



L'usine d'Ecocem est entrée en activité sur le site d'ArcelorMittal

Après dix-huit mois de travaux, l'usine Ecocem, qui produira du laitier à partir du laitier granulé des hauts-fourneaux d'ArcelorMittal, ainsi que du ciment écologique, a été inaugurée hier matin. Un investissement de 37 millions d'euros, accompagné de la création de 26 emplois directs.



PAR OLIVIER DUFOURG
dunkerque@lavoixdunord.fr

DUNKERQUE. La société Ecocem France est née en 2007, d'une joint-venture entre Ecocem Materials Ltd, fondée en 2000 en Irlande, et ArcelorMittal (1). Objectif : « *Exploiter le laitier granulé des hauts-fourneaux, issu de la production de fonte* », explique José Garcia, responsable industriel et logistique d'Ecocem-France. Le laitier ainsi moulu sous la marque Ecocem est essentiellement utilisé en substitution partielle du ciment classique dans la fabrication des bétons.

Avant Dunkerque, Ecocem Materials disposait déjà de trois sites de production en Europe : l'un à Dublin, l'autre à Moerdijk (Pays-Bas) et le troisième à Fos-sur-Mer, près de Marseille, construit en 2007. Son « ju-meau » de Dunkerque, qui s'étend sur environ 4 ha, a été construit au port est, à deux pas de DK6, dont il utilise le gaz pour son process.

Le site fournira les marchés de la moitié nord et de l'ouest de la France, en particulier les marchés de l'Île-de-France et les chantiers du Grand Paris, ainsi que l'Europe du Nord et le Royaume-Uni par voie maritime.

UNE EXTENSION ENVISAGÉE

Après une phase de tests qui a duré deux mois, l'usine Ecocem de Dunkerque, notamment équipée de silos de stockage de 36 m et d'un broyeur vertical d'une dizaine de mètres, commercialise désormais du laitier granulé et du ciment écologique pour le dallage, les travaux routiers ou la confection de béton armé ou non (5 000 tonnes ont déjà été produites depuis mai). L'ambition, à terme, est d'atteindre une production d'1,5 million de tonnes de ciment écologique à partir du laitier issu de la production d'ArcelorMittal.

« *Aujourd'hui, la capacité de l'usine est de 750 000 tonnes (dont 40 % prévus à l'export), sachant que la quantité de laitier qui peut être mise à notre disposition par l'usine d'ArcelorMittal-Dunkerque est de 1,6 million de tonnes* », explique Anne Debenath, directrice d'Ecocem-Dunkerque.

À terme, le groupe envisage donc une extension de son usine, via la construction d'un deuxième broyeur, pour pouvoir traiter la totalité du laitier issu des hauts-fourneaux d'ArcelorMittal-Dunkerque. ■

(1) Ecocem Materials Ltd détient 51 % du capital d'Ecocem France et ArcelorMittal 49 %.



“ Aujourd’hui,
la capacité de l’usine
est de 750 000 tonnes. ”



L’usine Ecocem de Dunkerque est équipée de silos de stockage de 36 m et d’un broyeur vertical d’une dizaine de mètres. PHOTOS ÉDOUARD BRIDE