

Vendredi 15 décembre 2017
Rennes



Communiqué de presse

La start-up AMT NEREUS plusieurs fois primée pour ses innovations environnementales s'installe en Bretagne.

Acteur de la filière industrielle et environnementale française, l'entreprise AMT NEREUS a pour ambition d'adapter ses solutions de fractionnement des digestats et des lisiers au contexte breton et ouvre une antenne au plus proche de ses clients éleveurs et producteurs de biogaz en Bretagne, complémentaire de ses implantations en Occitanie et dans la Grande Région Est.

Pour une agriculture et une méthanisation durable et respectueuse des ressources en eau, NEREUS offre des équipements et des services innovants qui permettent aux éleveurs et aux producteurs de biogaz de s'affranchir d'un épandage couteux et parfois polluant : les unités industrielles conçues et construites par l'entreprise extraient une eau pure et de l'engrais à partir de lisier ou de digestat.

« En nous implantant en Bretagne, nous intégrons la plus grande région d'élevage et de méthanisation de France. Nous nous rapprochons ainsi de nos clients et nous appuyons aussi sur les atouts et compétences scientifiques de la Bretagne pour développer de nouvelles innovations indispensables au développement de l'économie circulaire dans la région Ouest», explique Emmanuel TROUVE, le dirigeant de AMT NEREUS.

Afin de mutualiser les connaissances et pour collaborer autour de projets de recherche communs, la start-up est en train de bâtir un partenariat avec l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA) de Rennes, spécialisé dans les procédés de valorisation agronomique et énergétique des déchets organiques, et qui devrait accueillir AMT NEREUS prochainement dans ses locaux.

A propos de AMT NEREUS

NEREUS développe, conçoit et construit des unités innovantes d'extraction d'eau et de récupération d'ingrédients d'intérêt à partir d'effluents complexes tels que lisiers, digestats, eaux usées, boues.

Ses solutions innovantes, 100% made in Europe, permettent de trier puis de valoriser l'eau et les constituants d'effluents considérés jusqu'à lors comme des déchets. Elles s'adressent aussi bien aux producteurs de biogaz qu'aux éleveurs, ou encore aux promoteurs de bâtiments durables ou aux opérateurs d'hébergements touristiques : avec des retours sur investissement de moins de 5 ans, écologie rime avec économie.



Unité Mobilis AMT NEREUS, 2-5 t/h, en démonstration sur un site de production de biogaz (2 MW)

Contact presse :

Nadège CORP - Responsable marketing
Tel : +33 (0) 4 67 88 97 31 - Email : nadege.corp@nereus-water.com