

## **Guyane – SADE, via sa filiale SADERTELEC, construit le raccordement souterrain en 90 kV de la future centrale bioénergie du Larivot**

---

**SADE, via sa filiale SADERTELEC, a été retenue par EDF SEI Guyane pour réaliser le raccordement en double liaison souterraine 90 kV entre la future centrale bioénergie du Larivot, dont la mise en service est prévue fin 2026, et le réseau électrique existant du secteur de Cayenne. Ce chantier stratégique s’inscrit dans le développement du mix énergétique local et l’amélioration de la sécurité d’alimentation électrique du territoire.**

### **Une artère électrique stratégique**

Le marché représente un linéaire de 3,6 kilomètres de double liaison souterraine 90 kV entre le PIM (Poste d’Interconnexion et de Mesure) de la centrale et le pylône aéro-souterrain du Larivot, en raccordement aux lignes aériennes existantes de Balata et Malouin.

### **3 phases de construction – 10 mois de chantier**

La première phase d’une durée de 8 mois (décembre 2025 – juillet 2026) sera consacrée à la construction de fourreaux PVC bétonnés sur l’ensemble du linéaire. Sur des points particuliers, deux forages dirigés de 115 m et 185 m seront réalisés.

Lors de la deuxième phase du chantier, prévue en août 2026, les câbles haute tension acheminés en Guyane par EDF seront déroulés dans les fourreaux par les équipes spécialisées de SADERTELEC.

La dernière phase consistera en la construction des ouvrages de raccordement et de fermeture.

### **Favoriser l’emploi local**

Afin de favoriser l’économie locale, SADERTELEC s’appuie sur l’entreprise guyanaise RSG pour la construction de 2,6 km des 3,6 km de fourreaux bétonnés nécessaires. Les forages dirigés sont confiés au groupe Gendry, déjà implanté en Guyane.

La réception complète de l’ouvrage et la mise en service sont programmées pour septembre 2026, marquant une nouvelle étape clé dans le renforcement du réseau électrique guyanais.

**A propos de SADE [www.sade-cgth.fr](http://www.sade-cgth.fr)**

*Entreprise plus que centenaire, SADE est spécialiste de la conception, la construction, la réhabilitation et l'entretien des réseaux (eau et énergie) et des infrastructures (génie civil et travaux souterrains) pour tous clients publics et privés en France et à l'international. Entrepreneur de la transformation écologique, il promeut des solutions techniques sobres et innovantes pour des réseaux vertueux et des infrastructures décarbonées.*

**À propos de NGE [www.nge.fr](http://www.nge.fr)**

*NGE – Nouvelles Générations d'Entrepreneurs –, le quatrième groupe français de BTP, construit des grandes infrastructures et des projets urbains ou de proximité. Avec ses expertises en financement, conception, construction et maintenance, le Groupe est un acteur de référence pour la réalisation d'ouvrages adaptés aux enjeux économiques et écologiques des territoires. Sa dynamique entrepreneuriale est portée par un actionnariat salarié solide (les fondateurs, l'encadrement et les collaborateurs détiennent 72% du capital du Groupe) conforté par le fonds d'investissement français Montefiore (28% du capital). Avec un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros, NGE est présent dans une vingtaine de pays et accompagne les donneurs d'ordre privés et publics pour financer, concevoir et réaliser leurs projets de transition dans les domaines de l'eau, des mobilités, des rénovations urbaines, des énergies et des télécoms. Les 26 000 collaborateurs de NGE sont fiers de contribuer à la construction d'ouvrages qui changent le monde.*

Contact Presse NGE : Eloi FOUQUOIRE - [eloi.fouquoire@gmail.com](mailto:eloi.fouquoire@gmail.com) - 06 76 77 11 56