



Jean-Marc BOURSIER, Directeur Général Adjoint de SUEZ
© F.Beloncle

Jean-Marc BOURSIER

Directeur Général Adjoint de SUEZ

SUEZ mène au Havre un projet novateur de production d'énergie renouvelable : la chaudière biomasse BioSynErgy76

PUBLIÉ LE
23 SEPTEMBRE 2020

Comment fonctionne la chaudière biomasse BioSynErgy76 ?

SUEZ mène au Havre un projet novateur de production d'énergie renouvelable dont la mise en service est prévue en 2022. La chaudière biomasse BioSynErgy76 sera alimentée à partir de bois déchets et de Combustibles Solides de Récupération, déchets sans autre débouché de valorisation.

Quels bénéfices pour les habitants et professionnels du territoire Le Havre Seine Métropole ?

La vapeur produite permettra de chauffer 25 000 logements et de fournir une énergie renouvelable et de récupération à plusieurs industriels voisins de l'installation. BioSynErgy76 va permettre de réduire la dépendance du territoire havrais et des industriels aux évolutions des prix des énergies fossiles et d'économiser jusqu'à 50 000 tonnes/an d'émissions de CO₂ fossile.

Et en termes d'emplois ?

Ce projet innovant, respectueux de l'environnement, est également créateur de près de 60 emplois directs et indirects.

Pourquoi participer au LH Forum ?

Notre projet entre en résonance avec le LH Forum, événement qui a la capacité de mettre en lumière, au cœur du territoire havrais, des initiatives positives porteuses de sens et d'avenir.