

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



En partenariat avec



23
JUILLET
2019

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE PUBLIQUE EN SURPLOMB DE LA RN145 (Fleurat, Creuse)

MOBILISATION COORDONNÉE POUR L'ARRIVÉE DE LA FIBRE!

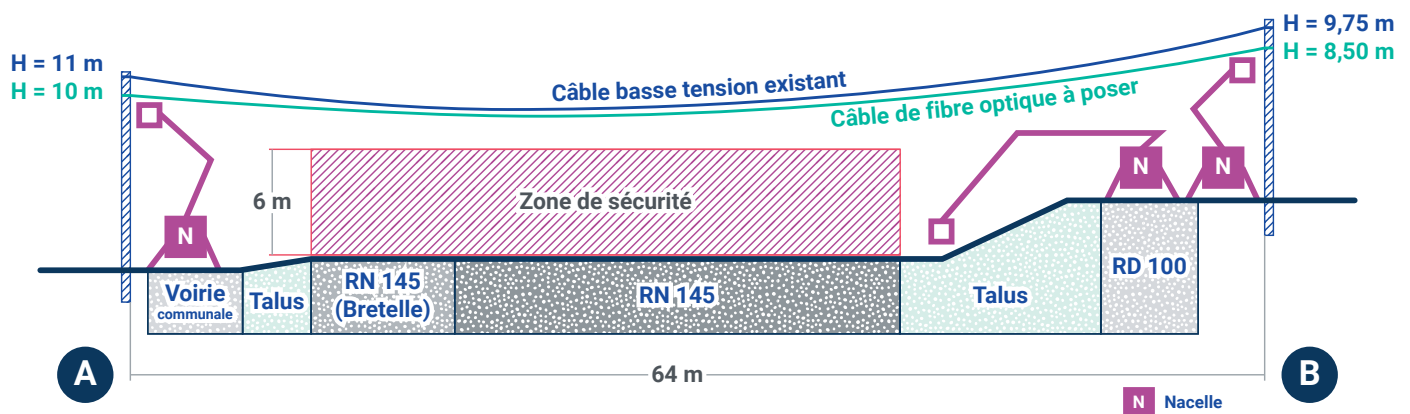
DORSAL poursuit ses grands travaux de déploiement du réseau public de fibre optique en Corrèze, en Creuse et en Haute-Vienne, en étroite collaboration avec la Région Nouvelle Aquitaine, les Départements et les intercommunalités.

À Fleurat (Communauté de communes des Monts et Vallées Ouest Creuse), une opération inédite et stratégique est programmée ce mardi 23 juillet: déployer un câble optique en surplomb de la RN145, route Centre-Europe Atlantique qui traverse la France d'est en ouest. Une intervention particulièrement technique, réalisée en appui de poteaux électriques basse tension existants, pour laquelle tout un réseau de partenaires se mobilise!

Cette traversée constitue un des maillons essentiels du réseau public DORSAL de fibre optique, en construction en Creuse : elle participera à la mise en place d'un axe Limoges-La Souterraine-Le Grand Bourg-Crocq.



LE DÉTAIL DES OPÉRATIONS



- Le câble de fibre optique est déployé sur une portée de 64 mètres, permettant la traversée de la RN145, de la RD100 et d'une route communale.
- Il est fixé sur deux supports basse tension existants, préalablement équipés de systèmes d'armement, en lien avec les équipes Enedis.
- Trois nacelles positionnées de part et d'autres des voiries, sont utilisées pour faire traverser le câble et l'élever en haut des poteaux, jusqu'aux points d'ancrage.
- La hauteur du câble optique est ensuite réglée par les équipes travaux de DORSAL et les salariés Enedis, positionnés au centre de la chaussée. Objectifs :
 - > une distance de sécurité minimale entre la ligne électrique basse tension existante et le nouveau câble optique (au moins 25 cm en milieu de portée).
 - > une hauteur de 6 mètres minimum entre la chaussée et le point le plus bas du câble, pour préserver la circulation.



RÉDUIRE AU MAXIMUM L'IMPACT SUR LA CIRCULATION EN INTERVENANT LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE : C'EST UN DES ENJEUX DE L'OPÉRATION.

Pour permettre l'intervention des équipes, un « bouchon mobile » est mis en place par la Direction Interrégionale des Routes. À partir de 9 h 30, les automobilistes et camions seront ainsi ralentis par des véhicules de service de la DIR et de la gendarmerie, pendant une durée d'environ 15 mn, à partir de l'échangeur 52 (Saint-Hilaire) dans le sens Bellac - Guéret et de l'aire de repos de l'Espérance dans le sens Guéret - Bellac. La circulation sera ensuite momentanément interrompue, au niveau de l'échangeur 51 (Le Trois et Demi). Le temps d'assurer la traversée du câble optique et de régler sa hauteur !

TEMPS D'INTERVENTION PRÉVU : 20 MINUTES !

UNE PRÉPARATION PARTENARIALE

Cette opération a été rendue possible par la coordination de nombreux partenaires. Mobilisés aux côtés de DORSAL, ils permettront à 79 000 foyers creusois de profiter bientôt du très haut débit à la maison, y compris dans les zones les plus reculées.

- **Axione Bouygues Énergie Service**, l'entreprise missionnée par DORSAL pour réaliser les travaux, avec plus de 10 techniciens et 3 nacelles mobilisés le jour J, mais aussi un important travail d'études et de préparation amont.
- **ENEDIS, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité, et le SDEC (Syndicat Départemental des Énergies de la Creuse), propriétaire des infrastructures électriques**, qui ont autorisé et accompagné la réalisation des travaux, dans le cadre de la convention les liant à DORSAL (voir détail + loin)
- **la DIR Centre-Ouest**, en charge de la régulation du trafic pendant l'intervention, sur un axe majeur emprunté par plus de 15 000 véhicules/jour.
- **La mairie de Fleurat**, qui a permis la rehausse de la console d'éclairage public sur le poteau côté Nord. Une intervention réalisée en anticipation en juin, pour respecter une distance minimale de sécurité avec l'armement fibre optique.

LA FIBRE DÉPLOYÉE EN PRIORITÉ SUR LES RÉSEAUX EXISTANTS

En aérien ou en souterrain, la fibre déployée par DORSAL emprunte dans la mesure du possible les infrastructures existantes: les réseaux électriques des syndicats d'énergie ou les réseaux téléphoniques d'Orange. Un moyen de préserver le paysage mais aussi d'optimiser les coûts et les délais en évitant d'importants travaux de génie civil.

Demande d'autorisations, travaux, mais aussi frais de location ou encore entretien... **l'utilisation de ces infrastructures est encadrée par des conventions.**

Cette opération à Fleurat s'inscrit ainsi dans le cadre d'une convention reliant:



propriétaire des infrastructures électriques



gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, en charge des raccordements des clients, du dépannage 24h/24, des relevés des compteurs et de toutes les interventions techniques



propriétaire du réseau public de fibre optique



délegataire de DORSAL, en charge de l'exploitation et de la commercialisation du réseau fibre à domicile.



En cette phase intense de déploiement du réseau fibre, les échanges entre les entreprises travaux de DORSAL et les équipes ENEDIS sont quasi quotidiens. Enedis a ainsi mis en place une cellule spécifique pour suivre le grand chantier fibre empruntant les infrastructures qu'il exploite et des réunions régulières sont organisées dans chaque département.

d'ici 2024

220 000 prises optiques à construire en Creuse, Corrèze et Haute-Vienne.

(1 prise optique = 1 foyer ou local d'activité rattachable à la fibre)

dont environ **79 000** en Creuse

- 1500 prises déjà livrées (phase pilote)
- 30 500 d'ici 2021
- 47 000 d'ici 2024

POUR TESTER SON ÉLIGIBILITÉ À LA FIBRE ET CONNAÎTRE LE CALENDRIER DES DÉPLOIEMENTS



Exploite et commercialise le réseau DORSAL

0 806 806 006 Service gratuit + prix appel

www.nathd.fr

+ d'infos

www.dorsal.fr

Avec le soutien de

