



Saint Jammes, le 21 mars 2022

**Réunion publique pour la commercialisation
des premières prises fibre du réseau THD64 sur les communes
de la communauté de communes du Nord Est Béarn :
Saint Jammes, Gabaston et Higuères-Souye
le Lundi 21 mars à 14H**

- Réunion publique virtuelle
- 140 foyers de Saint Jammes, 70 foyers de Gabaston et 90 foyers d'Higuères-Souye éligibles à la fibre
- Un réseau neutre et ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI)
- Les bénéfices de la fibre

Une réunion publique virtuelle pour des meilleures conditions d'échange

La Fibre64 et THD64, en collaboration avec les mairies de Saint Jammes, Gabaston, Higuères-Souye 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 de ces communes de suivre les présentations et de poser leurs questions en toute sécurité.

Le lundi 21 mars à partir de 14h, Jean-Louis DUCOUSSO, Maire de Saint Jammes, Guy CAZALET, Maire de Gabaston, Christophe MARQUIS, Maire d'Higuères-Souye, Claude BORDE-BAYLACQ Délégué titulaire 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/1WAO9zTYI>

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



140 foyers de Saint Jammes, 70 foyers de Gabaston et 90 foyers d'Higuères-Souye éligibles à la fibre

La Fibre64 et THD64, annonceront le 29 novembre le lancement de la commercialisation des premières prises de fibre optique du réseau THD64 dans **ces communes de la communauté de communes du Nord Est Béarn**.

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 simultanée.

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.



