

COMMUNIQUE DE PRESSE

Fait le 13 septembre 2016

ECOCEM France poursuit son développement et s'implante à Dunkerque

ECOCEM France s'implante à Dunkerque avec la construction d'une nouvelle unité de production qui sera opérationnelle avant fin 2017.

Cette nouvelle unité de production est située à proximité des haut-fourneaux d'ArcelorMittal de Dunkerque. Les travaux préparatoires ont débuté et ECOCEM France prévoit de poser la première pierre avant la fin de l'année 2016.

La capacité initiale de production du site de Dunkerque sera de 700 000 tonnes et pourra être portée à 1 400 000 tonnes. Cet investissement est réalisé par ECOCEM France, joint-venture entre ArcelorMittal (30%) et ECOCEM Materials Ltd (70%). Cela montre que les deux groupes partagent la même stratégie de valorisation du laitier de haut-fourneaux.

Cette nouvelle unité de plus de 5200m², sera équipée d'un broyeur vertical Loesche de type LM 46.2+2 d'une puissance de 3150 w, un équipement très performant identique à celui de de l'usine de Fos sur Mer, d'un mélangeur et d'installations de stockages installés sur un terrain de 4 hectares.

La gamme des produits proposés sera large et similaire à celle de Fos-sur-Mer où ECOCEM investit également car actuellement la construction de nouveaux silos et d'un mélangeur est en cours. Ces nouveaux équipements permettront de proposer dès début 2017 des ciments et des produits innovants à base de laitier moulu Ecocem dans le sud de la France.

La nécessité de grandir pour ECOCEM

Avec cette nouvelle unité de production à Dunkerque, ECOCEM France vise les marchés de la moitié nord de la France, Ile-de France comprise et du Royaume-Uni. Par ailleurs, de nouveaux centres de stockage et distribution ont été construits au Royaume-Uni et en Scandinavie par le groupe ECOCEM afin de répondre à une demande croissante.

En effet, dans le Nord de l'Europe en particulier, la demande de matériaux plus respectueux de l'environnement dans le secteur de la construction (Bâtiment et Travaux Publics) est une tendance qui se confirme.

« Avec cette nouvelle implantation nous doublons notre capacité de production sur le sol français ; nous serons ainsi en mesure de fournir du laitier moulu Ecocem sur pratiquement toute la France et une bonne partie du Royaume-Uni. Grâce au maillage de ses sites, le groupe ECOCEM pourra approvisionner les grands chantiers d'infrastructures comme ceux du Grand Paris en Ile-de-France ou encore ceux du Nord de l'Europe (Royaume-Uni, Scandinavie, ...). De plus les mélangeurs installés à Fos sur Mer et Dunkerque permettront à ECOCEM France de produire des ciments et des produits

innovants à base de laitier moulu Ecocem. Il s'agit pour ECOCEM France d'une étape importante de son développement et nous pouvons affirmer que le groupe ECOCEM prend une autre dimension sur le marché européen » déclare Michel Pigeat, Directeur général d'ECOCEM France.

A propos d'ECOCEM

ECOCEM France est né en 2007 d'une Joint-Venture avec ArcelorMittal pour exploiter le laitier granulé de haut-fourneau issu de la production de fonte. Le site de production est situé à proximité des deux hauts fourneaux à Fos-sur-Mer (13). Il produit 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, multiplié par 2 en 4 ans avec une production annuelle de plus de 500 000 tonnes.

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 (ORCEM) et des projets de construction de nouvelles unités de production en Europe et aux Etats-Unis, 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, 06 60 72 33 39