
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 14 novembre 2023

Deeptech: La Région apporte son soutien au développement de l'entreprise Fairmat à hauteur de 2M€

Richard Thiriet, Conseiller délégué à l'industrie et Sandra Impériale, Vice-présidente du Conseil régional en charge des lycées se sont rendus aujourd'hui à Bouguenais pour une visite chez Fairmat, entreprise deeptech français, emblématique de l'industrie verte, à laquelle la Région des Pays de la Loire a attribué un prêt Pays de la Loire Redéploiement de 2M€. Ce soutien régional vise à accompagner Fairmat, spécialisée dans le recyclage et le réemploi de matériaux composites en fibres de carbone pour diverses industries, dans une étape cruciale de son développement pour passer en phase d'industrialisation tout en maintenant ses efforts de R & D.

« Je suis fière que la Région soutienne le pari technologique de FAIRMAT, dont l'ambition et la trajectoire de croissance sont en adéquation avec nos priorités régionales en faveur d'une industrie décarbonée et créatrice d'emploi. Avec un objectif de recyclage de 3000 tonnes de matériaux composites par an, et près de 300 créations d'emplois à la clé d'ici 2025, cette nouvelle implantation est particulièrement structurante pour notre territoire ; elle illustre sa mutation industrielle, technologique et écologique, et vient renforcer son positionnement de leader dans le domaine des composites » déclare Christelle Morançais, présidente de la Région des Pays de la Loire ».

"Le prêt de la Région Pays de la Loire conforte notre politique d'investissements et de recrutement pour participer à l'établissement d'une industrie plus connectée, plus circulaire et plus décarbonée. Cette marque de confiance dans Fairmat renforce aussi notre ancrage régional et les synergies potentielles avec les filières industrielles ligériennes à commencer par l'éolien offshore et l'aéronautique." déclare Benjamin Saada, Fondateur et Président Directeur Général de Fairmat

Fairmat est une entreprise deeptech française spécialisée dans le recyclage des composites en fibre de carbone, fournissant des solutions industrielles pour un avenir circulaire. Fondée en 2020 par Benjamin Saada, créateur du siège d'avion le plus léger au monde, Fairmat a développé un écosystème durable en proposant des pièces en fibre de carbone à faible impact et des produits sur mesure pour des applications de haute performance dans diverses industries, de l'électronique à la mobilité en passant par le sport et les loisirs. Fairmat a une usine à Bouguenais (44) plus de 130

—

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

collaborateurs et poursuit son expansion à l'international. Pour plus d'informations, visitez le site de Fairmat: www.fairmat.tech