

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nîmes, le 17 février 2020

### **La fibre arrive ! 13 000 logements et entreprises déjà raccordables sur le Grau-du-Roi**

**WiGard, le réseau Très Haut Débit du Département couvre déjà 65% des prises de la commune pour une commercialisation fin mars.**

WiGard, le réseau Très Haut Débit du Département du Gard connectera à la fibre 257 000 entreprises et foyers d'ici 2022. Le réseau en fibre optique jusqu'à l'utilisateur, qui concerne 305 communes du département, a débuté en 2019 pour une durée de 45 mois. Les premières prises FTTH\* sont déjà en cours de déploiement. Ce réseau, destiné à garantir à 100 % des Gardois un accès au Très Haut Débit (THD), permettra à chacun de souscrire l'abonnement qu'il souhaite auprès du Fournisseur d'Accès Internet (FAI) de son choix.

C'est un projet d'envergure pour lequel le Président du Département Denis Bouad a fait le choix de ne pas faire contribuer financièrement les communes et ainsi, ne pas pénaliser celles qui sont fragiles. Un choix que seuls 12 Départements ont fait. Un choix en faveur de la solidarité territoriale pour réduire la fracture numérique.

SFR FTTH, filiale d'Altice France, a été choisi pour construire et exploiter ce réseau pour une durée de 25 ans. Il s'agit d'un investissement majeur pour le développement du territoire, qui représente un montant de 340 millions d'euros, dont 210 millions d'euros sur les 45 premiers mois, phase de construction du réseau.

Sur le Grau-du-Roi, plus de 13 000 logements et entreprises sont d'ores et déjà raccordables et pourront bénéficier des avantages de la Fibre.

Dès la fin du mois de mars, plus de 10 000 logements et entreprises pourront s'abonner aux offres fibre des opérateurs qui sont déjà clients du réseau.

#### **Grau-du-Roi : la commune où le déploiement de Wigard est le plus avancé !**

Le raccordement des prises FTTH a été essentiellement réalisé via les réseaux souterrains existants. Avec 65% de prises déployées (sur environ 20 000 prises de la commune), le Grau-du-Roi est la commune la mieux couverte aujourd'hui, en nombre total de logements et entreprises, par le réseau WiGard.

Le déploiement de la fibre optique est réalisé, en parallèle du réseau téléphonique historique, au moyen des infrastructures existantes qui sont composées de conduites enterrées, de poteaux ou de façades d'immeubles.

Au Grau-du-Roi, le déploiement a été réalisé essentiellement par les réseaux souterrains existants. Il se poursuit aujourd'hui sur les zones de la commune avec des déploiements en façades et des déploiements en aérien.

### **Des interventions en façades d'immeubles en cours**

Par soucis d'efficacité, l'opérateur d'infrastructure Gard Fibre, filiale de SFR FTTH, en charge du déploiement du réseau, recommande à ses sous-traitants de privilégier, partout où cela est possible, des implantations « à l'identique », strictement calquées sur l'existant.

Concernant les façades d'immeubles, cela se traduit par une implantation « à l'identique » des câbles et des boîtiers à proximité immédiates de ceux existants. Conformément à la loi pour l'Evolution du Logement, de l'Aménagement et du Numérique (ELAN), Gard Fibre a informé Monsieur Crauste, Maire du Grau-du-Roi, par courrier de son intention de déployer son réseau de fibre optique. Il peut donc mettre en œuvre immédiatement les travaux permettant aux Graulens d'accéder aux bénéfices de la Fibre.

### **Performance et bénéfices de la fibre à 1Gbit/s**

Avec près de 7 écrans connectés par foyer (du smartphone à la télévision connectée en passant par les PC et tablettes) et avec l'accroissement des services et de l'audiovisuel en ligne, la demande de débits explose. La fibre optique, 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.

**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 avec l'ADSL. De la même façon, une saison de série (10 épisodes, soit 5 000 Mo) se télécharge en 50 secondes avec la fibre à 1Gbit/s contre 45 minutes avec l'ADSL**

*\* : 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 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](mailto:patrick.cameo@sfr.com) - Twitter: @PCAMEO