

Estaing : vers un réseau électrique moins sensible aux aléas climatiques

Après le chantier de la route du Miguelou à Arrens-Marsous, Enedis poursuit les travaux de modernisation des lignes électriques dans le Val d'Azun. Un vaste programme de travaux est en cours pour adapter le réseau électrique afin de le rendre plus résilient aux événements climatiques et moins intrusif dans le paysage de ce site remarquable. Il s'achèvera au printemps 2021.

La situation du site d'Estaing, logé dans une zone montagneuse, difficile d'accès notamment par temps de neige, et le dispositif électrique existant ne permettent pas de rétablir dans les meilleures conditions le courant électrique dans les foyers, en cas de coupures.

L'enfouissement de la ligne haute tension (HTA), qui alimente le lac d'Estaing depuis le village d'Estaing sur **2,5 Km**, associé à **un meilleur maillage du réseau** vont apporter deux avantages importants à savoir, **ramener l'électricité dans les meilleurs délais et valoriser ce site exceptionnel, allégé de ses câbles électriques.**

Enedis tient à associer la mairie, les restaurateurs de la vallée, le conseil départemental des Hautes-Pyrénées et l'entreprise bordelaise CANAELEC à ce projet d'envergure qui s'achèvera au mois de mars 2021.

Chiffres clés du Chantier



Estaing, Hautes-Pyrénées



28 poteaux supprimés et recyclés



420 K€ investis par Enedis



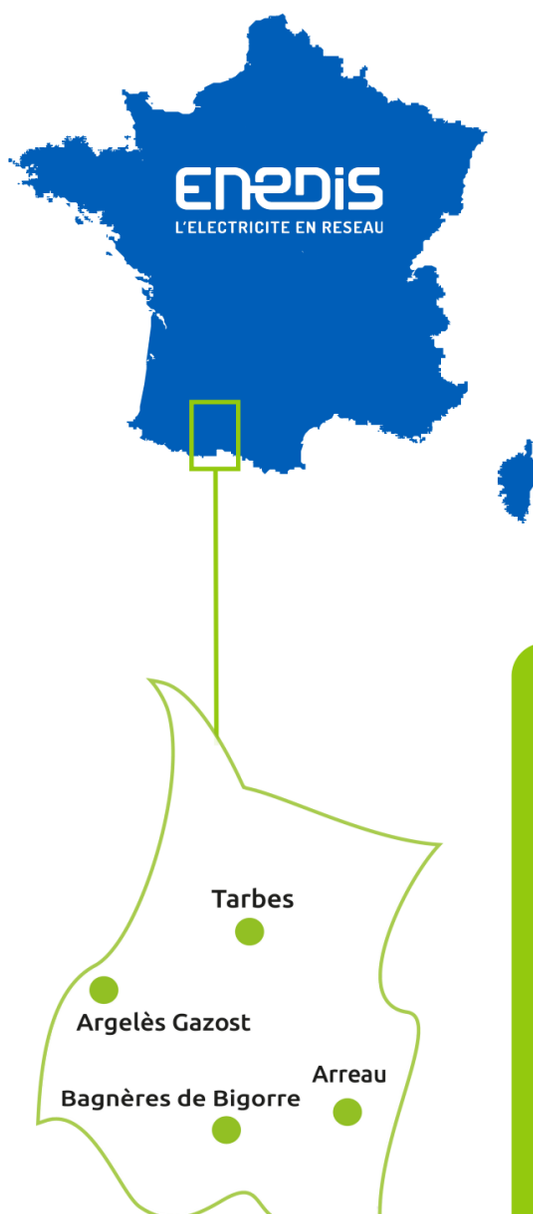
12 salariés de l'entreprise partenaire Canaelec et 6 salariés Enedis



2,5 km de réseau enterré

Rétablir 90 % des foyers en 2 jours en cas d'incident climatique majeur sur le réseau

La qualité de service au client est au cœur du projet d'Enedis industriel & humain 2025 « devenir le service public préféré des Français au service de la transition écologique » et fait l'objet d'un engagement fort : rétablir 90 % des clients en cas d'aléa climatique majeur en 2 jours.



Investissements Enedis



1 milliard 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

