

Asson, le 29 mars 2023

Communautés de communes du Pays de Nay et du Nord Est Béarn : 1 325 nouvelles prises fibre du réseau THD64 sont ouvertes à la commercialisation

Rendez-vous le mercredi 29 mars pour visionner cette réunion publique virtuelle

- 777 foyers d'Asson, 394 foyers de Bruges-Capbis-Mifaget et 154 foyers de Gomer éligibles à la fibre
- Un réseau neutre et ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet
- Les bénéfices de la fibre

Une réunion publique virtuelle pour des meilleures conditions d'échange

La Fibre64 et THD64, en collaboration avec les mairies d'Asson, Bruges-Capbis-Mifaget, Gomer et les représentants des Fournisseurs d'Accès à Internet 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 en toute sécurité.

<u>Le mercredi 29 mars</u>, Marc CANTON, Maire d'Asson, François LESCLOUPÉ, Maire de Bruges-Capbis-Mifaget, Daniel COUZI, Adjoint au Maire de Gomer, Nicolas Patriarche, Président de La Fibre64, Alain PARROT, Directeur de THD64 et les représentants des opérateurs SFR, Orange, Free et Bouygues interviennent lors d'une réunion diffusée sur le site thd64.fr.

Ainsi, Les personnes qui le souhaitent pourront assister à la diffusion des présentations en se connectant à http://thd64.fr/la-fibre-arrive-a-asson-bruges-capbis-mifaget-et-gomer/

































777 foyers d'Asson, 394 foyers de Bruges-Capbis-Mifaget et 154 foyers de Gomer éligibles à la fibre.

Dès le 29 mars, 1 325 nouvelles prises de fibre optique déployées sur le réseau THD 64 seront ouvertes la commercialisation dans ces communes des communes de communes du Pays de Nay et du Nord Est Béarn.

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, d'ici à fin 2023, 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-Atlantiques qui ont conjointement fondé le Syndicat Mixte La Fibre64 à cet effet.

Ainsi **226 490** prises sont en cours de déploiement 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, 177 900 prises sont déjà construites et 447 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 publique virtuelle sera l'occasion d'échanger avec chacun des opérateurs sur les modalités des travaux et de leurs suivis, et d'en informer les 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.

Pour retrouver ces informations : http://lafibre64.fr/ et 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.

* 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 La Fibre64 - lafibre64.fr

Le Département et les EPCI à fiscalité propre des Pyrénées-Atlantiques engagés depuis 2004 dans l'aménagement numérique du territoire ont souhaité conjuguer leurs ressources au moyen d'un Syndicat Mixte Ouvert (SMO), pour offrir aux 674 000 habitants du territoire un service numérique de qualité.

La Fibre64 joue le rôle à la fois de maître d'ouvrage du chantier de construction des réseaux de communications électroniques, de développeur, d'intégrateur et d'accompagnateur de proximité des usages et des services numériques.

Il gère également les financements croisés provenant de l'Etat, de la Région Nouvelle-Aquitaine, des EPCI et du Département.

Enfin, La Fibre64 poursuit la mission impulsée par le Département en matière d'insertion et d'emploi. En effet, le Syndicat s'assure que les engagements de la clause d'insertion sont bien remplis par le délégataire

Contact Presse: emmanuel.dainciart@lafibre64.fr

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 Twitter : @XpFibre – Rejoindre XpFibre sur LinkedIn: @XpFibre

Contact presse XpFibre: <u>presse@xpfibre.com</u>

Contact Presse en région : Stéphane JOURDAIN-stephane.jourdain@sfr.com - 06 28 09 76 11





























