



Communiqué de presse

Jeudi 1^{er} octobre 2020

Présentation du Nœud de Raccordement Optique (NRO) de Geüs-d'Oloron Jeudi 1er Octobre à 10h00 (Communauté de Communes du Haut-Béarn)

Les NRO de la DSP THD64

La Délégation de Service Public (DSP) pour la construction, l'exploitation et la commercialisation du réseau THD en fibre optique, THD64 et le Syndicat Mixte La Fibre64 présentent le Nœud de Raccordement Optique (NRO) de Geüs-d'Oloron sur le territoire de la Communauté de Communes du Haut-Béarn.

La Délégation de Service Public pour la construction, l'exploitation et la commercialisation du réseau Très Haut Débit en fibre optique durant 25 ans permettra à 226 500 foyers et entreprises du territoire des Pyrénées-Atlantiques de bénéficier d'un accès internet par une connexion en fibre optique de bout en bout. La fibre optique garantit des performances inégalées et est adaptée à la croissance des usages numériques.

SFR FTTH est une filiale d'Altice France exclusivement dédiée à la construction, l'exploitation et la commercialisation des réseaux fibre optique en France.

THD64 est la société ad hoc créée par SFR FTTH pour porter la Délégation de Service Public que lui a confiée le Syndicat Mixte La Fibre64.

Zone de distribution prévisionnelle du NRO de Geüs-d'Oloron

Le prévisionnel du NRO de Geüs-d'Oloron prend en compte la couverture des communes d'**Aren, Geronce, Geus-d'Oloron, Ledeuix, Moumour, Orin, Poey-d'Oloron, Prechacq-Josbaig, Saint-Goin, Saucedo et Verdets de la Communauté de Communes du Haut-Béarn et Dognen, Jasses, Lay-Lamidou et Prechacq-Navarrenx de la Communauté de Béarn-des-Gaves**. En prévision, la zone de distribution sera progressivement construite entre 2020 et 2023.

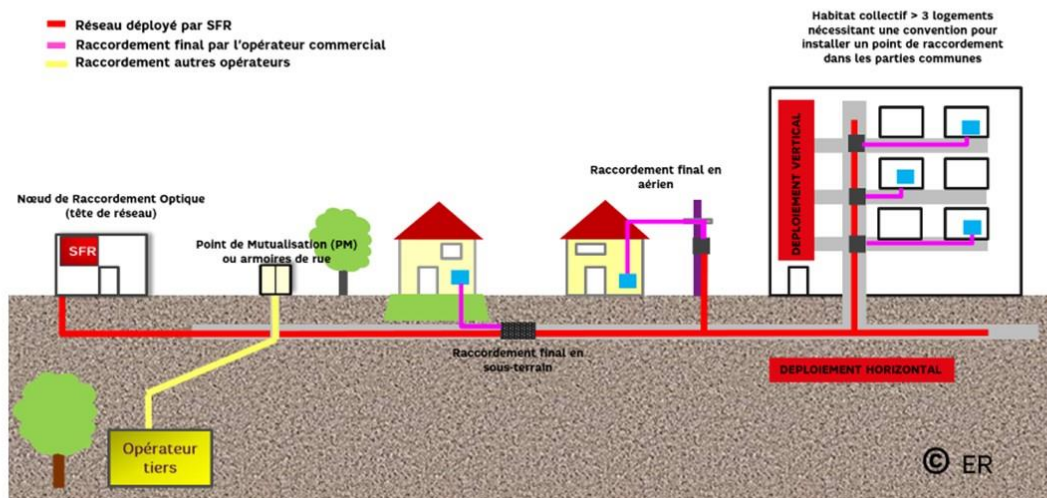


De nouveaux services pour les usagers

D'ici quelques semaines, les premiers d'entre eux pourront souscrire leur abonnement en fibre optique auprès d'un opérateur de leur choix. Des réunions publiques seront organisées lorsque la commercialisation débutera. On peut également trouver l'information sur le site internet www.lafibre64.fr

Schéma Type du réseau THD

SFR FTTH



Les bénéfices de la Fibre

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.

Qui paye et qui réalise les travaux ?

Dans le cadre d'une délégation de service public (DSP), le chantier est financé par des fonds publics et des fonds privés. L'investissement total porté par SFR FTTH et sa filiale « THD64 » sur la durée totale de la Délégation de Service Public est de 377 millions d'euros. Ce projet ambitieux vise à couvrir 100% du territoire en Fibre Optique au cours des cinq prochaines années. THD64, filiale de SFR FTTH, prend en charge la construction du réseau en échange d'une exclusivité de sa commercialisation. Dans un esprit de solidarité territoriale, le Syndicat Mixte La Fibre64 subventionne cette opération afin de lisser le coût du chantier sur l'ensemble des Pyrénées-Atlantiques

ANNEXE

Prévisionnel des communes du NRO de Geüs-d'Oloron:

COMMUNE	EPCI
AREN	CC DU HAUT BEARN
DOGNEN	CC BEARN DES GAVES
GERONCE	CC DU HAUT BEARN
GEUS-D'OLORON	CC DU HAUT BEARN
JASSES	CC BEARN DES GAVES
LAY-LAMIDOU	CC BEARN DES GAVES
LEDEUIX	CC DU HAUT BEARN
MOUMOUR	CC DU HAUT BEARN
ORIN	CC DU HAUT BEARN
POEY-D'OLORON	CC DU HAUT BEARN
PRECHACQ-JOSBAIG	CC DU HAUT BEARN
PRECHACQ- NAVARREX	CC BEARN DES GAVES
SAINT-GOIN	CC DU HAUT BEARN
SAUCEDE	CC DU HAUT BEARN
VERDETS	CC DU HAUT BEARN

Contact Presse La Fibre64 : emmanuel.dainciart@lafibre64.fr

Contact Presse Altice France : patrick.cameo@sfr.com