



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Anse, le 18 mars 2019

La communauté de communes Beaujolais Pierres Dorées et SFR inaugurent l'arrivée de la Fibre optique

Aujourd'hui, **Daniel PACCOUD**, Président de la Communauté de Communes Beaujolais Pierres Dorées, **Daniel VALÉRO**, Vice-Président du Conseil Départemental, **Daniel POMERET**, Vice-président de la Communauté de Communes Beaujolais Pierres Dorées, Conseiller Départemental, Maire de Anse et **Cyrille-Frantz HONEGGER**, Délégué Régional Centre-Est SFR ont inauguré **le premier Nœud de Raccordement Optique (NRO) de Anse et les infrastructures de collecte FTTH** (Fiber to the Home, c'est-à-dire jusqu'à l'abonné) sur les communes de **Anse, Lucenay, Pommiers, Ambérieux, Lachassagne et Marcy**.

Débuté en aout 2018, le réseau fibre FTTH sur le territoire de la Communauté de Communes Beaujolais Pierres Dorées se déploie en un temps record à partir d'un nœud de raccordement optique (NRO) situé dans la commune de Anse et qui dessert **16 points de mutualisation** à travers les communes de **Anse, Lucenay, Pommiers, Ambérieux d'Azergues, Lachassagne et Marcy**.

Grâce à la mobilisation des équipes de ERT technologies, en charge du déploiement du réseau fibre de SFR FTTH, **plus de 70% des 6700 logements et locaux professionnels** des 6 communes des Pierres Dorées pourront profiter des bénéfices et de la puissance de la fibre au **second semestre de 2019**.

L'opérateur SFR finance sur ses fonds propres cette opération d'envergure qui s'inscrit dans le cadre du plan national France Très Haut Débit. A partir du réseau Fibre déployé, d'autres opérateurs pourront, s'ils le souhaitent, proposer leurs offres commerciales aux habitants de la commune.

Pour Daniel PACCOUD : *« cet instant était très attendu par nos concitoyens qui sont impatients de pouvoir bénéficier du très haut débit. Songez que certains ont tout juste 512 Ko de débit, alors que l'on a aujourd'hui besoin de connexion internet pour de très nombreux actes de la vie courante, sans parler des usages professionnels. »*

Pour Daniel VALÉRO : *« L'inauguration de ce nœud de raccordement optique à Anse symbolise l'avancée et la volonté de ce grand projet du Département : permettre à tous les rhodaniens d'accéder au très haut débit par fibre optique d'ici fin 2022. C'est un engagement fort qu'ont pris les opérateurs auprès du Département du Rhône. Nous suivons et surveillons de près leurs déploiements. C'est essentiel pour la qualité de vie de nos concitoyens, la compétitivité de nos entreprises et l'attractivité de nos territoires ».*

Cyrille-frantz HONEGGER ajoute : *« L'inauguration du nœud de raccordement optique de ANSE et la mise en place des infrastructures de collectes dans ces 6 premières communes, de la communauté de communes des Pierres Dorées, marque l'avancement significatif des travaux pour la couverture en FTTH de ce territoire et sont prometteurs pour une ouverture du service des premiers logements à l'horizon de cet été ».*

GUIDE PRATIQUE

Qu'est-ce que la fibre optique ?

La fibre optique est un fil de verre plus fin qu'un cheveu, qui conduit la lumière. Le signal lumineux injecté dans la fibre peut fournir de très grandes quantités de données, à la vitesse de la lumière, sur des milliers de kilomètres. A cette vitesse, il est possible de faire sept fois et demi le tour de la Terre en seulement une seconde !

En quoi la fibre diffère-t-elle de l'ADSL ?

Dernière technologie adoptée par les fournisseurs d'accès à Internet, la fibre optique ne nécessite pas de ligne téléphonique, contrairement à l'ADSL, puisque les informations transitent par un câble. L'ADSL présente un défaut majeur : son signal s'affaiblit au fur et à mesure que le nœud de raccordement s'éloigne, ce qui limite les débits. La fibre optique, elle, offre des débits quasiment illimités jusqu'à 1Gbit/s contre 20 Méga pour l'ADSL.

Quelles sont les performances de la fibre ?

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, 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.

Technologie ultra moderne, la fibre propose des débits parmi les plus élevés du marché, permettant de répondre à l'explosion des usages, aux services toujours plus innovants et à la convergence des contenus.

Avec la fibre, vous pouvez :

- ▶ Télécharger un film (700 Mo) en 7 secondes (contre 5 minutes en Adsl) ou une série de 10 épisodes (5000 Mo) en 50 secondes (contre 45 minutes en Adsl)
- ▶ Jouer en réseau et prenez vos adversaires de vitesse
- ▶ Mettre en ligne une centaine de photos en 5 secondes (contre 3 minutes en Adsl)
- ▶ Transformer votre TV en écran de cinéma

Comment équiper son logement ?

- **En habitat collectif** (copropriété ou bailleur), une convention d'opérateur d'immeuble doit être signée avec SFR pour autoriser l'installation d'un point de raccordement dans les parties communes. Cet équipement des parties communes de l'immeuble est réalisé aux frais exclusifs de l'opérateur, cela ne coûte rien aux habitants. Le raccordement final de chaque logement se réalise ensuite, à la prise d'abonnement auprès de l'opérateur commercial.
- **En maison individuelle**, la convention d'opérateur d'immeuble n'est pas requise : le raccordement du pavillon est réalisé après abonnement, à partir d'un boîtier situé dans la rue (généralement dans une chambre en voirie ou sur un poteau) et destiné à desservir un ou plusieurs pavillons. En principe, le pavillon est raccordé techniquement selon le même mode que le réseau téléphonique (soit souterrain, soit aérien). Il n'y a pas de frais de mise en service sauf si des travaux particuliers d'aménagement sur la propriété privée s'avèrent nécessaires pour ce raccordement (par exemple l'installation d'un fourreau dans le jardin), ceux-ci sont à la charge du propriétaire.

Comment vérifier l'éligibilité d'un foyer et souscrire à l'offre SFR ?

Il sera possible de vérifier l'éligibilité du foyer et de souscrire à l'offre Très Haut Débit de 3 façons :

- En saisissant son adresse ou numéro de téléphone sur le site : <http://www.sfr.fr/box-internet/la-fibre-chez-vous/#>
- Par téléphone, en appelant le 1099.
- En se rendant dans une boutique SFR
 - Boutique SFR VILLEFRANCHE SUR SAONE
840 rue Nationale 69400 Villefranche Sur Saône
 - Boutique SFR DARDILLY
C Cial Auchan Porte de Lyon N6 69570 Dardilly
 - (Liste des boutiques sur <http://boutique.sfr.fr>).

Après avoir souscrit à l'offre Fibre, une équipe de techniciens se rendra au domicile des usagers. simultanément, sans perte de qualité pour l'un d'eux.

A propos de Altice France – alticefrance.com

Altice France est le premier acteur de la convergence entre télécoms et médias en France.

A travers SFR, 2ème opérateur français, Altice France est un acteur incontournable des télécoms au service de 22 millions de clients. Doté du premier réseau en Fibre optique (FTTB/FTTH) avec 12,4 millions de prises éligibles, SFR couvre également près de 99 % de la population en 4G.

SFR dispose de positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs.

Altice France est également un groupe médias de premier plan avec 14 chaînes de télévision, 2 radios, 5 titres de presse, autour de marques emblématiques telles que BFM, RMC, Libération ou encore L'Express.

Que ce soit à travers son kiosque numérique, son portefeuille de droits sportifs, la production, le financement ou l'achat de contenus originaux et exclusifs, Altice France invente de nouveaux modèles d'édition et de distribution ouverts à tous.

En 2017, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,8 milliards d'euros.

Pour suivre l'actualité du groupe sur Twitter : [@AlticeFrance](https://twitter.com/AlticeFrance)

Contact presse Centre-Est : emile.zortea@sfr.com