



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Scherwiller, le 25/01/2022

XpFibre annonce le lancement de la commercialisation de son réseau fibre dans la Communauté de Communes de Sélestat

Aujourd'hui, **Olivier Sohler**, Président de la Communauté de Communes de Sélestat et Maire de Scherwiller, **Denis Digel**, Vice-Président de la Communauté de Communes de Sélestat, **Hervé Depierre**, Délégué Régional Grand Est d'Altice France, et **Claudio Gligora**, Responsable Relations Collectivités Grand Est de XpFibre, ont présenté les avancées du déploiement de la fibre optique dans 10 communes de la Communauté de Communes de Sélestat pour lesquelles XpFibre, filiale d'Altice France, est en charge des travaux de déploiement de la fibre.

Deux ans après le choix de l'opérateur par la Communauté de Communes de Sélestat et un an après le début des travaux de déploiement, **5 911 logements et locaux professionnels sont désormais éligibles** à la fibre optique FTTH (« Fiber To The Home » ou « Fibre optique jusqu'à l'abonné »). 92% de l'objectif prévu dans la Convention de Programmation et de Suivi des Déploiements FTTH (CPSD), qui prévoit le raccordement de 6 446 prises d'ici fin 2022, sont ainsi déjà atteints :

Communes	Nombre de prises éligibles	Nombre de prises totales CPSD	Date de fin de déploiement
Baldenheim	542	608	4 ^{ème} trimestre 2022
Dieffenthal	113	115	Achevé*
Ebersheim	992	1047	4 ^{ème} trimestre 2022
Ebersmunster	220	238	3 ^{ème} trimestre 2022
Kintzheim	769	833	Achevé*
La Vancelle	0	247	2 ^{ème} trimestre 2022
Mussig	512	539	Achevé*
Muttersholtz	999	982	3 ^{ème} trimestre 2022
Orschwiller	321	342	4 ^{ème} trimestre 2022
Scherwiller	1443	1495	2 ^{ème} trimestre 2022
	5911	6 446	

* les prises restantes correspondent aux immeubles collectifs en attente de conventionnement

Les zones restant à desservir à ce jour (PAEI du Giessen, commune de La Vancelle, zones isolées, etc.) nécessitent des études techniques complémentaires et la réalisation de travaux spécifiques, prévus au courant de l'année 2022.



Communauté
de Communes
de Sélestat

Le réseau Fibre dans ces 10 communes se déploie à partir du Nœud de Raccordement Optique (NRO), situé à Châtenois, desservant 27 points de mutualisation (PM) ou armoires de rue. La construction se fait en plusieurs phases (cf. schéma en annexe) : tirage de la fibre optique du NRO vers les PM puis des PM vers les points de branchements optiques (PBO) qui desservent les habitations.

En effet, XpFibre déploie la fibre optique sur le domaine public, en limite de propriété pour les zones pavillonnaires ou dans les immeubles. C'est l'opérateur commercial qui va ensuite tirer la fibre du point de branchement optique jusqu'au logement du client.

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 du réseau Fibre déployé, les opérateurs commerciaux peuvent, s'ils le souhaitent, proposer leurs offres fibre aux habitants de la commune.

Grâce à ce réseau Fibre, les particuliers, les entreprises et les collectivités peuvent désormais 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.

Au vu du contexte sanitaire actuel, et du déploiement massif du télétravail, ce nouveau service offert à tous les citoyens de la Communauté de Communes de Sélestat est particulièrement important.

En phase avec ce développement, la Communauté de Communes de Sélestat vient de valider le protocole de télétravail pour ses agents, permettant ainsi la pérennisation du dispositif mis en place depuis le début de la crise sanitaire d'une part, et le recrutement d'un conseiller numérique pour accompagner ses habitants à cette transition d'autre part.

Par ailleurs, l'augmentation des débits d'échanges de données bénéficiera également aux entreprises et commerçants de notre territoire, fortement touchés ces 2 dernières années.

Enfin, la transition numérique est un outil permettant l'accélération de la transition énergétique, objectif phare du projet de territoire de la Communauté de Communes de Sélestat. En effet, celle-ci est fortement impliquée par ailleurs dans le dispositif « Territoire Engagé » porté par l'ADEME.

> 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 ses 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 : <http://xpfibre.com/testez-votre-eligibilite>

> Pour signaler un équipement endommagé sur la voie publique (Poteaux cassés ou penchés, câbles décrochés ou arrachés, armoires ouvertes ou détériorées, etc.) <http://xpfibre.com/declarer-un-dommage-reseau>

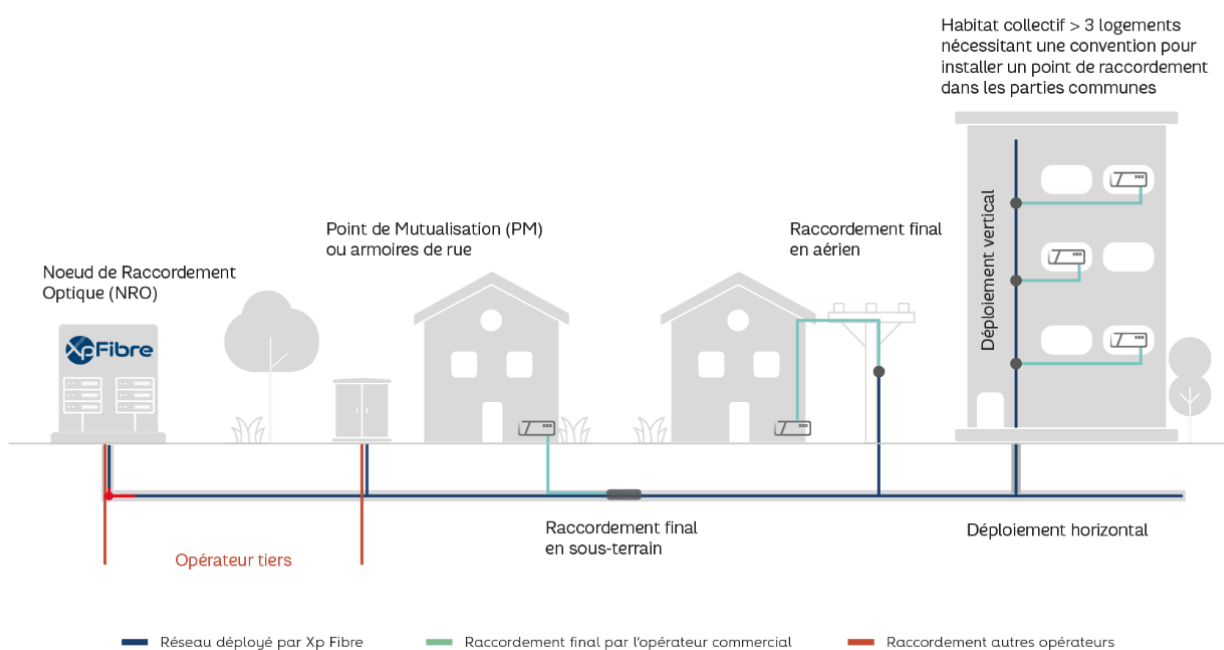
> Pour poser vos questions liées à l'infrastructure fibre ou lire la « Foire Aux Questions » : <http://xpfibre.com/faq.html>

Pour tout autre question, se rendre sur le site <https://xpfibre.com/>

ANNEXE



SCHÉMA EXPLICATIF DU DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE EN ZONE MOYENNEMENT DENSE



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 Xp Fibre sur LinkedIn: [@XpFibre](#)

Contact presse Xp Fibre : presse@xp fibre.com