



Progress beyond

Solvay vise à développer un pôle pour les aimants à base de terres rares en Europe

Le groupe investit dans la chaîne de valeur des aimants à base de terres rares pour approvisionner les marchés en forte croissance des véhicules électriques, des énergies propres et de l'électronique.

La Rochelle, 16 septembre 2022

Solvay annonce étendre ses activités des terres rares à La Rochelle, en France et entrer dans la chaîne de valeur des aimants¹ permanents à base de terres rares en Europe pour fournir les marchés en forte croissance des véhicules électriques, de l'énergie éolienne et de l'électronique. Depuis des décennies, Solvay est le leader technologique dans la séparation, le recyclage, la purification, la finition et la formulation des terres rares. L'usine est par ailleurs déjà active dans la séparation et le recyclage des terres rares pour un usage captif. Avec cet investissement, le Groupe a l'ambition de créer un pôle majeur de terres rares en Europe dans les années à venir.

L'usine de La Rochelle sert actuellement les marchés du contrôle des émissions automobiles et des semi-conducteurs. Ce nouvel investissement permettra d'agrandir et de moderniser une unité sophistiquée existante qui ajoutera au site la production à grande échelle d'oxydes de terres rares séparés pour aimants permanents. Ces derniers sont des composants essentiels utilisés dans les moteurs des véhicules électriques et des éoliennes, ainsi que dans de nombreuses applications de pointe en électronique.

Actuellement, la plupart de ces aimants de haute performance sont importés d'Asie. Le nouveau pôle de Solvay contribuera à développer l'autonomie européenne pour ces matériaux critiques et à remédier à la pénurie d'éléments clés de terres rares en jouant un rôle proactif dans le recyclage de ces aimants.

"Les terres rares sont essentielles pour assurer la transition énergétique. Nos investissements dans la chaîne de valeur des aimants permanents aideront l'Europe à alimenter sa nouvelle économie avec des solutions plus autonomes et durables pour la mobilité électrique, la production d'énergie propre et les applications électroniques spécifiques," a déclaré Ilham Kadri, CEO de Solvay. "C'est une étape très excitante qui renforcera encore notre position de leader dans le domaine des terres rares."

Solvay a continuellement réinventé ses activités terres rares au travers de nombreuses évolutions technologiques et législatives étendant les domaines d'utilisation des terres rares à de nouveaux

¹ Les aimants à base de terres rares sont des aimants permanents puissants fabriqués à partir d'alliages d'éléments de terres rares. Il s'agit du type d'aimant permanent le plus puissant, qui produit des champs magnétiques nettement plus performants que les autres types d'aimants.



Progress beyond

marchés. Le Groupe continuera à maximiser ces formidables opportunités commerciales soutenues par de puissantes mégatendances.

Solvay poursuivra ses alliances avec d'autres leaders mondiaux dans ce domaine, et participe activement à des consortiums européens afin d'obtenir des partenariats et des financements.

Contacts

Relations presse

Anne-Elisabeth Mourey
+33 6 07 66 31 94

Peter Boelaert
+32 479 309 159

Martial Tardy
+32 475 83 01 14

media.relations@solvay.com

Relations investisseurs

Jodi Allen
+1 609 860 4608

Geoffroy d'Oultremont
+32 2 264 2997

Bisser Alexandrov
+32 2 264 3687

Valérie-Anne Barriat
+32 2 264 1622

Alex Sokolowski
+1 609 860 4732

investor.relations@solvay.com

A propos de Solvay

Solvay est une entreprise fondée sur la science dont les technologies apportent des avantages dans de nombreux domaines de la vie quotidienne. Avec plus de 21 000 employés dans 64 pays, Solvay unit les personnes, les idées et les éléments afin de réinventer le progrès. Le Groupe cherche à créer une valeur partagée durable pour tous, notamment grâce à son programme Solvay One Planet qui s'articule autour de trois piliers : la protection du climat, la préservation des ressources et la promotion d'une meilleure qualité de vie. Les solutions innovantes du Groupe contribuent à la création de produits plus sûrs, plus propres et plus durables que l'on trouve dans les maisons, les aliments et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils intelligents, les applications médicales, les systèmes de purification de l'eau et de l'air. Fondée en 1863, Solvay se classe aujourd'hui parmi les trois premières entreprises mondiales pour la grande majorité de ses activités et a réalisé un chiffre d'affaires net de 10,1 milliards d'euros en 2021. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.com.

A propos de Solvay La Rochelle

L'usine de Solvay, basée à La Rochelle, fondée en 1948, est dédiée à la formulation à base de terres rares. Ce site de 40 hectares, implanté dans la zone industrielle de Chef de Baie, en bord de mer, emploie plus de 300 personnes. L'usine fabrique chaque année environ 4 000 tonnes de produits de



Progress beyond

formulation à base de terres rares pour les marchés de la catalyse, de la dépollution automobile, du polissage et de l'électronique.



Follow us on Twitter @SolvayGroup