

Eastman conclut d'importants accords d'approvisionnement en matières premières pour son usine de recyclage moléculaire en France

KINGSPORT, Tennessee, 11 mai, 2023 - Eastman (NYSE : EMN) a annoncé aujourd'hui avoir sécurisé un volume important de matières premières nécessaires à la mise en service de son usine de recyclage moléculaire des plastiques à Port-Jérôme-sur-Seine, en Normandie. Avec un investissement d'un milliard de dollars, l'installation prévue deviendrait la plus grande usine de recyclage moléculaire « matière-à-matière » au monde.

"Nous avons commencé l'année avec environ la moitié de nos besoins en matières premières sécurisés pour la première phase du projet. Grâce à ces accords supplémentaires significatifs, nous nous approchons de l'objectif de 80% de matières premières sécurisées que nous prévoyons d'atteindre d'ici la fin de l'année", a déclaré **Brad Lich**, Vice-président exécutif et directeur commercial d'Eastman.

"Ces progrès considérables témoignent de la complémentarité entre la technologie innovante de recyclage moléculaire d'Eastman et les technologies mécaniques actuellement disponibles sur le marché. Ils témoignent également du besoin croissant d'offrir des solutions circulaires à de plus nombreux flux de déchets, en produisant des matériaux recyclés de haute qualité aptes aux contacts alimentaires, médicaux ou encore cosmétiques."

CITEO, l'éco-organisme français de la filière des papiers et des emballages ménagers, a récemment annoncé qu'Eastman, en partenariat commercial avec Paprec¹, avait été sélectionné dans le cadre d'un appel d'offres pour l'attribution d'une quantité importante de déchets destinés à alimenter son usine en Normandie. Cet accord avec CITEO constitue une base solide dans l'atteinte des objectifs d'Eastman de sécurisation de déchets d'origine française pour son usine en France.

Eastman a également fait savoir qu'un accord supplémentaire avait été conclu avec Interzero –leader de l'innovation dans le recyclage des plastiques disposant de la plus grande capacité de tri en Europe– pour 25 000 tonnes de déchets supplémentaires, en plus des 20 000 tonnes annoncées l'année dernière dans le cadre d'un premier accord.

"Nous sommes heureux d'élargir notre accord initial avec Eastman et de faire encore plus pour résoudre la crise des déchets à laquelle nous sommes confrontés", a déclaré **Jacco de Haas**, directeur commercial d'Interzero Plastics Recycling. *"Le recyclage chimique est un complément nécessaire au recyclage mécanique pour garantir la circularité d'une quantité plus importante de matières premières. Interzero et Eastman se sont engagés à assurer une plus grande*

¹ [Paprec](#) est la principale entreprise de collecte et de recyclage de déchets industriels et ménagers en France. L'annonce faite par CITEO est disponible [ici](#).

EASTMAN

circularité des matériaux et l'usine d'Eastman en France traitera les déchets PET colorés et opaques qui ne peuvent pas être recyclés mécaniquement."

Un autre accord a été conclu à la fin de l'année dernière avec une entreprise leader dans le domaine de la gestion des déchets et du recyclage. Cet accord, qui porte sur environ 30 000 tonnes de déchets supplémentaires, permet un maillage géographique plus large des approvisionnements stratégiques en déchets.

Eastman a récemment fait part de sa décision de construire son usine de recyclage moléculaire en Normandie en deux phases, lui permettant de recycler chaque année plus de 200 000 tonnes de déchets riches en polyester difficiles à recycler, dont la majeure partie est actuellement mise en décharge ou incinérée. En raison de la mise à jour des plans de construction, l'entreprise prévoit désormais que la phase 1 du projet soit achevée en 2026 et permette de recycler environ 100 000 tonnes de déchets.

*"Le fait d'adopter une approche progressive vis-à-vis du projet permet de modifier la conception de l'installation afin de recycler davantage de déchets plastiques chaque année, en passant des estimations initiales d'environ 160 000 tonnes à plus de 200 000 tonnes par an", a déclaré **JP Kuijpers**, directeur général de la région EMEA et directeur général des solutions circulaires d'Eastman en France.*

Eastman utilisera en France sa technologie éprouvée de renouvellement du polyester (PRT) pour recycler les déchets plastiques difficiles à recycler qui ne sont aujourd'hui pas traités dans un modèle d'économie linéaire. La technologie de recyclage de l'entreprise permet de décomposer ces déchets difficiles à recycler en leurs éléments constitutifs moléculaires, puis de les réassembler pour en faire un matériau neuf, sans aucun compromis en termes de qualité et de performance. La technologie d'Eastman permet d'exploiter la valeur potentiellement infinie des matériaux en les maintenant en production, cycle de vie après cycle de vie. Grâce au rendement très efficace de la technologie et aux sources d'énergie renouvelables disponibles en Normandie, Eastman pourra transformer les déchets plastiques en polyesters aptes au contact alimentaire, ceci avec des émissions de gaz à effet de serre inférieures à celles des méthodes traditionnelles.

Outre cette usine annoncée en France, Eastman investit également dans deux autres usines de recyclage moléculaire aux États-Unis, à Kingsport (Tennessee) et sur un autre site américain qui sera annoncé prochainement, pour un investissement global combiné d'environ 2,25 milliards de dollars pour l'ensemble de ces trois installations.

EASTMAN

À propos d'Eastman

Fondée en 1920, Eastman est une société internationale de production de matériaux de spécialité, qui fabrique une large gamme de produits présents dans les articles de la vie quotidienne. Dans le but d'améliorer la qualité de vie des consommateurs, Eastman travaille avec ses clients pour fournir des produits et des solutions innovants tout en maintenant un engagement fort en faveur de la sécurité et de la durabilité. Le modèle de croissance de l'entreprise, axé sur l'innovation, tire parti de plateformes technologiques de classe mondiale, d'un engagement profond auprès des clients et du développement d'applications différenciées pour renforcer ses positions de leader sur des marchés finaux attrayants tels que les transports, le bâtiment et la construction, ou encore les produits consommables. En tant qu'entreprise diversifiée et ouverte sur le monde, Eastman emploie environ 14 000 personnes dans le monde entier et sert des clients dans plus de 100 pays. En 2022, la société a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 10,6 milliards de dollars. Son siège social se trouve à Kingsport, dans le Tennessee, aux États-Unis. Pour plus d'informations, consultez le site www.eastman.com.

Contacts :

Médias France : Laura Ducoulombier / +33 6 47 48 09 63 /
l.ducoulombier@affairespubliquesconsultants.fr

Médias US : Kristin Parker / 1-423-229-2526 / kristin@eastman.com

Investisseurs : Greg Riddle / 1-212-835-1620 / griddle@eastman.com