

## Ecocem France édite l'intégralité de ses DEP produits par site de production selon le «format A2». Une première en France.

**Ecocem France** propose dès aujourd’hui les Déclarations Environnementales Produits (DEP) de l’intégralité de ses produits conformément au nouvel amendement des directives européennes, la norme EN 15804 dans son nouveau format A2.

Les nouvelles DEP d’Ecocem France permettront à ses clients de comparer aisément différents produits en fournissant des informations quantifiées et vérifiées pour notamment calculer la performance environnementale d’un bâtiment.



Le contexte d’évolution des normes et des réglementations environnementales vise à diminuer les émissions carbone du bâtiment pour atteindre la neutralité carbone en 2050.

### Un calcul par usine selon la norme EN 15804+A2

Pour plus de précision et de transparence vis-à-vis de ses clients, les nouvelles DEP Ecocem France ont été élaborées sur la base de valeurs réelles issues de sa production sur ses deux sites français (Dunkerque et Fos-sur-Mer).

Les DEP incluent désormais l’allocation économique du laitier granulé de haut fourneau, comme préconisé par la DHUP (Direction de l’Habitat, de l’Urbanisme et des Paysages). Pour rappel, en 2022, la DHUP a clarifié l’imputation de l’empreinte carbone du laitier granulé entre la filière de la fonte, qui produit le laitier, et la filière cimentière, qui exploite ce laitier granulé, pour éviter un double comptage. Cette clarification attribue une allocation économique au laitier granulé de 83 kg eq CO<sub>2</sub>/t à sa sortie des hauts fourneaux.

A cette allocation économique, Ecocem ajoute les émissions limitées de son process industriel, par usine.

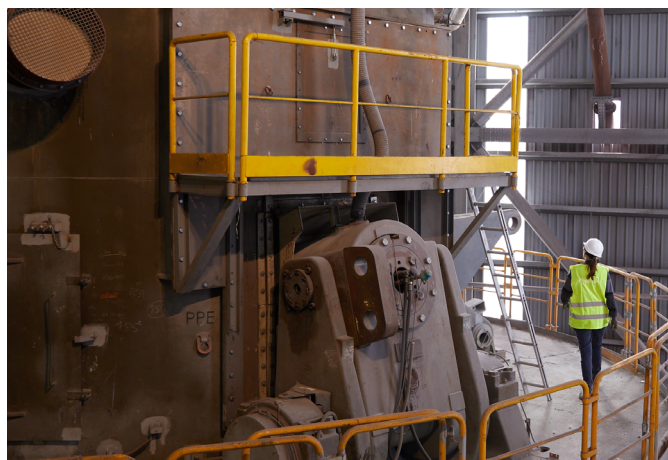
## Des résultats remarquables et validés par des experts indépendants

Les empreintes carbone («Global Warming Potential total») sont respectivement de 106 kg eq CO<sub>2</sub>/t pour le laitier moulu de haut fourneau de Dunkerque et de 102 kg eq CO<sub>2</sub>/t pour celui de Fos-sur-Mer.

Les DEP ont été rédigées par EcoReview NL B.V. et vérifiées par Niels Jonkers de PLUK Sustainability (tierces parties indépendantes).

**Ces données attestent de la performance remarquable des produits Ecocem France.** Ecocem France contribue en effet à une réduction drastique de l'empreinte carbone de la construction avec une gamme de liants aux empreintes carbone de -35% à -85% vs la moyenne en France (614 kg eq CO<sub>2</sub>/t selon France Ciment).

A noter : les nouvelles DEP Ecocem France concernent l'intégralité de ses produits fabriqués en France et sont valables 5 ans. Les DEP des autres produits de la gamme d'Ecocem France fabriqués en Europe sont disponibles sur demande.



### A propos d'Ecocem :

Créateur de technologies bas carbone pour le béton, Ecocem France fait partie du groupe franco-irlandais Ecocem, fondé il y a une vingtaine d'années. L'ambition du groupe est de diminuer drastiquement les émissions de CO<sub>2</sub> provenant d'un des matériaux les plus utilisés au monde : le ciment. Véritable pionnier du secteur, Ecocem a notamment contribué à développer à grande échelle le ciment le moins carboné jamais utilisé en Europe.

Ecocem France possède deux sites de production, à Dunkerque et à Fos-sur-Mer, ainsi qu'un centre de R&D groupe basé en région parisienne.

Au niveau européen, Ecocem affiche une production annuelle de plus de 2 millions de tonnes de ciments à faible teneur en carbone. Le groupe emploie 180 personnes. 15% de cet effectif est dédié à l'innovation.

Du Grand Paris Express au stade Aviva de Dublin, en passant par la ligne ferroviaire à grande vitesse HS2 au Royaume-Uni, Ecocem a réalisé une réduction cumulée à ce jour de plus de 16 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>.

[www.ecocemglobal.com/fr/](http://www.ecocemglobal.com/fr/)

Pour toute information complémentaire, merci de contacter le Service de Presse :