



GOLDBACH-ALTENBACH : INAUGURATION D'UN CHANTIER D'ENFOUISSEMENT DE LIGNES ÉLECTRIQUES

Le jeudi 30 juin 2022, le nouveau réseau souterrain 20 000 volts alimentant une partie de la commune de Goldbach-Altenbach, sera mis en service. Il a été enfoui par Enedis et le Territoire d'Énergie Alsace, anciennement Syndicat d'Électricité et de Gaz du Rhin.

Ces dernières années, la commune de Goldbach-Altenbach a été affectée, de manière récurrente, par d'importantes coupures de courant liées essentiellement à une succession d'évènements climatiques : tempêtes, chutes d'arbres, épisodes neigeux.

Un projet d'envergure et réalisé en un temps record

Pour éviter aux réseaux d'être soumis aux aléas climatiques et améliorer durablement la qualité de fourniture pour les habitants, Enedis a réalisé des travaux d'enfouissement d'envergure entre septembre 2021 et juin 2022 pour un montant de 327 000 €. Ces travaux, effectués sous la maîtrise d'ouvrage d'Enedis, consistent en :

- L'enfouissement d'une nouvelle ligne 20 000 volts sur 4 250 mètres, du lieu-dit « Blanschen » à Goldenmatt
- Le remplacement et la modernisation des postes de distribution publique « Blanschen », « Goldenmatt », « Kohlschlag » et « Chalet »
- La suppression de 2 700 mètres de ligne aérienne 20 000 volts existante, dont la dépose sera réalisée prochainement

Par ailleurs, Territoire d'Énergie Alsace a contribué d'une part à la sécurisation de l'alimentation électrique de la ferme-auberge du « Kohlschlag », sur le ban communal de Soultz, pour un montant de 23 107 €, comprenant la dépose de 240 mètres de réseau aérien et la construction de 360 mètres de réseau sous-terrain, et d'autre part, il participe à la dépose de 838 mètres de ligne aérienne et la construction de 1 600 mètres de réseaux sous-terrain entre le poste de distribution publique « Chalet » et le col Amic, pour un montant de 135 000 €. Les travaux ont été réalisés par l'entreprise partenaire d'Enedis TAMAS.

Un engagement pour la transition écologique

Ces travaux d'enfouissement contribuent non seulement à rendre le réseau plus robuste mais également à valoriser le site. En effet dans le cadre de son projet industriel et humain, Enedis partage son savoir-faire en matière de transition écologique et accompagne les territoires dans cette voie en leur proposant des solutions adaptées à leurs besoins. L'entreprise veille aussi à être exemplaire en matière sociale et environnementale. La préservation, et la mise en valeur de certains sites va dans ce sens.

LE COUPÉ DE CÂBLE SE DÉROULERA LE JEUDI 30 JUIN À 11H

NOUS VOUS DONNONS RENDEZ-VOUS AU COL AMIC DÈS 10H30

ENEDIS

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 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 et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

TERRITOIRE D'ÉNERGIE ALSACE

Créé à l'initiative de l'association des Maires du Haut-Rhin en décembre 1997, Territoire d'Énergie Alsace, anciennement Syndicat d'Électricité et de Gaz du Rhin, a entre autres pour objectif de représenter les communes adhérentes dans la distribution publique d'électricité et de gaz. Administré par un Comité Syndical composé de 40 membres titulaires et 40 membres suppléants, il est présidé par Jean-Luc BARBERON, assisté de 6 Vice-Présidents. Un Bureau, composé de 12 membres, prépare les décisions à prendre par le Comité. Une équipe de 8 personnes, dirigée par René WUNENBURGER, est au service des communes membres.

VOS CONTACTS

ENEDIS

Mohamed Hamdani
mohamed.hamdani@enedis.fr

Valérie Richard
valerie-marie.richard@enedis.fr



TERRITOIRE D'ÉNERGIE ALSACE

René Wunenburger
sde.rw@calixo.net

Alain Specht
sde.as@calixo.net

