



EDF en Martinique lance d'importants travaux afin de moderniser le réseau électrique dans le Nord Atlantique de l'île

Le 3 juin 2026, EDF en Martinique a engagé un vaste chantier de modernisation du réseau électrique haute tension dans le Nord Atlantique afin de sécuriser l'alimentation électrique du territoire, faciliter l'intégration des énergies renouvelables et anticiper les besoins futurs du système électrique.

Ce projet, Konekt Elec, prévoit la création de trois nouvelles liaisons souterraines haute tension entre les postes électriques du Lamentin, Union, Galion et de Trinité. Ces travaux ont été définis dans le cadre du *Schéma de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables (S2REnR)* un dispositif qui vise à planifier et à structurer les investissements nécessaires afin d'anticiper le raccordement des énergies renouvelables.

Ces travaux vont permettre d'augmenter la part d'énergies renouvelables dans le mix électrique de la Martinique notamment grâce au raccordement des nouveaux parcs éoliens dans le nord de l'île. Cela répond aux ambitions du groupe en termes de neutralité carbone, et permettrait de passer de 27% à 35 % de pénétration d'énergies renouvelables dans la production annuelle du territoire.

Chronologie et chiffres clés du projet :

- **Durée du chantier :** 24 mois
- **Longueur du tracé :** 16kms
- **Emploi et insertion local :** Mobilisation d'une centaine de personnes principalement issus du territoire (sous-traitants et prestataire confondus)
- **Retombées économiques indirectes :** des travaux à hauteur de 27 M€ dont ~60% en faveur du tissu économique local

Les travaux se dérouleront en plusieurs phases :

Quartiers Là-Haut – Augrain Sud

- Période : du 03 juin 2026 au 30 octobre 2026
- Horaires : 21h00 à 5h00

Quartiers Augrain Nord – Giratoire Gaschette

- Période : du 03 juin 2026 au 16 octobre 2026
- Horaires : De jour : 8h00 à 16h00

De nuit : 21h00 à 5h00 afin de limiter les impacts sur la circulation.

[Pour suivre l'avancement du chantier en temps réel, les usagers sont invités à scanner le QR code](#)



EDF en Martinique et INEO (entreprise en charge de l'ensemble des travaux) s'engagent à mettre en œuvre toutes les mesures nécessaires pour réduire les désagréments liés à ces travaux et remercient les usagers pour leur compréhension. Ce projet est un investissement structurant pour le territoire, au service de la transition énergétique, réalisé dans une logique de dialogue, de concertation et de respect des contraintes locales en collaboration avec la collectivité territoriale.

À propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production de 515 TWh décarbonée à 95 % et une intensité carbone de 26,5 gCO₂/kWh en 2025, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO₂ conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 113,3 milliards d'euros en 2025.

⁽¹⁾ Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.