



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Boynes, le 23 septembre 2021

Installation du Nœud de Raccordement Optique (NRO) de Boynes dans le cadre de la phase 2 du déploiement de Lysseo

Ce jour, Frédéric Néraud, Vice-président du Département du Loiret et Olivier Denquin, Directeur Général de Loiret Fibre, ont assisté à l'installation du Nœud de Raccordement Optique (NRO) qui va desservir la commune de Boynes. Cette opération se déroule dans le cadre de la phase 2 du projet Lysseo, consistant à généraliser la fibre sur l'ensemble du territoire Loirétain.

Installation du Nœud de Raccordement Optique (NRO) de la commune de Boynes

Loiret Fibre, filiale de XpFibre (anciennement SFR FTTH), continue de progresser sur le territoire loirétain, permettant ainsi, aujourd'hui, la pose d'un nouveau **NRO dans la commune de Boynes** qui permettra de desservir plus de **1 700 logements et locaux professionnels** répartis dans les communes de **Barville-en-Gâtinais, Boynes, Courcelles-le-Roi, Givraines et Yèvre-la-Ville**.

Un NRO est un local technique d'environ 15,5 m², pesant plusieurs tonnes et qui est installé, à l'aide d'une grue, sur une dalle de fondation préalablement coulée. Point névralgique du réseau fibre où se concentre l'ensemble des fibres optiques FTTH (« Fiber to the Home » ou Fibre jusqu'à l'abonné) desservant les lignes des abonnés dans un rayon jusqu'à 16 km autour de l'armoire. Cet équipement stratégique dans le déploiement de la fibre optique, permet d'alimenter les armoires de rue réparties en tous points dans une commune pour desservir ensuite les foyers et locaux professionnels.

En complément, des sous-répartiteurs optiques, également appelés Points de Mutualisation (PM) ou armoires de rue, seront également installés pour contribuer à ce déploiement sur l'ensemble des communes concernées.

Dans le cadre de la phase 2 du projet Lysseo, **depuis mars, 28 NRO** ont déjà été installés à Artenay, Beaune-La-Rolande, Bazoches-sur-le-Betz, Bonny-sur-Loire, Chantecoq, Château-Renard, Châtillon-Coligny, Châtillon-sur-Loire, Cléry-Saint-André, Corbeilles-en-Gâtinais, Dordives, Engenville, Epieds-en-Beauce, Ferrières-en-Gâtinais, Jouy-le-Potier, Ladon, Les Bordes, Lorris, Marcilly-en-Villette, Nibelle, Nogent-sur-Vernisson, Outarville, Ouzouer-sur-Loire, Patay, Sennely, Sermaises, Thimory et Vitry-aux-loges.

Loiret Fibre poursuit activement les travaux de déploiement de la fibre, commune après commune, et d'ici la fin de l'année, de nouveaux NRO seront installés sur le territoire loirétain.

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

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, avec un objectif de fibre pour tous au printemps 2023.

Partenaire de longue date du Département du Loiret, Loiret Fibre, filiale de XpFibre poursuit activement les travaux de déploiement, commune après commune et investit largement pour la généralisation du Très Haut Débit sur ce territoire.

- 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@xp fibre.com - 02 72 74 32 05

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