



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Chantecoq, le 25 avril 2022

Lysséo annonce l'arrivée de la fibre à Chantecoq et Courtemaux

A l'occasion d'une réunion publique, en présence de Jean-Pierre Lapène, Maire de Chantecoq, Madame Hélène Gauthier-Poulet, Maire de Courtemaux et Frédéric Néraud, Vice-Président du Département du Loiret en charge du Numérique, Gilles Gavet, Directeur général adjoint de Loiret Fibre annonce l'arrivée de la fibre à Chantecoq et Courtemaux.

Loiret Fibre (filiale de XpFibre) poursuit activement les travaux de déploiement de la fibre optique sur le territoire loirétain et annonce que les premiers foyers des communes de **Chantecoq (67 prises)** et **Courtemaux (101 prises)** sont désormais éligibles commercialement à la fibre depuis le 24 avril 2022. Ainsi les habitants et professionnels peuvent désormais souscrire un abonnement en fibre optique auprès de l'opérateur de leur choix.

D'autre part d'ici **l'été prochain**, les premiers foyers de **4 nouvelles communes** de la communauté de communes de la Cléry, du Betz et de l'Ouanne (3CBO) seront également raccordés à la fibre : La Selle-en-Hermoy, La Selle-sur-le-Bied, La-Chapelle-St-Sépulcre et Thorailles.

Près de 3 200 foyers déjà éligibles à la fibre dans la CdC de la Cléry, du Betz et de l'Ouanne

A date, dans la communauté de communes de la Cléry, du Betz et de l'Ouanne, près de **3 200 logements et locaux professionnels** sont d'ores et déjà éligibles à la fibre dans les **11 communes** suivantes :

Commune	Total prises à raccorder	Nb prises éligibles	Date ouverture commerciale
BAZOCHES-SUR-LE-BETZ	735	770	31/3/22
CHANTECOQ	361	67	21/4/22
CHÂTEAU-RENARD	1 571	846	31/3/22
COURTEMAUX	184	101	21/4/22
ERVAUVILLE	401	213	31/3/22
FOUCHEROLLES	221	79	31/3/22
MELLEROY	139	90	27/4/22
PERS-EN-GATINAIS	135	112	31/3/22
ST-FIRMIN-DES-BOIS	320	194	31/3/22
ST-HILAIRE-LES-ANDRESIS	605	443	31/3/22
TRIGUERES	869	282	31/3/22

Loiret Fibre continue de déployer activement la fibre optique, communes après communes, pour raccorder de nouvelles adresses et permettre aux Loirétains de bénéficier d'un débit moyen 50 fois supérieur à celui de l'ADSL.

La fibre pour tous dans le Loiret d'ici le printemps 2023

En 2014, le Département du Loiret et Loiret THD, filiale de XpFibre, ont signé une Délégation de Service Public (DSP) appelé **Lysséo**. Doté d'un budget global de **150 M€, dont 50 M€ pour XpFibre**, 85 000 prises seront déployées dans 40 communes.

A date, près de 84 000 sont d'ores et déjà éligibles commercialement dans les 40 communes concernées ; c'est-à-dire que les habitants et professionnels de ces communes peuvent déjà souscrire un abonnement en fibre optique auprès de l'opérateur de leur choix.

Ce réseau fibre permet à l'ensemble des entreprises, administrations et particuliers 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.

En mars 2020, une nouvelle DSP, **Lysséo 2**, a été conclue entre le Département du Loiret et Loiret Fibre, filiale de XpFibre, pour généraliser progressivement l'accès des Loirétains au très haut débit, avec un objectif de fibre pour tous au printemps 2023. Avec Lysséo 2, plus de 121 000 prises supplémentaires seront déployées dans 262 communes d'ici mars 2023. **L'investissement total porté par XpFibre**, nécessaire au déploiement de ce réseau, est de **231 millions d'euros, sans contribution publique**.

Infos pratiques

- Pour tester son éligibilité à la fibre et connaître les opérateurs commerciaux présents sur le réseau : <https://lysseo.fr/test-deligibilite/>
- Pour signaler un équipement endommagé sur la voie publique (Poteaux cassés ou penchés, câbles décrochés ou arrachés, armoires ouvertes ou détériorées, etc.) : <https://lysseo.fr/declaration-dommages-reseaux/>
- Pour poser vos questions liées à l'infrastructure fibre ou lire la « Foire Aux Questions » : <https://lysseo.fr/pagecontact/>

A propos de LYSSEO - lysseo.fr

Le Département du Loiret, dans le cadre de son action en matière d'aménagement numérique sur son territoire, généralise progressivement l'accès des Loirétains (particuliers et entreprises) au très haut débit. Pour répondre aux enjeux du Très Haut Débit (THD), le Loiret a confié à XpFibre (anciennement SFR FTTH), en février 2014 et mars 2020, deux vastes chantiers Télécom : le projet Lysséo (représentant 383 millions d'€ d'investissements dont plus de 100 M€ d'investissements publics). L'investissement total porté par Altice France et sa filiale XpFibre, nécessaire au déploiement de ce réseau, est de 281,6 millions d'euros. Ce projet contribue à offrir du bon haut débit pour tous depuis fin 2020 et à généraliser la fibre à l'abonné (FTTH) sur tout le territoire d'ici le printemps 2023.

A propos de XpFibre - [XpFibre.com](https://xp fibre.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.

Pour suivre l'actualité de XpFibre sur Twitter : [@XpFibre](https://twitter.com/XpFibre) - Rejoindre XpFibre sur LinkedIn : [@XpFibre](https://www.linkedin.com/company/xpfibre)

Contacts Presse

XpFibre Région Ouest : Marielle Bocenno - presse@xpfibre.com - 02 72 74 32 05

Département du Loiret : Cassandre Germain - cassandre.germain@loiret.fr - 02 38 25 43 93