



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 22 mars 2024

L'entreprise suisse Composite Recycling a choisi les Pays de la Loire pour sa première filiale européenne !

En juin 2023, Composite Recycling a implanté sa première filiale européenne à Nantes pour développer son activité et déployer sa technologie de recyclage en France. La société prévoit la revente des produits du recyclage : fibres de verre, qui pourront être réutilisées pour refaire des composites, et huile de pyrolyse, qui pourra être utilisée dans la fabrication de plastiques décarbonés ou de résine, s'inscrivant pleinement dans une démarche d'économie circulaire.

Composite Recycling apporte une véritable alternative de recyclage pour le traitement des coques de bateaux, des pales d'éoliennes, des pièces d'automobiles et autres intérieurs d'avions en fin de vie, ainsi que des chutes de production utilisant des plastiques renforcés de fibres de verre. L'entreprise a développé un procédé innovant pour séparer la fibre de verre de la résine présents dans les matériaux composites et conçoit ses propres unités de recyclage mobiles en conteneurs, pouvant se rendre directement auprès des clients, évitant ainsi les coûts et les émissions de CO2 liés au transport de déchets encombrants sur de longues distances.

« L'implantation de Composite Recycling permet de renforcer la dynamique régionale en faveur de la décarbonation et de l'économie circulaire tout en renforçant des filières phares de la Région : construction navale, aéronautique et composites mais aussi l'économie circulaire. C'est un véritable atout pour notre territoire. » indique Christelle Morançais, Présidente de la Région des Pays de la Loire.

« Nous sommes ravis d'ouvrir notre première succursale hors de Suisse, dans les Pays de la Loire, et nous avons été très impressionnés par la proactivité et le professionnalisme des représentants locaux avec lesquels nous avons travaillé. La volonté régionale de créer une filière complète de recyclage de matériaux composites est un facteur indispensable de réussite » déclare Guillaume Perben, Directeur Général de Composite Recycling. *« Notre objectif est de créer de la circularité dans l'industrie des composites et de détourner tous les déchets de fibre de verre des sites d'enfouissement, mais il faut que toutes les parties prenantes travaillent ensemble pour que cela devienne une réalité. Nous sommes impatients de collaborer avec toutes les parties prenantes de la région pour créer un modèle qui pourra être reproduit dans toute la France et, espérons-le, dans toute l'Europe. »*