

Communiqué de presse

## Solvay et Veolia accélèrent vers l'industrie circulaire et inaugurent une nouvelle unité innovante de recyclage des résidus de traitement des fumées industrielles en Meurthe-et-Moselle

Rosières-aux-Salines, le 12 juin 2025 – Veolia et Solvay, via leur filiale Resolest, spécialiste dans le recyclage des résidus de traitement des fumées industrielles, ont inauguré aujourd'hui, une nouvelle unité, augmentant ainsi les capacités du site de Rosières-aux-Salines en Meurthe-et-Moselle (54).

Dans la lignée de la dynamique initiée en 2024, cette opération marque une étape majeure dans le développement de Resolest qui pourra traiter et valoriser jusqu'à 50 % de résidus de traitement de fumées supplémentaires par an.

Engagé depuis plus de 20 ans pour bâtir une industrie plus durable et circulaire à l'échelle du territoire, le site de Rosières-aux-Salines valorise le sel contenu dans les résidus de traitement de fumées obtenus après l'emploi de bicarbonate de sodium. Le sel est extrait sous la forme d'une saumure purifiée qui entre ensuite dans l'élaboration du carbonate de sodium produit par les installations de Solvay Dombasle en France. A travers cette boucle locale vertueuse basée sur l'innovation et le savoir-faire de Solvay et de Veolia, les déchets se muent en ressources de substitution, permettant ainsi la préservation des matières naturelles.

La cérémonie d'inauguration de cette nouvelle unité s'est déroulée avec le soutien de Monsieur le Sénateur Jean-François Husson, et en présence de Monsieur le Député Thibault Bazin, Monsieur Philippe Jonquet, Maire de Rosières-aux-Salines, Monsieur David Fischer, Président du syndicat Sel et Vermois et Maire de Dombasle-sur-Meurthe, Monsieur Jean-François Nogrette, Directeur de Veolia Zone France et Déchets Spéciaux Europe, Monsieur Jean-Michel Frada, Directeur de Resolest et Monsieur Étienne Galan, Président de Solvay Soda Ash & Derivatives, ainsi que des partenaires institutionnels, industriels et académiques.

“Depuis plus de vingt ans, Resolest s'inscrit dans une démarche pionnière de valorisation de matière à partir de résidus réputés non valorisables. Avec cette extension, nous renforçons notre capacité à produire des sels industriels réutilisables, et à contribuer activement à la préservation des ressources naturelles”, a déclaré Jean-Michel Frada, Directeur de Resolest.

“Chez Solvay, nous croyons fermement au potentiel de l'économie circulaire pour un avenir plus durable. L'expansion de Resolest, en partenariat avec Veolia, est une preuve tangible de cet engagement et de notre volonté de transformer les défis en opportunités” a commenté Etienne Galan, Président de l'activité Soda Ash & Derivatives du groupe Solvay.

“L’industrie circulaire que nous participons à bâtir chaque jour aux côtés de nos partenaires, et notamment de Solvay, ici dans le Grand Est, n’est pas seulement une réponse aux défis environnementaux, c’est une promesse d’innovation et d’efficacité où chaque solution est pensée pour créer de nouvelles ressources et de la valeur durable pour nos clients et pour les territoires. C’est un gage de compétitivité et de souveraineté au service duquel Veolia met aujourd’hui toute son expertise”, a ajouté Jean-François Nogrette, Directeur de Veolia Zone France et Déchets Spéciaux Europe.

## Contacts

### Relations presse Solvay

Peter Boelaert  
+32 479 30 91 59

Laetitia Van Minnenbruggen  
+32 484 65 30 47

Valérie Gautherot  
+33 6 77 05 04 79

[media.relations@solvay.com](mailto:media.relations@solvay.com)

### Relations investisseurs Solvay

Boris Cambon-Lalanne  
+32 471 55 37 49

Geoffroy d’Oultremont  
+32 478 88 32 96

[investor.relations@solvay.com](mailto:investor.relations@solvay.com)

### Resolest

Jean-Michel Frada  
+33 6 11 28 53 18  
[jm.frada@resolest.fr](mailto:jm.frada@resolest.fr)

### Veolia

Sandra Vedel  
+33 6 16 04 76 77  
[sandra.vedel@veolia.com](mailto:sandra.vedel@veolia.com)

## À propos de Solvay

Solvay, une entreprise qui s’inspire des idées novatrices d’Ernest Solvay dans le processus de fabrication du carbonate de soude, s’engage à réinventer la chimie avec ses 9 000 collaborateurs passionnés. Depuis 1863, Solvay met la puissance de la chimie au service de solutions innovantes et durables qui répondent aux besoins les plus fondamentaux de notre planète. Ses technologies contribuent à façonner un monde meilleur, que ce soit en purifiant l’air, en préservant l’eau ou les aliments, en protégeant notre santé et bien-être, en créant des vêtements respectueux de l’environnement, ou en améliorant la durabilité des pneus de nos voitures. La détermination constante de Solvay à forger un avenir durable et équitable oriente la transition vers la neutralité carbone d’ici 2050. Avec un chiffre d’affaires net de 4,7 milliards d’euros en 2024, Solvay est cotée sur Euronext Brussels et Paris (SOLB). Plus d’informations sont disponibles sur [solvay.com](https://solvay.com) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/solvay).

## A propos de Veolia

Le groupe [Veolia](https://www.veolia.com) a pour ambition de devenir l’entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec 215 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions

utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2024, le groupe Veolia a servi 111 millions d'habitants en eau potable et 98 millions en assainissement, produit 42 térawattheures d'énergie et traité 65 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires consolidé de 44,7 milliards d'euros. [www.veolia.com](http://www.veolia.com)

## A propos de Resolest

Filiale de Veolia et Solvay, [Resolest](#) est un acteur de référence dans le traitement et la valorisation des résidus de traitement des fumées issus de la valorisation énergétique des déchets ménagers résiduels et des chaudières industrielles. L'entreprise transforme ces résidus en sels recyclés, réutilisables dans des applications industrielles, contribuant ainsi à une économie circulaire ambitieuse et respectueuse de l'environnement.

