



Le 17 juillet 2024

## **1404 prises fibre du réseau THD64 sont ouvertes à la commercialisation dans les communes de Bardos et La Bastide Clairence**

- **840 foyers de Bardos, et 564 foyers de La Bastide Clairence éligibles à la fibre.**
- **Un réseau neutre et ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet**
- **Les bénéfiques de la fibre**

### **Une réunion publique virtuelle pour des meilleures conditions d'échange**

THD64, en collaboration avec les mairies de Bardos, La Bastide Clairence et les représentants des Fournisseurs d'Accès à Internet, organise une réunion publique virtuelle concernant le déploiement de la fibre dans les Pyrénées-Atlantiques. Cette réunion publique enregistrée permettra aux habitants de ces communes de suivre les présentations à leur convenance.

Le mercredi 17 juillet, **Maïder BEHOTEGUY**, Maire de Bardos, **François DAGORRET**, Maire de La Bastide Clairence, **Nicolas Patriarche**, Président de La Fibre64, **Alain Parrot**, Directeur de THD64 et **les représentants des opérateurs SFR, Orange, Free et Bouygues Télécom** interviennent lors d'une réunion diffusée sur le site [thd64.fr](http://thd64.fr).

Ainsi, Les personnes qui le souhaitent pourront visionner les présentations en se connectant à la Rubrique « REUNIONS PUBLIQUES » du site [thd64.fr](http://thd64.fr).

### **840 foyers de Bardos, et 564 foyers de La Bastide Clairence éligibles à la fibre.**

La Délégation de Service Public THD64, filiale de XpFibre, chargée de la construction, l'exploitation et la commercialisation du réseau Très Haut Débit en fibre optique, THD64, couvrira 100% des communes 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.

Ainsi le contrat prévoit le nombre de **226 490** prises à déployer dans **533** communes du territoire des Pyrénées-Atlantiques pour permettre à tous les Basques et les Béarnais de bénéficier d'une connexion en fibre optique de bout en bout.

A ce jour, plus de **218 000** prises sont déjà construites et **512** communes sont « ouvertes » à la fibre.

### **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 commerciaux. 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.

THD64 met à disposition des usagers un site Internet permettant de retrouver toutes les informations sur le projet, la carte de déploiement, les FAI présents ainsi que de nombreux éléments à destination des particuliers, des professionnels et des collectivités.

Pour retrouver ces informations : <http://thd64.fr/>

### **Les bénéfices de la fibre**

Avec le réseau fibre, les usages changent. Elle permet d'accéder aux services internet, téléphonie et télévision HD en Très Haut Débit. Il est possible de télécharger des données avec un débit 50 fois plus rapides que l'ADSL, d'échanger et de partager des fichiers volumineux presque instantanément, enfin, de s'informer, de communiquer avec ses proches, de travailler et de suivre une scolarité à distance.

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

## **Rendez-vous le mercredi 17 juillet pour visionner cette réunion publique virtuelle**

*\* 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*

### **A propos de XpFibre - XpFibre.com**

XpFibre est un opérateur d'infrastructure spécialisé dans la conception, la construction et l'exploitation de réseaux de fibre optique. XpFibre déploie, commercialise et assure la maintenance de plus de 7 millions de prises FTTH sur l'ensemble du territoire. XpFibre intervient en Zone AMII (Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement) et en zones AMEL (Appel à Manifestation d'Engagements Locaux) dans le cadre de déploiements en fonds propres et en zones RIP (Réseaux d'Initiative Publique) dans le cadre de Délégations de Service Public ou par le biais de Partenariats Public Privé aux projets d'aménagement numérique du territoire initiés par les collectivités territoriales. Le capital de XpFibre est composé du fonds canadien OMERS, des fonds d'infrastructures du groupe français Axa, et du groupe allemand Allianz et d'Altice France.

Suivre l'actualité de XpFibre sur X (anciennement Twitter) : [@XpFibre](#) – Rejoindre XpFibre sur LinkedIn: [@XpFibre](#)

Contact presse XpFibre : [presse@xp fibre.com](mailto:presse@xp fibre.com)

Contact Presse en région : Stéphane JOURDAIN – [stephane.jourdain@sfr.com](mailto:stephane.jourdain@sfr.com) - 06 28 09 76 11