

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 5 septembre 2024

Ecocem se déploie aux États-Unis pour accélérer l'adoption du ciment bas carbone.

Ecocem, leader indépendant européen des technologies de ciment bas carbone, structure le déploiement de sa filiale aux États-Unis, marquant une nouvelle étape dans son expansion internationale. Déjà présent en Irlande, en France, au Royaume-Uni et au Benelux, le groupe franco-irlandais poursuit son engagement en faveur de la réduction des émissions de CO₂ dans l'industrie du ciment.

L'expansion d'Ecocem en Amérique du Nord se concrétisera avec la construction d'un terminal et d'une unité de mélange sur le port de Los Angeles. Ce site stratégique permettra d'importer des matières premières et de les transformer en matériaux bas carbone, répondant ainsi aux besoins croissants du marché américain.

Pour piloter ce déploiement aux côtés du Directeur Général Steve Bryan, **Mike Donovan** est nommé Directeur Technique des activités du Groupe Ecocem aux États-Unis. Avec une expertise de plus de 40 ans dans l'industrie du ciment et du béton, Mike Donovan apporte une connaissance approfondie du secteur, notamment grâce à son récent succès autour de la commercialisation d'une nouvelle pouzzolane naturelle chez Geofortis, LLC.

Mike Donovan collaborera étroitement avec les partenaires de l'industrie, les organismes gouvernementaux, ainsi que les investisseurs financiers pour promouvoir l'adoption des technologies de ciment bas carbone, y compris l'innovation ACT, sur le marché nord-américain.

*« Accompagner Ecocem sur le marché nord-américain et contribuer à l'avenir du ciment bas carbone est un véritable honneur », a déclaré **Mike Donovan**. « Je suis déterminé à capitaliser sur le succès d'Ecocem en Europe pour offrir des solutions de ciment bas carbone massifiées aux États-Unis. »*

*« Pour accélérer la décarbonation du ciment, Ecocem vise un impact en Amérique du Nord comparable à celui que nous avons en Europe. Le marché américain a une réelle influence sur l'adoption de technologies innovantes. Notre objectif est que ces technologies de ciment de nouvelle génération, comme l'ACT d'Ecocem, soient adoptées à grande échelle. L'enjeu est de permettre à l'industrie du ciment de devenir le premier secteur industriel, réputé comme difficile à décarboner, à suivre une trajectoire cohérente avec une limitation du réchauffement global à 1,5°C », a déclaré **Donal O'Riain**, fondateur et directeur général d'Ecocem. « Mike est un atout considérable pour notre équipe. Aux côtés de Steve Bryan, directeur général de nos opérations aux États-Unis, Mike appuiera nos efforts pour atteindre nos ambitions en Amérique du Nord. »*

À propos d'Ecocem :

Ecocem est un pionnier des technologies hautes performances permettant une réduction importante des émissions de CO₂ dans les secteurs du ciment et de la construction. Sa technologie innovante ACT permet de réduire de plus de 50 % l'empreinte carbone globale du processus traditionnel de fabrication du ciment. Depuis plus de 20 ans, Ecocem développe, fabrique et fournit du ciment et des solutions de construction bas carbone sur les marchés européens. L'entreprise opère depuis ses usines situées en France (Dunkerque et Fos-sur-Mer), aux Pays-Bas et en Irlande et produit annuellement plus de 2 millions de tonnes de liant bas carbone. Du Grand Paris Express au stade Aviva de Dublin, en passant par la ligne ferroviaire à grande vitesse HS2 au Royaume-Uni, Ecocem a permis une réduction cumulée à ce jour de plus de 18 millions de tonnes d'émissions de CO₂. Il faudrait plus de 800 millions d'arbres pour capter cette quantité de CO₂ en un an. Parmi les investisseurs d'Ecocem figurent le groupe Saint-Gobain, leader mondial de la construction durable et Breakthrough Energy Ventures. Ecocem compte également ArcelorMittal, premier groupe sidérurgique et minier mondial, comme actionnaire à hauteur de 49% de la filiale Ecocem France. Société indépendante dotée d'un centre Innovation- R&D de classe mondiale, Ecocem propose une technologie, des produits et des services permettant à l'industrie du ciment de réduire de 50 % ses émissions à l'horizon 2030, sans coût structurel majeur et de construire un avenir plus durable pour tous.