

Communiqué de presse



Valserhône, le 6 mars 2026

Le SIVALOR renouvelle sa confiance à SUEZ pour faire de son Unité de Valorisation Énergétique une référence européenne en matière de performance environnementale, énergétique et industrielle.

- **Ce vendredi 6 mars 2026, le Syndicat Intercommunal de VALORisation (SIVALOR) confie à nouveau à SUEZ l'exploitation de l'Unité de Valorisation Énergétique (UVE) de Valserhône**
- **C'est un nouveau succès pour SUEZ qui remporte un contrat de 10 ans à compter de septembre 2027**
- **L'UVE traite 125 000 tonnes de déchets ménagers et assimilés par an qui sont valorisées en 70 000 MWh d'électricité. Elle fournira prochainement plus de 17 000 MW thermiques par an pour alimenter un nouveau réseau de chauffage de 12 km déployé sur la commune de Valserhône.**
- **SUEZ, leader de la gestion d'UVE en France avec un portefeuille de 34 usines, et le SIVALOR, ont pour ambition de faire de cette UVE une véritable usine ressource, référence européenne en matière de performances environnementale, énergétique et industrielle.**

Le SIVALOR engagé au quotidien pour valoriser les déchets ménagers

Le SIVALOR rassemble trois communautés d'agglomération (Pays de Gex, Haut Bugey et Annemasse Les Voirons), six communautés de communes (Terre Valserhône, Genevois, Usses et Rhône, Pays Rochois, Vallée Verte, Arve et Salève), et 146 communes de l'Ain et de la Haute Savoie. Le Syndicat intercommunal a pour missions de valoriser les déchets ménagers d'un territoire de plus de 434 000 habitants et de sensibiliser le public à une gestion plus responsable des déchets.

Un partenariat pensé pour faire de l'UVE de Valserhône une référence européenne

Dans le cadre d'un marché global de performance de 10 ans, SUEZ s'engage aux côtés du SIVALOR pour faire de l'UVE une véritable « usine ressource », référence européenne en matière de performance environnementale, énergétique et industrielle. Plusieurs leviers concrets seront déployés.

Communiqué de presse

Accroître l'autonomie énergétique

Afin d'accroître sa performance énergétique, le site augmentera sa production d'énergies renouvelables et réduira la consommation de ses équipements. L'installation de 4 500 m² de panneaux photovoltaïques sur le toit du bâtiment de maturation des mâchefers générera jusqu'à 885 MWh d'électricité supplémentaires par an.

Des ombrières solaires (54 kWc) et sept bornes de recharge seront aussi déployées sur le parking afin de renforcer l'autonomie énergétique.

Parallèlement, l'optimisation des systèmes de pompage de l'eau de Rhône diminuera sensiblement la consommation électrique.

Réduire l'empreinte environnementale

La réutilisation des eaux pluviales du site permettra d'augmenter la production d'électricité de 1 250 MWh par an en évitant alors leur traitement par injection dans les fours.

La gestion de l'eau sera rendue plus sobre et efficace. Les eaux pluviales du site seront réutilisées afin de produire l'eau déminéralisée nécessaire aux procédés de valorisation énergétique. Ce procédé réduira alors de 75 % la consommation d'eau potable du site, soit plus de 100 000 m³ économisés sur la durée du contrat.

Bien que l'installation soit déjà largement en deçà des seuils réglementaires, les émissions résiduelles seront encore davantage maîtrisées, grâce à des technologies éprouvées et à une surveillance renforcée, afin de limiter l'empreinte environnementale.

Intensifier la valorisation des métaux non ferreux

La chaîne de valorisation des métaux non ferreux sera densifiée. L'intégration d'un séparateur à courant de Foucault améliorera leur récupération, en quantité et en qualité, dans les mâchefers. Près de 300 tonnes supplémentaires par an pourront ainsi être récupérées et réinjectées en filières de recyclage.

Anticiper le réchauffement du Rhône afin d'assurer une disponibilité été comme hiver.

Le projet prévoit l'implantation de dissipateurs d'énergie sur la boucle interne du futur réseau de chaleur urbain de Valserhône afin de sécuriser la condensation de la vapeur issue de la turbine, aujourd'hui assurée par un hydro condenseur alimenté par le Rhône.

Communiqué de presse

Cette configuration renforcée garantira une continuité de service fiable malgré les fluctuations thermiques du fleuve, et assurera l'exploitation durant la période estivale.

Protéger les équipes et préserver l'actif industriel dans la durée

Afin d'améliorer les conditions de travail et de limiter l'usure des installations, des hottes d'aspiration et des rampes de brumisation seront déployées à l'intérieur de l'usine. Ces dispositifs réduiront significativement les poussières et la vapeur, offrant un environnement plus sain et confortable aux équipes, tout en contribuant à la préservation du patrimoine industriel.

Serge RONZON, Président du SIVALOR, a déclaré : « Nous souhaitons que notre UVE demeure un site exemplaire au service de la transition écologique locale, capable de relever les défis à venir tout en garantissant un fonctionnement fiable et performant de l'installation. L'approche proposée par SUEZ axée sur l'adaptation au changement climatique, la maîtrise énergétique, la valorisation optimisée des ressources naturelles telles que l'eau et la réduction de l'impact environnemental a répondu à nos attentes. »

Antoine BOUSSEAU, directeur délégué Recyclage et Valorisation de SUEZ, a déclaré : « Nous remercions chaleureusement le SIVALOR pour sa confiance renouvelée. Forts de l'expertise de nos équipes, nourrie par l'exploitation de 34 unités similaires en France, nous allons poursuivre la transformation de l'installation afin d'en faire une référence européenne en performance environnementale, énergétique et industrielle. Notre priorité reste d'assurer une continuité de service exemplaire, tout en intégrant des innovations destinées à améliorer durablement ses performances. »



UVE de Valserhône

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 / X @suez / LinkedIn @SUEZ

Communiqué de presse

À propos du SIVALOR

Le Syndicat Intercommunal de VALORisation, est un EPCI (Etablissement Public de Coopération Intercommunale) qui a pour missions de valoriser les déchets des ménages de son territoire de plus de 434 000 habitants, et de sensibiliser le public à une meilleure gestion des déchets. Cette structure est dirigée par un Comité Syndical de 43 élus et regroupe 9 EPCI : trois communautés d'agglomération (Pays de Gex, Haut Bugey et Annemasse Les Voirons) et six communautés de communes de l'Ain et de la Haute Savoie (Terre Valserhône L'Interco, Genevois, Usses et Rhône, Pays Rochois, Vallée Verte, Arve et Salève). Le SIVALOR travaille quotidiennement pour offrir une seconde vie à vos déchets ménagers. Pour en savoir plus : www.sivalor.com / LinkedIn @SIVALOR

Contact :

**Direction de la Communication régionale SUEZ
Auvergne Rhône-Alpes
Mail : laurence.cogny@suez.com
Tel : 06 65 80 87 21**

**Direction de la Communication SIVALOR
Vanessa PELLEARD
Mail : v.pellenard@sivalor.org
Tél : 06 85 95 25 75**