



NUMÉRIQUE



La Dordogne au rendez-vous du déploiement de la fibre en 2025

D'ici décembre 2025, l'ensemble des habitations et des entreprises du département seront raccordables au réseau public de fibre déployé par Périgord numérique. C'est l'une des bonnes nouvelles qui ont été annoncées jeudi 14 décembre à l'occasion du déplacement de Jean-Noël Barrot, ministre délégué au numérique en Dordogne.

Publié le 15 décembre 2023

Plus que jamais, le déploiement d'un réseau public de fibre en Dordogne est une nécessité majeure pour assurer aux Périgourdins une parfaite égalité d'accès où qu'ils habitent sur le territoire. C'est d'ailleurs la mission que mène le syndicat mixte Périgord numérique depuis 2017.

Ce travail, le plus important depuis le déploiement de l'électricité et de l'eau potable en Dordogne, s'est effectué en deux temps. D'abord, en assurant une montée en débit à travers le fibrage des NRA-ZO - Nœud de Raccordement d'Abonnés en Zone d'Ombre, qui a offert un débit correct en ADSL qui a permis aux Périgourdins d'affronter le confinement pendant la crise Covid.

Puis, à travers la création d'un vaste réseau public de fibre qui, fin 2025, au terme de 500 millions d'euros d'investissement et du travail quotidien de près d'un millier de personnes, permettra de raccorder plus de 240.000 prises.

Pour mémoire, ce réseau permet d'amener le très haut débit dans les territoires ruraux en lieu et place des opérateurs privés qui se refusaient à le faire dans les zones rurales, excluant de fait les prises les plus isolées et les plus chères à déployer. Aidé par l'Etat à hauteur de 105 millions d'euros, ce réseau reste majoritairement financé par les collectivités locales quand, dans les zones urbaines, ce sont les opérateurs qui s'en chargent.

Un point d'étape

Ce réseau 100% public, 100% FTTH, sur 100% du territoire concernant 100% des entreprises, est déjà bien avancé. D'ici douze mois, soit pour décembre 2024, l'objectif est que 90 % des travaux soient réalisés et que 4 des 5 lots soient achevés, avec en point de mire décembre 2025, date à laquelle toutes les habitations et toutes les entreprises seront raccordables.

En attendant cette échéance, aujourd'hui en décembre 2023, 120.000 prises sont en commercialisation, 35.000 Périgourdins sont abonnés, 32.000 prises construites sont en phase de réception, 88.000 prises sont en phase de travaux ou de préparation des travaux, et l'ensemble <https://www.dordogne.fr/information-transversale/actualites/default-10ce5e5482-22333736?>

des 59 NRO sont posés.

Cette avancée du chantier de déploiement de la fibre a pu être présentée au ministre délégué au numérique Jean-Noël Barrot jeudi lors de son déplacement en Dordogne consacré aux enjeux du déploiement de la fibre dans un département rural tel que la Dordogne.

Un déplacement à Montrem, qui l'a amené à visiter une entreprise récemment raccordée à la fibre : Imepsa, et au cours de laquelle ont été fêtés les 10 ans du plan France Très haut débit,

Un data center en projet

Cette journée était également à marquer d'une pierre blanche avec l'annonce du lancement officiel de l'étude « territoire connecté, data center et cyber sécurité ». Ce projet vise à inscrire le Périgord dans une stratégie de « Territoire Connecté (Territoire Intelligent) », afin de proposer des outils et des solutions à l'ensemble des acteurs du territoire pour favoriser la transition numérique, les leviers pour l'attractivité du territoire, le développement économique.

A travers cette étude, Périgord numérique entend mesurer l'opportunité et la faisabilité de se doter d'un data center, une offre d'hébergement de données, de services de gestion de la donnée ainsi que d'un Centre de Ressource Cybersécurité de proximité sur le territoire de la Dordogne pour les acteurs publics et privés et notamment pour les entreprises.

Ce projet, à forte valeur technique et économique, dont les bases reposent sur un partenariat solide entre les acteurs publics et privés, s'inscrit dans une dynamique ayant pour objectif de faire émerger sur le territoire un pôle d'excellence numérique. S'il s'avérait pertinent et réalisable, ce data center pourrait voir le jour en pays astérien dans les cavités de carrières bénéficiant actuellement d'une climatisation naturelle à 12 degrés toute l'année.