





DEME

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.

. CLIN

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.



INTRO-DUC-TION

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

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

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

annion bind







QU'EST-CE QUE C'EST? A 5G

COMMENT CA MARCHE?

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

de transmission divisé par 10 et fiabilité accrue. À usage constant, la 5G est moins 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 La «5G» est la cinquième génération de réseaux mobiles. Elle succède aux consommatrice d'énergie que les technologies précédentes (4G, 3G, 2G).



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

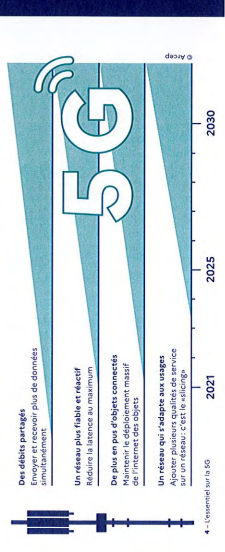
6 Il s'agit d'une amélioration continue

pour s'adapter aux nouveaux usages des utilisateurs.

> La 5G : une technologie évolutive

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

De nouvelles fréquences seront aussi ajoutées progressivement. L'ensemble des gains de performance apparaîtra dans quelques 5G sera «dépendante» du réseau 4G. années.



De la 2G à la 5G:

une technologie qui évolue pour offrir de nouvelles opportunités













L'essentiel sur la 5G - 5

Que permettra la 5G?

> Éviter la saturation des réseaux 4G

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

> Ouvrir la voie aux innovations

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

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

Un développement progressif

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

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

DE LA TECHNOLOGIE MOBILE **LE VOCABULAIRE**

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

Débit : c'est la quantité de données qui peut être échangée en une seconde (on Délai de transmission : c'est le temps mi-'exprime en Mbit/s).

nimum pour transférer des données. On

parle aussi de temps de latence.

nées envoyées arrivent bien jusqu'au Fiabilité : c'est l'assurance que les dondestinataire.

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.



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



DANS LE DOMAINE **DES TRANSPORTS**

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



A LINAS-MONTHLERY

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



DANS L'INDUSTRIE

Dans l'industrie, des applications basées par exemple sur l'internet des objets on la réalifé 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 misse n place d'un dispositif de maintenance prédictive et de visite de sites à distance via la réalité augmentée.

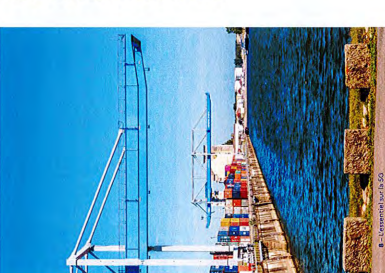


Question/Réponse

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

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

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



Faudra-t-il obligatoirement changer son équipement ?

La 5G restera un choix : choix de s'équiper, choix de souscrire un abonnement. Son lancement ne rendra pass 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.

(KOFL), a autre part.
Le déploiement de la 5G renforce également
Le risque de menaces lièes 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" août 2019 relative à la
sécurité des réseaux mobiles 5G, qui soumet
à autorisation préalable du Premier ministre
l'exploitation d'équipements actifs des antennes
mobiles pour les opérateurs télécoms qui sont
opérateurs d'importance vitale (OIV).

Techniquement comment ça marche?

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

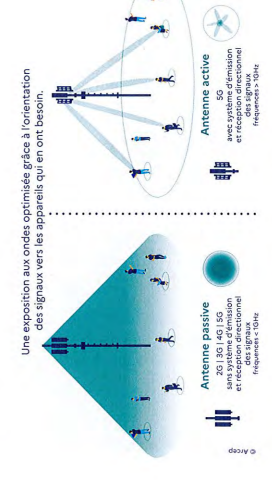
> Les bandes de fréquences de la 5G

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

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

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

> Des antennes-actives innovantes



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



LA 5G, 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.

« 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
particis 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 méilleure
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

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





Question/Réponse

Comment faire mesurer l'exposition sur ma commune?

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

LE VOCABULAIRE DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

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).



Quels sont les effets des ondes sur la santé?

resteront faibles avec la 5G, les effets de taire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a publié de nombreux Même si les niveaux d'exposition aux ondes ces ondes sur la santé sont étudiés de très 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 réglemenprès. L'Agence nationale de sécurité sanitaires aux ondes sont respectées.

es travaux de l'ANSES se poursuivront par 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 fais- e prochain rapport est prévu pour 2021. ailleurs au fur et à mesure des projets de déceaux hertziens, les radars automobile...). ploiements de la 5G.

1. Rapport de l'inspection générale des affaires sociales, de l'inspection générale des les autres pays? Un groupe d'experts issus des inspections non avérés dès lors que les valeurs limite: en appelant à poursuivre les recherches comparative portant sur le déploiemen la 26GHz et les éventuels effets à long sur les bandes de fréquences comme générales de l'État a mené une étude de la 5G à l'étranger!. Ils concluent qu'à l'étranger les agences sanitaires que les effets sanitaires de la 5G son qui se sont prononcées considèrent d'exposition sont respectées, tout

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

tion (fonctionnalités d'économie d'énergie té énergétique d'un facteur 10 par rapport à la 46 d'ici à 2025, pour une amélioration L'efficacité énergétique du réseau 5G a été et de mise en veille). On estime que la 5G 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 beauprise en compte dès la phase de concepva entrainer une amélioration de l'efficaci-

> Limiter nos consommations

Cependant, les possibilités offertes par la ce qu'on appelle «l'effet rebond». Notre La 5G devrait présenter un meilleur bilan 5G entraineront probablement une augmentation des usages du numérique, c'est 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. énergétique, à condition que nous maitrisions l'augmentation de notre consommation de données.

Réduire l'empreinte environnementale du numérique

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

a transition environnementale La 5G : des opportunités pour

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



Question/Réponse

environnemental du numérique? Comment mesurer l'impact

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

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 territoire métropolitain dans le cadre des autorisations d'utilisation de fréquences at-Le New Deal Mobile a été conclu entre l'État tribuées 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
- verture (zones blanches ou grises) idendans le cadre du Dispositif de Couverture Ciblée (DCC). Ces nouveaux pylônes sont tifiées par des équipes projets locales la mise en service de plus de 600 à 800 installés dans les zones de mauvaise couco-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

JUILLET

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

OCTOBRE

sur l'attribution de nouvelles fréquences 1° consultation publique de l'Arcep pour la 5G



publication de la feuille de route de la France

2017

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 le déploiement de la fibre optique jusqu'à En ce qui concerne l'accès à un internet cès de tous les citoyens au bon débit (> à 'abonné (FttH) à horizon 2025. L'État moen moyenne 19000 nouveaux locaux ont 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 bilise plus de 3,3 milliards d'euros pour permettre, avec les collectivités territoriales, dement la fibre sur son territoire : en 2019, d'atteindre ces objectifs. La France est un des pays européens qui déploie le plus rapiété rendus raccordables chaque jour.

es déploiements de la 4G se poursuivent, comme

En parallèle du déploiement de la 5G,

Faut-il déployer la 5G alors que

la 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.

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

Quelle complémentarité entre 5G et fibre ?

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

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

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

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

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

Les obligations fixées par I'ARCEP

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

LE DEPLOIEMENT ES ELUS

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

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

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

réglementaires Les références

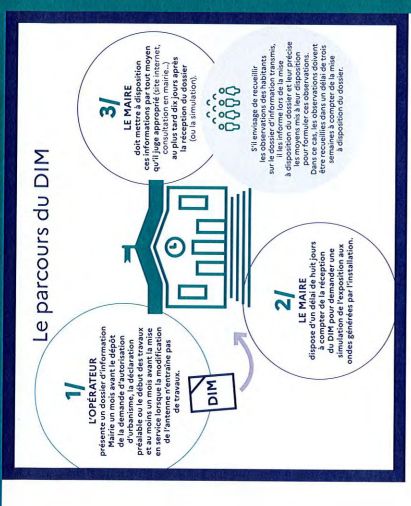
- et des communications électroniques article L. 34-9-1 du Code des postes
- et des communications électroniques article R. 20-29 du Code des postes
- arrêté du 12 octobre 2016 (NOR: ECF11609979A)

d'Information Mairie Focus sur le Dossier

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

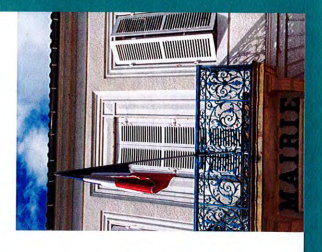
Le contenu du DIM est fixé par un arrêté ment l'adresse de l'installation concernée, un calendrier du déroulement des fréquences utilisées, puissance d'émission...). Il recense également la liste des du 12 octobre 2016. Il comprend notamtravaux, la date prévisionnelle de mise en service, les caractéristiques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

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



LES AUTRES

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



LES ELUS, 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?

prévisionnels de chaque opérateur. L'ARCEP seront recensés les sites existants et à venir. service 5G et la qualité de service associée. a aussi demandé aux opérateurs de publier d'Information Mairie, au minimum un mois les sites déjà existants sur votre territoire. de données inédites sur les déploiements 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 Dès 2021, l'observatoire sera complété L'ARCEP mettra également en place un 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 SG.
Or, il n'y a pas de fausse SG ou de vraie SG.
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 SG
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 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 onégateurs pour plus solliciter les onégateurs 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/Sg-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

Le site de l'ARCEP:

https://www.arcep.fr/

techniques et sanitaires.

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.

