

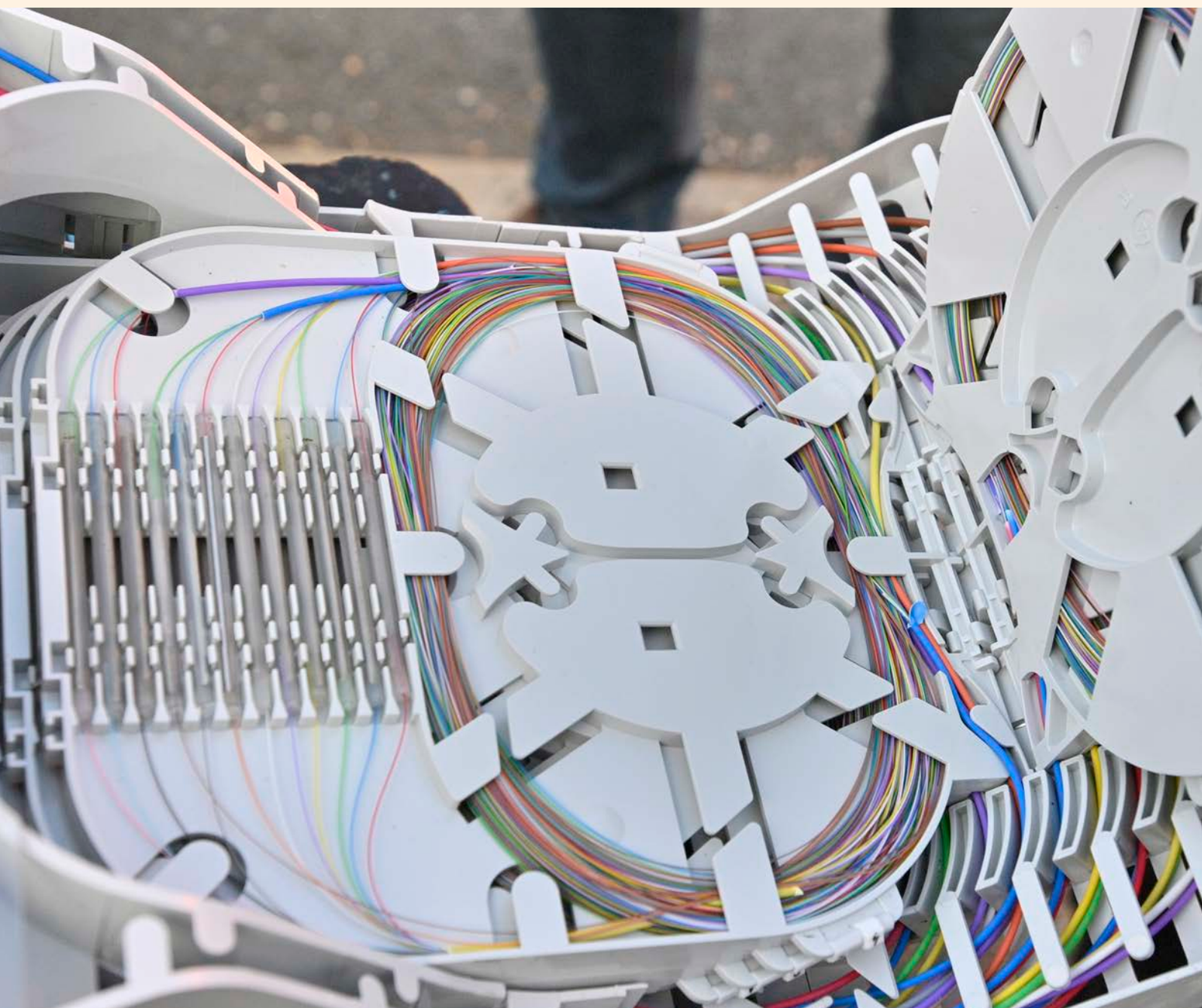
PÉRIGORD NUMÉRIQUE

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE

FIN DES TRAVAUX

DOSSIER DE PRESSE

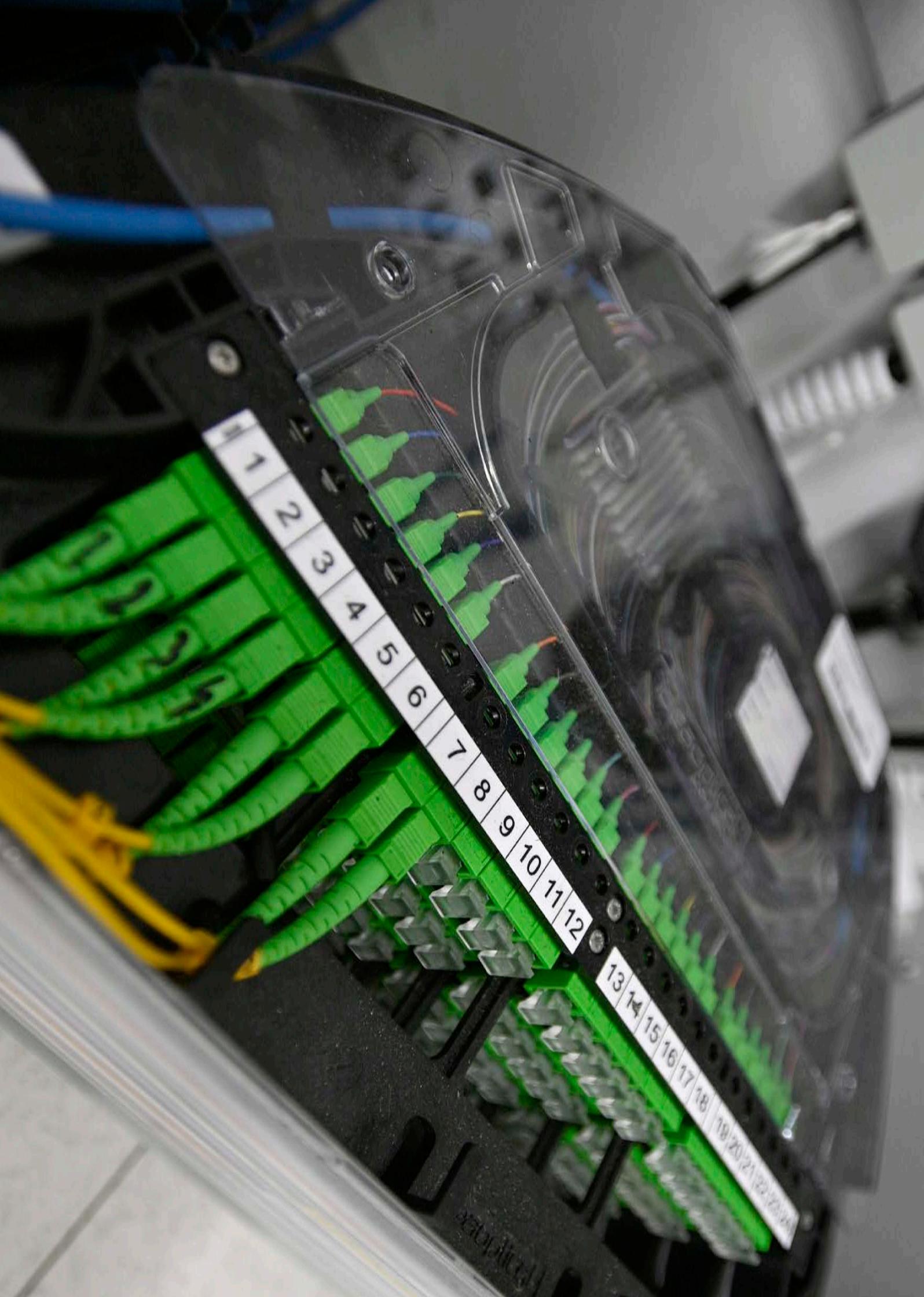
JANVIER 2025



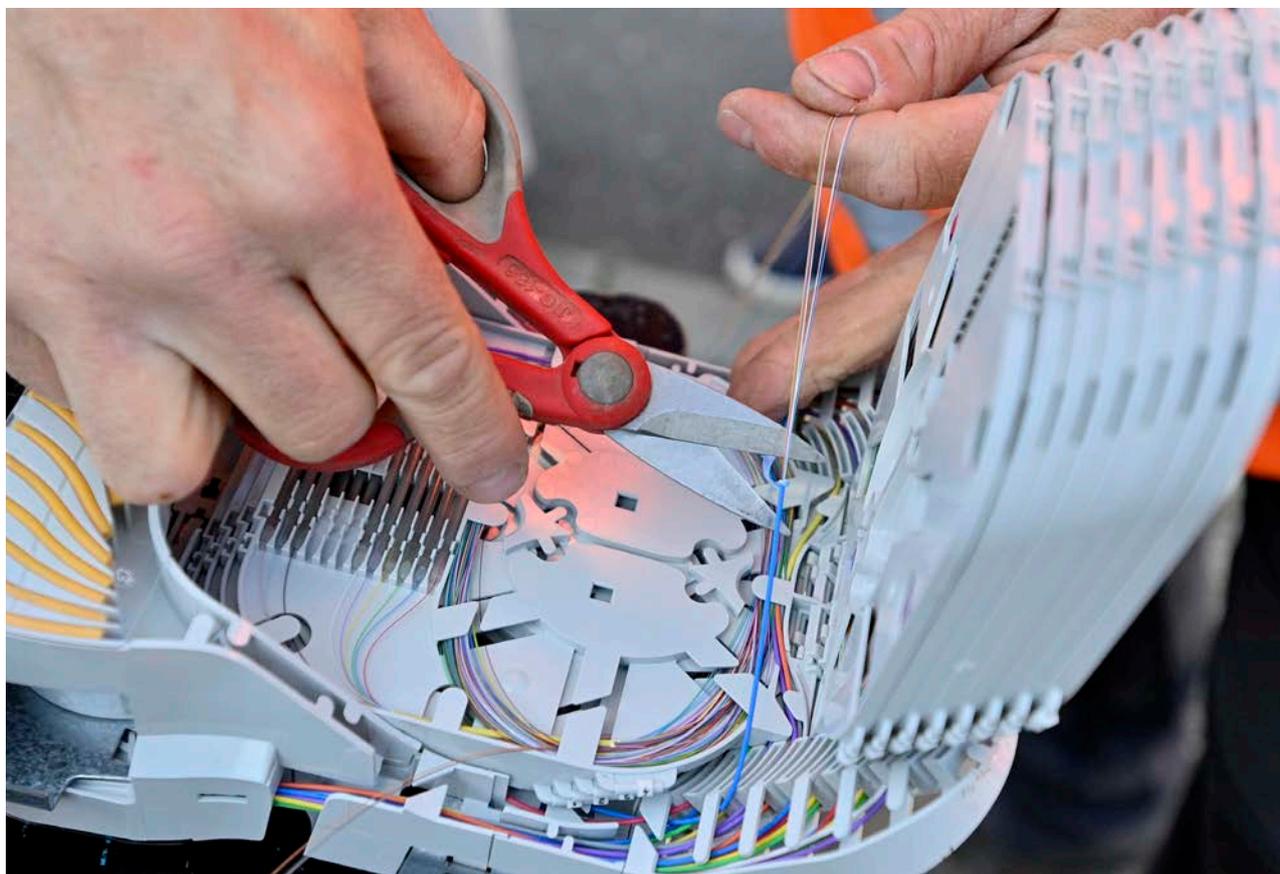
Financé par
l'Union européenne
NextGenerationEU



LES INTERCOMMUNALITÉS
DE DORDOGNE



La Dordogne au rendez-vous du plan France Très Haut Débit de 2025



La fibre optique vous permet de vous connecter au monde entier depuis chez vous

Le Syndicat Mixte Périgord Numérique, créé en 2014, est chargé de concevoir, construire et déployer les réseaux de communications électroniques à Très Haut Débit sur le territoire de la Dordogne, tels que définis dans le cadre du Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique (SDTAN).

C'est dans ce cadre qu'un projet de déploiement d'un réseau de fibre optique pour le territoire départemental a été élaboré avec pour objectifs :

- Un réseau 100 % Très Haut Débit et 100 % Public (hors zones AMII) ;
- Le Très Haut Débit pour tous et partout en 2025.

Pour rappel, Périgord Numérique déploie la fibre sur la Dordogne, SAUF sur la zone AMII, déployée par ORANGE, qui concerne les communes suivantes : Périgueux, Trélissac, Coulounieix-Chamiers, Chancelade, Marsac-sur-l'Isle, Champcevinel, Sanilhac (Commune déléguée concernée : Notre-Dame-de-Sanilhac), Château-l'Évêque, La Chapelle-Gonaguet, Razac-sur-l'Isle, Coursac, Antonne-et-Trigonant, Escoire, Bergerac.

Ainsi, Périgord Numérique a en charge la construction de près de 240 000 prises sur 489 communes.

Nombre de prises sur le Marché 1 : 75 874 prises

Nombre de prises sur le Marché 2 : 163 422 prises

Point sur l'avancement du chantier

Carte d'avancement des travaux de fibre optique des marchés 1 et 2

Le chantier du déploiement de la fibre se poursuit afin que, d'ici le 31 décembre 2025, toutes les habitations et entreprises du département soient raccordables au réseau public de la fibre.

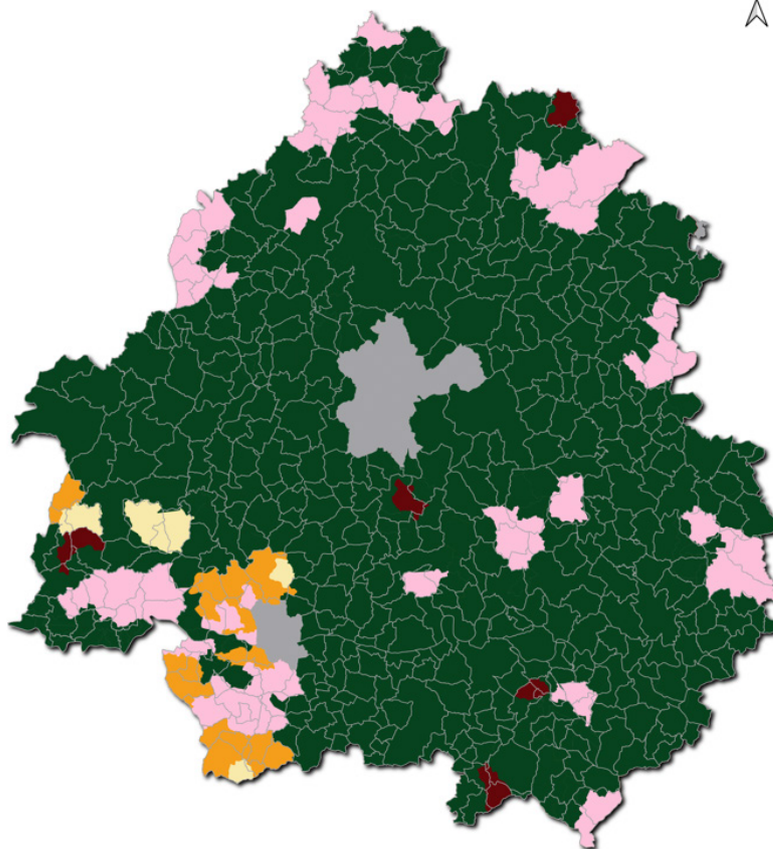
Par son ampleur et son investissement financier, plus de **500 millions d'euros**, le chantier de la fibre est de loin le plus important de ces dernières décennies.

Cet équipement, indispensable pour l'attractivité de nos territoires, permet d'assurer à tous une parfaite égalité d'accès au très haut débit (THD). Les entreprises, comme les particuliers, positionnent l'accès au THD parmi les critères majeurs dont dépendent leur installation, leur développement et le choix de leurs conditions de vie en zone rurale. Quelle que soit l'utilisation qui en est faite, privée ou professionnelle, le très haut débit auquel donne accès la fibre présente des avantages en matière de rapidité, de stabilité, de quantité et de robustesse de connexion que n'offre aucune autre technologie.

A ce jour, le nombre de prises en exploitation s'élève à **211.086**. Parmi celles-ci, **187.473** prises sont désormais commercialisables, le reste étant en gel commercial (disponibles sous trois mois).

En nombre d'armoires de rue, cela représente 501 équipements qui sont ouverts à la commercialisation sur les 570 prévus pour couvrir l'ensemble du département.

Cette avancée souligne la volonté du Syndicat Mixte Périgord Numérique de garantir une couverture exhaustive et équilibrée. Ces chiffres témoignent de l'engagement continu dans le déploiement de la fibre en Dordogne.



Avancement des ZAPM

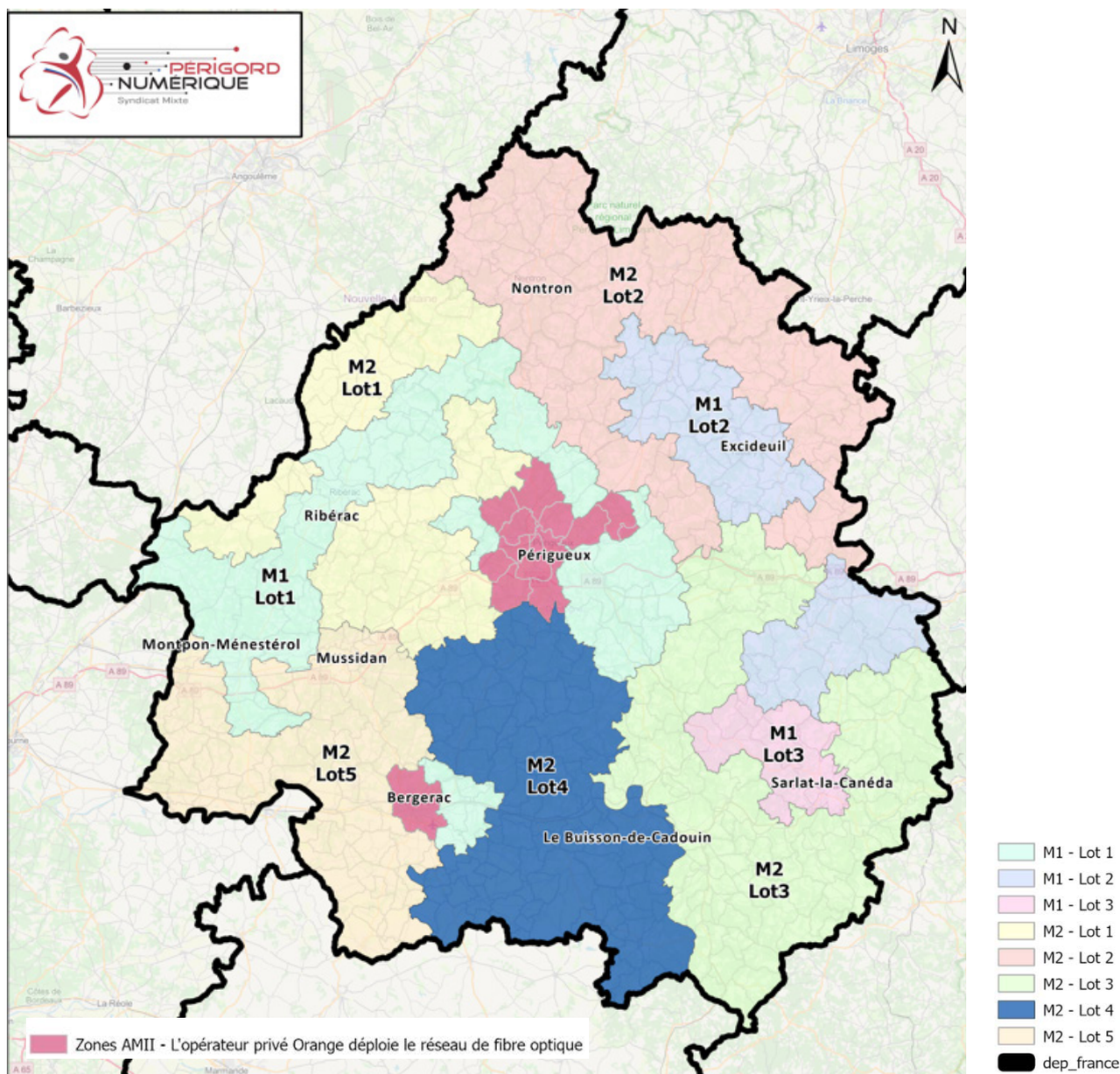
- Phase préparatoire des travaux
- Travaux en cours
- Recette en cours
- Gel commercial
- Commercialisable
- Zone AMII
- Communes

En parallèle, **le nombre d'abonnés a atteint 70.769**, démontrant l'attrait croissant des habitants et les entreprises pour ce réseau public de fibre optique. **En moyenne, on compte 5.000 demandes d'abonnement à la fibre par mois.**

Le déploiement du réseau public de fibre optique en Dordogne entame donc sa dernière ligne droite.

2025 sera l'année des dernières ouvertures commerciales qui interviennent après un gel commercial de 3 mois.

Deux marchés de travaux pour l'ensemble de la Dordogne



Marché 1 :

LOT 1 / Ouest : 38 716 prises - Entreprises CIRCET / SOGETREL

LOT 2 / Nord-Est : 24 840 prises - Entreprises SPIE / INEO

LOT 3 / Sud-Est : 12 314 prises - Entreprise RESONANCE

Marché 2 :

LOT 1 / Nord-Ouest : 26 066 prises - Entreprise AXIANS

LOT 2 / Nord-Est : 31 266 prises - Entreprises SPIE / INEO

LOT 3 / Sud-Est : 42 179 prises - Entreprise NGE

LOT 4 / Sud-Centre : 27 084 prises - Entreprise CIRCET

LOT 5 / Sud-Ouest : 36 767 prises - Entreprises CIRCET / SOGETREL

Périgord numérique tient ses engagements



Pose du dernier PBO
à Sainte-Foy-de-Longas

Le Syndicat Périgord Numérique a le plaisir d'annoncer l'organisation d'une série d'événements en janvier 2025 pour célébrer l'achèvement des travaux de déploiement de la fibre optique sur trois secteurs supplémentaires de Dordogne.

Ces événements marqueront la connexion symbolique des derniers Points de Branchement Optique (PBO) dans différents secteurs, officialisant ainsi la fin des travaux.

Calendrier des événements :

8 janvier - Villefranche du Périgord - NGE

Lot 3, marché 2 : achèvement des travaux permettant de raccorder 42.179 locaux dans 93 communes du secteur. Le dernier PBO, installé à Villefranche du Périgord, symbolise l'achèvement officiel de cette plaque.

21 janvier - Teyjat - SPIE / INEO

Lot 2, marché 2 : fin des travaux pour 31 266 locaux dans 72 communes du secteur. Le dernier PBO, installé à Teyjat, marque l'achèvement officiel de cette plaque.

24 janvier - Verteillac - AXIANS

Lot 1, marché 2 : achèvement des travaux pour 26.066 locaux dans 55 communes du secteur. Le dernier PBO, installé à Verteillac, officialise l'achèvement de cette plaque.

À ce jour, 90 % du réseau est construit, avec des travaux achevés fin 2024 sur quatre des cinq lots prévus.

Plus de 185.000 prises sont commercialisables, offrant ainsi un accès à Internet haut débit à un nombre croissant d'habitants et d'entreprises de la Dordogne.

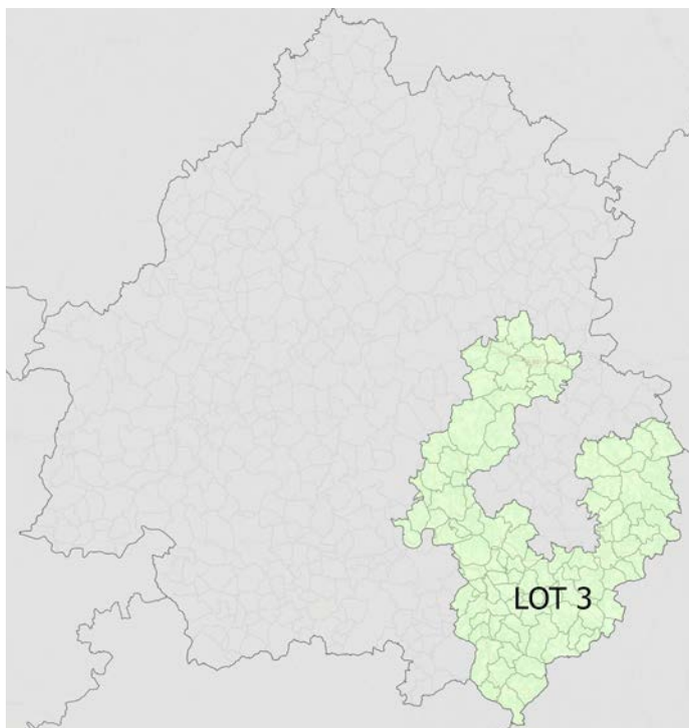
L'objectif est clair : d'ici fin 2025, 100 % du territoire de la Dordogne sera fibré. Ce projet ambitieux répond à un besoin essentiel de connectivité dans notre territoire. En moyenne, 5 000 demandes d'abonnement à la fibre sont enregistrées chaque mois, témoignant d'un attrait croissant pour ce réseau public de fibre optique, qui s'affirme comme un atout majeur pour le développement économique et social du département.

Pour déterminer si vous êtes éligible, rendez-vous sur la carte d'éligibilité disponible sur le site <https://nathd.fr/eligibilite/>



DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE

Lot 3 : 93 communes concernées par la fin des travaux



93 communes sont directement concernées par la fin des travaux de déploiement de la fibre optique (Lot 3 - chantier NGE), représentant 42.179 prises. Voici la liste :

Ajat - Allas-les-Mines - Archignac - Audrix - Auriac-du-Périgord - Azerat - La Bachellerie - Bars - Pays de Belvès - Berbiguières - Besse - Borrèze - Bouzic - Le Bugue - Calviac-en-Périgord - Campagnac-les-Quercy - Campagne - Carlux - Carsac-Aillac - Carvès - Castelnau-la-Chapelle - Castels-et-Bézenac - Cénac-et-Saint-Julien - Cladech - Coux-et-Bigaroque - Mouzens - Darglan - Doissat - Domme - Fleurac - Florimont-Gaumier - Fossemagne - Gabillou - Grives - Groléjac - Jayac - Journiac - Larzac - Lavour - Limeuil - Limeyrat - Loubéjac - Marnac - Mauzens-et-Miremont - Mazeyrolles - Meyrals - Monplaisant - Nabirat - Nadaillac - Orliac - Paulin - Paunat - Peyrignac - Pechs de l'Espérance - Plazac - Prats-de-Carlux - Prats-du-Périgord - Proissans - La Roque-Gageac - Rouffignac-Saint-Cernin-de-Reilhac - Sagelat - Saint-Aubin-de-Nabirat - Saint-Avit-de-Vialard - Saint-Cernin-de-l'Herm - Saint-Chamassy - Saint-Crépin-et-Carlucet - Saint-Cybranet - Saint-Cyprien - Saint-

Félix-de-Reillac-et-Mortemart - Sainte-Foy-de-Belvès - Saint-Geniès - Saint-Germain-de-Belvès - Saint-Julien-de-Lampon - Saint-Laurent-la-Vallée - Saint-Martial-de-Nabirat - Sainte-Mondane - Sainte-Nathalène - Sainte-Orse - Saint-Pardoux-et-Vielvic - Saint-Pompon - Saint-Rabier - Saint-Vincent-de-Cosse - Saint-Vincent-le-Paluel - Salignac-Eyvigues - Salles-de-Belvès - Salignac-de-Miremont - Simeyrols - Siorac-en-Périgord - Thenon - Trémolat - Veyrignac - Veyrines-de-Domme - Vézac - Villefranche-du-Périgord - Vitrac.

Le lot 3 en chiffres

42 179 prises

3 600 kms de câbles tirés

93 communes concernées

9 NRO (Nœud de raccordement optique)

101 SRO (Sous-répartiteur optique) dont 9 colocalisés dans NRO

100 personnes travaillent au quotidien sur le déploiement de la fibre sur ce secteur

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE



Vue de l'intérieur d'un NRO

A propos de NGE Infranet



NGE INFRANET, société française, conçoit, construit et exploite des infrastructures Télécoms pour les collectivités et opérateurs.

Bien connue pour son expertise en grands projets FttH, NGE INFRANET dispose également des compétences et de l'expérience nécessaire pour les travaux de Vie du Réseau (fibre et cuivre), pour la réalisation de réseaux fixes professionnels (boucles métropolitaines, réseaux structurants, câblages industriels, ...) ainsi que pour les réseaux mobiles (réseaux opérateurs, réseaux privés, AMO...).

Cette filiale, du groupe indépendant NGE, quatrième groupe de BTP français, est un acteur de référence dans la construction et la maintenance des réseaux fixes et mobiles qui réalise 300 millions d'euros de chiffre d'affaires grâce à ses 900 collaborateurs.

En plus d'être présente sur tout le territoire national, elle est également présente au Maroc.

L'exigence de NGE en matière de prévention, de RSE et de qualité, son investissement dans l'insertion et la formation grâce à son centre de formation interne Plate Forme véhiculent une image et des valeurs essentielles au bénéfice de ses clients.

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE

Lot 2 : 72 communes concernées par la fin des travaux

72 communes sont directement concernées par la fin des travaux de déploiement de la fibre optique (Lot 2 - chantier SPIE/INEO), représentant 31.266 prises. Voici la liste :

Abjat-sur-Bandiât - Angoisse - Augignac - Bade-fols-d'Ans - Le Bourdeix - Brouchaud - Busserolles - Bussière-Badil - Chalais - Champagnac-de-Bélaïr - Champniers-et-Reilhac - Champs-Romain - la Chapelle-Faucher - la Chapelle-Montmoreau - la Chapelle-Saint-Jean - Châtres - Condat-sur-Trincou - La Coquille - Coujours - Cubjac-Auvézère-Val d'Ans - Dussac - Etouars - Firbeix - Génis - Granges-d'Ans - Hautefaye - Javerlhac-et-la-Chapelle-Saint-Robert - Jumilhac-le-Grand - Lanouaille - Lempzours - Lussas-et-Nontronneau - Mayac - Mialet - Milhac-de-Nontron - Montagnac-d'Auberoche - Nailhac - Nontron - Payzac - Piégut-Pluviers - Quinsac - Saint-Barthélémy-de-Bussière - Saint-Cyr-les-Champagnes - Saint-Estèphe - Saint-Front-d'Alemps - Saint-Front-la-Rivière - Saint-Front-sur-Nizonne - Saint-Jory-de-Chalais - Saint-Martial-de-Valette - Saint-Martin-le-Pin - Saint-Mesmin - Saint-Pancrace - Saint-Pardoux-la-Rivière - Saint-Paul-la-Roche - Saint-Pierre-de-Côle - Saint-Pierre-de-Frugie - Saint-Priest-les-Fougères - Saint-Saud-Lacoussière - Sainte-Trie



- Saint-Vincent-sur-l'Isle - Salagnac - Sarlande - Sarrazac - Savignac-de-Nontron - Savignac-Lédrier - Sceau-Saint-Angel - Sorges-et-Ligueux-en-Périgord - Soudat - Teillots - Teyjat - Varaignes - Villac - Villars

A propos de SPIE

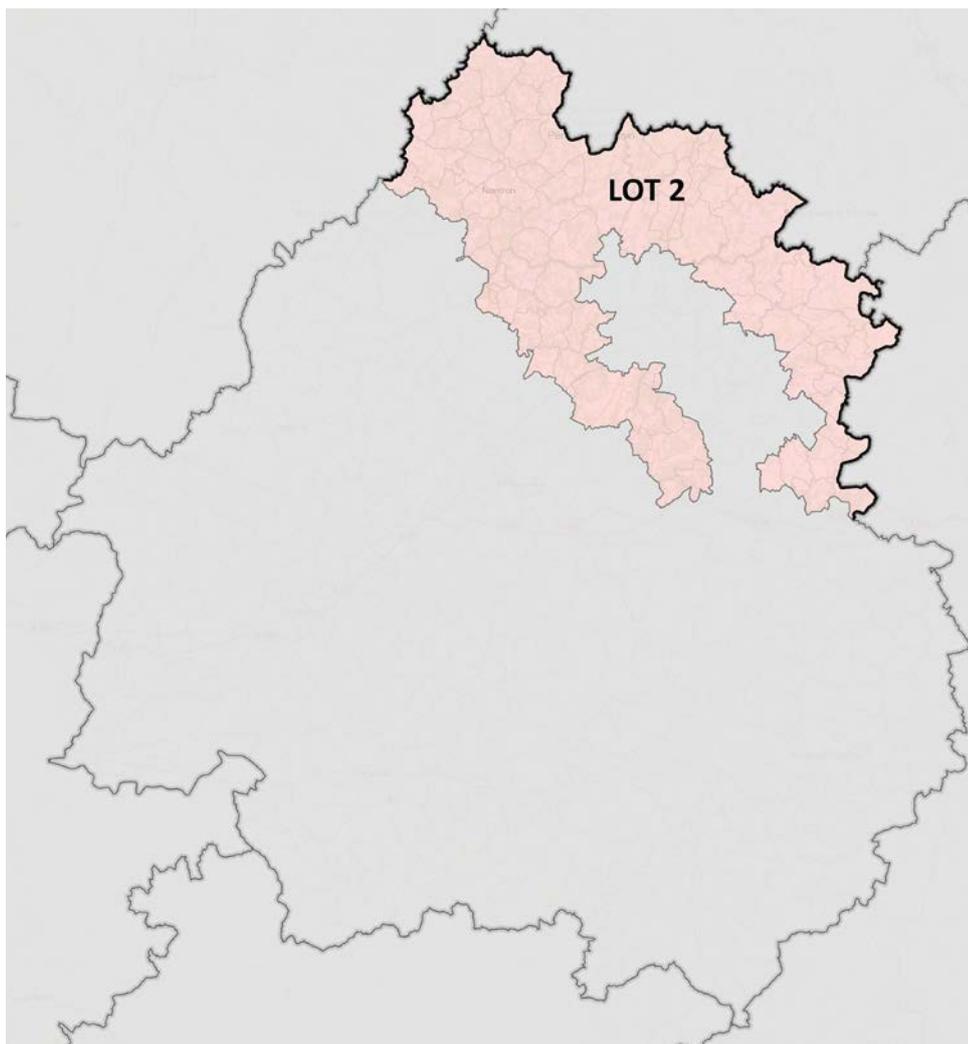


SPIE est le leader européen indépendant des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications. Ses 50 000 collaborateurs sont engagés en faveur de la transition énergétique et d'une transformation numérique responsable aux côtés de ses clients.

Créateur de solutions vertes et innovantes, SPIE accompagne ses clients dans la conception, la maintenance et l'exploitation de leurs réseaux énergétiques et numériques. Son objectif partagé : lutter contre le changement climatique et adapter les espaces de vie en accélérant la transition écologique.

Sa filiale, SPIE CityNetworks, est le partenaire de la performance des territoires spécialisé dans les réseaux d'énergie, réseaux numériques, services à la cité, transports et mobilité. SPIE CityNetworks conçoit, réalise, exploite et assure la maintenance des installations techniques et infrastructures qui favorisent la performance, la durabilité et l'attractivité des territoires au bénéfice de la société, comme en témoigne sa participation à l'aménagement numérique du territoire sur la Dordogne ces 10 dernières années.

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE



Le lot 2 en chiffres

31 266 prises
3 272 kms de câbles tirés
72 communes concernées
10 NRO (Nœud de raccordement optique)
77 SRO (Sous-répartiteur optique)
139 personnes travaillent au quotidien sur le déploiement de la fibre sur ce secteur.

A propos d'INEO



Ineo, et plus spécifiquement sa division Villes et Territoires Connectés, fait partie d'EQUANS, le nouveau leader des services multi-techniques du groupe Bouygues.

En s'appuyant sur ses expertises et ses agences de proximité, Ineo est le partenaire idéal pour accompagner et relever les défis de la triple transition énergétique, industrielle et numérique.

Forte de 4 000 collaborateurs dans plus de 53 agences affirmant son ancrage territorial, de 5 directions territoriales ainsi qu'une direction pour les activités nationales, Villes et Territoires Connectés (VTC) incarne la volonté d'apporter, à l'ensemble de ses clients, des solutions plus durables, plus respectueuses de la planète et du bien-être des citoyens en plaçant l'excellence au cœur de vos projets.

Ineo VTC développe plusieurs domaines d'expertise autour des territoires Intelligents, des technologies de l'information et de la communication, des réseaux d'énergie et de la sûreté des sites.

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE

Lot 1 : 55 communes concernées par la fin des travaux



Plusieurs milliers de kilomètres de fibre optique ont été nécessaires pour construire le réseau public de THD en Dordogne

55 communes sont directement concernées par la fin des travaux de déploiement de la fibre optique (Lot 1 - chantier AXIANS), représentant 26.066 prises. Voici la liste :

Beauronne - Biras - Bourdeilles - Bourg-du-Bost - Bou-
teilles-Saint-Sébastien - Bussac - Champagne-et-Fon-
taine - Chantérac - La Chapelle-Grésignac - Chassaignes
- Cherval - Combranche-et-Epeluche - Connezac
- Creyssac - Douchapt - Douzillac - Gout-Rossignol
- Grignols - Rudeau-Ladosse - Léguillac-de-l'Auche
- Lisle - Lusignac - Manzac-sur-Vern - Mareuil-en-Pé-
rigord - Montrem - Nanteuil-Auriac-de-Bourzac - Neu-
vic - Paussac-et-Saint-Vivien - Petit-Bersac - La Roche-
beaucourt-et-Argentine - Saint-André-de-Double
- Saint-Aquilin - Saint-Astier - Saint-Aulaye-Puymangou
- Sainte-Croix-de-Mareuil - Saint-Etienne-de-Puycorbier
- Saint-Germain-du-Salembre - Saint-Jean-d'Ataux -
Saint-Léon-sur-l'Isle - Saint-Martial-Viveyrol - Saint-Mar-

tin-de-Ribérac - Saint-Méard-de-Drone - Saint-Pardoux-
de-Drone - Saint-Paul-Lizonne - Saint-Privat-en-Périgord
- Saint-Séverin-d'Estissac - Saint-Sulpice-de-Rouma-
gnac - Saint-Vincent-de-Connezac - Saint-Vincent-Jal-
moutiers - Segonzac - Siorac-de-Ribérac - Tocane-
Saint-Apre - Vallereuil - Vendoire - Verteillac

Le lot 1 en chiffres

26 066 prises
2 537 kms de câbles tirés
55 communes concernées
4 NRO (Nœud de raccordement optique)
62 SRO (Sous-répartiteur optique)
67 personnes travaillent au quotidien sur
le déploiement de la fibre sur ce secteur

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE

Un déploiement assuré par Vinci

axians

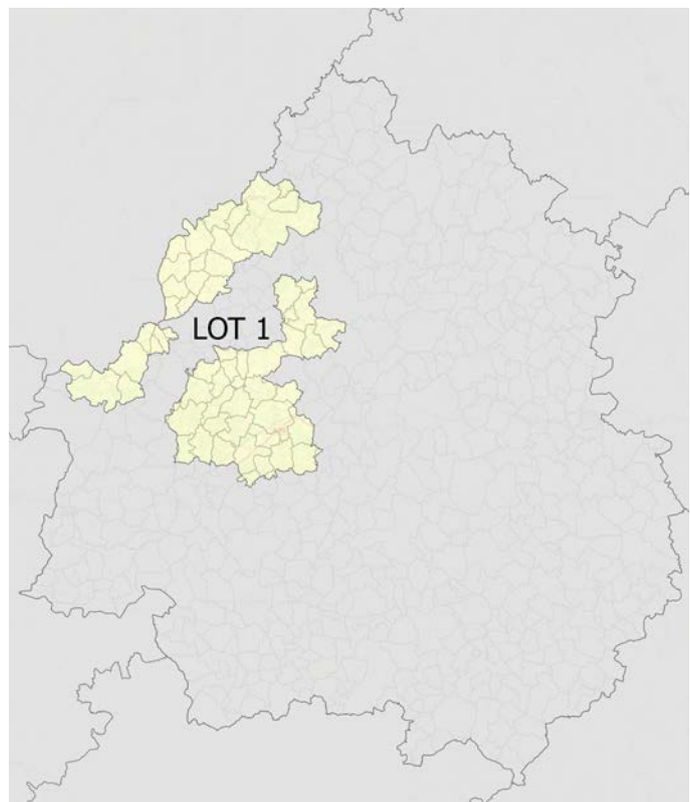
Darlavoix

EUROVIA

VINCI, via ses filiales VINCI Construction (EUROVIA) et VINCI Energies (AXIANS et DARLAVOIX), agit au service de l'utilité publique. En mobilisant nos expertises, notre capacité d'innovation et l'engagement de nos équipes, nous œuvrons pour un monde durable.

En Dordogne, EUROVIA est déjà présent historiquement via ses agences de Périgueux et Bergerac et les entreprises AXIANS et DARLAVOIX se sont implantées en 2022 à Sanilhac afin de mener à bien le déploiement et la construction de réseaux fibres pour le compte du Syndicat Mixte Périgord Numérique.

Plus de 25 collaborateurs ont été embauchés localement dans le cadre de ce projet.



Comment la fibre arrive jusqu'à chez vous

Tous les jours, la fibre optique gagne du terrain en Dordogne, offrant un accès au Très Haut Débit à un nombre croissant de résidents et d'entreprises.

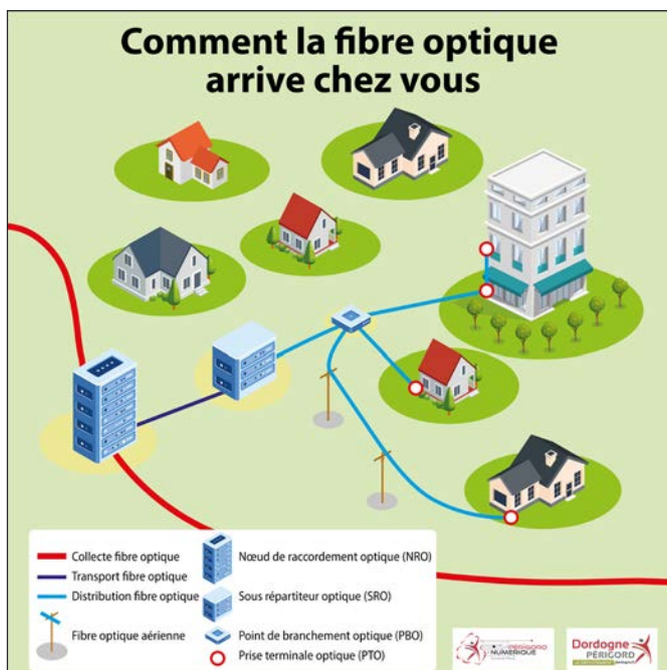
Le nouveau réseau, entièrement indépendant du réseau cuivré, est construit à partir de deux points d'entrée situés à La Bachellerie et à La Roche-Chalais, et se déploie jusqu'aux boîtiers à proximité des habitations, des entreprises et des collectivités.

Étapes du Déploiement

1. Relevé des Boîtes aux lettres : Cette étape permet de modéliser le réseau et de planifier les travaux pour desservir toutes les adresses concernées.

2. Réseau de Collecte : Connexion des 59 nœuds de raccordement optique (NRO) répartis sur tout le département. À ce jour, tous les NRO sont installés et le réseau de collecte est enfoui.

3. Réseau de Transport : 95% du réseau de transport, qui relie les NRO aux armoires de rue (SRO - sous-répartiteurs optiques), est également souterrain.



4. Réseau de distribution : La fibre est ensuite acheminée des SRO vers les Points de Branchement Optique (PBO) en aérien ou en souterrain.

5. Raccordement Final : Le raccordement entre le PBO et votre domicile est effectué par le technicien de l'opérateur chez lequel vous avez souscrit un abonnement.



Un boîtier de protection d'épissure

DÉPLOIEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE EN DORDOGNE



Contacts utiles

L'opérateur est l'interlocuteur principal : disponibilité des offres, tarifs, abonnements, facturation, etc. Même en cas de coupure de service, c'est l'opérateur qu'il faut alerter !

L'assistance téléphonique NATHD

Si un problème ne parvient pas à être solutionné par l'opérateur dans les délais contractuels ou pour toutes autres demandes, l'assistance téléphonique NATHD est disponible du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 19 h 00 au :

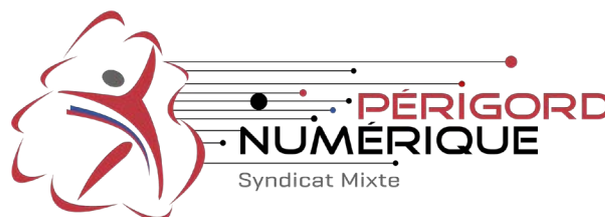
0 806 806 006 (Service gratuit + prix appel)

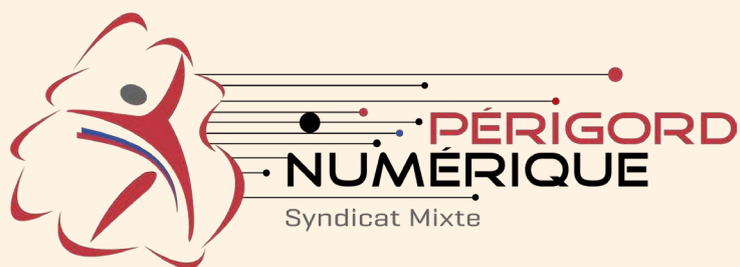
L'éligibilité à la fibre est à vérifier sur la carte de : www.nathd.fr/eligibilite

Le Syndicat Mixte Périgord Numérique

L'avancée des travaux est consultable sur la carte interactive de Périgord Numérique : www.perigordnumerique.fr

Pour prendre contact avec Périgord Numérique : www.perigordnumerique.fr/contactform





SYNDICAT MIXTE PÉRIGORD NUMÉRIQUE

Hôtel du Département
2 rue Paul-Louis Courier
24019 PÉRIGUEUX CEDEX
Tél. 05 53 02 20 20



www.perigordnumerique.fr

www.aménagement-numérique.gouv.fr

Contact presse : Marina DUPUY

06 72 33 06 53
m.dupuy@perigordnumerique.fr

