

Communiqué de presse

Morains, le 18 février 2025

UN PROJET DE PRODUCTION D'ÉNERGIE VERTE SUR L'ANCIEN SITE DE LA DISTILLERIE TEREOS DE MORAINS

La coopérative Tereos et la société Lénéo, start-up proposant des solutions innovantes dans le domaine des énergies vertes, ont signé un accord en vue de la création d'un site de production de biométhane, de carburant et de produits décarbonés à Morains (51 - Marne). Le projet porté par la société Lénéo consiste à construire sur l'ancien site de la distillerie de Tereos à Morains une unité capable de produire annuellement plus de 200 GWh de biométhane ou de carburant. Ce projet, qui permettra le maintien d'une activité industrielle sur le site marnais et la création de 35 emplois, représente un investissement de plus de 60 millions d'euros.

Depuis l'annonce du projet de fermeture de sa distillerie de Morains en mars 2023, Tereos s'est pleinement mobilisé pour identifier un projet industriel assurant une continuité d'activité sur le site. Une démarche qui s'est concrétisée par l'accord conclu avec l'entreprise Lénéo.

Le projet de Lénéo consiste à produire de l'énergie à partir de la matière organique locale (résidus de cultures) et à fournir des produits décarbonés compétitifs à destination des acteurs du territoire, en particulier le monde agricole. Pour assurer cette fourniture d'énergie, Lénéo utilisera également de l'eau et des coproduits issus de l'activité de transformation de la betterave sucrière de Tereos. Ce concept innovant repose sur un procédé en tout point vertueux : 1 tonne de résidus de cultures permet de produire sous forme de biométhane ou de bioGNV l'équivalent énergétique d'environ 200 litres de diesel. A terme, une production de plus de 200 GWh par an de gaz renouvelable, correspondant à environ 50% de la consommation de gaz naturel sur le territoire de l'agglomération d'Épernay, est envisagée. Le procédé de fabrication de Lénéo produit également un amendement organique permettant la restitution de carbone stable aux sols. La mise en service du futur outil de production est attendue à l'horizon 2028-2029.

Le site de l'ancienne distillerie présente de nombreux atouts : *« Pour nous cela fait sens de développer notre projet ici car le site de Morains répond pleinement à notre besoin. Il est situé au cœur d'un territoire agricole propice et nous avons la possibilité d'utiliser des eaux et coproduits issus du process sucrier. Nous valoriserons un foncier déjà industrialisé ayant des accès aux réseaux routier, électrique et gaz. Enfin, Tereos a maintenu sur le site certains équipements qui seront mis à notre disposition et dont nous avons justement besoin. »*, explique Yoann Leblanc, co-fondateur et directeur général de Lénéo.

Biomasse durable, recyclage du carbone et des fertilisants, production d'énergie renouvelable... : ce projet d'économie circulaire et de décarbonation est porteur d'une nouvelle création de valeur pour les agriculteurs, les entreprises de travaux agricoles, les industriels ou les acteurs de transport du territoire. Avec un investissement de 60 millions d'euros et la création d'environ 35 emplois (équivalents temps plein) sur les volets agricole, logistique et industriel, le projet porté par Lénéo constitue ainsi une double opportunité pour le territoire, tant du point de vue des retombées économiques que du développement d'un projet innovant d'industrie verte à Morains.

« Ce projet s'inscrit pleinement dans notre mission de cultiver un avenir commun pour la Terre et les

Hommes. Pour les agriculteurs locaux, il permettra de valoriser leurs résidus de culture, de maintenir du carbone dans les sols par restitution d'un amendement, mais aussi d'avoir accès à une énergie décarbonée et produite en circuit court. Lénéo saura trouver en Tereos le partenaire majeur à son développement. », explique Olivier Leducq, directeur général de Tereos

« Notre coopérative se félicite de la prochaine implantation de l'unité industrielle de production d'énergie verte portée par Lénéo. Ce projet est implanté dans un territoire important pour Tereos. Il présente un bilan positif au niveau agronomique, agricole et énergétique. Nous sommes fiers de contribuer à l'émergence de nouvelles solutions répondant aux besoins essentiels du quotidien » se réjouit Gérard Clay, Président du Conseil d'Administration de Tereos.

Contacts

Tereos Frédéric Durand +33 (0)7 72 41 78 79 frederic.durand@tereos.com	Becoming Laura Bequart-Duvivier et Sarah Duflos +33 (0)6 13 93 15 57 et +33 (0)6 16 68 35 01 tereos@becoming-group.com
--	---

A propos de Tereos

Groupe coopératif, Tereos rassemble 10 700 coopérateurs et dispose d'un savoir-faire reconnu dans la transformation de la betterave, de la canne, des céréales et de la luzerne. Grâce à ses 41 sites industriels, une implantation dans 15 pays et l'engagement de ses 15 800 collaborateurs, Tereos accompagne ses clients au plus près de leurs marchés avec une gamme de produits large et complémentaire. En 2023/24, Tereos a réalisé un chiffre d'affaires de 7,14 milliards d'euros. Portée par sa raison d'être - Cultiver un avenir commun pour la Terre et les Hommes en répondant aux besoins essentiels du quotidien -, la coopérative compte parmi les 50 entreprises les plus engagées en matière d'émissions liées aux forêts, terres et agriculture. Tereos a engagé en 2024 une feuille de route de décarbonation validée SBTi FLAG Net Zero.

A propos de Lénéo

Lénéo porte des projets novateurs et d'envergure ayant vocation à décarboner les activités des territoires. Son objectif vise à produire une énergie renouvelable pour contribuer à la neutralité carbone en 2050 et limiter les effets du changement climatique. Pour cela, Lénéo valorise de la matière organique issue d'activités locales. Forte d'une expérience de plus de 20 ans dans les énergies renouvelables de ses fondateurs, la société Lénéo s'emploie à concevoir et opérer des installations de production performantes. L'entreprise met toutes ses expertises et savoir-faire au service des projets dans la durée : gestion de projets, partenariats, études de faisabilité et conception, financement, exploitation et maintenance.