



Lillebonne, le 19 janvier 2026

Caux Seine agglo renforce la sécurité et la continuité de l'eau industrielle à Port-Jérôme-sur-Seine

Caux Seine agglo et NGE ont officiellement lancé ce lundi 19 janvier 2026, une étape clé du projet de doublement de la conduite d'eau industrielle entre l'usine de Norville et les réservoirs de Port-Jérôme-sur-Seine, avec le baptême du micro-tunnelier en présence de Virginie Lutrot, Présidente de Caux Seine agglo, Gilles Amat, Vice-président en charge des réseaux, Louis Decotignie, Directeur opérationnel NGE Normandie Centre-Val de Loire, et Estelle Grelier, Présidente de SAUR France.

L'eau, un bien commun au cœur des priorités de Caux Seine agglo

Face aux effets du changement climatique, à la pression croissante sur la ressource et à la multiplicité des usages, Caux Seine agglo fait de l'eau une priorité stratégique de long terme. La collectivité déploie une politique multi-axes visant à garantir une eau de qualité, à sécuriser les usages et à préserver durablement la ressource :

- optimisation quantitative de l'eau potable,
- lutte renforcée contre les fuites et modernisation des réseaux,
- recherche et sécurisation de nouvelles ressources,
- interconnexions stratégiques entre territoires,
- actions pédagogiques et démarches de résilience territoriale.

Cette stratégie vise à ne pas opposer les usages industriels, agricoles, domestiques ou écologiques, mais à les concilier, dans une logique de sobriété, d'anticipation et de responsabilité collective.

Sécuriser l'eau industrielle pour accompagner la transformation du territoire

À Port-Jérôme-sur-Seine, Caux Seine agglo accompagne une transformation industrielle majeure, portée par des projets de chimie responsable, d'hydrogène décarboné et de recyclage, moteurs de la réindustrialisation et de la transition écologique.

Des projets emblématiques, comme Normand'Hy d'Air Liquide, avec le plus grand électrolyseur d'Europe, génèrent des besoins importants et sécurisés en eau industrielle. Pour y répondre, la collectivité a anticipé :

- l'augmentation en 2023 de la capacité de l'usine d'eau industrielle de Norville,
- le renforcement et la sécurisation des réseaux de distribution,
- une gestion privilégiant l'eau industrielle issue de la Seine, afin de limiter les prélèvements dans les nappes phréatiques, dans le respect des objectifs du SAGE de la Vallée du Commerce.

Le projet de doublement de la conduite : un ouvrage stratégique

L'alimentation des réservoirs d'eau industrielle de Port-Jérôme-sur-Seine est aujourd'hui assurée par une seule canalisation de diamètre 1 000 mm. Afin de sécuriser la défense incendie des industriels et garantir la continuité du service, Caux Seine agglo a engagé, depuis septembre 2025, les travaux de doublement de la conduite. Le projet comprend :

- la pose d'une nouvelle canalisation en acier de 1 200 mm,
- un linéaire total de 1,9 km,
- un passage en microtunnelier sous la rivière et la RD 281, permettant de s'affranchir de contraintes majeures (réseaux existants, dénivelé, circulation),
- une durée de travaux estimée à 9 mois.

Les travaux sont réalisés par le Groupe NGE, pour un montant de 7,74 M€ HT, sans subvention.

Une infrastructure au service de l'industrie et de l'environnement

Exploitée par SAUR dans le cadre d'une Délégation de Service Public, l'usine d'eau industrielle de Norville constitue depuis plus de 50 ans une infrastructure unique en France :

- Mise en service : 1972
- Clients industriels : 35
- Capacité actuelle : 10 000 m³/h – 122 000 m³/jour
- Production annuelle : 30 millions de m³

Elle illustre l'engagement historique et constant de Caux Seine agglo en faveur d'une industrie performante, résiliente et respectueuse des ressources naturelles.

Un baptême ancré dans la tradition des grands ouvrages souterrains

Hérité du XIX^e siècle, le baptême des tunneliers est une tradition issue du monde des mines, plaçant symboliquement les travaux sous la protection d'une marraine avant le lancement du forage. Conformément à la tradition liée à Sainte Barbe, patronne des mineurs et ouvriers, le micro-tunnelier reçoit un prénom féminin.

Contact presse :

Caux Seine agglo : Florian Seillier – f.seillier@cauxseine.fr

NGE : Eloi Fouquoire – eloi.fouquoire@gmail.com / 06 76 77 11 56