

# Communiqué de presse



Paris, le 6 mai 2025

## **Le syndicat AZUR renouvelle sa confiance à SUEZ pour valoriser les déchets d'Argenteuil, Bezons, Cormeilles-en-Parisis et La Frette-sur-Seine**

**Le syndicat AZUR a confié à SUEZ la modernisation et l'exploitation de l'unité de valorisation énergétique (UVE) d'Argenteuil. D'une capacité de traitement de 206 000 tonnes de déchets ménagers par an, équivalentes à la production de 600 000 habitants, cette installation permet de traiter les déchets du territoire, mais aussi d'autres communes du Val d'Oise. Ce site entame une période de transformation pour améliorer la performance énergétique et environnementale de ses installations. En complément, les travaux prévus permettront la construction d'une nouvelle déchèterie. C'est un nouveau succès pour SUEZ qui remporte un contrat de 830 millions d'euros HT sur 24 ans.**

**Gilbert AH-YU, Président du Syndicat AZUR :** *« Après plus de 2 années de travail et plus d'une année de procédure de marché public, le comité du syndicat AZUR a choisi pour attributaire la société SUEZ qui fera pour 94M€ de travaux de rénovation de notre Centre de Valorisation Énergétique, la construction de la nouvelle déchèterie et de nos nouveaux locaux ; en plus de l'exploitation efficace de notre CVE pour le rendre plus performant encore. Merci à la société SUEZ pour leur offre en adéquation avec nos besoins. Ces travaux permettront des gains énergétiques, d'économiser 115 000 m<sup>3</sup> d'eau par an, d'atteindre les seuils bas des normes européennes et une meilleure intégration environnementale. Mais ce n'est que la conclusion de la première étape et bientôt le démarrage de 4 ans de travaux qui devront mener les installations du Syndicat AZUR au meilleure de leur forme pour affronter les prochaines décennies. »*

**David Lamy, Directeur des activités recyclage et valorisation de SUEZ en France :** *« Nous sommes honorés par la confiance renouvelée du syndicat AZUR. Elle témoigne de la capacité de SUEZ à apporter des réponses concrètes aux besoins des collectivités, pour faire des unités de valorisation énergétique des leviers de transition écologique sur leur territoire. Nos équipes sont fières d'accompagner le projet ambitieux du syndicat AZUR pour transformer ce site historique en une usine ressource, respectueuse de l'environnement, intégrée dans le tissu urbain et maillon essentiel à la souveraineté énergétique du territoire. »*

### **Des technologies de pointe pour améliorer la performance énergétique et réduire l'empreinte environnementale du traitement des déchets**

Pour répondre aux objectifs de transition énergétique du syndicat AZUR, SUEZ fera évoluer les équipements de l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE) afin d'accroître la production

# Communiqué de presse

d'électricité et de chaleur, tout en améliorant l'efficacité énergétique. La mise en place d'un nouveau Groupe Turbo Alternateur (GTA) d'une puissance de 5 MW, couplée à l'installation de systèmes de récupération d'énergie sur les fumées, **permettront d'augmenter de 20 % la production d'électricité et de chaleur, et d'améliorer l'efficacité énergétique du processus de traitement** (réduction de la consommation électrique du site de 95kWh à 82,4kWh par tonne incinérée).

L'amélioration de la performance et l'accroissement de la production énergétique porteront la quantité d'électricité injectée dans le réseau ENEDIS à 72 GWh par an (contre 53 GWh en moyenne), l'équivalent de la consommation de 15 000 foyers, soit 32 000 habitants, et augmenteront la quantité de chaleur injectée dans les réseaux urbains d'Argenteuil et de Bezons, au-delà des 95 GWh/an actuellement produits.

En complément, les fumées d'incinération seront traitées par un double filtre à manche, en remplacement des voies humides, pour réduire les rejets gazeux dans l'atmosphère et ainsi répondre aux normes européennes les plus exigeantes<sup>1</sup>, telles que définies dans le nouveau BREF<sup>2</sup>. En outre, cette évolution technologique permettra de réduire la consommation d'eau de l'UVE de 73 %, générant ainsi une économie de 115 000 m<sup>3</sup> d'eau par an. Avec ce nouveau dispositif, le site atteindra le zéro rejet liquide et diminuera sa consommation de 12 GWh de gaz naturel, soit 3 000 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> évitées.



## La création d'une nouvelle déchèterie pour renforcer le tri des déchets

Afin de répondre aux besoins des nouvelles filières de recyclage et d'accueillir dans de meilleures conditions les habitants de son territoire, une déchèterie AZUR plus moderne sera construite courant 2026, en remplacement de l'actuelle devenue trop petite. Cette installation,

<sup>1</sup> Poussières : 2 mg/Nm<sup>3</sup> ; HCl : 2 mg/Nm<sup>3</sup> ; HF : 1 mg/Nm<sup>3</sup> ; SO<sub>2</sub> : 5 mg/Nm<sup>3</sup> ; NO<sub>x</sub> : 50 mg/Nm<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Best Available Techniques Reference Document : document de référence européen recensant les meilleures techniques disponibles pour limiter l'impact environnemental des activités industrielles. Il sert de base à la réglementation applicable aux installations classées, afin de promouvoir des pratiques plus durables et performantes.

# Communiqué de presse

facilement accessible, sera dimensionnée pour accueillir un plus grand nombre d'utilisateurs et accroître le tri des déchets via 9 bennes de matériaux, et deux alvéoles accessibles en voiture pour les déchets verts et les gravats. Un espace de réemploi et un préau dédié aux matériaux issus des bâtiments favoriseront la prévention des déchets en offrant une seconde vie aux objets et matériaux qui peuvent encore servir.

## Une UVE modernisée, évolutive et pédagogique

L'ensemble des équipements et des bâtiments a été repensé pour s'intégrer plus harmonieusement dans le paysage urbain. Par ailleurs, un nouveau parcours de visite sera construit pour accueillir les usagers et les scolaires. Il sensibilisera le public à la prévention et à la réduction des déchets, aux gestes de tri, au recyclage et à la valorisation des déchets. La construction d'une terrasse pédagogique aérienne permettra de voir l'ensemble du processus en toute sécurité.

### A propos d'AZUR :

Depuis plus de 50 ans, le syndicat AZUR assure au quotidien une mission de service public de gestion des déchets ménagers et assimilés (commerces, artisans) pour 4 communes : Argenteuil, Bezons, Cormeilles-en-Parisis et la Frette-sur-Seine soit plus de 172 000 habitants. Il fournit les équipements de collecte aux habitants soit environ 100 000 bacs et 1000 bornes enterrées. Il gère la déchèterie accessible aux habitants du territoire qui leur permet de déposer des déchets spécifiques et cela 7 jours sur 7. Une fois collectés, le syndicat Azur traite les différents types de déchets afin de leur assurer une issue vertueuse. En complément, il sensibilise les habitants à la prévention et à la réduction des déchets, ainsi qu'au geste de tri. En 2024, le syndicat AZUR a collecté près de 100 000 tonnes de déchets tous types confondus, et l'Unité de valorisation énergétique a fourni 99 000 MWh de chaleur et 50 000 MWh d'électricité. Pour en savoir plus : [www.syndicat-azur.fr](http://www.syndicat-azur.fr) / LinkedIn @Azur - Syndicat mixte de collecte et valorisation des déchets

### A 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](http://www.suez.com) / Twitter @suez

### Contacts :

Service de presse de SUEZ  
Mail : [suez.media@suez.com](mailto:suez.media@suez.com)  
Tel : +33 6 32 18 39 54

AZUR  
Claire Hennebelle, Responsable Communication  
Mail : [claire.hennebelle@sivdazur.fr](mailto:claire.hennebelle@sivdazur.fr)  
Tel : +33 1 34 11 70 40

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



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

