

Enedis modernise le réseau électrique et protège les oiseaux

Des travaux de modernisation du réseau électrique avec la mise en place de supports de protection avifaune sont en cours sur les lignes aériennes des communes de Boulin, Hourc, Souyeaux, Laslades et Lansac.

Les équipes Enedis se mobilisent et installent sur 18 kilomètres de réseau plus de 130 nouveaux dispositifs avifaunes pour protéger les oiseaux. Le chantier, débuté il y a quelques semaines se terminera après l'été.

Engagé suite aux investigations des experts Enedis à l'aide de capteurs communicants installés sur le réseau, ce projet va permettre d'améliorer la qualité de fourniture électrique tout en protégeant les espèces avifaunes du secteur.

Pour réussir ces travaux de plus de 700 000 euros d'investissement, les équipes Enedis se mobilisent et interviennent sur plusieurs communes.

Bien que nécessaire pour l'acheminement de l'électricité vers l'ensemble des foyers du département, les lignes électriques peuvent représenter des dangers pour les oiseaux de grande envergure. Pour jouer pleinement son rôle dans la Transition Ecologique, Enedis continue la modernisation du réseau et transforme les armements en haut des poteaux électriques afin d'éviter aux espèces de venir s'y poser.

Les équipes d'Enedis tiennent à remercier la Commune de Lansac et les équipes du stade de Pouyastruc pour leur aide apportée aux équipes du chantier, leurs permettant ainsi une meilleure organisation logistique face aux difficultés liées à la période COVID.

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire de réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 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. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergies qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.