

Communiqué de presse



Paris, le 8 octobre 2025

La Communauté Urbaine Grand Paris Seine & Oise renouvelle sa confiance à SUEZ pour l'exploitation de la station d'épuration des Mureaux : cap sur la neutralité énergétique d'ici 2033 !

La Communauté Urbaine Grand Paris Seine & Oise (CU GPS&O) a renouvelé le contrat confié à SUEZ pour assurer l'assainissement des eaux usées de 24 communes des Yvelines. Ce contrat de 33 millions d'euros sur huit ans porte l'ambition de faire de la station d'épuration des Mureaux, un ouvrage clé au service de la transition écologique en Île-de-France et un site ouvert sur son territoire.

Maillon essentiel du système d'assainissement local, la station d'épuration des Mureaux dispose d'une capacité de traitement de 20 600 m³ d'eaux usées par jour, pour un équivalent de 120 500 habitants. Ce site se distingue par son rôle précurseur dans la région : en décembre 2019, il est devenu la première station d'épuration d'Île-de-France à injecter du biométhane, une énergie renouvelable locale, dans le réseau de gaz. Produisant environ 4 GWh/an de biométhane, soit la consommation de chauffage et d'eau chaude d'environ 800 logements, la station alimente en énergie les foyers et entreprises du territoire.

Avec ce nouveau contrat, SUEZ s'engage à renforcer la performance des installations et la production d'énergie. Pour atteindre cette ambition au service de la CU GPS&O, la station bénéficiera de travaux structurants, pour un montant de 2,8M€ HT.

Des investissements pour accroître la production d'énergie de la station

D'ici 2026, l'installation d'une centrale photovoltaïque permettra de contribuer aux besoins de fonctionnement de la station, évitant l'émission de près de 25 tonnes de CO₂ par an.

Dans le même temps, la modernisation du système de traitement des boues, avec le remplacement et la réhabilitation de deux filtres-presses, permettra d'améliorer la qualité des boues et d'en faciliter la valorisation sous forme de compostage et de valorisation énergétique.

Des solutions digitales pour améliorer la performance opérationnelle

La station sera dotée d'un jumeau numérique, représentation virtuelle de l'installation industrielle, pour optimiser le pilotage, le fonctionnement et la maintenance du site au quotidien. Cette solution permettra notamment de réduire de 7% la consommation d'électricité (soit une baisse de 60MWh/an) et de diminuer de 15% l'usage de réactifs chimiques (chlorure ferrique) dans le traitement des boues.

Elle bénéficiera également de la solution SUEZ AQUADVANCED® Assainissement qui permet un pilotage intelligent des effluents acheminés vers l'usine, et en sortie de site, une maîtrise des eaux traitées déversées dans la Seine.

Grâce à l'ensemble de ces actions et au développement conjoint du solaire et du biométhane, la station s'inscrit dans une trajectoire de neutralité énergétique d'ici 2033, en conformité avec la nouvelle directive européenne 2024/3019 du 27 novembre 2024.

SUEZ, Société Anonyme au capital social de 63,799,880.78 euros, ayant son siège à : Altiplano, 4, place de la Pyramide - 92800 Puteaux, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre –Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 – suez.com – Numéro de TVA : FR60901644989

Communiqué de presse

Une ouverture vers le public et le territoire

La station des Mureaux est également un lieu de pédagogie et de sensibilisation. Elle accueillera des visites et sera équipée d'une nouvelle salle pédagogique, pour sensibiliser les scolaires et les habitants aux enjeux du cycle de l'eau et de la protection de la ressource. Le projet prévoit en complément une démarche d'ancrage territorial et d'insertion avec la mobilisation d'au moins 10 PME locales, des partenariats avec des acteurs du territoire (SeinergyLab, ValServices, Mur'Envol) et 120 heures d'insertion professionnelle par an.

Arnaud Bazire, Vice-Président Exécutif de SUEZ, en charge des activités Eau en France : « *Nous sommes fiers d'accompagner la Communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise dans la transformation de la station d'épuration des Mureaux. Ce site, déjà pionnier dans l'injection de biométhane dans le réseau de gaz urbain franchit aujourd'hui une nouvelle étape vers la neutralité énergétique. Avec l'amélioration de la performance des installations et la production d'électricité solaire, l'usine des Mureaux contribue pleinement à la transition énergétique du territoire.* »



À propos de la Communauté Urbaine GPS&O :

Grand Paris Seine & Oise, la plus importante communauté urbaine de France, s'étend sur 500 km² et compte 437 430 habitants répartis dans 73 communes. Maillon stratégique aux portes du Grand Paris, La communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise gère plusieurs compétences structurantes : mobilités, développement économique, aménagement, habitat, voirie, culture, sport, transition écologique.

À propos de SUEZ :

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2024, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à 44 millions de personnes. Le Groupe a produit 8 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2024, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 9,2 milliards d'euros.

Pour en savoir plus : www.suez.com / Twitter @suez

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](http://www.suez.com) et sur les réseaux sociaux



Communiqué de presse

Contacts :

Service de presse de SUEZ
Mail : suez.media@suez.com
Tel : +33 6 32 18 39 54

Service de communication de GPS&O
Mail : communication@gpseo.fr
Tel : +33 6 47 86 86 50

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](#) et sur les réseaux sociaux

