
Construction de la première chaufferie à Combustibles Solides de Récupération (CSR) des Hauts-de-France : un partenariat inédit entre Tereos et SUEZ

La première pierre d'une chaufferie à Combustibles Solides de Récupération (CSR), unique dans les Hauts-de-France, a été posée ce jour. Cette future installation remplacera à partir de 2027, à hauteur de 40%, la consommation de gaz fossile nécessaire au fonctionnement de la sucrerie-distillerie d'Origny-Sainte-Benoite (02). Elle illustre l'engagement de Tereos dans un important programme de décarbonation de ses unités de production.

La fourniture d'une énergie durable et locale pour la sucrerie-distillerie Tereos d'Origny-Sainte Benoite, en remplacement du gaz



Cette première pierre symbolise l'**aboutissement des travaux préparatoires** d'évaluation des impacts environnementaux, économiques et techniques de la **mise en place de la chaufferie CSR**. Cette chaufferie traitera les déchets non dangereux non recyclés (bois, papiers, cartons, plastiques, mousse, ...), principalement enfouis aujourd'hui. Faisant suite à l'annonce du projet en 2021, cette étape préalable a permis d'en confirmer les principaux bénéfices : **sa contribution à une industrie plus durable et circulaire, et à l'optimisation de la valorisation des déchets.**

L'association des deux groupes témoigne de leurs **engagements et missions respectives** : **SUEZ** dans les solutions de recyclage et de valorisation des déchets, et **Tereos** dont l'ambition est d'investir dans des pratiques agricoles durables et des process industriels décarbonés pour bâtir un modèle plus résilient et rémunérateur.

Olivier Leducq,

Directeur Général de Tereos, souligne que ce projet s'inscrit dans la trajectoire ambitieuse de décarbonation du Groupe

«*La volonté d'implanter cette chaufferie CSR sur notre site d'Origny-Sainte-Benoite témoigne de **l'engagement de notre coopérative** à transformer son approche énergétique. Elle s'inscrit dans notre **démarche de décarbonation** avec un objectif de **réduction de 65 % de nos émissions de CO2 en Europe à horizon 2032, et de zéro net émission à horizon 2050**. Mener cette transition écologique est indispensable pour repenser un modèle souverain et créateur de valeur pour nos coopérateurs, pour répondre aux besoins de nos clients et aider les territoires sur lesquels nous sommes implantés à faire face à leurs enjeux environnementaux.* »



Yves Rannou,

Directeur Division Recyclage et Valorisation, Vice-président exécutif de SUEZ, souligne quant à lui l'implication de SUEZ dans la transition énergétique et la valorisation des déchets



«*En tant que **pionnier et leader dans la filière des CSR**, SUEZ est fier de mettre son expertise au service de la transition énergétique d'industriels comme Tereos. Ce projet de chaufferie CSR démontre notre engagement à fournir des solutions résilientes et innovantes, pour permettre à nos clients de **réduire leur dépendance aux énergies fossiles, et de fournir aux territoires une solution plus durable à la gestion des déchets.***»

Un projet industriel local à fort impact environnemental et économique pour la Région

L'objectif de cette installation, à horizon 2027, est de **substituer 40% de gaz fossile** nécessaire à la production de vapeur sur le site de la sucrerie-distillerie de Tereos - la plus importante distillerie de betteraves au monde - et de réduire sa consommation d'énergies fossiles de façon significative.

Grâce à son expertise en valorisation et en solutions circulaires, SUEZ est capable de **transformer des déchets ultimes en combustibles qui deviennent ainsi des ressources énergétiques**. Le projet permet, par ailleurs, de réduire l'empreinte environnementale des déchets, qui ne sont plus enfouis mais valorisés énergétiquement, **dans une boucle locale d'économie circulaire**. Les CSR ainsi valorisés par le projet correspondront à environ 25% du gisement local estimé dans les prochaines années par le volet SRADDETT du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets de la région Hauts-de-France.

A une échelle plus locale, ce partenariat **sécurisera l'approvisionnement énergétique** du site Tereos et **renforcera sa compétitivité. C'est l'ensemble de la filière agricole du territoire qui sera par ailleurs soutenue.** Ce partenariat favorisera le **développement économique local grâce aux 150 emplois mobilisés** durant la phase de construction et à une cinquantaine d'emplois, créés à partir de 2027, pour assurer l'exploitation de la chaufferie et des sites de préparation des CSR.



Cette installation sera **construite** et **opérée** par **SUEZ**, qui va investir dans les Hauts-de-France **130M€** pour le développement des installations CSR.

L'ADEME soutient la chaufferie à hauteur de **36,4 M€**.

L'aboutissement de ce projet entre Tereos et SUEZ permettra de nombreuses avancées, tant sur le plan environnemental que territorial. Les deux entreprises sont fières d'évoluer côte à côte pour jouer un rôle dans la transition énergétique et contribuer à rendre l'industrie plus durable.

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.

A propos de **SUEZ**

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2023, SUEZ a fourni de l'eau potable à 57 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 36 millions de personnes. Le Groupe a produit 7,7 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2023, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,9 milliards d'euros. Pour en savoir plus : www.suez.com / X @suez / LinkedIn @SUEZ

Contacts presse



.becoming®

Laura Béquart-Duvivier / Sarah Duflos

tereos@becoming-group.com

06.13.93.15.57 / 06.16.68.35.01



.becoming®

Morgane Carlier

morgane.carlier@becoming-group.com

06.18.38.08.19