

Un an après les intempéries en Isère : Enedis et TE38 présentent leur programme

Dans la nuit du 14 au 15 novembre 2019, le Sud-Est de la France vivait l'une des plus importantes crises climatiques de ces 20 dernières années : des chutes exceptionnelles de neige collante provoquaient des dégâts considérables sur les réseaux (électriques, télécoms, routes) et privaient d'électricité plus de 330 000 foyers dont 88 000 clients sur le département de l'Isère. Depuis un an, les équipes d'Enedis sont à pied d'œuvre. Le projet « Reconstruction Neige 2019 » est lancé avec un investissement de 34 millions d'euros en Isère. Les chantiers visent à augmenter la résilience du réseau électrique, tout en optimisant son maillage. Les liens avec TE38, autorité concédante, sont constants, permettant à ce dernier d'assurer son rôle de contrôle du concessionnaire et de relayer les avancements des travaux aux élus.

De la réalimentation à la reconstruction

En réponse à cette crise climatique d'ampleur, l'action d'Enedis s'articule autour de 4 phases :

- La réalimentation permet d'assurer la distribution d'électricité de l'ensemble des clients touchés par les coupures liées à cet épisode de neige exceptionnel.
- La sécurisation complète la réalimentation et assure la sécurité des tiers ; elle constitue la première phase de la consolidation du réseau électrique.
- La consolidation redonne au réseau ses qualités initiales en matière de qualité de fourniture d'électricité.
- La reconstruction permet de réduire les conséquences d'une nouvelle tempête sur les réseaux, en modifiant et adaptant leur composition et leur structure.



Dépannage sur la commune de Nantoin (38)

Le projet « Reconstruction Neige 2019 » d'Enedis, en fonction de critères techniques et territoriaux, combine simultanément consolidation et reconstruction selon les secteurs : il vise à augmenter la résilience du réseau électrique tout en optimisant son maillage, afin d'améliorer la conduite réseau.

Sur les zones concernées, la consolidation s'achèvera d'ici fin 2020. Le réseau aura ainsi été remis dans son état initial de fonctionnement sans changement de structure. La majorité de ces travaux concerne des remplacements de supports, des câbles décrochés, des fils détournés ainsi que des opérations d'élagage.

Une reconstruction engagée...

La première phase de la reconstruction a été lancée dès la fin de la crise climatique avec le diagnostic de l'état des réseaux impactés : plusieurs centaines de kilomètres de lignes électriques ont ainsi été visitées par hélicoptère, par drone, ou par des techniciens à pied. Le diagnostic a permis de lancer les études de réalisation des chantiers, intégrant des solutions techniques, au plus près des problématiques constatées. **Au total, le programme d'investissement du projet « Reconstruction Neige 2019 » s'élève à 34 millions d'euros sur le département de l'Isère.** Cet investissement s'échelonne de 2020 à 2024, avec un programme de travaux intégrant l'attribution de marchés à des entreprises régionales afin de dynamiser le tissu économique local.

« Depuis un an, les équipes d'Enedis sont mobilisées. Le projet « Reconstruction Neige 2019 » est lancé avec un investissement de 34 millions d'euros en Isère jusqu'à 2024. Les chantiers visent à augmenter la résilience du réseau électrique, tout en optimisant son maillage. En tant que service public, Enedis met tout en œuvre pour garantir 24h sur 24, à tous les Français, sur tous les territoires, une alimentation électrique de qualité. » Sylvian Herbin, Directeur Régional Alpes d'Enedis

Le Projet « Reconstruction Neige 2019 », c'est 330 kilomètres de réseau électrique à reconstruire, dont 1/5 en aérien et 4/5 à enfouir. D'ores et déjà, sont programmés en 2021 et 2022, plus de 130 kilomètres de réseau moyenne tension à reconstruire en Isère.

...et concertée avec TE38

Menant une action préventive et volontaire sur le mandat précédent, 7M€ ont été investis par TE38 pour éradiquer les fils nus, particulièrement accidentogènes, faisant de l'Isère un des départements français leaders en la matière. Malgré cela, ces intempéries ont été particulièrement exceptionnelles. Aussi TE38 vient de décider d'un programme spécial d'enfouissement de lignes basse tension situées dans des zones boisées d'1,3 M€ répartis sur 3 ans.

De plus, pour répondre aux sollicitations du Ministère de la Transition Ecologique, en particulier sur la résilience des réseaux en zone rurale dans le cadre du plan de relance gouvernementale lié à la crise sanitaire, TE38 a proposé fin octobre 2020 un programme de travaux complémentaires de 5 M€, visant à contribuer à la sécurisation du réseau, et attend à ce jour sa validation. Ce programme complète le précédent par des actions similaires, notamment l'enfouissement des réseaux basse tension en zones boisées.

Zoom sur la distribution publique d'électricité

Le réseau public de distribution d'électricité français est géré sous forme de concession. Propriétaires de ce réseau, les autorités concédantes (des communes ou groupements de communes) en confient l'exploitation, l'entretien et le développement à un concessionnaire : Enedis. L'entreprise est ainsi le gestionnaire de 95% du réseau public de distribution d'électricité français.



enedis.fr



te38.fr



enedis.officiel



@enedis_alpes / @TE_Isere



enedis.officiel

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. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.



Dans ce cadre, **Enedis est responsable de 2 grandes missions de Service Public liées à la distribution d'électricité :**

- la continuité et la qualité de la desserte en électricité,
- l'accès au réseau public de distribution électrique en toute équité.

Cette Délégation de Service Public est formalisée par des contrats de concession. Ces contrats, conclus pour une durée définie, peuvent couvrir plusieurs décennies. Ils incluent un cahier des charges précisant les droits et devoirs du concessionnaire vis-à-vis de la collectivité et des clients du service public.

A propos de TE38 :

Créé il y a 25 ans, TE38 est l'acteur public isérois de référence dans le domaine des énergies. Il regroupe les collectivités, propriétaires des réseaux d'électricité et de gaz, afin d'agir concrètement dans le domaine des énergies en mettant en avant la mutualisation, la solidarité territoriale et le développement durable. Présidé par Bertrand Lachat, cet établissement public d'un budget annuel de 50 M€ regroupe 457 communes, 12 établissements de coopération intercommunale et le Département.

Autorité concédante dans le domaine de l'électricité, TE38 travaille avec Enedis à une desserte toujours plus juste des territoires, à la planification des réseaux de demain, à une fourniture de qualité et propose des conseils en urbanisme lié aux réseaux

A propos d'Enedis :

Enedis Direction Régionale Alpes est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 1 200 personnes sur 24 sites répartis sur les départements alpins (Savoie, Haute-Savoie, Isère). Au service de 1.3 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 42.000 kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) dont 60 % en souterrain 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. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.



enedis.fr



te38.fr



enedis.officiel



@enedis_alpes / @TE_Isere



enedis.officiel

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. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Enedis Direction Régionale Alpes
4 Bd Gambetta
73018 Chambéry Cédex



Catherine OSKARSSON
catherine.oskarsson@enedis.fr
+33 (0)7 60 08 13 66



Aymeric DE VALON
adevalon@te38.fr
+33 (0)6 46 90 05 31

