

Près de 8 kilomètres de lignes électriques fiabilisés



De nombreux responsables se réunissent pour parler des travaux en cours par Enedis. Photo RL

Enedis va mener 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.

Pour une réunion de chantier, Enedis a convié les maires de Boust, Guy Kremer, de Breistroff, Jean Marc Cocquyt, et les responsables Enedis de la TST (Travaux sous tension), Thierry Wilhem, de la base opérations de Thionville, Jean Michel Novais, ainsi que la chargée de communication, Aurélie Ledoyen.

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.

Des éléments doivent être remplacés

Fortement sollicités lors d'événements 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. Cons-

truites il y a plusieurs années, les infrastructures nécessitent aujourd'hui le remplacement de certains éléments tels qu'isolateurs, ancrages ou parafoudres. Au total, 44 poteaux et leurs accessoires seront rénovés.

Un chantier à 151 000 €

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 cinq groupes électrogènes pour assurer l'alimentation en électricité des clients tout au long du chantier, afin de minimiser l'impact des travaux.