



TOY-VIAM



TARNAC

**Communiqué de Presse
09/02/2026**

Enedis modernise et enfouit 8,5 kilomètres de réseau sur les communes de Toy-Viam, Tarnac et Peyrelevade afin de sécuriser l'alimentation électrique.

Lundi 9 février 2026, la commune de Tarnac accueillait les différents interlocuteurs du projet de modernisation du réseau d'électricité. Cette réunion de lancement fut l'occasion pour Enedis de détailler les travaux planifiés dans le cadre du « **Plan Aléas Climatiques** » sur le réseau HTA (20 000 volts). Enedis enfouit en priorité le réseau dans les zones boisées ou fortement venteuses, impacté par les chutes d'arbres.

La fréquence des incidents subis par les ouvrages et les interruptions associées conduisent à déterminer les zones prioritaires à traiter. Ce sont donc 6,5 kilomètres de lignes aériennes qui seront déposées et remplacer par 8,5 km de réseaux souterrains décomposés comme suit :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ 8,5 kilomètres de câble Haute Tension A (20 000 volts)■ 300 mètres de câble Basse Tension■ 7 postes de transformation installés | <p>Dans un deuxième temps, seront déposés :</p> <ul style="list-style-type: none">■ 6,5 kilomètres de lignes aériennes■ 59 supports |
|---|--|

L'entreprise CANAELEC a réalisé l'étude et va effectuer les travaux.

Les travaux débuteront le 9 février 2026. Le génie civil s'étendra jusqu'au 24 mai 2026. La mise en service de ce nouveau réseau est envisagée pour la fin 2026. La dépose des supports clôturera ce chantier.

Ces travaux permettront de **sécuriser le réseau** de distribution d'électricité, **réduire le temps de coupure** en cas d'incident, **d'optimiser l'alimentation en électricité** des clients particuliers et des zones d'activités concernées. L'enfouissement de ce réseau **effacera l'impact visuel environnemental** et contribuera à **l'amélioration du paysage**.

Enedis, en coopération avec les mairies, le syndicat de la Diège et le Conseil Départemental de la Corrèze, mettra tout en œuvre pour limiter la gêne occasionnée et les difficultés de circulation.

Enedis investit 570 000 € sur ce projet de modernisation.

ENGAGEE, RESPONSABLE ET TOURNEE VERS L'AVENIR POUR LA SATISFACTION DES CLIENTS.

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 41 000 personnes. Au service de 38,8 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, les opérations de comptage d'électricité (production et consommation) 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. Entreprise à mission depuis juin 2023, Enedis a pour raison d'être : « Agir pour un service public de la distribution d'électricité innovant, performant et solidaire. Raccorder la société au défi collectif d'un monde durable. »