



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint Pierre d'Irube, le 26 avril 2021

Réunion publique pour la commercialisation des premières prises fibre du réseau THD64 sur les communes de la communauté d'agglomération du Pays Basque : Saint-Pierre d'Irube et Mouguerre Lundi 26 avril à 14H00

- Réunion publique virtuelle pour des échanges en toute sécurité
- Plus de 1900 foyers de Saint-Pierre d'Irube et plus de 680 foyers de Mouguerre éligibles à la fibre
- Un réseau neutre et ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI)
- Les bénéficiaires de la fibre

Une réunion publique virtuelle pour des meilleures conditions d'échange

Dans un contexte sanitaire qui réclame une vigilance renforcée, la Fibre64 et THD64, en collaboration avec les mairies de Saint-Pierre d'Irube, de Mouguerre et les représentants des FAI, organisent une réunion publique virtuelle concernant le déploiement de la fibre dans les Pyrénées-Atlantiques. Cette réunion publique à distance permettra aux habitants des trois communes de suivre les présentations et de poser leurs questions en toute sécurité.

Le lundi 26 avril à partir de 14h00, **Alain IRIART**, Maire de Saint Pierre d'Irube, **Roland HIRIGOYEN**, Maire de Mouguerre, **Olivier Alleman**, Vice-Président de La Fibre64, **Alain Parrot**, Directeur de THD64 et **les représentants des opérateurs SFR et Orange** interviendront lors d'un Facebook Live.

Ainsi, Les personnes qui le souhaitent pourront assister en direct aux présentations en se connectant à <https://fb.me/e/gZeSU15ng>

Des questions pourront d'autre part être posées via le tchat du direct.

Plus de 1900 foyers de Saint-Pierre d'Irube et plus de 680 foyers de Mouguerre éligibles à la fibre

La Fibre64 et THD64, annonceront le 26 avril le lancement de la commercialisation des premières prises de fibre optique du réseau THD64 dans **ces deux communes de la communauté d'Agglomération du Pays Basque**.

La Délégation de Service Public pour la construction, l'exploitation et la commercialisation du réseau Très Haut Débit en fibre optique, THD64, couvrira, d'ici à fin 2023, 100% du territoire en FTTH* (Hors AMII Orange sur la côte et Axione sur la zone Paloise, déjà couverts). L'investissement total porté par THD64 est de 377 millions d'euros, sur la durée totale de la DSP soit 25 ans. Il inclut une subvention publique de 45M€ notamment apportée par le Département et les

intercommunalités des Pyrénées-Atlantiques qui ont conjointement fondé le Syndicat Mixte La Fibre64 à cet effet.

Ainsi 226 490 prises sont en cours de déploiement dans 534 communes du territoire des Pyrénées-Atlantiques pour permettre à tous les Basques et les Béarnais de bénéficier d'un accès Internet par une connexion en fibre optique de bout en bout.

Un réseau ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet

Le Réseau THD64 est un réseau neutre ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI). A ce titre, il a vocation à accueillir l'ensemble des opérateurs. Cette réunion sera l'occasion d'échanger avec chacun sur les modalités des travaux et de leur suivi de façon à en faciliter et l'exécution et l'information des habitants et professionnels concernés.

La Fibre64 et THD64 mettent à disposition des usagers des sites Internet permettant de retrouver toutes les informations sur le projet, la carte de déploiement, les tests d'éligibilité, les FAI présents ainsi que de nombreux éléments à destination des particuliers, des professionnels et des collectivités.

Retrouvez ces informations : <http://lafibre64.fr/> et <http://thd64.fr/>

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. Elle 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 chargement 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.

Par ailleurs, la fibre facilite la vie des entreprises en accélérant le téléchargement, l'échange et le stockage de nombreux documents volumineux (présentations de plusieurs centaines de Mo, vidéos, etc.). Elle permet également aux entreprises de réduire les déplacements des collaborateurs grâce à la visioconférence.

** 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*