

Un chantier d'envergure au service des clients

Du 11 au 22 mars, plus de 70 salariés d'Enedis des Hautes-Pyrénées, des Pyrénées-Atlantiques et des Landes se sont mobilisés pour réaliser un chantier de grande envergure sur la commune d'Argelès-Gazost et ses alentours. Ce chantier exceptionnel, réalisé en 2 semaines a permis de développer et de moderniser le réseau de distribution électrique.

Plus de 70 salariés de tous les métiers d'Enedis (techniciens réseaux ou travaillant sous tension, équipes d'interventions spécialisées, équipes clientèle...), issus des départements des Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Atlantiques et des Landes, se sont mobilisés pour réaliser ces travaux. Les salariés se sont tous portés volontaires et sont fiers de contribuer à ce chantier hors norme.

Dans le cadre du développement et de la modernisation du réseau de distribution électrique, 56 transformateurs* ont été remplacés afin de normaliser la tension d'alimentation des postes de distribution publique de la commune d'Argelès-Gazost et ses alentours. Ces travaux permettent de passer la tension du réseau de distribution électrique moyenne tension de 15 kV à 20 kV. Cette modification contribuera à faciliter les éventuels dépannages grâce à la modernisation du réseau.

Enedis a investi plus de 600 000 euros pour réaliser ce chantier afin de moderniser le réseau au service de ses clients.

Durant ces travaux, des coupures d'électricité de 2 à 4 heures étaient prévues pour le remplacement des transformateurs des postes de distribution publique. Les clients concernés avaient été informés en amont.

24 Communes concernées :

Ayros Arbouix, Vier Bordes, Argelès Gazost, Aspin en Lavedan, Boô Silhen, Lau Balagnas, Saint Pastous, Agos Vidalos , Ayzac-Ost, Ger, Geu, Salles, Gez, Sère, Lugaguan, Lourdes, Saint-Créac, Viger, Aspin en Lavedan, Ossen, Ouzous, Ossen, Ouzous, Préchac, Ségus.

* C'est grâce à la présence de transformateurs dans le réseau que l'électricité peut être distribuée. Le rôle des transformateurs est ainsi de veiller à ce que l'énergie soit transformée en courant à moyenne ou basse tension pour le réseau de distribution.

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/media>

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 40 000 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