

Intervention de haut vol à Estaing pour sécuriser le réseau électrique

Les équipes d'Enedis et de CANA-ELEC poursuivent les travaux de modernisation du réseau électrique, débutés l'automne dernier, dans cette zone montagneuse souvent confrontée à de nombreux aléas climatiques.

Pas moins de 28 pylônes, exposés à de nombreux couloirs d'avalanches, vont disparaître du paysage de ce site exceptionnel.

Mercredi 14 avril, les habitants de la vallée ont pu entendre les pales de l'hélicoptère de la compagnie Héliberté qui a été mise à contribution pour faciliter **l'évacuation des poteaux électriques**. Ils seront par la suite traités et recyclés en matériaux de construction.

L'objectif de ces travaux, qui s'achèvent cette fin de semaine, est d'améliorer la desserte en électricité des habitants de la vallée et ainsi diminuer leurs temps de coupure en cas d'événements climatiques. Enfin, ces aménagements permettront de valoriser ce site remarquable en l'allégeant de ses lignes aériennes.

La qualité de service au client est au cœur du Projet Industriel et Humain d'Enedis, qui continue d'œuvrer pour respecter un de ses engagements à l'horizon 2025 : **rétablir 90% des foyers en 48h en cas d'incident climatique majeur sur le réseau.**

Chiffres clés du Chantier



Estaing, Hautes-Pyrénées



420 K€ investis par Enedis



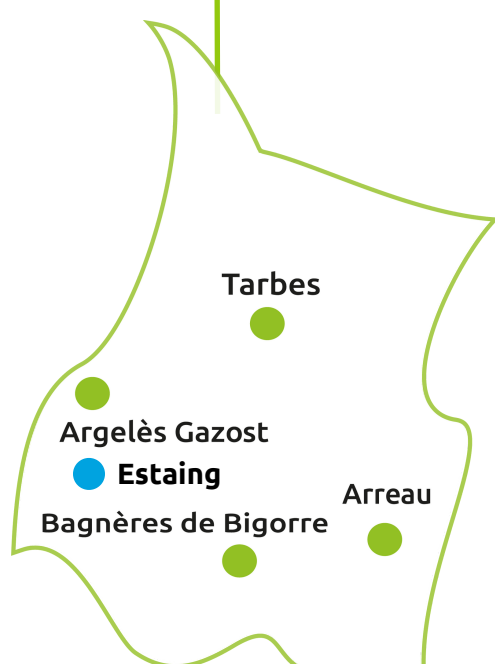
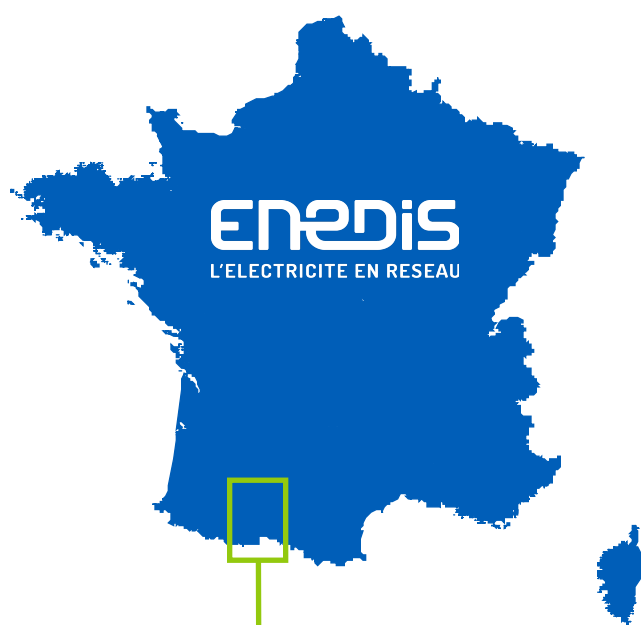
2,5 km de réseau enterré



28 poteaux supprimés et recyclés



12 salariés de l'entreprise partenaire CANA-ELEC et 6 salariés Enedis



Investissements Enedis



1 milliard d'€ pour la résilience et la modernisation du réseau



+20% pour la part dédiée à ces investissements à horizon 2025



Force d'Intervention Rapide d'Électricité (FIRE) créée en 1999 : **2 500 volontaires** mobilisés pour rétablir le courant le plus rapidement possible sur tout le territoire

Enedis dans les Hautes-Pyrénées

- 4 sites avec plus de 140 salariés et alternants
- 8 036 km de lignes électriques soit l'équivalent d'un trajet Dublin-Delhi
- Plus de 167 700 clients
- 15 postes sources
- Environ 15 M€ investis annuellement sur le réseau
- Plus de la moitié des lignes électriques Haute Tension (HTA) enfouies



Contact presse

Christelle Palisse : 06 66 50 79 70
Olivia Garon : 06 26 55 91 64

