

NGE au cœur de l'extension de la station d'épuration de Rives de Moselle à Hauconcourt : un projet structurant au service de la transition écologique

Le vendredi 19 juin 2026, à Hauconcourt en Moselle, la Communauté de Communes Rives de Moselle donne le coup d'envoi officiel des travaux d'extension de la station d'épuration à l'occasion de la cérémonie de pose de la première pierre. Ce projet stratégique et structurant pour le territoire est porté par un groupement réunissant le groupe NGE, SUEZ avec sa filiale Degrémont, mandataire du groupement, et d'autres partenaires.

L'opération consiste à doubler la capacité de traitement de la station, qui passera de 19 000 à 40 000 équivalents habitants. Cette évolution est essentielle pour accompagner la dynamique démographique et économique du territoire, en particulier en lien avec l'arrivée de nouveaux équipements majeurs tels que la future clinique ELSAN prévue en 2027.

Le projet, d'un montant de 15,6 millions d'euros, bénéficie du soutien de la Région Grand Est et de l'Agence de l'eau. Il est conduit sous maîtrise d'ouvrage de la Communauté de Communes Rives de Moselle, accompagnée par la SPL Rives de Moselle Développement et le bureau d'études EGIS

Pour ce chantier, NGE mobilise ses expertises en génie civil et Tous Corps d'Etat (NGE GC), renforcement de sol (NGE FONDATIONS), terrassement, voiries et réseaux divers (MULLER TP).

Le dispositif repose sur SUEZ (Degrémont) mandataire, pour les process et équipements ; IMHOTEP pour l'architecture ; IRH Ingénieur Conseil pour la maîtrise d'œuvre ; et STARCK pour l'électricité et l'automatisme.

Au-delà d'augmenter la capacité de la station d'épuration, le projet s'inscrit dans une démarche ambitieuse de transition écologique. L'opération prévoit la création d'une unité de méthanisation permettant une production de biogaz de 2,5 GigaW/heure de biométhane injectés dans le réseau de gaz urbain, ainsi que l'installation de 675 m² de panneaux photovoltaïques couvrant une part significative des besoins énergétiques du site.

Le dispositif inclut également une filière de réutilisation des eaux traitées, destinées à des usages tels que l'hydrocurage des réseaux ou le nettoyage des voiries, contribuant ainsi à la préservation de la ressource en eau.

Pour NGE, ce projet illustre pleinement la stratégie du groupe, orientée vers les infrastructures durables, la transition énergétique et la réduction de l'empreinte environnementale des ouvrages. Les travaux ont débuté en septembre 2025 pour une fin prévisionnelle à fin 2026.

Chiffres clés

- 15,6 M€ de montant global dont 5,8 M€ pour NGE
- 30 mois de réalisation (6 mois de conception, 24 mois de travaux)
- 2 grues à tour
- 3 125 m³ de béton
- 235 tonnes d'armatures
- 675 m² de panneaux photovoltaïques

A propos de NGE

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 25 000 collaborateurs de NGE sont fiers de contribuer à la construction d'ouvrages qui changent le monde.