

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Alès, le 20 août 2020

Point d'étape sur le réseau WiGard Fibre en présence de Cédric O, en déplacement à Alès

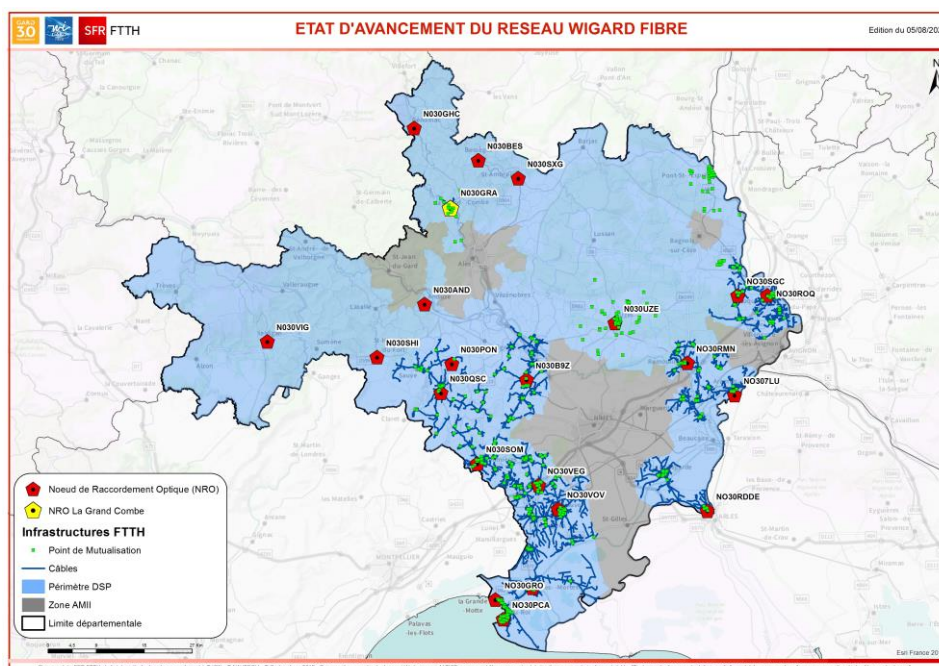
Cédric O, Secrétaire d'Etat chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, a visité ce jour le Nœud de Raccordement Optique (NRO) du réseau WiGard Fibre sur la commune de la Grand-Combe. Ce déplacement a été l'occasion d'un point d'étape sur les travaux de déploiement du réseau WiGard Fibre, réalisés par SFR FTTH, qui compte désormais 37 000 logements et locaux professionnels éligibles à la fibre sur 16 communes du Département du Gard. L'accent a particulièrement été mis sur les perspectives économiques et les opportunités d'emploi que représente le déploiement de cette nouvelles infrastructure dans le Gard.

L'accélération du déploiement de la Fibre dans le Gard

En mai dernier, et ce malgré la période de confinement, le réseau Wigard Fibre **comptait ses premiers abonnés** sur 6 communes du département du Gard : Aigues-Mortes, Aimargues, Beauvoisin, Le Cailar, Le Grau du Roi et Vauvert.

Le chantier a repris un très bon rythme. Ce sont **37 000 logements et locaux professionnels** qui sont désormais éligibles à la fibre sur **16 Communes du département** : Le Grau-du-Roi, Aigues-Mortes, Aimargues, Vauvert, Gallargues-Le-Montueux, Fourques, Beauvoisin, Uchaud, Vergèze, Aigues-Vives, Bellegarde, Le Cailar, Codognan, Mus, Saint-Laurent-d'Aigouze et Vestric-et-Candiac. L'objectif est de permettre à près de 50 communes du territoire gardois de bénéficier des premiers raccordements à la fibre d'ici fin 2020.

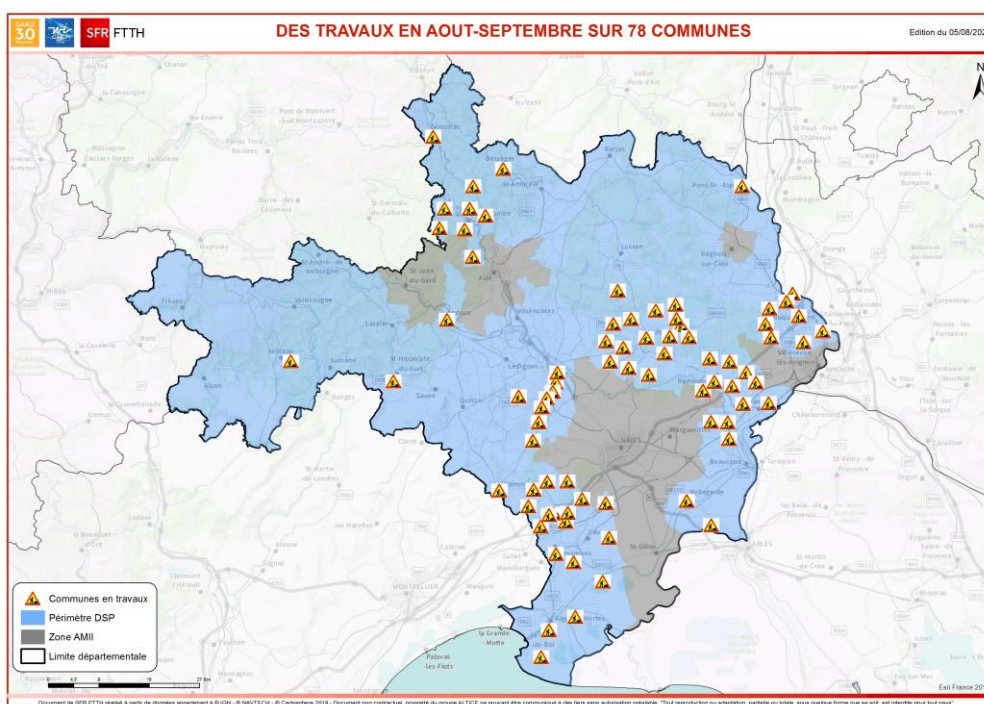
Depuis le mois de mai, près de 3 500 demandes de raccordements ont déjà été recensées et 1 500 souscriptions à la fibre se sont concrétisées auprès des opérateurs.



Cédric O, Secrétaire d'Etat chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, a pu accéder aux infrastructures du Nœud de Raccordement Optique (NRO) de la Grand-Combe qui desservira **7 500 logements et locaux professionnels sur 8 communes : La Grand-Combe, Branoux-les-Taillades, Cendras, Lamelouze, Laval-Pradel, Les Salles-du-Gardon, Portes et Sainte-Cécile-d'Andorge**. La pose de 23 armoires de rues sera nécessaire pour réaliser le déploiement de la fibre sur ces communes. Les travaux sont en cours pour rendre les premiers logements éligibles à la fibre au premier trimestre 2021.

WiGard Fibre, un vecteur économique facteur d'emploi dans le département

Avec plus de 2 500 km de câbles optiques déployés sur l'ensemble du département, 21 Nœuds de Raccordements Optiques (NRO), 2 points physiques de collecte du réseau internet (POP) et 335 armoires de rues déjà installés sur tout le territoire, le réseau WiGard Fibre représente un chantier exceptionnel. Cet été encore, 78 communes sont concernées par ces travaux.



A lui seul, **le chantier emploie 40 entreprises dont 24 sont basées en Occitanie et 14 sont Gardoises**. SFR FTTH utilise notamment les compétences des sociétés CIRCET et JSC présentes au plan national. Plus de 200 personnes sont mobilisées sur l'ensemble des activités pour déployer ce tout nouveau réseau. Dans un marché de la fibre en forte tension en France et face à la demande exponentielle en personnels formés, les sous-traitants et partenaires de SFR FTTH recherchent toujours des ressources qualifiées, que ce soit des techniciens formés au déploiement de la fibre en aérien ou des chefs de chantier et des conducteurs travaux.

Pour répondre à ce besoin croissant en compétences locales, SFR FTTH s'investit avec le Département du Gard auprès d'acteurs locaux pour permettre l'accès à la formation et à l'emploi. Des sessions d'information/recrutement sont régulièrement organisées avec Pôle Emploi sur la plate-forme Fibre Optique du Lycée Jules Raimu.

Ainsi entre septembre et décembre 2020, **un parcours de formation aux métiers de la Fibre** sera mis en œuvre par le Greta de Nîmes, l'AFPA et Constructys. Cette formation diplômante est financée à parts égales par SFR FTTH et par Pôle Emploi.



Les bénéfices de la Fibre

La séquence exceptionnelle de la crise sanitaire a rendu le Très Haut Débit indispensable pour télétravailler, rester au contact de ses proches, s'informer et se divertir. La Fibre, grâce aux débits de plus en plus performants qu'elle propose, constitue la meilleure technologie pour répondre à cette demande et offre aux particuliers comme aux entreprises, une expérience exceptionnelle leur permettant de profiter au quotidien du meilleur du numérique et des contenus en simultané.

Concrètement, la Fibre permet d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité dans des conditions de fonctionnement optimales. Les temps de chargements se réduisent considérablement. Ainsi, les utilisateurs peuvent échanger et partager des fichiers volumineux presque instantanément. Ils profitent également d'une qualité d'image excellente (qualité HD, 4K) sur plusieurs écrans du foyer et bénéficient de l'ensemble de leurs services simultanément, sans perte de qualité sur l'un d'eux.

Les temps de chargement avec la Fibre se réduisent considérablement et deviennent 50 fois plus rapides qu'avec l'ADSL. A titre d'exemple, la durée de téléchargement d'un film de 700 Mo ne nécessite que 7 secondes avec la Fibre à 1Gbit/s contre 5 minutes en ADSL.

Dès aujourd'hui, de nouveaux services pour les gardoises et gardois

Deux opérateurs clients du réseau WiGard Fibre, **SFR et Orange, proposent déjà leurs offres commerciales aux habitants** du Grau-du-Roi, Aigues-Mortes, Aimargues, Vauvert, Gallargues-Le-Montueux, Fourques, Beauvoisin, Uchaud, Vergèze, Aigues-Vives, Bellegarde, Le Cailar, Codognan, Mus, Saint-Laurent-d'Aigouze et Vestric-et-Candiac, qui peuvent d'ores et déjà souscrire leur abonnement en fibre optique auprès de l'opérateur de leur choix.

Une information est disponible sur le site internet www.wigardfibre.fr

Vérifier votre éligibilité : <http://wigardfibre.fr/test-deligibilite/>

** FTTH est l'acronyme anglais de « Fiber To The Home » qui veut dire "fibre jusqu'au domicile". L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de "bout en bout". Une fibre est tirée entre le nœud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à un modem*

A propos du Département du Gard – <https://www.gard.fr/>

Le Département s'est engagé au titre de la solidarité des territoires pour garantir l'égalité d'accès aux nouvelles technologies à tous les Gardois. Le choix a donc été fait d'apporter la fibre optique dans les 305 communes qui n'étaient pas concernées par le programme national très haut débit. Le réseau WiGard en construction est investissement essentiel pour favoriser le développement économique, maintenir le lien social, réduire la fracture numérique, renforcer l'attractivité de nos zones rurales et améliorer la qualité de vie des Gardoises et des Gardois. Seulement 20 mois ont été nécessaires depuis le lancement officiel du déploiement du Très Haut Débit dans le Gard pour ouvrir à la commercialisation les premières prises et d'ici 2022 tous les foyers et entreprises auront accès à la fibre. En lançant ce grand investissement, le Département inscrit son territoire dans l'avenir et agit concrètement pour un Gard plus innovant, plus attractif, plus solidaire.

Contact Presse: Attachée de Presse : Samya Alaoui – 04 66 76 76 05 / 07 77 95 23 32 / samya.alaoui@gard.fr

Directeur de la Communication : Vincent Taisseire – 04 66 76 77 53 / 06 89 54 91 24 / vincent.taisseire@gard.fr

Twitter: @Gard

A propos de SFR FTTH – <http://alticefrance.com/expertises#sfr-ftth>

SFR FTTH est une filiale du Groupe Altice France, spécialisée dans la conception, la construction et l'exploitation de réseaux et d'infrastructures de télécommunications pour les collectivités territoriales.

À ce titre, SFR FTTH va déployer, commercialiser et assurer la maintenance de plus de 5 millions de prises FTTH dans les prochaines années.

Elle intervient en Zone AMII (Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement) et en zone AMEL (Appel à Manifestation d'Engagements Locaux) dans le cadre de déploiements en fonds propres et en zone RIP dans le cadre de Délégations de Service Public ou par le biais de Partenariats Public Privé aux projets d'aménagement numérique du territoire initiés par les collectivités territoriales.

Contact Presse: Patrick Cameo – 06 15 88 24 45 - patrick.cameo@sfr.com - Twitter: @PCAMEO