

Enedis modernise le réseau électrique de Bareilles pour faire face aux aléas climatiques

Les récentes et successives tempêtes, vagues de chaleur et inondations illustrent à quel point les populations mais aussi les infrastructures sont aujourd'hui exposées à la variabilité climatique. Pour minimiser l'impact de ces épisodes sur le réseau électrique, Enedis investit pour garantir la continuité d'alimentation sur l'ensemble du département. C'est aujourd'hui à Bareilles que les équipes d'Enedis poursuivent leurs travaux.

Lors de la dernière tempête KARINE, la commune de Bareilles a subi d'importants dégâts sur le réseau électrique. Les équipes d'Enedis mobilisées rapidement ont pu réalimenter l'ensemble des foyers au plus vite en réalisant des manipulations à distances et des réparations provisoires sur place.

Depuis maintenant plus de 2 mois, les salariés Enedis d'Arreau travaillent à reconstruire cette partie du réseau en intégrant une nouvelle génération de matériel. Un nouveau poste électrique a vu le jour le 5 novembre permettant d'alimenter les foyers de la commune.

En début d'année prochaine, l'ancien poste tour électrique sera supprimé afin de laisser place à ce nouveau matériel plus discret et plus fiable face aux aléas climatiques.

Enedis tient à associer à ce projet d'envergure, l'entreprise locale EPE avec qui elle a réalisé la partie génie civil, et la mairie de Bareilles qui a contribué à la réussite des travaux.

La qualité de service au client est au cœur du projet d'entreprise d'Enedis. A ce titre, sur le territoire des Hautes-Pyrénées, Enedis investit en moyenne chaque année 15 millions d'euros sur le réseau électrique pour répondre au mieux aux besoins des foyers et des collectivités.

Plus de la moitié des lignes électriques haute tension ont déjà été enfouies et une part importante des ouvrages ont été modernisés.

En complément, Enedis continue de s'appuyer sur la Force d'Intervention Rapide d'Electricité (FIRE), créée suite à la tempête de 1999. Cette équipe, composée de salariés volontaires se mobilise immédiatement pour rétablir le plus rapidement possible le courant au sein de l'ensemble des foyers lors des aléas climatiques.

[Tapez] Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire de réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 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.