



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Altviller, le 12 mai 2021

XpFibre annonce le lancement de la commercialisation de son réseau dans la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie

Aujourd'hui, à l'occasion de l'inauguration d'un Point de Mutualisation à Altviller, Salvatore Coscarella, Président de la Communauté d'Agglomération de Saint-Avold Synergie (CASAS), Bernard Jacquot, Vice-Président de la CASAS en charge du Très Haut Débit, Jean-Jacques Ballevre, Vice-président de la Casas, maire de Altviller, Hervé Depierre, Délégué Régional Grand Est d'Altice France et Claudio Gligora, Responsable Relations Collectivités Grand Est XpFibre, ont annoncé le lancement de la commercialisation du réseau fibre optique déployé par XpFibre (anciennement SFR FTTH, filiale d'Altice France) dans la Communauté d'Agglomération de Saint-Avold Synergie auprès des opérateurs commerciaux.

Ainsi, depuis le mois de mars, plus de 5 000 logements sont éligibles aux offres fibre répartis dans les communes de Carling, Diesen, L'hôpital et Porcelette, plus de 700 logements le seront dans les communes d'Altviller et Lachambre à compter du 17 juillet 2021, plus de 2 500 logements le seront dans les communes de Macheren et Folschwiller à compter du 10 août 2021. Les ouvertures commerciales se poursuivront au fil des déploiements de la fibre avec l'objectif de raccorder, d'ici fin 2022, 12 000 logements dans les 9 communes faisant partie de la tranche conditionnelle du programme d'aménagement numérique de la Région Grand Est : Altviller, Carling, Diesen, Folschviller, Lachambre, L'Hôpital, Macheren, Porcelette et Valmont.

Le réseau Fibre FTTH (« Fiber To The Home » ou « fibre jusqu'à l'abonné ») dans la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie a été déployé à partir de deux Nœuds de Raccordement Optique (NRO), situés à Carling et Saint-Avold desservant 30 points de mutualisation (PM) ou armoires de rue répartis dans les 9 communes. La construction se fait en plusieurs phases : tirage de la fibre optique du NRO vers les PM puis des PM vers les points de branchements optiques (PBO) qui desservent les habitations. C'est à partir de ces PBO que les opérateurs commerciaux raccordent directement leurs abonnés à la fibre.

Il sera sans impact sur le réseau Très Haut Débit (fibre + câble) déjà existant puisqu'il s'agira d'un nouveau réseau parallèle à celui fonctionnel aujourd'hui dans ces 5 des 9 communes (Diesen, Folschviller, Macheren, Porcelette et Valmont).

Le Réseau Fibre permettra à l'ensemble des entreprises, administrations et particuliers de la communauté d'agglomération d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité dans des conditions de fonctionnement optimales avec des débits pouvant atteindre 1 Gbit/s soit 50 fois plus rapide que les réseaux ADSL.

Cette opération d'envergure, financée sur les fonds propres de XpFibre, s'inscrit dans le cadre du plan national France Très Haut Débit. A partir de ce réseau Fibre, tous les opérateurs commerciaux peuvent, s'ils le souhaitent, proposer leurs offres fibre aux habitants de la commune.





Selon **Hervé Depierre, Délégué Régional Grand Est d'Altice France** : « Cette période compliquée nous conforte dans l'idée qu'un réseau fibre optique est indispensable pour s'informer, communiquer avec ses proches et permettre le travail et la scolarité à distance. C'est une avancée concrète pour la qualité de vie des foyers et le développement des entreprises de ces communes».

> Pourquoi construire un réseau Fibre Optique ?

La crise sanitaire a mis en exergue la nécessité de disposer d'une connexion performante. Avec près de 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 et offre aux particuliers comme aux entreprises, une expérience exceptionnelle leur permettant de profiter au quotidien du meilleur du numérique et des contenus en simultané.

Technologie ultra moderne, la fibre propose des débits parmi les plus élevés du marché, permettant de répondre à l'explosion des usages, aux services toujours plus innovants et à la convergence des contenus. Avec la fibre, vous pouvez :

- Télétravailler dans les meilleures conditions
- Télécharger un film HD (1,5 Go) en 12 secondes (contre 11 minutes en ADSL)
- Jouer en réseau et prendre vos adversaires de vitesse
- Mettre en ligne une centaine de photos en 5 secondes (contre 3 minutes en ADSL)
- Recevoir des contenus en définition optimale 4K sur son écran TV

> Pour tester son éligibilité à la fibre et connaître les opérateurs commerciaux présents sur le réseau :

Il suffit de se rendre sur le site http://sfr-ftth.com/test-deligibilite/

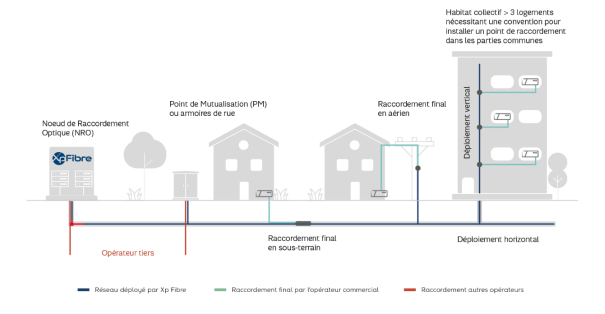
Après avoir souscrit à une offre fibre auprès d'un opérateur commercial, une équipe de technicien viendra installer la prise fibre optique au domicile.

- > Pour signaler un équipement endommagé sur la voie publique (Poteaux cassés ou penchés, câbles décrochés ou arrachés, armoires ouvertes ou détériorées, etc.) : http://sfr-ftth.com/declaration-dommages-reseaux/
- > Pour poser vos questions liées à l'infrastructure fibre ou lire la « Foire Aux Questions » : Rendez-vous sur http://www.sfr-ftth.com/









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 : <u>@XpFibre</u> – Rejoindre Xp Fibre sur LinkedIn: <u>@XpFibre</u>

Contact presse Xp Fibre: presse@xpfibre.com