

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Fait le 30 mai 2017

L'AMBASSADRICE D'IRLANDE VISITE LA NOUVELLE USINE ECOCEM À DUNKERQUE

« Invitée par ECOCEM, Son Excellence l'ambassadrice d'Irlande, Geraldine Byrne Nason, viendra visiter le 9 juin 2017 le nouvel investissement de l'industriel irlandais à Dunkerque »

Geraldine Byrne Nason est ambassadrice d'Irlande en France, à ce titre elle a à cœur de visiter l'un des plus importants investissements industriels irlandais fait en France en 2017 : la nouvelle usine ECOCEM de Dunkerque. Sur l'invitation d'ECOCEM, elle se rendra le 9 juin prochain sur place où elle sera reçue par Donal O'Riain, Directeur General d'ECOCEM Materials Ltd et Président d'ECOCEM France, Conor O'Riain Managing Director Europe, ECOCEM Materials Ltd et Michel Pigeat, Directeur général, ECOCEM France ainsi que par Eric Niedziela, CEO d'ArcelorMittal Atlantique et Lorraine et Philippe Valette, Directeur de l'Établissement ArcelorMittal de Dunkerque, et Philippe Lacroix, Directeur des Coproduits ArcelorMittal.

Cette usine en construction ouvrira ses portes début 2018 et produira du laitier moulu utilisé principalement dans la fabrication du béton. Dunkerque est la quatrième usine ECOCEM en Europe.

Cet investissement est réalisé par ECOCEM France, une joint-venture entre ArcelorMittal (30%) et ECOCEM Materials Ltd (70%). Il démontre que les deux groupes partagent la

même stratégie de valorisation du laitier granulé de haut-fourneau. L'usine s'étend sur 5200m² et comme à Fos-sur-Mer, elle s'installe à proximité de l'usine ArcelorMittal dans le but de valoriser le laitier issu de sa production.

Cette nouvelle implantation représente **un investissement total de 47 millions d'euros** sur 3 ans. Il engendrera la création de **37 emplois directs** à terme et de 40 emplois supplémentaires pendant la phase de construction qui est en train de s'achever. Cette nouvelle activité aura également des impacts positifs en termes de trafic portuaire et de commandes de sous-traitance. **La capacité de production sera de 750 000 tonnes de ciment par an** en phase 1, avec une possibilité de doublement après extension. En effet, avec cette unité de production à Dunkerque, ECOCEM France vise les marchés de la moitié nord de la France, Ile-de France comprise, et l'exportation. De gros contrats d'exportation vers les centres de stockage et de distribution d'ECOCEM du Royaume-Uni prévoient déjà qu'environ 50% de la production annuelle quittera la France, le reste sera destiné au marché national.

À 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 premier site français de production est situé à proximité des deux hauts fourneaux de 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. Ce produit apporte plusieurs avantages en termes de résistance mécanique à long terme, de durabilité et d'esthétique aux ouvrages mais surtout de respect de l'environnement avec 20 kg de CO₂ émis pour fabriquer une tonne de laitier contre 854 kg pour du ciment portland, un argument convaincant pour la construction bas carbone. ECOCEM France est une entreprise en fort

développement depuis sa création avec un CA de 33,6 M€ en 2016, multiplié par 2 en 4 ans et avec une production annuelle 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, l'usine de Dunkerque est le quatrième site de production de l'entreprise. <http://www.ecocem.fr>; <http://www.ecocem.ie> <http://www.orcem.nl>

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

À propos d'ArcelorMittal

ArcelorMittal est le numéro un mondial de l'exploitation sidérurgique et minière, avec 199 000 salariés, 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.

production d'acier brut de 90,8 millions de tonnes, avec une production propre de minerai de fer de 55,2 millions de tonnes.

En France, ArcelorMittal compte 16 440 salariés dont près de 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 9,4 millions de tonnes d'acier liquide en 2016 en France. La France représente 30 % de la production d'aciers plats d'ArcelorMittal en Europe.

En 2016, ArcelorMittal a enregistré un chiffre d'affaires de 56,8 milliards de dollars pour une

<http://corporate.arcelormittal.com>
et sur www.arcelormittalinfrance.com



@ArcelorMittalF



ArcelorMittal France



ArcelorMittal France



ArcelorMittal



ArcelorMittalA

À propos d'ArcelorMittal Atlantique et Lorraine

ArcelorMittal Atlantique et Lorraine fait partie de la Branche Produits Plats du Groupe ArcelorMittal. C'est un ensemble industriel d'envergure composé d'une usine à chaud côtière compétitive, Dunkerque et de 7 sites Finishing alimentés par les trains à chaud de Dunkerque et de Florange et d'un ensemble de compétences au service des clients. Avec un effectif de plus de 7000 salariés, son ambition est d'être une entité industrielle de référence avec des filières acier

profitables, remarquable pour ses performances Santé Sécurité et Environnement, partenaire de ses clients et exemplaire par l'engagement de ses équipes. Atlantique et Lorraine est présente sur les marchés de l'automobile, de l'industrie et du packaging. Le marché de l'automobile est son marché le plus important. Les usines sont implantées à proximité des grandes entreprises du secteur automobile européen. Sa capacité de production est de 7 millions de tonnes d'acier par an.