

Communiqué de presse

## Solvay accélère la production européenne de terres rares grâce à une expansion de capacité

L'inauguration de la nouvelle ligne de production de Solvay en France initie la production de terres rares pour aimants permanents, soutenant ainsi la souveraineté européenne et la loi sur les matières premières critiques.

Bruxelles, le 8 avril 2025

Solvay a officiellement inauguré sa ligne de production de terres rares pour aimants permanents sur le site de La Rochelle (France), marquant une étape importante dans l'engagement du Groupe à atteindre les objectifs stratégiques de l'Europe. Cette expansion permet à Solvay de commencer la livraison de terres rares pour aimants permanents, confortant sa position de leader mondial sur le marché des terres rares.

Cet investissement en France vient consolider un site industriel existant, la plus grande usine hors de Chine capable de séparer toutes les terres rares. Fort de son leadership historique et pionnier en matière de procédés, Solvay s'engage à tirer parti de son savoir-faire et de sa taille pour soutenir les technologies vertes et contribuer à l'autonomie européenne en matière de production de terres rares, en cohérence avec le pacte pour une industrie propre.

Dès aujourd'hui, Solvay débute la production commerciale de terres rares pour aimants permanents, des éléments essentiels pour les moteurs de véhicules électriques, les énergies renouvelables, l'électronique avancée et les systèmes de défense. Cette étape initiale vise à atteindre l'objectif de couvrir 30 % des besoins européens d'ici 2030. L'usine s'approvisionnera en terres rares et en matériaux recyclés auprès de divers fournisseurs et partenaires miniers, conformément à la loi sur les matières premières critiques.

Solvay s'associe à des acteurs émergents du secteur minier et du recyclage afin d'accélérer la création d'une chaîne d'approvisionnement robuste, fiable et durable, essentielle à la compétitivité et à la souveraineté industrielle et technologique de l'Europe.

« Chez Solvay, nous insistons sur la nécessité de partenariats solides et d'une collaboration étroite avec les autorités, les fournisseurs et les clients pour établir une chaîne de valeur compétitive et robuste des terres rares en Europe », a déclaré Philippe Kehren, CEO de Solvay. « Notre expertise, soutenue par les bons partenaires, sera le moteur de la croissance et du succès du secteur des terres rares. Nous avons des projets ambitieux pour favoriser une chaîne de valeur fiable pour les aimants permanents à haute performance. Il est essentiel de s'engager dans cette démarche et de saisir l'opportunité de renforcer le leadership de l'Europe en matière de technologies durables. »

An Nuyttens, Présidente de l'activité Special Chem de Solvay, a ajouté : « Tout en augmentant la capacité du site, nous réinventons notre procédé, qui s'appuie sur notre savoir-faire unique dans la séparation des terres rares, afin de réduire de 40 % nos émissions de CO<sub>2</sub> et diminuer de moitié notre consommation d'eau d'ici 2030. Notre engagement en faveur de l'innovation et la durabilité renforce notre leadership et notre compétitivité dans l'industrie des terres rares, nous positionnant comme un partenaire de choix en Europe et au-delà. »

L'inauguration a été marquée par la présence de Clément Beaune, Haut-Commissaire au Plan, de Benjamin Gallezot, Délégué interministériel aux approvisionnements en minerais et métaux stratégiques, d'Alain Rousset, Président de la Nouvelle-Aquitaine et de Jean-François Fontaine, Maire de la Rochelle et Président de la communauté d'agglomération de La Rochelle.

Leader mondial en séparation, recyclage, purification et formulation de terres rares, Solvay s'appuie sur 75 ans d'expertise pour innover et s'adapter aux évolutions du marché, optimisant ainsi les opportunités commerciales liées à de fortes mégatendances.

Ce projet a été soutenu dans le cadre des plans français soutenant les filières de l'électrification.

## Contacts

### Relations presse

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

Boris Cambon-Lalanne  
+32 471 55 37 49

Geoffroy d'Oultremont  
+32 478 88 32 96

Vincent Toussaint  
+33 6 74 87 85 65

[investor.relations@solvay.com](mailto:investor.relations@solvay.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://www.solvay.com) et [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/solvay).

## À propos de Solvay La Rochelle

Fondée en 1948, l'usine [Solvay de La Rochelle](#) est spécialisée dans les formulations à base de terres rares et a récemment augmenté sa capacité pour devenir le leader européen de la production de terres rares. Située sur un site de 40 hectares dans la zone industrielle de Chef de Baie, en bord de mer, l'usine emploie plus de 300 personnes. L'usine comprend désormais une ligne de production d'aimants permanents, essentiels pour les moteurs de véhicules électriques, les énergies renouvelables, l'électronique de pointe et les applications de défense. Elle fabrique également des produits de formulation à base de terres rares pour les marchés de la catalyse, de la dépollution automobile, du polissage et de l'électronique.

This press release is also available in English.