

DOSSIER DE PRESSE

Inauguration de deux nouveaux sites 4G multi-opérateurs du dispositif de couverture ciblée dans l'Yonne

Les opérateurs télécoms tiennent leurs engagements d'accélération des déploiements de la 4G dans les territoires.

Le 27 août 2020, Nicolas Guérin, Président de la Fédération Française des Télécoms (FFTélécoms) et les représentants des opérateurs de téléphonie mobile Bouygues Telecom, Free, Orange et SFR ont inauguré, en présence de Jacqueline Gourault, Ministre de la Cohésion des territoires et des Relations avec les collectivités territoriales, de Cédric O, Secrétaire d'État chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, de Joël Giraud, Secrétaire d'État auprès de la Ministre de la Cohésion des territoires et des Relations avec les collectivités territoriales chargé de la Ruralité, de Jean-Baptiste Lemoyne, Secrétaire d'État auprès du Ministre de l'Europe et des affaires étrangères, chargé du tourisme, des Français de l'Étranger et de la Francophonie, de Henri Prévost, Préfet de l'Yonne, des parlementaires, de Patrick Gendraud, Président du Conseil Départemental de l'Yonne, de Catherine Decuyer, Maire de Bussy-en-Othe et des élus locaux, **deux nouveaux sites 4G multi-opérateurs d'accès à l'internet mobile issus du dispositif de "couverture ciblée" dans le département de l'Yonne.**

Ces deux pylônes de téléphonie mobile mutualisés de manière volontaire par les quatre opérateurs (Bouygues Telecom, Free, Orange et SFR) desservent la commune de Bussy-en-Othe avec des débits théoriques maximum de plusieurs dizaines de mégabits par seconde (Mb/s).

La FFTélécoms souligne l'implication exemplaire de l'ensemble des acteurs dans la réalisation de ce projet. Ces pylônes sont issus du dispositif de « couverture ciblée », qui est un des grands axes de l'accord New Deal Mobile, conclu en janvier 2018 entre les opérateurs et les pouvoirs publics. Le dispositif de couverture ciblée permet aux collectivités d'identifier elles-mêmes les zones à couvrir par les pylônes. Les opérateurs s'engagent à construire et à financer ces sites entièrement à leur charge.

Cette inauguration dans le département de l'Yonne est donc une illustration concrète de l'accélération de la mise en œuvre du New Deal Mobile par les opérateurs télécoms sur le territoire.

Objectif du New Deal Mobile :

La 4G sera généralisée sur le réseau actuel des opérateurs d'ici 2020 et d'ici fin 2022 pour les zones blanches actuelles – dont 75% d'ici fin 2020, y compris les axes routiers prioritaires. Par ailleurs, la couverture sera complétée au travers du dispositif de couverture ciblée.

Le New Deal Mobile est une réalité, il est en marche et les opérateurs sont tous mobilisés pour atteindre cet objectif. Il a certes été ralenti pendant la crise sanitaire mondiale mais les opérateurs et les techniciens ont continué, dans la mesure du possible, à déployer. Des sites mobiles ont été construits et contrairement à d'autres secteurs économiques qui étaient complètement à l'arrêt, l'industrie des télécoms a démontré pendant la crise sanitaire et encore plus ces dernières semaines sa capacité à maintenir l'activité pour atteindre les objectifs fixés.

Depuis la signature du New Deal Mobile :

- > Plus de 75 000 sites mobiles sont déjà en 4G sur les 84 500 sites mobiles tous opérateurs confondus en France ; 89% des sites des opérateurs ont donc été convertis en 4G, plus de 99% de la population est couverte en 4G ;
- > Les opérateurs ont construit ou passé près de 19 700 sites en 4G depuis le début du New Deal Mobile.

Sur le dispositif de couverture ciblée :

Au titre de ce dispositif, les opérateurs doivent construire près de 1 600 nouveaux pylônes d'ici le milieu de l'année 2022, dont près de 600 doivent être construits d'ici au début de l'année 2021. À ce stade, près de 340 pylônes ont été construits et activés par les opérateurs.

Pour permettre une réussite opérationnelle de l'accord, un **guide pratique à destination des maires** a été réalisé par la FFTélécoms en partenariat avec les associations de collectivités. Les opérateurs réaffirment leur volonté de travailler de concert avec les élus locaux et les associations d'élus au profit de l'aménagement du territoire.

La Fédération Française des Télécoms, dans un souci de transparence et de pédagogie, a mis en ligne sur son site internet :

- > Un compteur national pour suivre l'évolution des déploiements mobiles : bit.ly/NDMchiffres310320.
- > Une plaquette pédagogique sur les grandes étapes de déploiement d'un site mobile depuis la loi ELAN à destination des élus locaux et parlementaires : bit.ly/NDMPlaquette2019.

Point sur la couverture mobile en région BFC et dans l'Yonne

En région Bourgogne-Franche-Comté (BFC)

La région Bourgogne-Franche-Comté comptait 5 892 sites tous opérateurs confondus au 31 mars 2020. Parmi ces sites, 4 386 étaient équipés en 4G. Entre le 31 mars 2018 et le 31 mars 2020, **1 403 nouveaux sites** sont passés en 4G.

Départements de la région BFC	Sites mis en service 4G entre le T1 2018 et le T1 2020
Côte-d'Or	218
Doubs	257
Haute-Saône	210
Jura	134
Nièvre	99
Saône-et-Loire	187
Territoire de Belfort	52
Yonne	246
Total	1403

Au 31 mars 2020, 1 506 sites doivent encore migrer vers la 4G. Sur ces 1506 sites, **1 352** se trouvaient sur des pylônes mutualisés à quatre opérateurs et représentent la majeure partie de l'effort de passage en 4G. Cela correspond à **338 pylônes multi-opérateurs** (couvrant **490 communes ou zones**).

Départements de la région BFC	Pylônes multi-opérateurs qui passeront en 4G au plus tard fin 2022	Nombre de communes concernées
Côte-d'Or	95	146
Doubs	43	63
Haute-Saône	55	79
Jura	33	47
Nièvre	45	74
Saône-et-Loire	29	40
Territoire de Belfort	2	2
Yonne	36	39
Total	338	490

Dans la région Bourgogne-Franche-Comté ce sont également **180 sites multi-opérateurs 4G** qui d'ici mi-2022, seront construits par les opérateurs au titre du dispositif de couverture ciblée.

En outre, **11 pylônes multi-opérateurs** des anciens programmes gouvernementaux doivent être encore construits : la maîtrise d'ouvrage est assurée par la collectivité concernée.

Dans le département de l'Yonne

L'Yonne comptait **879 sites** tous opérateurs confondus au 31 mars 2020. Parmi ces sites, **728 sites** étaient équipés en 4G. Entre le 31 mars 2018 et le 31 mars 2020, **246 nouveaux sites** sont passés en 4G.

Au 31 mars 2020, **151 sites** devaient encore migrer vers la 4G. Sur ces 151 sites, **144 sites multi-opérateurs se trouvant sur 36 pylônes et couvrant 39 communes** devaient passer en 4G d'ici fin 2022. Pour les **7 sites** restants, ils devront quant à eux migrer vers la 4G au plus tard fin 2020.

Par ailleurs, 9 pylônes multi-opérateurs 4G sont désormais en service depuis mars 2020 dans les communes de Villeroy, Vallery, Champignelles, Bœurs-en-Othe, Gland, Pimelles, Venizy, Champcevais et Trichey.

Dans l'Yonne, ce sont également **40 sites multi-opérateurs 4G** qui, d'ici mi-2022, seront construits par les opérateurs au titre du dispositif de couverture ciblée. Sur ces 41 sites, **14 sont d'ores-et-déjà construits**.

Enfin, 3 pylônes de l'ancien programme zones-blanches sont en cours de construction par le département dans les communes de Nuits, Vireaux et Stigny, et seront activés par les opérateurs une fois les infrastructures mises à disposition par le département.

Liste des sites du dispositif de couverture ciblée dans l'Yonne

En jaune, les sites déjà construits.

Communes - Yonne	Nombre de sites
Lucy le Bois	1
Asquins	1
Escamps	1
Grimault	1
Lac du Bourdon (Saint-Fargeau et Moutiers-en-Puisaye)	1
Bois d'Arcy	1
Chantier médiéval de Guédelon (Treigny)	1
Domaine équestre de Chevillon	1
Bussy-en-Othe	2
Perreux	1
Chevillon	1
Sommecaise	1
Marsangy / Rousson / Chaumot / Bussy-le-Repos / Veron / Villeneuve-sur-Yonne	8
Saint-Privé	1
Courgenay	1
Chailley	1
Les Vallées de la Vanne	1
Quarre-les-Tombes	4
Saint-Léger-Vauban	2
Saint-Aignan – Lixy	2
Lain	1
Thury	1
Sougères-en-Puisay	1
Collan	1
Serrigny - Viviers	1
La Fontaine	1
Deux Rivières	1
TOTAL	40

En savoir plus

Quels usages de l'internet mobile en France ?

- > 68,4 millions d'abonnements mobiles ;
- > 8,6 giga-octets consommés par mois en moyenne par un abonné 4G (soit un triplement depuis 2016) ;
- > Le débit mobile moyen atteint 45 Mbit/s en 2019 (+50 % en un an et + 100% dans les zones rurales grâce aux premiers effets du New Deal Mobile).

Quels délais entre la construction du site et sa mise en service ?

L'accélération de la couverture attendue par le New Deal Mobile nécessite en effet une **simplification des démarches administratives** à la mesure des enjeux pour notre pays.

Pour rappel, en France, il fallait en moyenne entre 18 et 24 mois, du fait des démarches administratives, entre le dépôt du projet de construction d'un pylône et son allumage définitif. En Allemagne ou encore au Royaume-Uni, ce délai est divisé par 5 ! Grâce à la mobilisation des opérateurs et de l'État, 5 mois ont été gagnés pour simplifier le calendrier administratif.

Quels sont les investissements des opérateurs ?

Les opérateurs télécoms accélèrent les déploiements sur tout le territoire en ayant investi, un montant record avec plus de **10 milliards d'euros en 2019** pour installer, déployer, maintenir les infrastructures fixes et mobiles

En quoi cette mutualisation 4G est-elle une prouesse technique ?

La mutualisation des installations est réalisée au travers de la technologie de Ran Sharing 4G et sa mise en œuvre par les quatre opérateurs est sans équivalent dans les autres pays.

L'accord historique ou New Deal Mobile, c'est quoi ?

Les opérateurs ont signé en janvier 2018 un accord historique ou New Deal Mobile avec les pouvoirs publics pour accélérer la couverture mobile. Cet accord permet à très court terme de trouver une solution pour les nombreuses communes du programme zone blanche qui ne disposent pas encore de pylône.

Vous pouvez retrouver toutes les informations avec les infographies ci-dessous :

- > En quoi consiste cet accord ?
- > Comment les opérateurs vont-ils le mettre en place ?

Un accord visant à :

4G

Généraliser la 4G
sur le réseau existant



**Une accélération
supérieure
à 5 ans**

par rapport aux obligations
existantes

Passage en 4G d'ici 2020 des sites 2G/3G
de chaque opérateur et des sites du programme
zones blanches centres-bourgs d'ici fin 2022.



**Une accélération
qui concerne
les axes de transport**

55 000 km

d'axes routiers prioritaires seront couverts à

100 % d'ici fin 2020

23 000 km

du réseau ferré régional le seront à

90% d'ici fin 2025

Adopter un nouveau « thermomètre »
pour la couverture mobile :
la « bonne couverture* »

5 000

nouveaux sites pour généraliser
la bonne couverture

Mise en œuvre d'un « **dispositif de couverture ciblée** »
destiné à identifier **5 000 nouveaux sites** par opérateur
définis par l'État en concertation avec les élus locaux

- **2 000 sites mutualisés** déployés en priorité dans les zones blanches les plus habitées
- **3 000 sites au-delà**, pour n'importe quel type de lieu (zones habitées, zones touristiques ou économiques, ...)



En plus du dispositif de
couverture
ciblée, les
opérateurs
devront densifier
leur réseau
mobile pour
amener une
« bonne
couverture »
à terme.

* telle que définie par l'ARCEP – monreseau mobile.fr



Améliorer
la couverture
à l'intérieur
des bâtiments

Il s'agira notamment de
**développer la voix sur Wi-Fi
(ou VoWiFi)**, à savoir utiliser
le réseau Wi-Fi pour bénéficier
des services mobiles.
Retrouvez le guide pratique
« Comment améliorer
la couverture indoor ».

rendez-vous sur le site
www.fftelecoms.org

bit.ly/FFTindoor



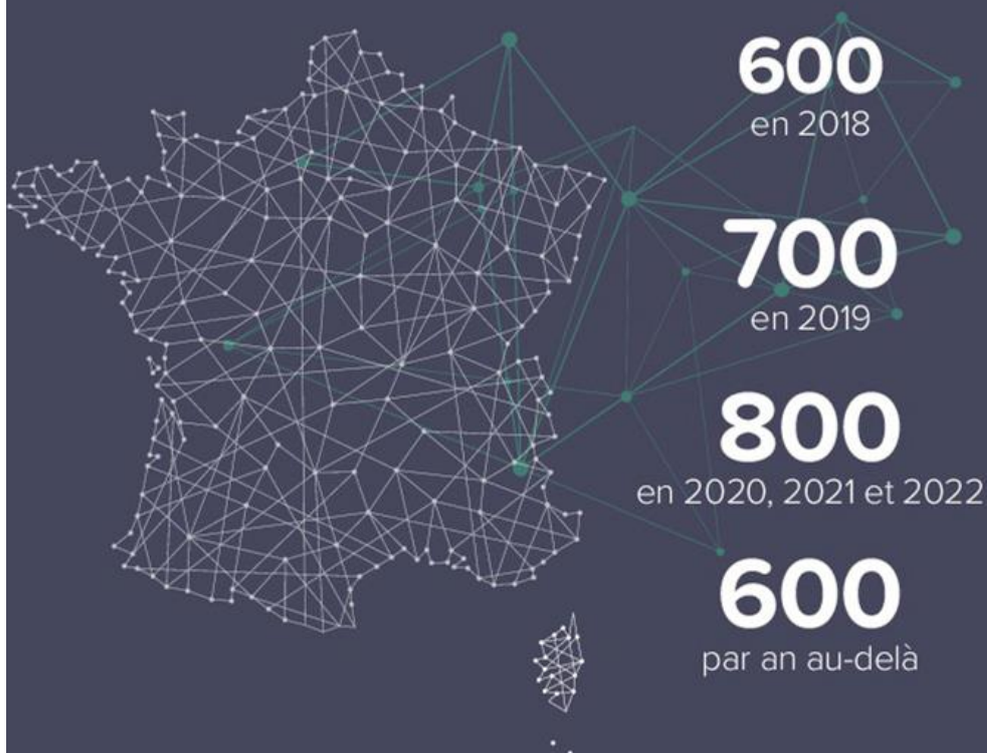
Développer
des offres
4G fixes

dans les zones identifiées
par le Gouvernement

Comment ?

L'État publiera annuellement une liste de zones à couvrir,

à l'issue d'une concertation avec les collectivités locales.



Engagement des opérateurs d'investir plusieurs milliards d'euros supplémentaires d'ici cinq ans.

Cet investissement s'ajoutera aux investissements importants déjà réalisés par le secteur - **8,9 milliards d'euros** investis dans les réseaux en 2016.

Les opérateurs déploieront ensuite leurs équipements de manière mutualisée, l'avancement des déploiements sera suivi sur le site de la Fédération et au travers des cartes de couverture mobile de l'ARCEP.



Les opérateurs ont déjà publié plusieurs solutions d'amélioration de la couverture à l'intérieur des bâtiments.

Ils continueront de développer ces solutions pour qu'elles soient accessibles au plus grand nombre.

retrouvez notre guide sur www.fftelecoms.org

bit.ly/FFTindoor



À savoir



Le dispositif de couverture ciblée prend la suite, pour les collectivités locales qui le souhaitent, des programmes précédents : **zones blanches centres-bourgs** et **France Mobile**.



Le programme zones blanches centres-bourgs avait été initié **dès 2003** et visait à équiper **3 856 communes** en voix et internet mobile – soit **7% du territoire**.

France Mobile servait de plateforme d'échanges avec les élus sur la couverture mobile et devait permettre l'équipement, à terme, de **1 300 sites** au-delà des centres-bourgs.

rendez-vous sur le site www.fftelecoms.org

bit.ly/FFTAaccord

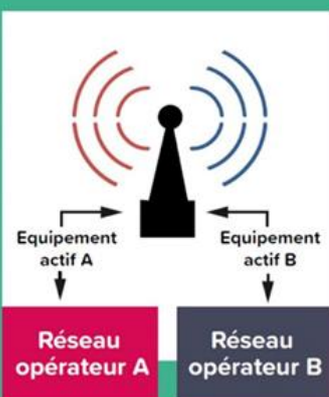
Qu'est-ce qu'un site ou pylône mutualisé ?

Chaque opérateur réalise lui-même une partie des sites et accueille les autres opérateurs.

La mutualisation peut donc prendre plusieurs formes – partage ou non des éléments actifs – en fonction de la configuration de la zone à couvrir.

PARTAGE D'INSTALLATIONS

PASSIVES



Les clients de A et B accèdent au service de leur opérateur respectif grâce aux équipements actifs de celui-ci

ACTIVES

MUTUALISATION DES RÉSEAUX



Des fréquences de A et B sont utilisées de façon séparées
Les clients de A et B accèdent au service de leur opérateur respectif grâce aux fréquences de celui-ci

MUTUALISATION DE FRÉQUENCES



Des fréquences de A et B sont utilisées conjointement
Les clients de A et B accèdent au service de leur opérateur respectif grâce aux fréquences de A ou B de façon indifférenciée

ITINÉRANCE



Seules des fréquences de l'opérateur A sont utilisées
Les clients de A et B accèdent au service de leur opérateur respectif grâce aux fréquences de A

Créée en 2007, la Fédération Française des Télécoms réunit les opérateurs de communications électroniques en France. Elle a pour mission de promouvoir une industrie responsable et innovante au regard de la société, de l'environnement, des personnes et des entreprises du secteur, en défendant les intérêts économiques de ses adhérents et en participant à la valorisation de la profession au niveau national et international.

FÉDÉRATION
FRANÇAISE
DES TÉLÉCOMS

