

Communiqué de presse

Vendredi 23 juin à Guichen (35)

Avec le déploiement de la fibre optique en Bretagne **Près de 200 personnes ont retrouvé un emploi**



Le déploiement de la fibre optique bat actuellement son plein sur l'ensemble du territoire breton. Dans les 4 départements, environ 400 chantiers sont en cours et des milliers de personnes œuvrent chaque jour pour que toutes les Bretonnes et Bretons habitant les villes moyennes et les zones rurales puissent accéder au très haut débit d'ici à 2026.

Le contrat signé entre le Syndicat mixte Mégalis Bretagne* et le groupement Axione / Bouygues Energies & Services, en charge de la construction du réseau, prévoit d'ambitieuses clauses sociales en matière d'insertion professionnelle : les filiales de Bouygues Construction se sont ainsi engagées, à la demande de Mégalis Bretagne, à proposer 550 000 heures de travail à des personnes éloignées de l'emploi jusqu'en 2026. Grâce à leur démarche proactive, 50% de cet objectif était atteint à fin 2022. Pour qu'elles puissent accéder à ces postes, la Région Bretagne, en collaboration avec ses partenaires (Pôle emploi, Constructys), a mis en place une offre de formation leur permettant d'acquérir les compétences pour exercer les métiers de monteur, installateur ou préparateur de gros œuvre. Entre 2019 et 2022, ces clauses d'insertion ont bénéficié à 193 personnes en Bretagne.

Pour répondre aux exigences du contrat en matière d'insertion professionnelle, Axione est accompagnée en Ille-et-Vilaine par Atout Clauses, spécialiste en clauses sociales et environnementales. Le Président de Région, Loïg Chesnais-Girard, par ailleurs à la tête de Mégalis Bretagne, Jean-Luc Chenut, Président du Département d'Ille-et-Vilaine, et Thierry Beaujouan, Président de Vallons de Haute Bretagne Communauté, se sont rendus ce vendredi, dans les locaux d'Axione pour y rencontrer quelques-uns des bénéficiaires de ce dispositif et échanger avec eux sur leur parcours de réinsertion.

Quelques éléments de bilan

- Près de **60% des contrats offerts aux bénéficiaires l'ont été sur le long terme** (CDI, CDD, contrat de professionnalisation, ...)
- **Sur les 193 bénéficiaires, 32% étaient des demandeurs d'emploi de longue durée** ; 30% étaient des jeunes de moins de 26 ans et 15 % étaient des bénéficiaires du dispositif Insertion par l'Activité Économique (IAE)
- Les **métiers visés** par ces clauses sont assez variés mais la majorité s'oriente vers des professions spécifiquement en lien avec le déploiement de la fibre optique : **montage de réseaux télécoms, installation et maintenance télécoms, travaux publics...**
- **11% des bénéficiaires sont des femmes.**

*Le syndicat mixte Mégalis regroupe la Région, les départements et les EPCI (intercommunalités) bretons. Il est maître d'ouvrage du projet Bretagne à très haut débit (1,7 milliard d'investissement), financé par les collectivités bretonnes, avec l'aide de l'Etat et de l'Europe (fonds FEDER).

Partenaires financeurs :

Paroles de bénéficiaires

« J'ai démarré une formation de technicien fibre optique spécialisé en raccordement en février 2020. Dix mois plus tard, j'étais certifié, témoigne **Florent Dutrinus**, 33 ans, **ancien chômeur désormais en CDI**. Une fois toute la Bretagne reliée au haut débit en 2026, des réflexions sont déjà en cours pour nous faire évoluer vers d'autres missions. »

« Avant, je voyageais beaucoup mais avec deux enfants à la maison, je voulais rentrer le soir à la maison », confie pour sa part **Fiston Ntukamazina**, 37 ans, **ex-chauffeur poids lourd reconverti en technicien télécom** après une formation de deux ans en alternance chez Axione. Habitant à Rennes, il se déplace sur toute la Bretagne, gère les relevés, fait des raccordements aériens et souterrains à la fibre et apprécie, outre un salaire évolutif, une meilleure articulation entre sa vie professionnelle et personnelle.

« Au début, j'opérai sur le terrain. Maintenant, j'évalue, en plus et en amont, le nombre de personnes à raccorder. Je vois ce qu'il se passe avant que les travaux commencent et c'est ce qui me plaît », indique quant à lui **Djailani Moilim**, 27 ans, titulaire d'une licence en géographie **formé dans un premier temps au raccordement et occupant désormais un post en back-office en relevé de poteaux et boîtes aux lettres**.

600 personnes formées depuis 2017 dans le cadre du déploiement de la fibre optique en Bretagne

Dès 2017, la Région Bretagne et 9 partenaires (Etat, Pôle emploi, Mégalis Bretagne, Constructys, Prisme'emploi – interim, Serce –syndicat professionnel, et Objectif Fibre) se sont engagés en faveur de l'emploi et de la formation dans le cadre du déploiement de la fibre optique en Bretagne en signant une feuille de route. Cette démarche visait à répondre aux fortes tensions de main d'œuvre et aux enjeux d'insertion professionnelle qui émergeaient avec le programme Bretagne Très Haut Débit (BTHD).

En partenariat avec les opérateurs et en étroite collaboration avec les entreprises, les signataires de la feuille de route ont progressivement sécurisé les parcours de formation et d'emploi de ces personnes fragilisées. Dans le même temps, l'offre de formation s'élargissait quantitativement et qualitativement faisant émerger une filière de formation complète.

Depuis 2017, 600 personnes ont ainsi bénéficié de l'offre de formation financée par la Région Bretagne et Constructys (opérateur de compétences des métiers de la construction).

Trois formations sont proposées :

- Installateur·trice de réseaux de télécommunication (79% des formations)
- Technicien·ne de réseaux de télécommunication
- Dessinateur·trice Projeteur·euse en réseaux de télécommunication

Ce dispositif de formation s'adresse dans 51% des cas à des bénéficiaires éloignés de l'emploi.

- Sans qualification 10%
- Demandeur d'emploi longue durée 28%
- Sénior (Plus de 45 ans) 23%
- Bénéficiaire du RSA 7%
- En situation de handicap 6%

Les personnes sorties de formation en 2020 et 2021 sont, dans 73% des cas, en emploi un an après leur formation. 12% poursuivent leur parcours de formation et 40% sont en CDI.

Contacts presse :

Région Bretagne – Service presse : 02 99 27 13 54 ou presse@bretagne.bzh

Mégalis Bretagne – Quentin Pichard : 07 72 22 49 63 ou quentin.pichard@megalys.bretagne.bzh

Département d'Ille-et-Vilaine – Service presse : 02 99 02 41 09 ou presse@ille-et-vilaine.fr

Le projet La Fibre pour tous en Bretagne avance bien

Pour le Président de Région **Loïg Chesnais-Girard**, par ailleurs à la tête de Mégalis, « *l'objectif de cet ambitieux programme d'1,7 milliard d'€ est de voir toute la Bretagne connectée au très haut débit d'ici fin 2026* ». Et le défi est en passe d'être relevé : le **déploiement accéléré** de ce gigantesque chantier permet, chaque mois, à des milliers de particuliers et d'acteurs économiques supplémentaires, d'accéder au très haut débit, dans des villages et villes moyennes. À Guichen, comme dans de nombreuses autres communes, le service proposé par ce **réseau public** est d'une importance capitale pour qui veut s'installer, travailler et se développer au cœur d'un territoire périurbain.

Un rythme de travaux soutenu pour atteindre une Bretagne 100% fibrée d'ici fin 2026

À l'échelle de la Bretagne, près de 350 000 locaux - foyers, équipements publics ou entreprises- sont donc à ce jour raccordables sur le réseau public développé par Mégalis Bretagne. **Le rythme industriel de déploiement s'est intensifié depuis 2022** afin d'atteindre l'objectif des **1,5 million de locaux raccordables** d'ici fin 2026. Ce rythme soutenu se traduit par la construction d'environ **26 000 nouvelles prises par mois**. Une accélération qui doit permettre de tenir l'engagement du syndicat mixte en faveur d'une Bretagne 100% fibrée d'ici trois ans et demi.

Sur le plan commercial, **120 000 clients**, connectés via le réseau public Mégalis, ont déjà souscrit dans les villes et territoires ruraux de Bretagne un abonnement « fibre » auprès de l'un des opérateurs nationaux ou locaux.

À l'heure actuelle, **près de 400 chantiers** sont en cours dans les 4 départements bretons. Entre 2020 et 2026, les entreprises de travaux publics et génie civil devront mobiliser **5 000 équivalents temps plein** pour mener à bien ce projet d'envergure et déployer un total de **50 000 de km de câbles** sur tout le territoire régional.

Les différentes étapes de connexion dans une commune :

- *le Noeud de Raccordement Optique (NRO), cœur du réseau pour la commune*
- *l'armoire de rue ou Point de Mutualisation (PT) dans chaque quartier*
- *les boîtiers PBO, Points de Branchements Optiques, aériens ou souterrains, à partir desquels les opérateurs privés interviennent*
- *les PTO, Prises Terminales Optiques, propres à chaque local raccordé*

Un réseau public avec un principe de base : 1 prise en zone urbaine = 1 prise en zone rurale

Lancé en 2016, le réseau Bretagne Très Haut Débit a pour principe de construire une prise dans les zones rurales et villes moyennes quand les opérateurs privés en font de même, à leur charge, dans les grandes villes. Cette initiative publique concerne **90% du territoire breton et 60% de la population**.

Le réseau reste propriété du syndicat mixte de coopération territoriale qui percevra donc, à terme, des redevances d'usages.

Financement du réseau à très haut débit Mégalis (1,7 Md d'€)

