

À Dortan, Enedis modernise le réseau électrique

Dans le cadre du Plan Pluriannuel d'Investissement du contrat de concession avec le SIEA, Enedis réalise un important chantier de modernisation du réseau électrique sur la commune de Dortan.

8 km de lignes aériennes renouvelées

La ligne alimentant le secteur du lieu-dit Sénissiat à Dortan a connu plusieurs incidents ces dernières années. Afin de sécuriser et améliorer durablement la qualité d'alimentation électrique dans cette zone, Enedis mène un important chantier de modernisation sur 8 km de réseau Haute Tension (20 000 volts).

Le chantier consiste en une rénovation complète d'une ligne aérienne d'une longueur totale 8 363 m. 45 poteaux électriques sont remplacés. Certains de ces supports, situés dans des conditions d'accès difficiles, sont remplacés par hélicoptage. 25 poteaux font l'objet d'un remplacement des accessoires.

Le chantier est organisé pour limiter au maximum les coupures pour les clients. Pendant les travaux, l'alimentation électrique des clients concernés est sécurisée par un groupe électrogène.

D'un montant de 462 000 €, ce chantier illustre les engagements d'Enedis pris dans le cadre du contrat de concession avec le SIEA (Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain) afin d'améliorer la qualité de la distribution de l'électricité et accompagner la transition énergétique dans 375 communes de l'Ain.

À propos du SIEA

Le SIEA est une collectivité qui regroupe l'ensemble des communes de l'Ain depuis plus de 70 ans. L'établissement présidé par Monsieur Walter Martin et dirigé par Madame Stéfany Douillet est au service des communes Aindinoises et vise à mutualiser les actions, moyens

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 37 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.



et ressources. Ainsi, l'action du SIEA se traduit par des conseils techniques, des groupements, des participations financières et surtout la réalisation, l'exploitation et la maintenance d'infrastructures liées à l'aménagement du territoire. A l'origine, le SIEA organise le service public de distribution d'électricité sur l'ensemble du territoire départemental. Au-delà de cette compétence, le SIEA est un acteur essentiel concernant d'autres domaines d'intérêt général, tels que l'éclairage public, le système d'information géographique, la transition énergétique, le gaz, les achats et la maîtrise de la demande en énergie ou encore la fibre optique.