



Progress beyond

Solvay prévoit de réduire de 20 % les émissions de CO₂ du site de Collonges

Ce projet marque une nouvelle étape significative dans le parcours de transition énergétique et de neutralité carbone de l'entreprise sur un site européen.

Bruxelles, le 2 octobre 2023

Solvay prévoit de construire un nouveau four électrique sur son site de production de silice à [Collonges](#), en France, avec une mise en service prévue pour 2025. Ce virage stratégique vers des sources d'énergie propre anticipe une réduction de 20 % des émissions de CO₂ liées aux activités de production de silice.

Cette initiative marque une des étapes de la feuille de route de l'usine visant à se détourner des combustibles fossiles au profit de sources d'énergie plus respectueuses de l'environnement et économiquement compétitives. Elle s'aligne sur l'objectif global de [Solvay One Planet](#) de parvenir à la neutralité carbone d'ici 2050.

"Solvay se place à l'avant-garde mondiale de l'innovation en matière de silice hautement dispersible. Avec ce nouvel investissement, nous nous engageons à garantir la durabilité à long terme et la compétitivité de notre installation de Collonges, offrant des avantages durables à nos clients", a déclaré An Nuyttens, président de l'activité Silice de Solvay. "Notre groupe est fier d'établir constamment de nouvelles normes pour les producteurs de silice dans le monde. Associée à notre offre de silice circulaire, cette initiative nous positionne pour offrir une proposition de valeur unique tant aux clients qu'aux consommateurs."

Cette installation, située près de Lyon, en France, produit de la silice pour des applications telles que les [pneus verts](#), les séparateurs de batteries, les produits d'hygiène buccale et l'alimentation animale.

Le projet a reçu le soutien de l'ADEME dans le cadre du Plan de relance France 2030. Cette initiative s'ajoute aux 59 projets de transition énergétique confirmés depuis 2019 au sein du groupe, représentant ensemble une réduction de 3,4 millions de tonnes d'émissions de CO₂ par an, l'équivalent de retirer près de 2 millions de voitures de la route.



Progress beyond

Contacts

Relations presse

[Peter Boelaert](#)
+32 479 30 91 59

[Laetitia Van Minnenbruggen](#)
+32 484 65 30 47

Relations investisseurs

[Jodi Allen](#)
+1 609 860 4608

[Geoffroy d'Oultremont](#)
+32 2 264 2997

À 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 22 000 employés dans 61 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 13,4 milliards d'euros en 2022. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.com.



Follow us on Twitter @SolvayGroup