



NUMÉRIQUE



Le déploiement de la fibre en Dordogne se poursuit à un rythme très soutenu

Le déploiement du réseau public de très haut débit à partir de la fibre optique se poursuit à une vitesse optimale, conformément au calendrier établi. Fin 2022, 76.485 prises étaient en exploitation. L'ensemble des Périgourdins seront raccordés d'ici 2025.

Publié le 19 janvier 2023

Le déploiement des réseaux à très haut débit à partir de la fibre optique est la première mission de Périgord Numérique. Cette mission joue un rôle essentiel d'attractivité des territoires, de développement de nouveaux services et usages innovants et, c'est un levier pour la compétitivité de nos entreprises.

Périgord Numérique construit le réseau public de fibre optique sur la quasi-totalité (Hors zone AMII (Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement) : Orange a été désigné comme opérateur unique du déploiement de la fibre pour Périgueux, les 12 communes de l'ancienne communauté d'agglomération de Périgueux (CAP) et Bergerac) de la Dordogne avec pour mission le déploiement du très haut débit pour tous et partout au plus tard pour le 31 décembre 2025 et pour objectif de terminer les travaux d'ici fin 2024.

Cette stratégie repose sur 4 axes qui ont été arrêtés lors de la révision en mars 2019 du Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique (SDTAN) avec :

- › le tout FTTH : Fiber To The Home (la fibre jusqu'aux habitations);
- › un réseau 100 % public (hors zones AMII) ;
- › le raccordement des entreprises (100 % des entreprises raccordées) ;
- › un chantier réduit à 6 ans par rapport au calendrier de couverture qui avait été retenue en 2014.

Ce chantier, majeur pour le développement de notre territoire, se traduit par la construction d'un réseau FTTH (Fiber to the Home : soit la distribution directement en fibre optique des habitations et des locaux professionnels) constitué de plus de 230.000 prises optiques pour un montant global de près de 500 millions d'euros (M€).

Périgord Numérique sera propriétaire du réseau FTTH qui comprendra 59 zones arrière de Nœuds de Raccordement Optique (NRO) et 570 zones arrière de Sous Répartiteurs Optiques (SRO), soit plus de 20 600 km d'infrastructures. Il est réalisé en deux étapes avec :

› une première phase qui représente 76 501 prises optiques impactant 175 communes dont 114 réalisées dans leur totalité et 61 partiellement.

› une seconde phase avec 153 592 prises optiques qui concernent 391 communes.

2022 : un bilan parlant

Le bilan à la fin de l'année 2022 se traduit par :

- › une accélération des travaux avec un total de 88 025 prises construites sur les 230 093 prévues ;
- › un volume significatif de prises éligibles, soit 54 269 foyers qui peuvent s'abonner à la fibre optique; 12 350 abonnés qui ont d'ores et déjà souscrit une offre de service internet.

Concrètement au 31 décembre, **76 485 prises ont été intégrées dans l'IPE** (Informations Préalables Enrichies, ce fichier est la référence des opérateurs pour raccorder et abonner leurs clients). Autrement dit, 76 485 prises sont en phase d'exploitation, dont **54 269 d'ores et déjà commercialisables. C'est-à-dire autant de logements éligibles fin 2022.** Le reliquat des 22 216 prises seront commercialisables au-delà des 3 mois réglementaires de gel commercial.

Concernant la phase 1 :

Ce marché phase 1 (2018-2022) prévoyait le déploiement de 75 785 prises pour un total de 105,5 M€. **La quasi-totalité des prises sont à ce jour construites et intégrées (71 272 prises)**, 4 513 prises sont en cours d'achèvement dont 1 600 impactées par la tempête de grêle du 20 juin 2022 sur le Ribéracois.

Les 20 NRO (nœuds de raccordements optique) et les 178 PM (points mutualisés – armoire de rue) sont installés. Les 510 kms de collecte qui permettent de raccorder les NRO du premier marché sont opérationnels (1.500kms pour la totalité de la collecte en Dordogne).

Au cours du premier trimestre 2023, les 4 513 prises restantes seront achevées et prises en exploitation.

Concernant la phase 2 : les objectifs sont atteints

Cette phase débutée par anticipation en 2021 a atteint, au cours de l'année 2022, un rythme « industriel » de production sur l'ensemble du territoire. Ainsi, en 2022, 170 communes ont fait l'objet d'un relevé de boîtes aux lettres (RBAL), 25 Nœuds de raccordement optique (NRO) ont été installés, une centaine d'armoires de rues ont été installées, 60.800 prises ont été intégrées à l'IPE et le délai de raccordement est de 25 jours, avec 95% de raccordements réussis au premier passage du technicien contre 70% au plan national.

La mise en œuvre des 5 lots de travaux a permis d'accélérer le processus de déploiement puisque tous les territoires du département sont concernés par ce dernier. **D'ores et déjà 9 156 prises intégrées à l'IPE fin 2022.**

Objectif : garder le rythme en 2023

Le rythme des travaux sera encore plus soutenu cette année avec un nombre de prises commercialisables estimé à plus de 90 000 rien que pour 2023. La première phase sera finalisée <https://www.dordogne.fr/information-transversale/actualites/le-deploiement-de-la-fibre-en-dordogne-se-poursuit-a-un-rythme-tres-soutenu-22333394?>

et les 6 derniers Nœuds de Raccordements Optiques seront réceptionnés avec un réseau de collecte entièrement opérationnel.