

www.usinenouvelle.com

Pays : France  
Dynamisme : 0

Page 1/2

[Visualiser l'article](#)

## Avec son nouveau site de Dunkerque, Ecocem France double sa capacité de production de laitiers moulus

Ecocem France vient d'investir 37 millions d'euros dans un nouveau site de production recyclant les laitiers des hauts-fourneaux d'ArcelorMittal à Dunkerque (Nord). Complètement opérationnel à l'été 2018, il permettra au producteur de matériaux de doubler sa capacité de production en France.



Le site de Dunkerque pourra produire 750 000 tonnes de laitiers moulus par an, ce qui portera avant la fin 2018 la capacité de production d'Ecocem France à 1,4 million de tonnes par an. © DR

Après un an et demi de travaux, Ecocem France vient d'inaugurer à Dunkerque (Nord) une nouvelle unité de production de laitiers moulus à proximité des hauts-fourneaux du complexe sidérurgique d'ArcelorMittal, dont elle utilise les laitiers granulés. Cet investissement de 37 millions d'euros permet au producteur de ciment "vert" de doubler sa capacité de production en France. Comme le site de Fos-sur-Mer (Bouches-du-Rhône), le site de Dunkerque pourra produire 750 000 tonnes de laitiers moulus par an, ce qui portera avant la fin 2018 la capacité de production d'Ecocem France à 1,4 million de tonnes par an.

14 personnes travaillent sur le site, en deux équipes. Elles seront 24 avant la fin de l'année. Les recrutements sont en cours. *"Nous prévoyons de travailler en trois huit, week-ends compris, à partir de cet été"*, explique José Gracia, responsable industriel et logistique d'Ecocem France. A cette date, l'industriel espère avoir obtenu les certifications françaises et européennes, en cours.

Implanté sur un terrain de quatre hectares, le site pourrait être doublé dans une seconde phase, ArcelorMittal pouvant fournir environ 1,6 million de tonnes de laitiers par an. Cela porterait l'effectif à plus de trente salariés. Les laitiers moulus sont utilisés en substitution partielle du ciment classique dans la fabrication de bétons et autres liants, avec une empreinte carbone moindre. Conçu sur le modèle de Fos-sur-Mer, le site de Dunkerque s'étend sur 5 200 m<sup>2</sup> ; il est équipé d'un broyeur vertical, d'un mélangeur et d'installations de stockage. Il dispose en outre d'un outil à vitesse variable qui permet la production de granulométries différentes.

www.usinenouvelle.com

Pays : France

Dynamisme : 0



Page 2/2

[Visualiser l'article](#)

## Les chantiers du Grand Paris

Basé sur les quais du complexe sidérurgique portuaire, l'unité est idéalement placée pour l'export. De Dunkerque, Ecocem fournit déjà sa filiale britannique, envisage de fournir ses marchés du Benelux et pourra approvisionner en direct ses marchés du nord de la France, dont les chantiers du Grand Paris. *"Il est difficile de le faire à partir de Fos-sur-Mer"* , souligne José Garcia. Les clients d'Ecocem : des fournisseurs de béton prêt à l'emploi, des formulateurs (mortiers, préfabricants de blocs ou dalles), et le génie civil.

Ecocem France a été fondée en 2007 par Ecocem Materials, créé en 2000 en Irlande, et ArcelorMittal pour exploiter le laitier granulé de haut-fourneau issu de la production de fonte. En 2017, son chiffre d'affaires était de 34,6 millions d'euros. Il a été multiplié par deux en cinq ans.