

A Boust, Enedis va mener un important chantier de modernisation du réseau électrique

A partir du 30 mai et jusqu'au 1er juillet, Enedis mènera un important chantier de modernisation du réseau électrique dans la commune de Boust. L'objectif est d'améliorer la qualité et la continuité de la desserte en électricité de la commune, mais aussi de Breistroff-La-Grande, Rodemack, Fixem et Gavisse, desservies par la ligne rénovée. Le chantier fait partie du programme annuel de développement et de modernisation des réseaux électriques pour lequel Enedis a consacré en 2021 plus de 29 millions d'euros en Moselle. Le 31 mai à 10h, Aurélie Ledoyen, interlocutrice Enedis des collectivités locales en Moselle, conviera sur le chantier les élus des 5 communes ainsi que le Président de la Communauté de Communes de Cattenom et environs.

Près de 8 kilomètres de lignes électriques aériennes 20 000 volts fiabilisés

Le chantier fait suite à un diagnostic précis de l'état du réseau électrique effectué par Enedis. Ces travaux de maintenance préventive sont destinés à rénover et consolider 7,8 kilomètres de lignes électriques. Ils sont réalisés en deux phases, du 30 mai au 3 juin, puis du 27 juin au 1^{er} juillet, par 16 techniciens Enedis de Thionville. Deux entreprises prestataires sont chargées d'une partie des travaux : Ecotonte réalisera des travaux d'élagage, tandis qu'Eiffage redressera un support de la ligne.

Fortement sollicités lors d'évènements climatiques intenses, les ouvrages électriques doivent être robustes et fiables : c'est un véritable enjeu pour garantir la qualité et la sécurité de l'acheminement de l'électricité. Construites il y a plusieurs années, les infrastructures nécessitent aujourd'hui le remplacement de certains éléments tels que isolateurs, ancrages ou parafoudres. Au total, 44 poteaux et leurs accessoires seront rénovés. Le coût global du chantier s'élève à 151 000 euros, entièrement financé par Enedis dans le cadre de son programme annuel de modernisation des réseaux électriques.

Des phases de travail nécessitant la mise hors tension de la ligne électrique afin de garantir la sécurité des intervenants, Enedis mobilisera 5 groupes électrogènes pour assurer l'alimentation en électricité des clients tout au long du chantier, afin de minimiser l'impact des travaux.

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.