



ecocem
FRANCE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

14 juin 2018

ECOCEM France inaugure son usine dans le port de Dunkerque



ECOCEM France a annoncé son implantation à Dunkerque en septembre 2016 avec la construction d'une nouvelle unité de production. Cette usine, qui a déjà commencé à produire en mai 2018, organise son inauguration officielle le 14 juin

Cette nouvelle unité de production est située à proximité des hauts-fourneaux d'ArcelorMittal Dunkerque. Les travaux préparatoires avaient débuté en septembre 2016 et la première pierre a été posée début 2017. Après un an et demi de travaux, l'usine ouvre ses portes et représente un investissement réalisé par ECOCEM de 37 M€, ainsi que la création de 26 emplois directs à fin 2018 et 35 emplois directs prévus à terme. L'activité de l'usine va également engendrer de nombreux emplois autour de l'usine, notamment dans les secteurs de la logistique routière et maritime.

La capacité initiale de production du site de Dunkerque est de 750 000 tonnes et pourra être portée à 1 400 000 tonnes progressivement. Cet investissement est réalisé par ECOCEM France, joint-venture entre ArcelorMittal et ECOCEM Materials Ltd. Cela montre que les deux groupes partagent la même

stratégie de valorisation du laitier de haut-fourneau. Cette volonté de poursuivre ensemble cette stratégie s'est récemment renforcée avec une augmentation de la participation d'ArcelorMittal au capital d'Ecocem France de 30 % à 49 %.

Cette nouvelle unité de plus de 5 200 m² est équipée d'un broyeur vertical, d'un mélangeur et d'installations de stockages installés sur un terrain de 4 hectares dans le port de Dunkerque.

La gamme des produits proposée est similaire à celle de l'usine de Fos-sur-Mer où ECOCEM France a investi en 2016 dans la construction de nouveaux silos et d'un mélangeur sur le site d'ArcelorMittal. Les deux usines françaises possèdent des installations neuves et performantes qui leur permettent de fournir l'ensemble du territoire national et une partie de l'Europe.

Dunkerque, une ouverture vers le Nord de la France et de l'Europe

Avec cette nouvelle unité de production à Dunkerque, ECOCEM France vise les marchés de la moitié nord de la France, Ile-de France comprise, mais aussi l'exportation vers le Royaume-Uni et l'Europe du Nord. En effet, l'usine a déjà prévu d'exporter 250 000 tonnes de laitier moulu vers l'Angleterre via les terminaux existant à Londres et à Manchester/Liverpool, et 50 000 tonnes vers le terminal Ecocem de Suède.

« Avec cette nouvelle implantation, nous doublons notre capacité de production sur le sol français et nous renforçons nos liens avec ArcelorMittal, notre partenaire. Grâce au maillage de nos sites en Europe et l'emplacement stratégique de la ville de Dunkerque, ECOCEM est en mesure d'approvisionner les grands chantiers d'infrastructures comme ceux du Grand Paris en Ile-de-France, le canal Seine-Nord ou encore ceux du Nord de l'Europe » déclare Donal O'Riain, Directeur général d'ECOCEM Materials.

« Nous nous réjouissons de cette nouvelle étape dans notre partenariat avec ECOCEM », souligne Eric Niedziela, CEO d'ArcelorMittal Atlantique et Lorraine. « En 2016 et 2017, ArcelorMittal avait investi 18,5 millions d'euros dans l'achat de deux granulateurs à Dunkerque pour permettre l'installation d'ECOCEM. Nous voyons aujourd'hui l'aboutissement de cette démarche, qui va nous permettre de valoriser nos laitiers dans une logique d'économie circulaire. »

La production de laitier moulu, une industrie verte et vertueuse

Le laitier moulu fait partie des matériaux respectueux de l'environnement dont l'utilisation dans le secteur de la construction (Bâtiment et Travaux Publics) est plébiscitée par les nouvelles normes et les donneurs d'ordre. Il est utilisé en substitution du ciment

classique dans la composition de bétons et ses qualités techniques et environnementales font de ce matériau un atout indispensable pour les chantiers du Grand Paris, mais aussi du Nord de la France et de l'Europe. La production de laitier moulu est une activité doublement vertueuse : elle participe au recyclage du laitier qui est un coproduit de la fonte, et elle diminue l'impact environnemental des bétons qui utiliseront le laitier dans leur composition, en réduisant de façon très significative les émissions de CO2 (34 fois moins de CO2 que pour la production de ciment classique de type CEM II).

Une année de production de l'usine ECOCEM de Dunkerque va éviter l'émission de 492 000 tonnes de CO2, soit l'équivalent du dégagement de CO2 de 200 000 voitures pendant un an.

À propos d'ECOCEM

La société ECOCEM France est née en 2007 d'une joint-venture entre ECOCEM Materials Ltd. et ArcelorMittal pour exploiter le laitier granulé de haut-fourneau issu de la production de fonte. Les sites de production sont situés à proximité des deux hauts-fourneaux d'ArcelorMittal à Fos-sur-Mer et des trois hauts-fourneaux d'ArcelorMittal à Dunkerque. Ils produisent du laitier moulu sous la marque Ecocem, essentiellement utilisé en substitution partielle du ciment classique dans la fabrication des bétons.

ECOCEM France est une entreprise en fort développement depuis sa création avec un CA de 30M€ en 2015 et de 36,4M€ en 2017, multiplié par 2 en 5 ans avec une production annuelle de plus de 500 000 tonnes qui vise un doublement en 2019.

ECOCEM France est une filiale d'ECOCEM Materials LTD, fondée en 2000 en Irlande. Il existe aujourd'hui deux autres filiales, en Irlande (ECOCEM Ireland) et aux Pays-Bas (ECOCEM Benelux), l'usine de Dunkerque est le quatrième site de production de l'entreprise.

<http://www.ecocem.fr/>

Contact presse : Katia Nataf, katia.nataf@ecocem.fr, tel : 06 60 72 33 39