5
3. Autorisations administratives	7
4. Calendrier indicatif du projet	. 8
5. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	8
6. Plan de situation à l'échelle	. 9
7. Plan de cadastre	11
8. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	12
9. Déclaration ANFR	15
10. Plans du projet	16
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	20
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	22
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	22



13P301005N000000110319



## 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 1x antenne supplémentaire (Gabarit  $0.65 \times 0.50 \times 0.24$ m) sur la partie sommitale du pylône Treillis, afin d'accroître la couverture et la capacité en 5G.

Cette nouvelle antenne de couleur blanche sera installée sur une structure métallique galvanisée type bras de déport en tête de pylône.

Les hauteurs d'antennes existantes par rapport au sol restent identiques avant/après travaux.

### Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes: 3	À ajouter : 1	À modifier : 0
Type	Panneau	Panneau	
Technologies	3G / 4G / 5G	5G	
Azimuts (S1/S2/S3)	60° 210° 310°	60°	

### **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	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	29	26.85	6°
60°	<b>4G</b> 900 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	32	29.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30.35 m	35.35 m	27.6 m	32.6 m	27.92 m	32.92 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	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	29	26.85	6°
210°	<b>4G</b> 900 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	32	29.85	6°
210	<b>4G</b> 1800 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30.35 m	35.35 m					47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	29	26.85	6°
310°	<b>4G</b> 900 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	32	29.85	6°
310	<b>4G</b> 1800 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30.35 m	35.35 m	25.3 m	30.3 m	26.6 m	31.6 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30.35 m	35.35 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.

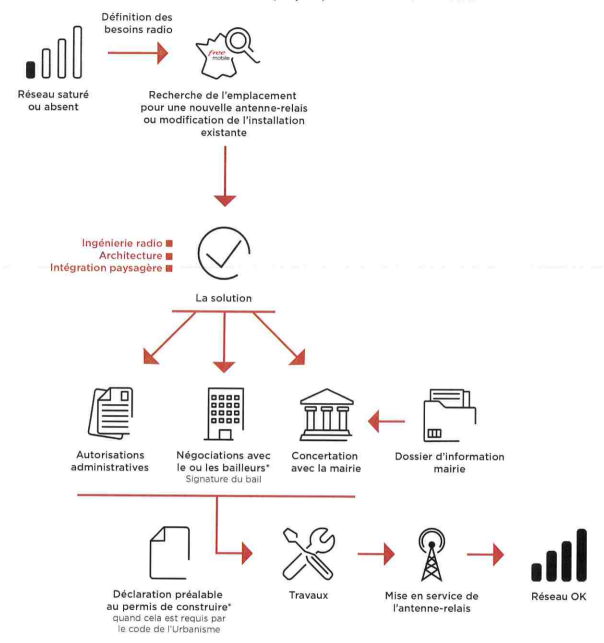
<sup>(2)</sup>HBA = hauteur bas d'antenne

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

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

## Phases de déploiement du projet

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



\*Si nécessaire

## 3. Autorisations administratives

### Autorisations administratives nécessaires

Déclaration Préalable

☐ oui

✓ non





## 4. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Octobre 2025
Début des travaux (prévisionnel)	Décembre 2025
Mise en service (prévisionnel)	Janvier 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.

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

### Adresse

RICARDELETTE EST - ANCIENNE ROUTE DE COURSAN 11100 NARBONNE

### Coordonnées

Lambert II étendu

X = 657696 Y = 1802824 WGS 84

Longitude : 3.045494 Latitude : 43.225566

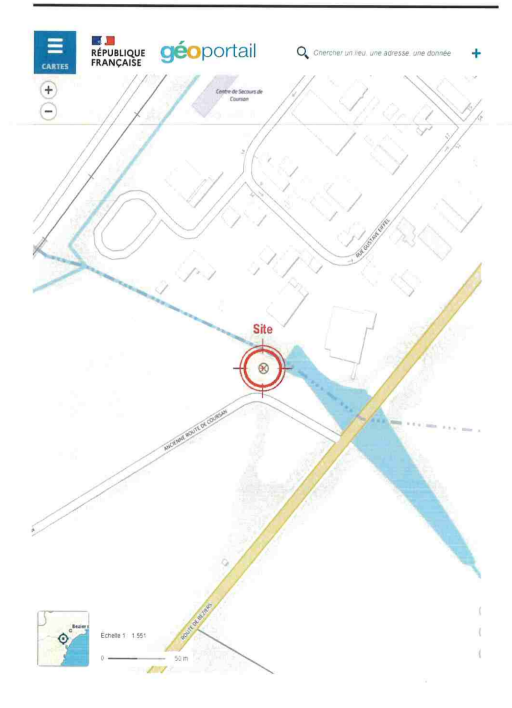


## 6. Plan de situation à l'échelle

## Localisation de l'installation

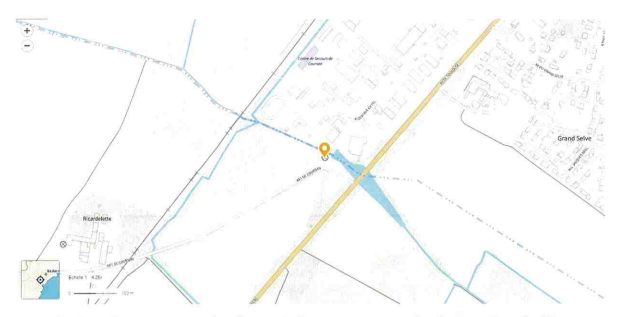


## Plan de ville









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

Sans objet

27/10/2025

## 7. Plan de cadastre



## Plan cadastral

Département :
AUDE
Commune :
NARBONNE

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Section : WH
Feuille : 000 WH 01

Échelle d'origine : 1/2000
Échelle d'édition : 24/10/2025
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC43
©2022 Direction Générale des Finances

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

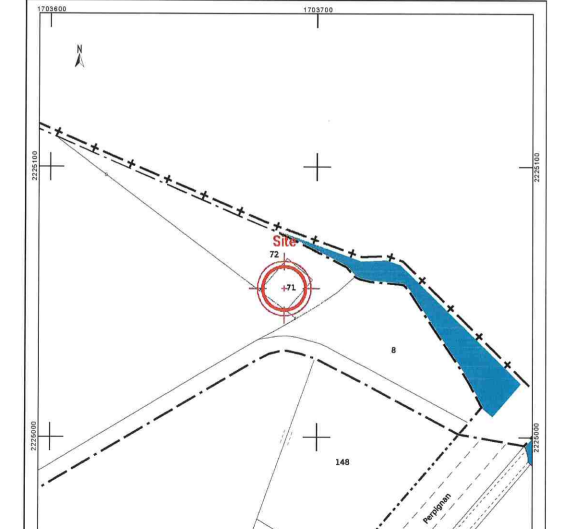
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant :
PTGC AUDE Antenne Narbonne
Centre des Finances Publiques 4 avenue du Maréchal Juliu 11109
11109 NARBONNE

té. 0. 46 83 2 87 37 - fax
ptgc.aude@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

cadastre.gouv.fr





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

Prises de vue

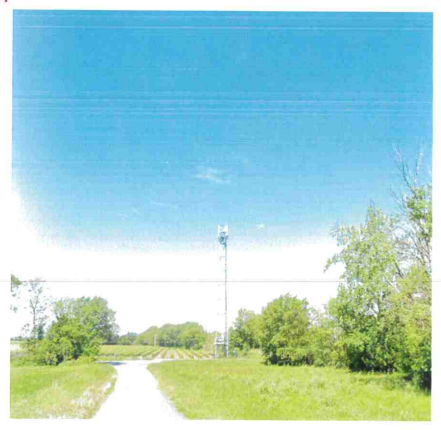


## Plan de situation photos



## Prise de vue n°1

## Etat avant:



## Etat après :







## Prise de vue nº2

### Etat avant :



## Etat après :





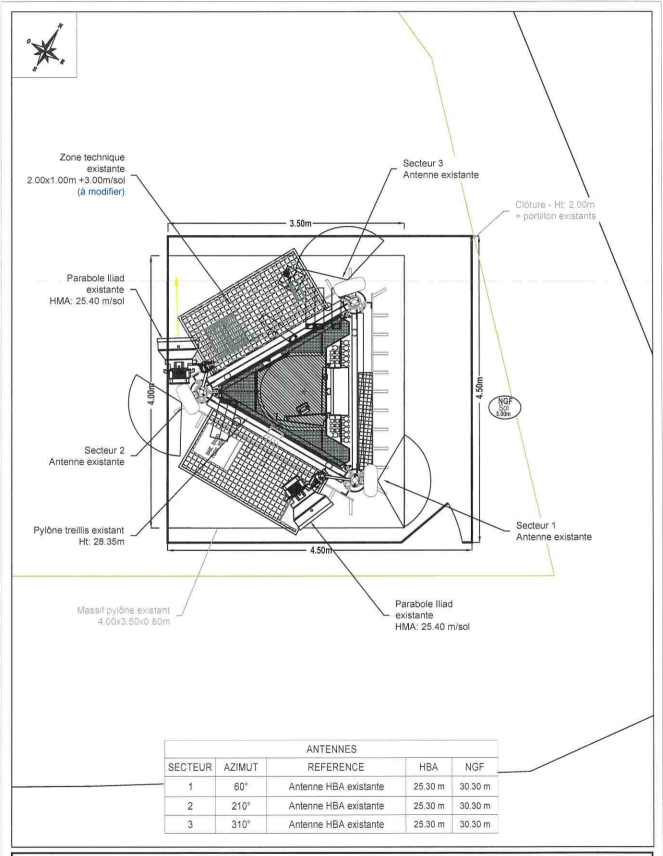
## 9. Déclaration ANFR

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.

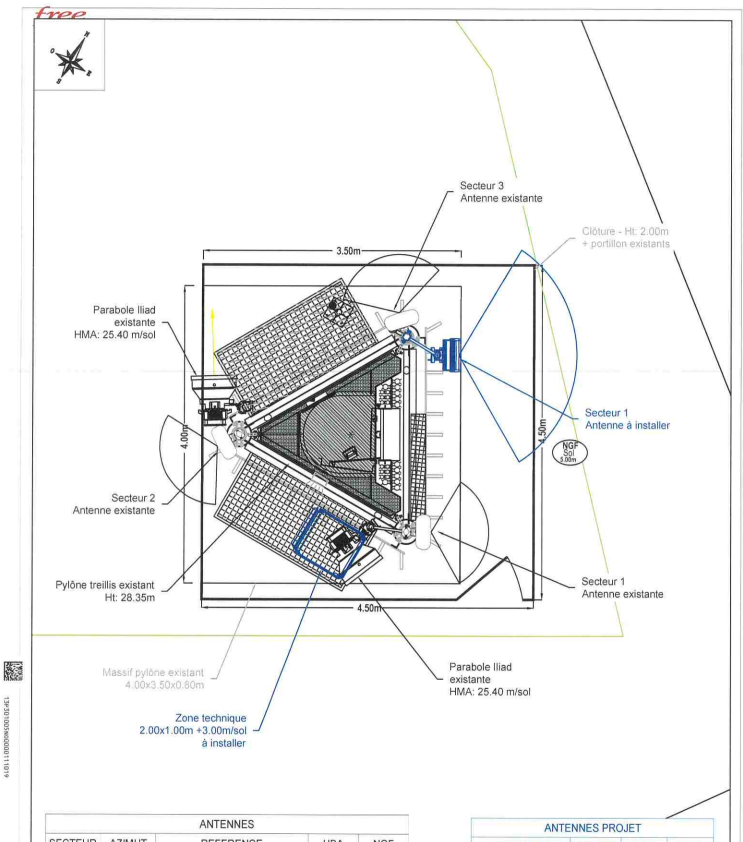
1. Conformité de l'installation aux	règles du guide [	DR 17* de l'ANFR ?
	☑ oui	non
* Guide technique ANFR DR17 modélis public.	ation des sites radio	électriques et des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de séc	curité** balisé acc	cessible au public
	□ oui	☑ non
** Périmètre de sécurité : zone au voisi supérieur au seuil du décret ci-dessous		ans laquelle le champ électromagnétique peut-être
		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	sements scolaires, crèches, établissements 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	☐ oui	☑ non



## 10. Plans du projet



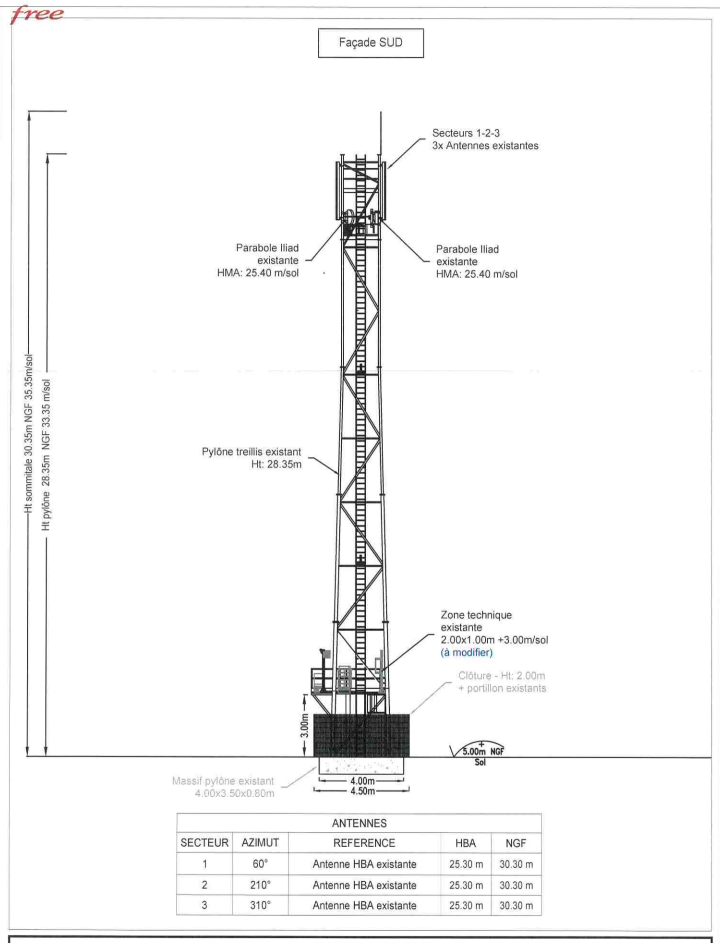
			NARBONNE FUERTES			
cellnex			Lieu Dit "ricardelette Est"		Ech: 1:50	
		NARBONNE - 11100			ID: 11106_001_02	
		N° FOLIO: 03	DPC2.1-PLAN DE MASSE EXI	STANT	FR-11-900018	
DOSSIER : DIM	INDICE: A	FICHIER: FR-11-	900018_11106_001_02_DIM_Ind A.dwg	Date: 24.10.2025		



		ANTENNES		
SECTEUR	AZIMUT	REFERENCE	HBA	NGF
1	60°	Antenne HBA existante	25.30 m	30.30 m
2	210°	Antenne HBA existante	25.30 m	30.30 m
3	310°	Antenne HBA existante	25.30 m	30.30 m

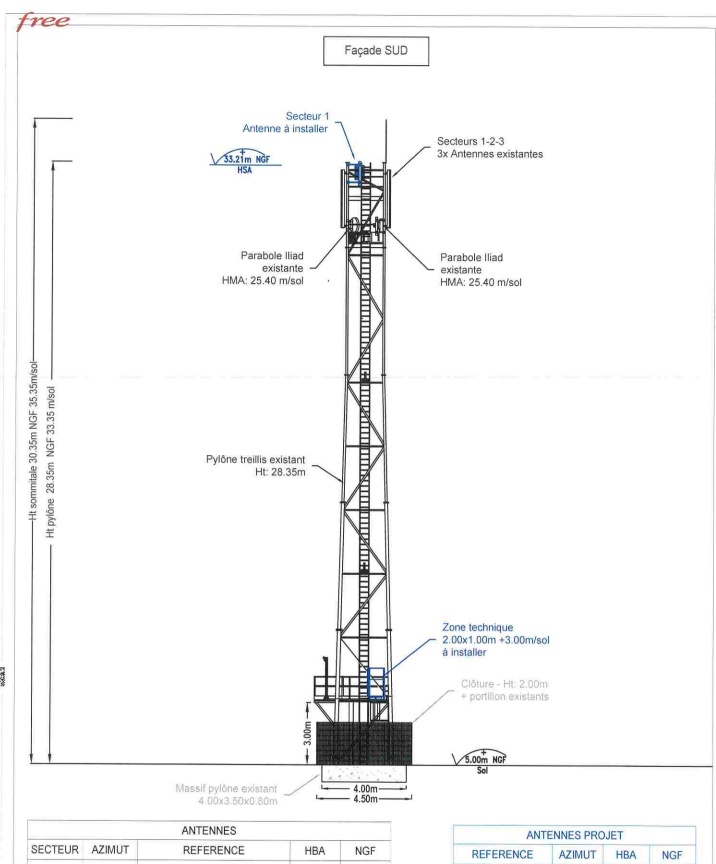
ANT	ENNES PRO	DJET	
REFERENCE	AZIMUT	НВА	NGF
Antenne 0.65m	60°	27.60 m	32.60 m

				NARBONNE FUERTES		
cellnex				Lieu Dit "ricardelette Est"		Ech: 1:50
				NARBONNE - 11100	ID:11106_001_02	
		N° FOLIO :	04	DPC2.2-PLAN DE MASSE PROJI	ETE	FR-11-900018
DOSSIER : DIM	INDICE: A	FICHIER:	FR-1	I-900018_11106_001_02_DIM_Ind A.dwg	Dessin: F.T	Date: 24.10.2025



			NARBONNE FUERTES			
cellnex			Lieu Dit "ricardelette Est"		Ech: 1:175	
			NARBONNE - 11100			
		N° FOLIO: 06	DPC4.1-PLAN D'ELEVATION EX	ISTANT	FR-11-900018	
DOSSIER : DIM	INDICE: A	FICHIER: FR-1	-11-900018_11106_001_02_DIM_Ind A.dwg Dessin: F.T		Date: 24.10.2025	





ANTENNES							
SECTEUR	AZIMUT	REFERENCE	НВА	NGF			
1	60°	Antenne HBA existante	25.30 m	30.30 m			
2	210°	Antenne HBA existante	25.30 m	30.30 m			
3	310°	Antenne HBA existante	25.30 m	30.30 m			

ANT	ENNES PRO	DJET	
REFERENCE	AZIMUT	НВА	NGF
Antenne 0.65m	60°	27.60 m	32.60 m

			NARBONNE FUERTES			
Lieu Dit "ricardelette Est"				Ech : 1:175		
NARBONNE - 11100  N° FOLIO: 07 DPC4.2-PLAN D'ELEVATION PRO			NARBONNE - 11100		ID:11106_001_02	
		ROJETE	FR-11-900018			
DOSSIER ; DIM	INDICE: A	FICHIER: FR-11-900018_11106_001_02_DIM_Ind A.dwg		Date: 24.10.2025		



## 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/documen ts/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 (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
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 deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

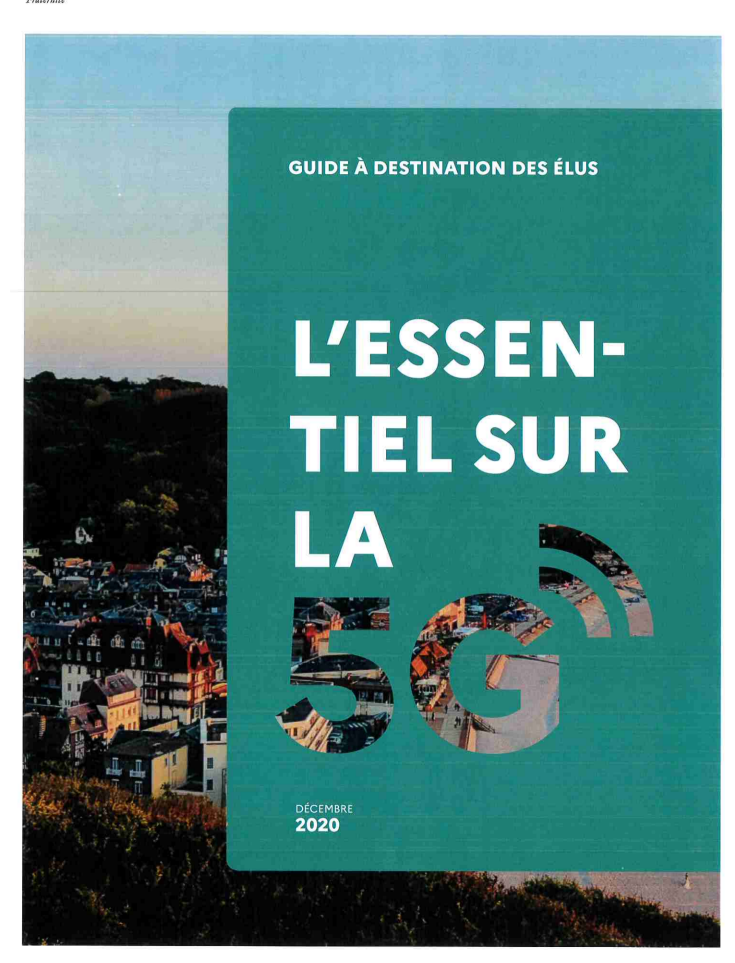
L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne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

## 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 pui est en charge des procédures d'attribution des fréquences, et du respect des obligations des opérateurs en termes de couverture mobile.

## TION TRO-

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).



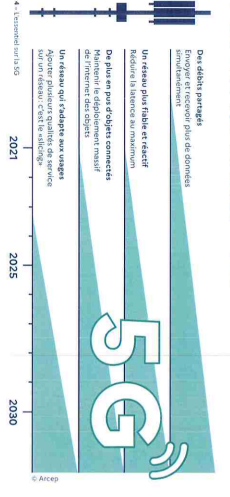
Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles technologies et connaît environ tous les 10 ans une évolution plus importante La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer la couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux.

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

## > La 5G : une technologie évolutive

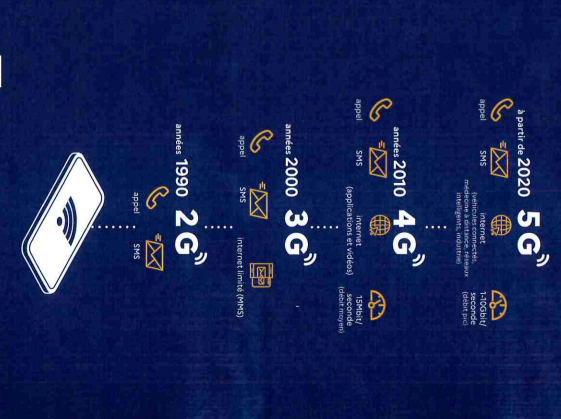
L'introduction des fonctionnalités sera progressive parce que le réseau 5G sera déployé en plusieurs étapes par les opérateurs mobiles : les antennes d'abord, puis le cœur de réseau. Durant les premières années, la

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





## Que permettra la 5G?

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

## > Ouvrir la voie aux innovations

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

- médecine: développement de la télémé. ments de malades par exemple, tien de la connexion pendant les déplacedecine, gestion du matériel médical, main-
- 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
- sécurité routière: voitures connectées aides à la conduite,
- services de secours: utilisation de drones hender les situations, etc. des lieux d'intervention pour mieux apprede communication réservés, visualisation pour acheminer l'aide d'urgence, canaux

## Un développement progressif

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

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

## DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

données de radiofréquences pour transporter les 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 l'exprime en Mbit/s). Débit : c'est la quantité de données qui

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

destinataire 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 mène des réflexions portant
Le CHU de Toulouse mène 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.



## 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.



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 la bréalit prédictive et de visite de sites à distance via la réalité augmentée.

## DANS LE DEPLOIEMENT RÔLE CLÉ DANS ES ELUS

éjà très mobilisés dans les proverture numérique du territoire jets d'amélioration de la cou-(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» 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 a permis de renforcer le rôle du maire et de définir les outils à sa disposition. de concertation.

construire avec elles les conditions de la 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 transparence.

## réglementaires Les références

- et des communications électroniques article L. 34-9-1 du Code des postes
- et des communications électroniques article R. 20-29 du Code des postes
- arrêté du 12 octobre 2016

(NOR: ECF11609979A)

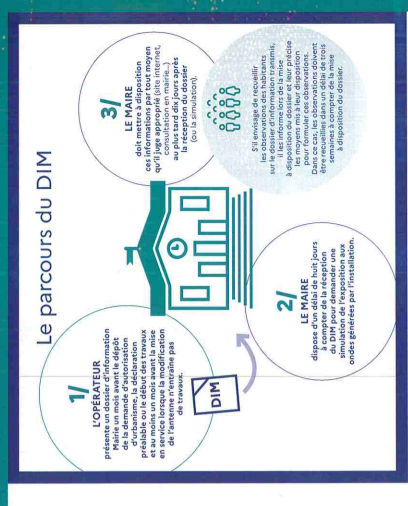
## d'Information Mairie Focus sur le Dossier

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

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

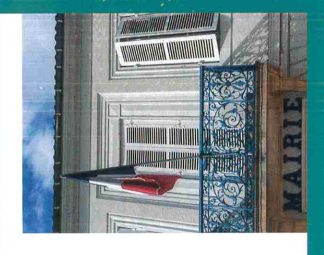
## la loi n°2015-136 du 9 février Loi «Abeille»:

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



## LES AUTRES

- opérateurs et les pouvoirs publics à la Des réunions d'information avec les demande des élus du territoire.
- saisir le préfet de département d'une Le maire ou le président d'EPCI peut 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.









## Question/Réponse

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

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

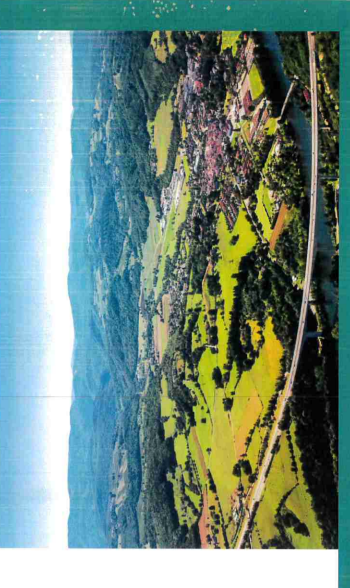
Le présent guide peut servir de base pour répondre à vos questions, et peut être mis à disposition de la population sur votre territoire.

## 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
    - 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.



# 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 26GHz, 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 dépoiements de la 5G.

Et dans les autres pays ?

Un groupe d'experts issus des inspections générales de l'État a mené une étude comparative portant sur le déploiement de la SG à l'étranger : ils concluent qu'à l'étranger les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent que les effets sanitaires de la SG sont non avérés dès lors que les valeurs limites d'exposition sont respectées, tout en appelant à poursuivre les recherches sur les bandes de fréquences comme la 26GHz et les éventuels effets à long

 1. Rapport de l'inspection générale des affaires sociales, de l'inspection générale des finances, du conseil général de l'économie et du conseil général de l'environnement et du développement durable: https://www.igas.gouv.fr/spip.php?article794



## 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 plus!. 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 ors du colloque du 8 octobre 2020 «Numérique et environnement : faisons converger les et environnement : faisons converger les dévoiles par le gouvernement avant la fin de 'année 2020.

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

sable de la transition environnementale afin coles, industriels, logistiques etc. La 5G, en permettant de développer des outils utiles Les innovations sont une condition indispende rendre plus efficaces nos systèmes agripour maîtriser notre impact environnemen-La 5G permettra par exemple de contribuer à développer des réseaux intelligents qui aition d'eau ou d'électricité (adaptation de meilleure régulation du chauffage collectif, nable de la transition écologique si ses aptal, jouera un rôle clé dans ces innovations. deront à mieux maitriser notre consommal'arrosage au niveau d'humidité dans le sol, etc.). La 5G sera donc un levier incontourolications 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 electrique 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.

 Nource : contribution et éclairage du Comité de suivi de Filière infrastructures numériques sur la question environnementale assc. reuses. Imérique et à la 5G (28-07-2020)





## **OUEL DÉPLOIEMENT** DANS LES TERRITOIRES?

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

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

## Le New Deal Mobile

et les opérateurs en 2018. Il engage ces derniers à un certain nombre d'actions pour améliorer la couverture mobile sur tout le Le New Deal Mobile a été conclu entre l'État 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
- Ciblée (DCC). Ces nouveaux pylônes sont dans le cadre du Dispositif de Couverture verture (zones blanches ou grises) identifiées par des équipes projets locales installés dans les zones de mauvaise coula mise en service de plus de 600 à 800 co-présidées par le préfet et le président nouveaux sites par an et par opérateur du conseil départemental

## La préparation de la 5G

## 2020

premiers lancements commerciaux attribution des fréquences dans la bande 3,5 GHz (enchères)

## 2019

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

OCTOBRE (C)

sur l'attribution de nouvelles fréquences 1º consultation publique de l'Arcep

FÉVRIER ET JUIN
1": expérimentations de la SG

publication de la feuille de route de la France

DÉCEMBRE

consultation publique du Gouvernement sur les technologies 5G

consultation publique de l'Arcep « De nouvelles

fréquences pour le très haut débit dans les territoires, pour les entreprises, la 5G

et l'innovation»

nise à l'agenda européen

## Le Plan France Très Haut Débit

8 Mbit/s) d'ici fin 2020, à doter l'ensemble fixe, l'État s'est engagé à garantir l'acdes territoires de réseaux très haut débit (> à 30 Mbit/s) d'ici 2022 et à généraliser le déploiement de la fibre optique jusqu'à bilise plus de 3,3 milliards d'euros pour per-En ce qui concerne l'accès à un internet l'abonné (FttH) à horizon 2025. L'État momettre, 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 moyenne 19000 nouveaux locaux ont cès de tous les citoyens au bon débit (> été rendus raccordables chaque jour.

les déploiements de la 4G se poursuivent, comme

En parallèle du déploiement de la 5G,

Faut-il déployer la 5G alors que

a 4G n'est pas encore partout

sur le territoire?

Question/Réponse

ceux de la fibre optique. Les opérateurs ont pris

des zones blanches en 4G et de déploiement

des engagements en termes de résorption

de la fibre optique, et devront les respecter.

Quelle complémentarité

ritoires (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 L'Agence nationale de la cohésion des terdans les zones d'initiative publique.

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

assurer un très haut débit jusqu'au cœur du

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

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

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

à un déploiement **6** L'Arcep veille équilibré entre territoires.

## Les obligations fixées par I'ARCEP

- 2022 en bande 3,4 3,8 GHz, 8 000 en 2024 et les 10 500 sites devront être atteints en 2025. 3 000 sites devront être déployés avant fin
- des territoires d'industrie, hors des principales 25% des sites en bande 3,4 - 3,8 GHz devront les communes des zones peu denses et celles être déployés dans une zone rassemblant agglomérations.
- la bande passante, dès 2022, au moins 75% de l'ensemble des sites existants devront Pour répondre aux besoins croissants de à 240 Mbit/s au niveau de chaque site. bénéficier d'un débit au moins égal
- . Les axes de types autoroutes devront être couverts en 2025, et les routes principales en 2027.

L'essentiel sur la SG -15



## LA 5G, 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

lest tres reglementee et surveillee 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 lisées 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 mesure l'exposition des antennes dans le cadre du dispositif de surveillance et de mesure des ondes. Les maires, les associations agréées au 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.

## « w// » > 9

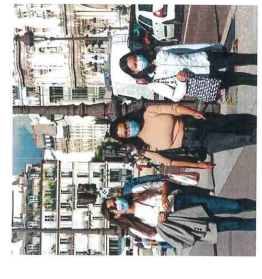
ou volt par mètre : c'est l'unité de mesure qui sert à mesurer la force d'un champ électronique.

## 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 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

Pour cette raison, l'ANFR réalise aussi des vérifications sur les téléphones portables L'exposition aux ondes reste essentiellemis en vente sur le marché français et s'assure de la conformité de ces appareils au 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 des smartphones. Alors que 70 appareils era 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 ment liée à l'utilisation de nos équipements. respect des valeurs limites de DAS. Elle préva doubler le nombre de contrôles des DAS lève des smartphones commercialisés en ont été contrôlés en 2019, l'ANFR en contrôparticulièrement 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 emplir le formulaire de demande sur le site mesures. anfrit. 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

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).

## **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 pylones 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 wiff : elles permettent une utilisation intensive d'internet mais portrett à de faibles distances (généralement 200 mètres maximum). Elles seraient utilisées dans des lieux de forte affluence, comme des gares ou seraies pares ou des lieux de forte affluence, comme des gares ou



des centres commerciaux. Ces antennes devraient

se déployer dans quelques années en fonction

être peu utilisées dans un premier temps et



## 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. Affin 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.

Norto), usure pair.

Le dépoliement de la 5G renforce également
le risque de menaces liées aux équipements de
réseau mobile. Pour préserver sa souveraineté
réseau mobile. Pour préserver sa souveraineté
réconomique autant que politique, la France œuvre
à protéger ses infrastructures sensibles. C'est tout
l'enjeu de la loi du 1"4 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 virale (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 :

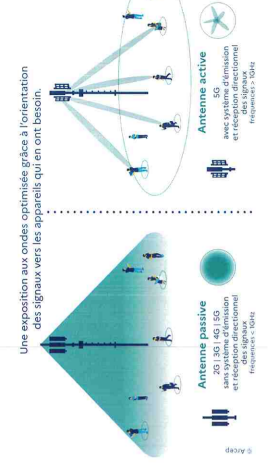
## > Les bandes de fréquences de la 5G

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).

