

Vendredi 26 novembre 2021

Réception de chantier des travaux d'effacement des réseaux à Vittefleur

Ce vendredi, Stéphane Follin, Vice-Président de la Communauté de Communes en charge de la Voirie, l'Eclairage Public et l'Electrification, s'est rendu à Vittefleur, pour la réception de deux chantiers d'effacement des réseaux réalisés dans la commune, en présence de Cécile Sineau-Patry, Présidente du SDE76 (Syndicat Départemental d'Energie de la Seine-Maritime).

C'est dans le Vallon Saint-Thomas et la Côte Saint-Thomas, à Vittefleur, que les travaux d'effacement des réseaux électriques ont eu lieu. Au total, plus de 1 050 mètres linéaires de câbles électriques, plus de 900 mètres linéaires de câbles d'éclairage public et de câbles télécom ont été renouvelés et enterrés. L'enfouissement des câbles aériens est réalisé pour garantir la sécurisation de nos réseaux, notamment en cas d'intempéries, mais cela répond aussi à un objectif esthétique, visant à embellir le territoire de la Côte d'Albâtre.

Par ailleurs, 22 candélabres à LED ont été installés : 18 au niveau de la Côte Saint-Thomas et 4 pour le Vallon Saint-Thomas. Cette technique d'éclairage permet d'abaisser la puissance de l'éclairage public et ainsi de réaliser de véritables économies d'énergie, au profit de la commune de Vittefleur. La pose de candélabres équipés de lanternes LED dans le cadre de ce chantier s'inscrit dans le projet entrepris par la communauté de communes de renouveler l'ensemble des 10 000 points lumineux de son territoire vers un éclairage moins énergivore.

L'entreprise GARCZYNSKI TRAPLOIR a assuré la réalisation de ces travaux, dont le montant global s'élève à 560 619 € TTC (179 053 € pour le Vallon Saint-Thomas et 381 566 € pour la Côte Saint-Thomas). Le projet est financé par la Communauté de Communes, à hauteur de 166 289 € TTC, et subventionné par le SDE76 à hauteur de 394 330 € TTC.

Contacts presse - CCCA

Pauline LE BLEVEC
02.35.57.95.07

Delphine MARIE
02.35.57.95.19

Contacts presse - SDE76

Anaïs COTRELLE
02.76.27.84.96