

## L'engagement du gouvernement irlandais pour que les organismes publics utilisent des ciments à faible teneur en carbone : « une décision exemplaire ... et reproductible » saluée par Ecocem.

Ecocem, pionnier de solutions bas carbone pour l'industrie du ciment, fortement impliqué dans la massification des ciments et bétons bas carbone, voit ainsi son engagement conforté. En effet cette annonce intervient après la publication de son rapport « Ciment plus d'ambition pour moins d'émissions ». Cet événement est aussi en phase avec le lancement de la nouvelle technologie ACT limitant drastiquement l'utilisation d'un clinker fortement émissif de carbone. Enfin, la récente participation d'Ecocem à la table ronde organisée par le Réseau Action Climat France « **La filière ciment béton : un mur face à la transition** » alerte sur la nécessité d'accélérer l'adaptation des normes et réglementations aux ambitions de décarbonation de la France.

La position officielle du gouvernement Irlandais, dans son Climate Action Plan 2023, est de développer les ciments bas carbone. C'est une prise de conscience de l'urgence décisionnaire dans ce domaine. « Ce plan donne un exemple et un modèle à suivre dans les autres pays européens » déclare Conor O'Riain Directeur Général Europe et France Ecocem.

Dans ce plan intitulé « Changing Ireland for the better », le gouvernement irlandais s'engage à prendre des mesures fondamentales et concrètes pour lutter contre les émissions de carbone.

Dans le secteur de la construction, ce Plan implique que désormais les organismes publics irlandais spécifient des méthodes de construction à faible teneur en carbone avec notamment la réduction de la teneur en clinker du ciment :

*« Remplacement des matériaux de construction par des produits à teneur en carbone faible ou nulle et réduction de la teneur en clinker du ciment lorsque cela est possible. »* Une première en Europe.

Et le paragraphe dédié à la reformulation de produits précise : *« En réduisant la teneur en clinker du ciment grâce à l'utilisation de nouveaux liants et fillers, nous pouvons réduire l'intensité carbone du ciment sans compromettre son intégrité. Cette action est techniquement réalisable et largement utilisée dans l'UE. L'Irlande doit suivre, et le secteur public montrera la voie en spécifiant ciments et bétons à plus faible teneur en carbone pour les futurs projets de construction. »* Un engagement majeur.

Au-delà, l'Irlande s'engage à soutenir la recherche et le développement de solutions innovantes dans le secteur des matériaux de construction : *« [Le gouvernement] soutiendra également les entreprises du secteur*

*du ciment et des matériaux de construction, engagées à développer de nouveaux matériaux cimentaires, des produits innovants et des technologies plus efficaces. »*

Susan Mac Garry, directrice générale Ecocem Ireland, déclare également « *la politique publique sera désormais en phase avec la volonté du marché et l'ambition de décarbonation* ».

Ainsi, Ecocem France continue d'informer et inciter les décideurs français à développer un encadrement nécessaire pour accroître un recours rationnel aux ciments et bétons bas carbone. L'entreprise s'engage à travailler en étroite collaboration avec les producteurs de ciments et de béton pour rendre la technologie aussi largement disponible que possible, et ceci sur une base économiquement acceptable. Enfin, Ecocem met sa cellule prescription à disposition des maîtres d'œuvres, maîtres d'ouvrages pour accompagner leurs futurs projets bas carbone.

Ecocem impulse une R&D de premier plan, en collaboration avec des Universités françaises (comme Toulouse et Saclay) mais aussi étrangères pour proposer des solutions innovantes.

Ecocem reprend la déclaration du Climate Action Plan irlandais : « *l'inaction n'est pas une option* ».

*PJ : résumé du National Climate Irish Plan*

---

### À propos d'Ecocem :

Ecocem est un pionnier de la technologie haute performance qui réduit considérablement les émissions de CO2 dans les industries du ciment et de la construction. Sa technologie réduit de moitié l'empreinte carbone du ciment traditionnel.

Depuis plus de 20 ans, Ecocem développe, fabrique et fournit des ciments et solutions pour la construction bas carbone. Elle propose à grande échelle le ciment le moins carboné jamais utilisé en Europe, réduisant l'empreinte carbone de plus d'un facteur huit.

Du Grand Paris à l'Aviva Stadium de Dublin, en passant par le train à grande vitesse HS2 au Royaume-Uni, Ecocem a contribué à réduire les émissions de CO2 de près de 14 millions de tonnes, ce qui équivaldrait à retirer plus de trois millions de voitures de la circulation.

Société indépendante dotée d'un centre d'innovation de classe mondiale et de quatre sites de production en Europe, la technologie, les produits et les services d'Ecocem accompagnent l'industrie du ciment. L'enjeu est de décarboner le ciment, de manière rentable, de 50 % d'ici 2030 et, en fin de compte, de construire un avenir plus durable pour tous.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Service de Presse :



3 Av. De l'Océan, 64500 Ciboure  
Mob. 06 09 44 64 37  
s.wiart64500@gmail.com