



# Sylvie Marcilly vibre pour la fibre

**Gaël Réaux**

*La présidente du conseil départemental était à Saint-Léger pour un point d'étape sur le déploiement de la fibre en présence des différents acteurs concernés. Avec une démonstration au programme.*



*Le soc vibrant enfouit les câbles puis rebouche la tranchée en un aller-retour. A d'autres endroits, des trancheuses sont utilisées pour un enfouissement moins profond. © G. R.*



*Une visite de chantier était organisée mardi 28 septembre, en présence notamment de la présidente du conseil départemental de Charente-Maritime Sylvie Marcilly. © G. R.*

Un temps ralenti par la crise sanitaire, le déploiement de la fibre dans le département avance bon train. C'est le message qu'on retiendra du point d'étape agrémenté d'une visite de chantier organisé mardi 28 septembre à Saint-Léger,

en présence de la présidente du conseil départemental de Charente-Maritime Sylvie Marcilly. Cette dernière a rappelé que le haut-débit pour tous est « un enjeu de l'attractivité de notre département pour les années à venir ». Bonne nouvelle, plus de la moitié du travail est bouclée. Sur les 270 000 prises optiques à installer, « on a dépassé le cap des 150 000 logements éligibles à la fibre sur notre réseau », rassure Jean-Benoît Leclercq, directeur de Charente-Maritime très haut débit, en charge du chantier.

A Saint-Léger, comme dans 280 communes de Charente-Maritime, la fibre sera dans les foyers « avant Noël ». Elle est acheminée via des lignes enfouies intégralement. Voilà le maire rassuré. Dans son discours de bienvenue, David Defoulounoux avait demandé « si un effort pouvait être fait pour qu'on ne se retrouve pas encore avec des poteaux ». A Saint-Léger, cinquante unités auraient été nécessaires pour relier la commune au réseau qui longe la D137, à quelques hectomètres de là.

## **50 % du réseau enfoui**

Après les discours, place à la démonstration. Sur place, un soc vibrant, outil capable de creuser de fines tranchées à un mètre de profondeur pour y dissimuler des câbles. En un aller-retour, l'engin enfouit le réseau puis rebouche la tranchée, ni vu, ni connu. A d'autres endroits, des trancheuses sont utilisées pour un enfouissement moins profond.

Pour faire avancer le chantier, Charente-Maritime très haut début

met le paquet. « Rien que cette année, on va dépenser 87 millions pour déployer la fibre dans ce département, renseigne Jean-Benoît Leclercq. C'est fabuleux ». Dans le département, 50 % du réseau fibre long de 20 000 km sera enterré. Le reste (dans les hameaux notamment) acheminera le haut débit par voie aérienne, en particulier lorsque l'infrastructure est déjà en place. Le département sera entièrement « fibré » en 2023. •

## **Un chantier d'insertion**

La visite a également été l'occasion de parler de « la clause d'insertion et de formation » prévue dans le cadre de ce vaste chantier.

L'opérateur Charente-Maritime Très Haut Débit devait réserver 81 300 heures à des actions d'insertion professionnelle et de formation. Objectif atteint et même dépassé. A ce jour, 55 personnes ont bénéficié d'un contrat (CDI, CDD, alternance, intérim) dans le cadre de ce dispositif. Une grosse majorité (49) est des hommes, la plupart (46) embauchés comme moniteur-raccordeur. Parmi eux, Mathieu, employé par le sous-traitant Atlantique ingénierie réseaux (AIR), venu témoigner. Dans le cadre d'une reconversion, il a intégré le dispositif il y a deux ans, après une période de chômage de longue durée. Il a suivi une formation proposée par le Greta de Royan, créée en partenariat avec Charente-Maritime Très Haut Débit. Après trois mois de formation théorique puis un an en alternance chez AIR, formé au métier de chargé d'étude, il a décroché un CDI



au bout d'un an. Mathieu a été  
félicité. ■

