

Sur les communes de Maubourguet-Sombrun et Villefranque : Enedis fiabilise et modernise le réseau électrique

Le réseau électrique des communes de Maubourguet-Sombrun et Villefranque dans les Hautes-Pyrénées fait l'objet d'une modernisation importante afin d'améliorer la qualité du courant distribué à l'ensemble des habitants. Ces travaux, débutés le 14 janvier pour se terminer deux semaines plus tard, viennent moderniser la ligne électrique haute tension sur 6,4 kilomètres.

Ce chantier de modernisation du réseau électrique fait partie d'un vaste programme engagé par Enedis afin de renforcer sa résistance aux aléas climatiques et améliorer la qualité de distribution de l'électricité.

Les travaux vont donc permettre de moderniser et de remplacer, sur 70 supports, les armements, et les isolateurs par du matériel plus performant de dernière génération. Les équipes Enedis sont mobilisées avec plus d'une quinzaine de salariés sur place venant de Tarbes, Arreau, Bagnères, et par une équipe travaillant sous tension de Mont de Marsan.

Afin de ne pas perturber l'alimentation en électricité des habitants durant la période de chantier, les équipes d'Enedis ont mis en place quatre groupes électrogènes sur l'ensemble de la zone. Ce projet, réalisé sur un délai très court, va nécessiter l'utilisation de matériels techniques : nacelles, échelles emboitables... permettant également aux équipes de partager leur expérience avec les nouveaux arrivants d'Enedis.

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du 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 (220 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.

