



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pau, le 7 février 2019

### Signature de THD64

### La Fibre pour 100% des Basques et des Béarnais d'ici 2023

#### **Une convention de Délégation de Service Public qui scelle le partenariat entre le Conseil Départemental des Pyrénées-Atlantiques et SFR**

Jean-Jacques Lasserre, Président du Conseil Départemental des Pyrénées-Atlantiques, Alain Weill Président Directeur Général de Altice France pour SFR Collectivités et Patrick Drahi, Président Fondateur d'Altice officialisent aujourd'hui la signature de la Délégation de Service Public relative à la mise en place du réseau Très Haut Débit des Pyrénées-Atlantiques et permettant l'accès au Très Haut Débit via la Fibre Optique sur l'ensemble du territoire départemental.

Attribuée lors du vote du Conseil Départemental du 23 novembre dernier, le Conseil Départemental des Pyrénées-Atlantiques et SFR Collectivités officialisent ce jour la signature de la Délégation de Service Public concessive d'une durée de 25 ans.

Cette signature permet la création de la société de projet « THD64 » dont le rôle est d'assurer la conception, le financement, la construction, la commercialisation, l'exploitation et la maintenance du réseau à Très Haut Débit des Pyrénées-Atlantiques. SFR Collectivités participera au capital social de « THD64 » au titre d'actionnaire unique.

Durant les cinq prochaines années, plus de 226 500 prises FTTH\* seront construites sur l'ensemble du territoire de Pyrénées-Atlantiques ainsi que 68 Nœud de Raccordement Optique (NRO) pour permettre leur connexion.

Le réseau Très Haut Débit pour les Pyrénées-Atlantiques desservira, d'ici 2023, plus de 226 500 foyers, établissements publics et entreprises d'ici 2023. Un million de kilomètres de Fibre Optique seront nécessaires à son déploiement sur l'ensemble des Pyrénées-Atlantiques.

Le premier établissement et les raccordements clients mobiliseront 315 millions d'euros d'investissement, dont 45,2 millions d'euros de subvention publique (soit 14 % du coût d'investissement). L'investissement total porté par SFR Collectivités 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.

#### **Pour un département des Pyrénées Atlantiques attractif, innovant et solidaire**

Le Département des Pyrénées-Atlantiques a fixé les priorités de déploiement :

- opérer un déploiement progressif et homogène par EPCI (intercommunalité) en respectant les sites prioritaires déterminés,
- donner la priorité aux zones mal desservies en Haut Débit,
- favoriser un aménagement du territoire qui développe les zones d'activités économiques pour que les entreprises puissent y prospérer et créer de l'emploi.

Ce vaste chantier, en phase « travaux » dès 2019, va aussi dynamiser l'économie locale. En effet, SFR s'est engagé à faire appel à des entrepreneurs locaux, ainsi qu'aux acteurs départementaux de l'emploi, de la formation et de l'insertion. Ce sont près de 59 000 heures de formation et de 275 000 heures d'insertion qui seront dispensées. Plus de 75% du volume des travaux du chantier seront confiés à des entreprises locales, dont une large part à des PME et notamment au GIE TEPCO et au Groupe SCOPELEC, en vue de la création de 200 nouveaux emplois.

Aujourd'hui une nouvelle étape est franchie par le Département des Pyrénées-Atlantiques aux côtés des communes, des intercommunalités, de la Région Nouvelle Aquitaine, de SFR et de l'Etat, pour accompagner tous les Basques et le Béarnais sur le chemin du Très Haut Débit

### Quel réseau va construire et commercialiser « THD64 » ?

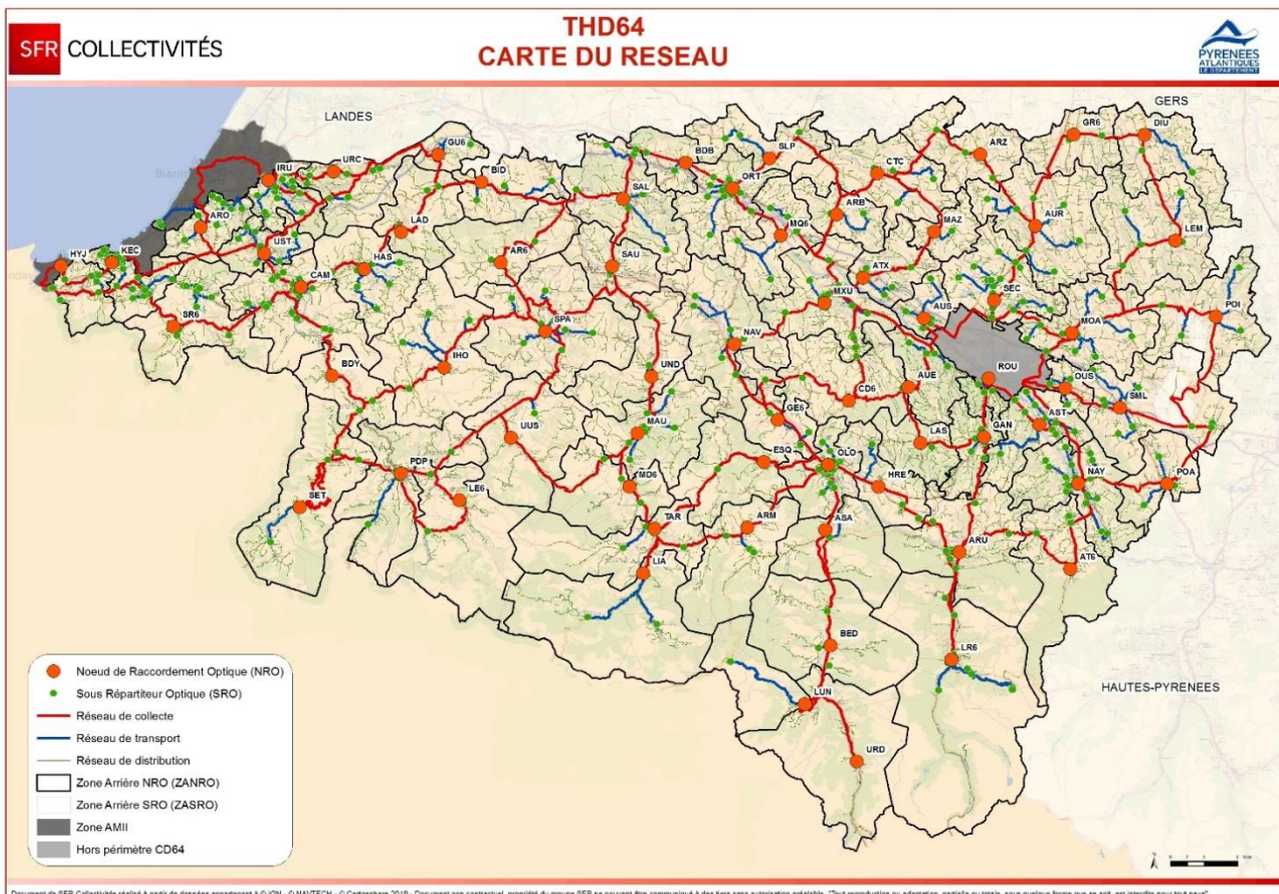
« THD64 » déploiera un réseau en Fibre Optique à Très Haut Débit, appelé aussi réseau FTTH, qui sera déployé jusqu'à l'intérieur des bâtiments (foyers, entreprises, administrations, établissements scolaires, ...). Le débit du réseau offert par « THD64 » ira jusqu'à 1Gbit/s, soit 60 fois plus rapide que le réseau ADSL actuel.

100% du territoire sera desservi par « THD64 ».

226 490 prises FTTH seront construites selon le calendrier suivant :

- 2019 : 28 645 prises
- 2020 : 60 645 prises
- 2021 : 58 741 prises
- 2022 : 59 436 prises
- 2023 : 19 023 prises (fin du déploiement).

Le réseau de « THD64 » est dimensionné pour permettre d'intégrer les constructions de nouveaux logements prévus pendant la période des travaux.



## Pourquoi construire un réseau à Fibre Optique ?

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 débit explose, y compris dans les entreprises avec la dématérialisation des procédures. La Fibre Optique, grâce aux débits qu'elle propose, est aujourd'hui la technologie la plus à même de répondre à cette explosion de la demande. Face à cela le réseau cuivre ADSL que nous connaissons ne répond plus aux exigences de la demande et, est condamné à disparaître.

Ainsi la Fibre Optique permet d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité, dans des conditions optimales de fonctionnement.

Les temps de chargement se réduisent considérablement et les utilisateurs peuvent échanger et partager des fichiers volumineux presque instantanément. A titre d'exemple, la durée de téléchargement d'un film ne nécessite que 7 secondes avec la Fibre Optique contre cinq minutes en 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



« SFR est fier d'avoir été choisi par le Département des Pyrénées Atlantiques pour déployer la Fibre, au travers de la Délégation de Service Public (DSP) THD64, qui permettra aux 226 500 foyers du département de bénéficier de la performance de la Fibre d'ici 2023. Nous avons investi massivement – près de 7 milliards d'euros ces 3 dernières années – pour déployer le Très Haut Débit partout sur le territoire. Avec 12,3 millions de prises éligibles à la Fibre (FTTB/FTTH), SFR dispose de la première infrastructure Très Haut Débit de France.

Chez SFR, nous avons également la conviction que l'avenir est à la convergence entre télécoms et contenus, comme le prouve la discussion entreprise avec la start-up Molotov, experte en ce domaine. Ceci nous permet d'offrir à nos clients le meilleur des contenus n'importe où, n'importe quand, sur n'importe quel écran fixe ou mobile. »

Alain WEILL,  
Président Directeur Général, Altice France  
Directeur Général, Altice Europe

### **A propos de Altice France – [alticefrance.com](http://alticefrance.com)**

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

*A travers SFR, deuxième 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 12,3 millions de prises éligibles, SFR compte également le plus grand nombre d'antennes 4G sur le territoire et couvre près de 99 % de la population.*

*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  
Contact Presse: [presse@alticefrance.com](mailto:presse@alticefrance.com).*

**Contact Presse SFR Sud-Ouest : Patrick Cameo – 06 15 88 24 45 - [Patrick.cameo@sfr.com](mailto:Patrick.cameo@sfr.com) -  
Twitter: @PCAMEO**