

Communiqué de presse



Paris, le 22 novembre 2024

Inauguration de la centrale biomasse/CSR BIOSYNERGY : SUEZ et Vauban Infrastructure Partners investissent dans la production d'énergie locale décarbonée à partir des déchets



Site de BIOSYNERGY

SUEZ, VAUBAN Infrastructure Partners (via le fonds BTP Impact Local), la Région Normandie et l'ADEME, ont inauguré ce jour l'unité BIOSYNERGY, un centre de production énergétique à partir de biomasse et de CSR¹. Située sur la zone industrielle du Grand Port du Havre, gérée par HAROPA Port, au sein de la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole, cette infrastructure innovante constitue une étape essentielle pour la transition énergétique du territoire et le développement de l'économie circulaire.

Sabrina SOUSSAN, Présidente Directrice Générale de SUEZ, déclare : « *La centrale biomasse/CSR BIOSYNERGY est une illustration de l'expertise de SUEZ en matière de production d'énergie locale et durable à partir des déchets. Nous avons chez SUEZ la conviction que nos déchets sont avant tout des ressources. C'est une grande fierté d'inaugurer ce projet emblématique, qui résulte d'une coopération territoriale exemplaire. Il montre que nous pouvons véritablement créer de la valeur pour les habitants et industriels de Normandie à partir de leurs déchets.* »

Mounir CORM, Associé fondateur de Vauban Infrastructure Partners, ajoute : « *Vauban Infrastructure Partners est fier de soutenir aux côtés de SUEZ et de tous les partenaires publics locaux et régionaux un modèle d'économie circulaire comme celui de BIOSYNERGY, moteur de la transition énergétique régionale. Ce projet illustre la contribution essentielle du secteur privé à ces enjeux majeurs, via des partenariats durables avec l'intégralité des parties prenantes.* »

¹ CSR : Combustibles Solides de Récupération

Communiqué de presse

Une solution circulaire pour contribuer à la décarbonation du territoire

BIOSYNERGY est une unité de valorisation énergétique pionnière qui répond à un double enjeu pour la Région Normandie : réduire l'enfouissement des déchets et augmenter la production d'énergies renouvelables, conformément aux objectifs de la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte (LTECV)².

Avec une capacité annuelle de valorisation de 90 000 tonnes de déchets non recyclables, bois déchets et CSR, cette installation produit de l'énergie thermique sous forme de vapeur d'eau. Le site générera 300 000 MWh d'énergie par an, qui alimenteront le réseau de chaleur urbain du Havre (24 000 équivalent logements) et les industriels locaux. Grâce à ce processus, 50 000 tonnes de CO₂ seront évitées chaque année en comparaison à l'utilisation d'énergies fossiles, contribuant ainsi à la décarbonation du territoire.

Ce projet bénéficie de la subvention BCIAT (Biomasse Chaleur pour l'Industrie, l'Agriculture et le Tertiaire) versée par l'ADEME et du soutien financier de la Région Normandie.

En traitant les déchets résiduels localement et en les transformant en énergie, cette infrastructure permettra de limiter le recours à l'enfouissement, tout en contribuant à l'atteinte des objectifs nationaux de neutralité carbone d'ici 2050.

Une chaîne de valeur locale en circuit court, de la production de CSR à sa valorisation

Le combustible solide de récupération (CSR), utilisé pour alimenter la chaudière de BIOSYNERGY, est préparé localement sur le site Trinergy de SUEZ, situé à Rogerville, à seulement quelques kilomètres de l'usine.

Cette unité, implantée sur un ancien site industriel réhabilité, est un modèle de reconversion industrielle au service de l'économie circulaire locale. Sur le site de Trinergy les déchets industriels et commerciaux non dangereux (DNDAE) sont triés, déferrailés et broyés pour produire un CSR de haute qualité. Associés à des déchets de bois non recyclables, ils constituent ainsi le combustible acheminé vers la centrale BIOSYNERGY.

Un engagement fort pour la Normandie et une avancée majeure pour l'économie circulaire

BIOSYNERGY est un projet innovant, stratégique pour la transition environnementale, et générateur d'activité économique, en cohérence avec les politiques de développement durable de la Région Normandie. Ce projet a généré un investissement de 85 millions d'euros, rendu possible par la contribution de SUEZ et Vauban Infrastructure Partners (au travers de son fonds BTP Impact Local), soutenus par les subventions de l'ADEME et de la Région Normandie, et avec le concours de banques, menées par la Caisse d'Épargne Normandie (CEN) et la Caisse d'Épargne Ile-de-France (CEIDF).

L'inauguration du site a eu lieu en présence de :

- **Monsieur Hervé MORIN**, Président de la Région Normandie
- **Monsieur Edouard PHILIPPE**, Maire du Havre et Président de la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole
- **Monsieur Alban BRUNEAU**, Maire de Gonfreville-l'Orcher

² Réduire de 50 % la part de déchets enfouis d'ici 2025, supprimer l'enfouissement des déchets non recyclables non dangereux et encourager la production d'énergies renouvelables

General

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](#) et sur les réseaux sociaux



Communiqué de presse

- **Monsieur Guillaume LEFRANCOIS**, Directeur régional Délégué de l'ADEME Normandie
- **Madame Sabrina SOUSSAN**, Présidente Directrice Générale de SUEZ
- **Monsieur Mounir CORM**, Associé Fondateur de VAUBAN Infrastructure Partners

Ce projet représente un engagement fort pour l'économie circulaire, permettant de valoriser les déchets résiduels du territoire. Le site BIOSYNERGY est un modèle de coopération territoriale et de mobilisation des ressources locales pour répondre aux défis écologiques, tout en renforçant la souveraineté énergétique de la Normandie.

Données clés de l'usine BIOSYNERGY

- **Capacité de traitement** : 90 000 tonnes de Combustibles Solides de Récupération (CSR) et biomasse par an
- **Production d'énergie** : 300 000 MWh/an
- **Impact GES (gaz à effet de serre)** : 50 000 tonnes de CO₂ évitées par an
- **Contribution à la fin de l'enfouissement** des déchets
- **Impact local** : contribution à la décarbonation des réseaux de chaleur et des industries de la région ; création de 45 emplois

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](https://www.linkedin.com/company/suez) / [LinkedIn @SUEZ](https://www.linkedin.com/company/suez)

A propos de VAUBAN Infrastructure Partners :

Vauban Infrastructure Partners est une société de gestion, spécialisée dans les investissements en actifs d'infrastructure Core. Basée à Paris et dotée d'une filiale au Luxembourg, son équipe est composée de 75 professionnels travaillant ensemble depuis plus d'une décennie. Vauban Infrastructure Partners poursuit une stratégie axée sur des investissements dans des actifs européens brownfield et greenfield, apportant une rentabilité à long terme qui correspond à leur nature sous-jacente, et sur la création de valeur durable dans l'intérêt de toutes les parties prenantes. À ce jour, Vauban Infrastructure Partners gère plus de 9 milliards d'euros principalement dans 7 fonds d'infrastructure Core pour le compte de plus de 100 investisseurs dans 17 pays différents et a investi dans plus de 70 actifs dans les secteurs de la mobilité, des services énergétiques, dans les infrastructures sociales et numériques dans 14 Pays différents. Pour en savoir plus : <https://vauban-ip.com/>

Contacts presse :

Service de presse de SUEZ
Mail : suez.media@suez.com
Tel : +33 6 32 18 39 54

VAUBAN Infrastructure Partners
Mail : vauban@havas.com
Tel : Ania Ould Lamara - +33 6 02 18 68 53

General

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ
sur le [site Internet](#) et sur les réseaux sociaux

