

Hautefort : le noeud de raccordement optique inauguré

Écrit par Michel Pitout - Mis à jour Vendredi, 06 Décembre 2019 12:27



Mercredi 4 décembre 2019, a eu lieu l'inauguration du Nœud de Raccordement Optique (NRO) à l'impasse des ateliers à Hautefort en présence de Germinal Peiro, président du Syndicat Mixte Périgord Numérique et président du conseil départemental de la Dordogne, Yves Moreau, vice-président du Syndicat départemental d'Énergies 24 et maire de Hautefort, Francine Bourra, Conseillère départementale du canton du Haut Périgord Noir, et Dominique Bousquet, président de la communauté de communes du Terrassonnais en Périgord Noir - Thenon - Hautefort et Conseiller Départemental du Canton du Haut Périgord Noir, ainsi que des maires ou de leurs représentants.

Le NRO de Hautefort, dans le cadre de la phase 1 du développement du Fiber To The (FTTH), ouvrira 1956 prises. Les communes suivantes seront raccordées : Hautefort (782), Tourtoirac (537), Cherveix-Cubas (504), Boisseuilh (119). Ces communes seront partiellement raccordées au NRO de Hautefort avec la livraison des 1280 prises à la fin du premier trimestre 2020. En 2019, les travaux FTTH s'accroissent et se concrétisent. Fin 2017, le SMPN a attribué 103 millions d'euros de marchés aux travaux de déploiement de plus de 70 000 prises, avec le raccordement de sites prioritaires, notamment des entreprises.

Pour ce marché, le territoire a été divisé en trois lots géographiques attribués à trois groupements d'entreprises associés à des entreprises périgourdines, générant ainsi de l'activité pour nos entreprises et des emplois en Dordogne. La première étape des travaux a débuté en 2018, avec le lancement des études dans 69 communes en prévision de la construction de 37.123 prises. La seconde étape visible du déploiement du FTTH a commencé par l'installation des premières NRO à la fin de l'année 2018 et le début de l'année 2019. À ce jour, 14 des 20 NRO de la phase 1 des travaux ont été installés. Les premières phases de travaux (2014-2018) concernaient le fibrage de sous-répartiteurs et de nœuds de raccordement (NRA-ZO) pour permettre une augmentation significative du débit Internet des habitations raccordées. La montée en débit permet d'améliorer rapidement les possibilités offertes par le réseau cuivre actuel. C'est une solution intermédiaire mise en œuvre en attendant la généralisation de la couverture en fibre optique jusqu'au domicile, qui s'échelonne davantage dans le temps pour

des raisons de coûts et de complexité des travaux.

Mais l'année 2019 a été marquée par la livraison des premières prises FTTH notamment sur à Terrasson-Lavilledieu puis en 2020 à Boulazac-Isle-Manoire, Sarlat-la-Canéda, la Douze, Montignac et les Eyzies-de-Tayac-Sireuil avec et par étalement sur l'ensemble de Zone Arrière du Point de Mutualisation à partir des sous répartiteurs optique. En parallèle, les premières phases d'études seront lancées pour les premières prises FTTH sur le Bergeracois, la zone de Montpon-Ribérac et de Thiviers Excideuil. La programmation de ces travaux, conformément au SDTAN est arrêtée comme suit, avec, en plus la construction du réseau de collecte (c'est-à-dire l'artère structurante) et des sites prioritaires (entreprise, services publics). À la fin de l'année 2019 une quinzaine de NRO auront ainsi été installés.