

BioSynergy en quelques mots

Soutenu par l'ADEME et la région Normandie, BioSynErgy est un projet innovant respectueux de l'environnement et générateur d'activité économique, en cohérence avec les politiques de développement de la région Normandie. A ce titre il s'inscrit parfaitement dans la démarche d'écologie industrielle initiée sur le territoire havrais.

Le projet BioSynErgy est un projet novateur de production d'énergie renouvelable et de récupération (EnR&R), situé au cœur de la zone d'activité industrielle du Grand Port Maritime du Havre (76).

SUEZ s'est associée avec Vauban Infrastructure Partners, société de gestion française à l'empreinte européenne, spécialisée dans les investissements d'infrastructures en fonds propres, intervenant via son fonds BTP Impact Local dédié aux projets nouveaux et durables d'infrastructure locales en France.

Le projet consiste en la construction et l'exploitation d'une centrale de combustion mixte équipée d'une chaudière biomasse dont la finalité sera de produire de l'énergie en valorisant des bois déchets pour une majeure partie, ainsi que des Combustibles Solides de Récupération (CSR).

L'approvisionnement de la centrale s'appuiera sur une unité de préparation de biomasse et de CSR, aujourd'hui en cours de développement sur une friche industrielle réhabilitée par SUEZ, à Rogerville.

Cet équipement d'une capacité de production de 43,5 MW proposera une énergie de substitution plus vertueuse pour l'environnement favorisant l'amélioration de l'empreinte CO2 locale. Plus de 300 000 MWh seront consommés annuellement par le réseau de chaleur urbain du sud de l'Agglomération du Havre, et les industriels locaux (Yara, Chevron, Safran).

Par l'intermédiaire de ce nouveau projet, ce sont également 50 000 tonnes de CO2 d'origine fossile qui seront économisées chaque année, et 90 à 100 000 tonnes de déchets non recyclables, jusque-là orientées vers l'enfouissement, qui seront valorisées.

Le projet BioSynErgy a été notamment reconnu et soutenu par les pouvoirs publics désignant BioSynErgy lauréat d'une subvention BCIAT1 versée par l'ADEME.

A terme, 45 emplois seront créés par le projet, dont 15 sur le site BioSynErgy.

)