

Communiqué de presse
Mercredi 7 septembre 2016

ECOCEM FRANCE S'INSTALLE SUR LE TERRITOIRE DU GRAND PORT MARITIME DE DUNKERQUE

ECOCEM France va mettre en place une unité de production de ciment écologique à base de laitier de haut-fourneau à Dunkerque, 6 ans après avoir mis en service le même type d'installation à Fos-sur-mer.

Ce vendredi 2 septembre 2016, les représentants d'ECOCEM France, d'ArcelorMittal et du Grand Port Maritime de Dunkerque se sont réunis pour signer le contrat de mise à disposition d'un terrain de 4 hectares. ECOCEM y implantera une installation de broyage d'une capacité à terme de 1,4 million de tonnes.

Cette nouvelle implantation est le fruit d'une coopération entre ECOCEM et ArcelorMittal ; en effet, ECOCEM aura pour fonction de transformer le laitier sidérurgique (un ingrédient utilisé pour la production de leurs ciments) en utilisant une technologie sophistiquée rendant le produit final plus écologique, plus performant techniquement, plus compétitif et lui donnant également des qualités esthétiques. Le projet représente **un investissement total de 47 millions €** sur 3 ans, engendrant la création de **37 emplois directs** et 40 pendant la phase de construction estimée à 15 mois environ. Cette nouvelle activité aura également des impacts positifs en termes de trafics portuaires et de commandes de sous-traitance. **La capacité de production sera de 750 000 tonnes par an** en phase 1 avec une possibilité de doublement après extension.

« La déconstruction de l'ancienne centrale électrique DK4 a été une opportunité pour ECOCEM de réutiliser une friche industrielle à proximité d'ArcelorMittal et des quais maritimes » précise **Patrick GRACE**, Administrateur d'ECOCEM France. *« Ces circuits courts d'approvisionnement et la possibilité d'utiliser les gaz des hauts-fourneaux pour alimenter notre process nous confortent dans notre volonté de réduire les émissions de CO₂. »*

Philippe VALETTE, Directeur de l'Établissement de Dunkerque ArcelorMittal, a déclaré : *« notre partenariat avec ECOCEM va nous permettre de développer la valorisation de nos laitiers de hauts-fourneaux au travers d'une filière respectueuse de l'environnement et d'emplois et d'investissements locaux. Cette initiative est en lien avec notre volonté de valoriser toujours mieux nos résidus de production. Aujourd'hui, ArcelorMittal en France valorise 88 % de ces résidus. »*



CONTACT PRESSE

Marie-Elizabeth BOGUCKI
Tél : +33 (0)3 28 28 79 11
Portable : +33 (0)6 07 13 33 42
Email : mebogucki@portdedunkerque.fr

Stéphane RAISON, Président du Directoire de Dunkerque-Port, se félicite : « *Dunkerque-Port et les services de l'État ont été pleinement mobilisés ces derniers mois pour concrétiser la décision d'ECOCEM. ECOCEM, par ce choix d'implantation, prouve que l'écologie industrielle n'est pas un vain mot pour le Port de Dunkerque. La mise en œuvre de solutions d'économie circulaire fait partie des axes de développement prioritaire du Grand Port Maritime et nos équipes techniques et commerciales s'y attachent au quotidien.* »

Patrice VERGRIETE, Président de la Communauté urbaine de Dunkerque, se réjouit de cette nouvelle implantation : « *Elle conforte la volonté des acteurs locaux à faire de l'Écologie Industrielle et Territoriale un véritable atout favorable à l'attractivité économique et à la génération d'emplois.* »

À propos d'ArcelorMittal :

ArcelorMittal est le numéro un mondial de l'exploitation sidérurgique et minière, avec une présence dans 60 pays et une empreinte industrielle dans 19 pays. Guidés par la volonté de produire un acier sûr et durable, nous sommes le principal fournisseur d'acier de qualité des grands marchés sidérurgiques mondiaux, y compris l'automobile, la construction, l'électroménager et l'emballage, soutenus par un département de recherche et développement d'envergure mondiale et d'excellents réseaux de distribution.

En 2015, ArcelorMittal a enregistré un chiffre d'affaires de 63,6 milliards de dollars pour une production d'acier brut de 92,5 millions de tonnes, avec une production propre de minerai de fer de 62,8 millions de tonnes.

En France, ArcelorMittal compte 17 200 salariés dont 800 chercheurs, répartis sur ses 40 sites de production, ses centres de distribution et de services et ses quatre sites de R&D. ArcelorMittal a produit 10 millions de tonnes d'acier liquide en 2015 en France.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://corporate.arcelormittal.com> et sur www.arcelormittalfrance.com

À propos d'ECOCEM :

Fondée en l'an 2000 par Donal O'Riain, **ECOCEM Materials LTD** est une société irlandaise, qui dispose de trois unités de production en Europe : aux Pays-Bas (www.orcem.nl), en Irlande (www.ecocem.ie), et en France (www.ecocem.fr) avec une capacité de production annuelle de 1 400 000 tonnes dont la moitié en France. Cette unité dunkerquoise sera donc leur 4e site de production. La société ECOCEM France a été créée en 2007, en joint-venture avec ArcelorMittal pour exploiter le laitier granulé de haut-fourneau, au statut de produit, issu de la production de la fonte. ECOCEM est ainsi le premier producteur indépendant de laitier moulu en Europe.

À propos de Dunkerque-Port :

9^{ème} port du Range Manche et mer du Nord, 3^{ème} port français, le port de Dunkerque s'illustre sur de nombreux segments : 1^{er} port à passagers d'Europe (Axe Calais-Dunkerque) ; 1^{er} ensemble portuaire français (trafic de plus de 90 MT sur Calais-Dunkerque) ; 1^{er} pôle énergétique français ; 1^{er} terminal GNL ; 1^{er} port d'importation de fruits et légumes en conteneurs ; 1^{er} port français d'importation de minerais et de charbon ; 1^{er} port ferroviaire français ; 1^{er} port fluvial régional ; 3^{ème} port français pour le trafic de céréales. Dunkerque-Port est également un Port durable. Dunkerque-Port est le Port de commerce de la nouvelle Région Hauts de France, 1^{ère} région agricole de France, première région pour l'industrie ferroviaire, première région pour l'industrie automobile. Trafic 2015 : 46,6 MT.



CONTACT PRESSE

Marie-Elizabeth BOGUCKI

Tél : +33 (0)3 28 28 79 11

Portable : +33 (0)6 07 13 33 42

Email : mebogucki@portdedunkerque.fr