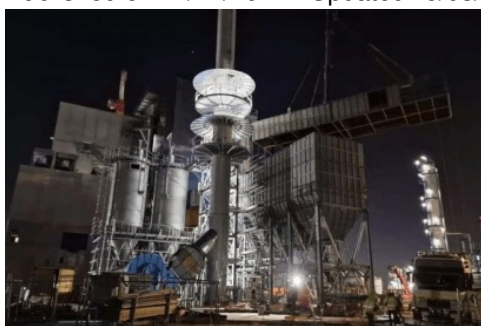


Sorry, but this page still haven't any translation.
We hope this will be fixed in the near future.

ecological and energy transition Au cœur de la zone industrialo-portuaire, Biosynergy alimente Le Havre en énergie verte

Vendredi 22 novembre 2024, la chaudière biomasse - Biosynergy 76 - située sur la zone industrialo-portuaire (ZIP) sera inaugurée. Porté par le groupe SUEZ et VAUBAN Infrastructures, ce projet novateur de production d'énergie renouvelable à partir de déchets, est destiné à alimenter le réseau de chaleur de la Ville du Havre et trois industries du port.

Published on 21/11/2024 - Updated 25/03/2025



©Biosynergy

Cette centrale de combustion mixte **produit de la vapeur et de l'eau chaude à destination d'un double réseau de chaleur - industriel et urbain** - grâce à la combustion de **déchets bois et de combustibles solides de récupération (CSR)**. Ces matériaux sont principalement issus des entreprises de la ZIP et des habitants de la région Normandie.

D'une **puissance de 43,5 MW**, et d'une capacité de production **de 350 GWh/an**, elle alimente ainsi une partie du **réseau de chaleur de la Ville**. La chaudière servira également **trois grands industriels du port : Yara, Chevron Oronite et Safran**.

Chaque année, **50 000 tonnes de CO₂ d'origine fossile seront ainsi économisées et environ 100 000 tonnes de déchets non recyclables valorisées**.

Cette unité de production de chaleur jouera un **rôle central dans la fourniture d'énergie renouvelable et durable**. **HAROPA PORT** est fier d'être acteur de ce projet qui participe à la **décarbonation des activités industrielles du territoire**.

Ce projet d'un montant de 85 M€ bénéficie du soutien de l'ADEME et de la Région Normandie.

Le saviez-vous ?

La plateforme de préparation du CSR se situe sur une ancienne friche industrielle de la ZIP.



©HAROPA PORT



©HAROPA PORT



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
+33(2) 79 18 05 00