



Progress beyond

Solvay accroît sa capacité de production de composites thermoplastiques aux Etats-Unis

La nouvelle unité de production de haute performance basée à Greenville est portée par la demande croissante de la part des entreprises du secteur de l'énergie, soutenue par l'augmentation de la demande dans les secteurs de l'aéronautique et de l'automobile.

Bruxelles, le 16 septembre 2021 --- Solvay annonce aujourd'hui l'inauguration d'une nouvelle ligne de production de composites thermoplastiques (TPC) sur son site de Greenville, en Caroline du Sud. À pleine capacité, cette nouvelle ligne permettra la création de de 30 nouveaux emplois dans cette unité de quelque 2.500 m².

Ce projet représente une étape importante pour Solvay dans l'industrialisation de la production de composites thermoplastiques. L'un des principaux moteurs de cette installation de premier ordre est de répondre à la demande croissante des entreprises du secteur de l'énergie, soutenue par l'augmentation de la demande dans les secteurs de l'aéronautique et de l'automobile. La nouvelle ligne de production permettra de fabriquer des rubans composites unidirectionnels à partir d'une gamme de polymères de haute performance, notamment le PVDF, le PPS et le PEEK.

« Les composites thermoplastiques fabriqués à Greenville aideront nos clients de l'énergie, de l'aéronautique et de l'automobile à atteindre leurs engagements environnementaux via l'allègement des voitures et des avions, et dès lors, la réduction de leurs émissions », a déclaré Mike Finelli, Président des plateformes de croissance de Solvay. « Cette nouvelle capacité de production, associée à nos technologies de pointe, permettra notre développement et celui de nos clients, étant donné la croissance de l'utilisation des composites thermoplastiques dans nombre d'applications et de leur rôle important dans la transition énergétique. »

Le site de Greenville bénéficie d'une série d'investissements stratégiques du groupe qui s'est engagé à construire l'infrastructure nécessaire pour répondre à la croissance du marché des composites thermoplastiques. Les engagements précédents incluent l'augmentation de capacité relative aux rubans TPC à Anaheim (CA), l'ouverture de deux nouveaux centres de R&D à Bruxelles (BE) et Alpharetta (GA) et l'adhésion de Solvay au consortium ThermoPlastic composites Research Center (TPRC).

"L'expansion de Solvay est un autre exemple de succès sans précédent rencontré par les entreprises en Caroline du Sud. Nous remercions Solvay pour son engagement continu envers notre État et nous nous réjouissons de sa croissance future dans le comté de Greenville et au-delà", a commenté Henry McMaster, Gouverneur de Caroline du Sud.

Dès la mise en service de la nouvelle unité, Solvay occupera une position unique grâce à des technologies exclusives lui permettant de positionner des produits adaptés à certaines

applications. Le portefeuille de composites thermoplastiques de Solvay comprend Evolite™, un produit de grande fiabilité et faible coût pour les marchés tels que l'énergie et l'automobile, et les rubans APC, qui offrent des avantages significatifs en termes de poids et de coût dans l'aéronautique et la mobilité aérienne urbaine.

Contacts

Media relations

Kim Jordan
+1 (346) 268-2677
media.relations@solvay.com

Investor relations

Jodi Allen
+1 (609) 860-4608
investor.relations@solvay.com

Informations prospectives

Ce communiqué peut contenir des informations prospectives. Les déclarations prospectives décrivent les attentes, plans, stratégies, objectifs, événements futurs ou intentions. La réalisation des déclarations prospectives contenues dans ce communiqué est sujette à des risques et à des incertitudes en raison d'un certain nombre de facteurs, y compris des facteurs économiques d'ordre général, les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change; l'évolution des conditions de marché, la concurrence des produits, la nature du développement d'un produit, l'impact des acquisitions et des désinvestissements, des restructurations, du retrait de certains produits; du processus d'approbation réglementaire, des scénarii globaux des projets de R&I et d'autres éléments inhabituels. Par conséquent, les résultats réels ou événements futurs peuvent différer sensiblement de ceux exprimés ou implicites dans ces déclarations prospectives. Si de tels risques connus ou inconnus ou des incertitudes se concrétisent, ou si nos hypothèses s'avéraient inexactes, les résultats réels pourraient différer considérablement de ceux anticipés. La société ne s'engage nullement à mettre à jour publiquement ses déclarations prospectives.

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 23 000 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 9 milliards d'euros en 2020. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.com.