



Le 24 janvier 2024

125 nouvelles prises fibre du réseau THD64 sont ouvertes à la commercialisation dans les communes de Arget et Montagut

- **41 nouveaux foyers d'Arget et 84 nouveaux foyers de Montagut éligibles à la fibre**
- **Un réseau neutre et ouvert à tous les Fournisseurs d'Accès à Internet**
- **Les bénéficiaires de la fibre**

Une réunion publique virtuelle pour des meilleures conditions d'échange

THD64, en collaboration avec les mairies d'Arget, Montagut 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 cette commune de suivre les présentations en toute sécurité.

Le mercredi 24 janvier, **Thierry SOUSTRA**, Maire d'Arget, **Jean-Luc LAULHE**, Maire de Montagut, **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.

Ainsi, Les personnes qui le souhaitent pourront assister à la diffusion des présentations en se connectant à <http://thd64.fr/la-fibre-arrive-a-arget-et-montagut/> (dans la Rubrique « REUNIONS PUBLIQUES » du site thd64.fr)

41 nouveaux foyers d'Arget et 84 nouveaux foyers de Montagut éligibles à la fibre.

Dès le 24 janvier, **125** nouvelles prises de fibre optique déployées sur le réseau THD 64 seront ouvertes à la commercialisation.

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 **200 500** prises sont déjà construites et **492** 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 24 janvier 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

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