



RYAM et Verso Energy signent un nouveau mémorandum de compréhension pour faire avancer le projet e-SAF et l'utilisation du CO₂ à Jesup, en Géorgie

JACKSONVILLE, Floride/ PARIS, France 23 juin 2025 - Rayonier Advanced Materials Inc. (NYSE : RYAM) (la « société »), chef de file mondial de la cellulose de haute pureté, et Verso Energy ont annoncé aujourd'hui la signature d'un mémorandum de compréhension visant à approfondir leur collaboration stratégique. Celui-ci constitue une première étape dans l'évaluation de la mise en place d'une installation révolutionnaire à Jesup, en Géorgie, de production de carburant d'aviation électrodurable (e-SAF) et de valorisation du dioxyde de carbone biogénique issu des opérations de production de RYAM.

Ce mémorandum de compréhension est basé sur un accord fondamental signé en décembre 2024, qui a étendu la coopération entre les deux entreprises et renforcé leur engagement pour l'innovation industrielle et la décarbonisation. Le nouveau mémorandum présente des études de viabilité communes pour plusieurs projets, dont :

- Un projet de captage et de stockage du CO₂
- Une unité H₂ pour produire de l'hydrogène renouvelable
- Une unité de production d'e-carburant pour convertir le CO₂ biogène et l'hydrogène vert en e-SAF

Ces projets sont étudiés sur le site de RYAM à Jesup, en tirant parti de sa base industrielle établie et de ses flux de CO₂ biogéniques.

De Lyle Bloomquist, président et chef de la direction de RYAM, a commenté :

« Ce nouveau mémorandum représente une évolution passionnante dans notre collaboration avec Verso Energy. Alors que la poussée mondiale de la décarbonisation s'accélère, RYAM reste en mesure de débloquer de nouvelles sources de revenus à partir de nos ressources biogènes de CO₂ et de biomasse. Nous sommes motivés par la vision commune que nous avons avec Verso, et la perspective de créer une valeur environnementale et économique significative en Géorgie et au-delà. »

Antoine Huard, PDG de Verso Energy, ajoute :

« Le site de Jesup représente une opportunité unique de démontrer l'intégration à grande échelle de la capture du carbone et de la production de carburants renouvelables en Amérique du Nord. Notre partenariat avec RYAM nous permet de déployer de nouveaux carburants à faible teneur en carbone et de contribuer à la transition énergétique. Cet accord reflète notre confiance à long terme dans le marché américain et notre engagement en faveur des objectifs climatiques mondiaux. »

Le mémorandum de compréhension prévoit la mise en place d'un comité de pilotage commun, une période d'exclusivité pour évaluer les projets et la conclusion d'accords définitifs, dont un contrat d'approvisionnement en CO₂. Une étude de faisabilité est déjà en cours pour déterminer les aspects techniques, économiques et environnementaux des projets proposés. La décision finale d'investissement devrait être prise dans les 18 à 24 prochains mois.



À propos de RYAM

RYAM est un chef de file mondial des technologies à base de cellulose, y compris les spécialités cellulosiques, un polymère naturel couramment utilisé dans la production de filtres, de produits alimentaires, de produits pharmaceutiques et d'autres applications industrielles. Les actifs spécialisés de RYAM, qui permettent de fabriquer les meilleurs produits spécialisés cellulosiques du monde, sont aussi exploités pour la pâte en flocons, les biocarburants, la bioélectricité et d'autres biomatériaux comme le bioéthanol et les huiles de tall. La société fabrique également des produits pour les marchés du papier et de l'emballage. Avec des activités de production aux États-Unis, au Canada et en France, RYAM a généré un chiffre d'affaires de 1,6 milliard de dollars en 2024. De plus amples informations sont disponibles sur le site www.RYAM.com.

À propos de VERSO ENERGY

Verso Energy est une société française qui se spécialise dans le développement, la construction et l'exploitation de projets durables, tels que des usines de production d'hydrogène vert et de carburants durables, des centrales électriques renouvelables et des unités de stockage de batteries. Verso Energy, fondée par Xavier Caïtucoli et Antoine Huard, a pour objectif de développer un modèle Power-to-X intégré pour fournir des électrons et des molécules compétitives à faible teneur en carbone.

Pour en savoir plus : <https://verso.energy/>

Contacts :

RYAM	Médias	Ryan Houck	904-357-9134
	Investisseurs	Mickey Walsh	904-357-9162
Verso Energy	Relations de presse	Stéphanie LEFEBVRE – OUSTRY	+33 6 11 47 48 83