



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vergèze, le 03 mars 2020

## **Ouverture prochaine des premières prises du réseau WiGard Fibre et visite du chantier à Vergèze avec le président du département**

Le déploiement du réseau WiGard Fibre par SFR FTTH, se poursuit pour apporter le Très Haut Débit à tous les Gardois d'ici 2022. Denis Bouad, Président du Département du Gard en présence de René Balana, Maire de Vergèze, Isabelle Simon, Déléguée Régionale SFR-Altice Méditerranée et Vincent Baldacchino, Directeur de WiGard Fibre ont visité, le 3 mars, le chantier en cours à Vergèze. Sur la commune, les premières prises seront éligibles fin juin. Le réseau fibre sera ouvert à la commercialisation dès la fin mars dans 8 premières communes du Gard : à Aigues-Mortes, Aimargues Beauvoisin, Bellegarde, Le Caillar, Fourques, Le Grau-du-Roi et à Vauvert.

### **Le chantier du NRO de Vergèze**

Après les inaugurations du Point de Mutualisation (PM) du Grau-du-Roi en mai et du Nœud de Raccordement Optique (NRO) de Vauvert en juillet dernier, le Président du Département, Denis Bouad, a visité ce jour le chantier en cours sur la commune de Vergèze dans le cadre du réseau d'initiative publique WiGard Fibre.

Un NRO est, dans un réseau de desserte par fibre optique, le lieu où convergent les lignes des abonnés d'un même quartier, d'une même ville ou plus largement d'un même territoire.

Ainsi le NRO de Vergèze regroupera les infrastructures en Fibre optique desservant 20 000 logements et locaux professionnels situés sur les communes de Aigues-Vives, Aubais, Boissières, Calvisson, Codognan Congenies, Gallargues Le Montueux, Mus, Nages et Solorgues, Uchaud, Vergeze, Vestric et Candiac. En outre, un Point de Présence (POP) a été mis en place sur la commune qui permettra l'interconnexion du réseau WiGard Fibre aux réseaux nationaux et mondiaux.

Sur la commune de Vergèze, 9 sous-répartiteurs optiques (ou armoires de rue) de rue ont d'ores et déjà été installés pour desservir les 2 600 logements et locaux professionnels du village. Les câbles optiques ont été tirés dans l'ensemble des fourreaux souterrains de la commune et la pose des points de branchements optiques au plus proche des habitations est en cours. Ainsi l'ouverture commerciale aux services de la Fibre est prévue fin juin 2020 pour les premiers foyers et entreprises de Vergèze. La totalité de la commune sera éligible à la Fibre à fin 2021.

### **WiGard Fibre : 100 % des Gardois raccordés au Très Haut Débit en 2022**

Le réseau WiGard Fibre est un investissement, majeur pour le développement du territoire, qui sera réalisé sur 45 mois. C'est un investissement sur 25 ans, qui représente au total 340 M € et permettra à l'ensemble des entreprises, administrations et particuliers du Gard d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité dans des conditions de fonctionnement optimales.



Ce projet d'infrastructure d'envergure consiste à raccorder, d'ici 2022, les 257.000 logements, locaux professionnels et bâtiments publics gardois en fibre optique - réseau FTTH\* - à 1 Gbit/s soit 50 fois plus rapide que les réseaux ADSL.

A ce jour près de 2 500 km de câbles optiques du réseau WiGard Fibre ont été déployés sur l'ensemble du département.

Les travaux d'infrastructure ont permis l'installation de 14 NRO, 2 POP et 220 armoires de rues sur le territoire, et durant le premier semestre de 2020, les chantiers du déploiement de la Fibre concerneront 70 communes du département.

Dès la fin du mois de mars, 20 000 logements et locaux professionnels pourront souscrire les premiers abonnements Fibre chez l'opérateur de leur choix dans les communes d'Aigues-Mortes, Aimargues Beauvoisin, Bellegarde, Le Caillar, Fourques, Le Grau-du-Roi, et Vauvert. L'ouverture à la commercialisation sera progressivement mise en œuvre dans les autres communes du Département

Fidèle à ses engagements d'agir au plus près des territoires, depuis le début du projet, WiGard Fibre et le Département du Gard ont permis l'accès à 25 000 Heures de travail à des publics éligibles à la clause d'insertion sociale, notamment à travers la création d'emploi par ses prestataires.

### **Les bénéfices de la Fibre**

Avec en moyenne 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, 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 ou encore une saison de série de 10 épisodes (5 000 Mo) en 50 secondes, contre 45 minutes en ADSL

*\* FTTH est l'acronyme anglais de Fibre 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.*

**Pour suivre toute l'actualité du déploiement du réseau WiGard Fibre :**

<http://wigardfibre.fr/>

<https://www.facebook.com/Wigardfibre/>



**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.

**Avec le financement de l'État dans le cadre du Plan France Très Haut Débit,  
de l'Union européenne et de la Région Occitanie / Midi-Pyrénées**



**Contacts presse :**

**DÉPARTEMENT DU GARD/ Direction de la communication**

**Samya Alaoui : 07 77 95 23 32 / 04 66 76 76 05**

**SFR FTTH**

**Patrick Cameo/ Responsable Communication Sud-Ouest / 05 31 48 94 29 / 06 15 88 24 45**