

Communiqué de presse

6 novembre 2024

Le Groupe TITAN et Ecocem s'associent pour mettre au point de nouveaux ciments à faible teneur en carbone en Europe

Le Groupe TITAN, producteur international de ciment et de matériaux de construction, et Ecocem, leader dans les technologies de ciment bas carbone, vont collaborer au développement de ciments sobres en carbone innovants en Europe. Cette collaboration représente une avancée majeure dans les efforts déployés par TITAN pour parvenir à des émissions nettes nulles. Elle sert par ailleurs l'objectif stratégique du Groupe, à savoir l'élargissement de son portefeuille de produits novateurs.

Les deux entreprises entendent développer et déployer conjointement une version de l'ACT, la technologie évolutive de ciment à bas carbone d'Ecocem, optimisée pour être utilisée par TITAN. Le nouveau ciment à faible teneur en carbone sera créé en remplaçant une part importante du clinker par des matériaux cimentiers supplémentaires (« MCS »). Grâce à ce nouveau produit, il est possible de réduire l'empreinte carbone du ciment de 70 % maximum, tout en respectant les objectifs de performance des matériaux.

Marcel Cobuz, Président du Comité Exécutif du Groupe TITAN, se félicite : « *Si nous voulons atteindre nos objectifs en matière d'émissions nettes zéro, l'innovation est essentielle et notre partenariat à venir avec Ecocem marque un pas décisif dans cette direction. Cette collaboration nous rapproche de notre objectif, qui est de décarboner l'ensemble de notre processus de fabrication et de notre portefeuille de produits.* »

Donal O'Riain, Fondateur et Directeur général d'Ecocem, précise : « *Ce partenariat constituera une avancée majeure pour Ecocem. Notre technologie ACT réduit les émissions en utilisant le ciment de manière beaucoup plus efficace et sans occasionner de surcoût significatif. Nous sommes ravis de travailler avec TITAN, qui, comme nous, s'est engagé à réduire rapidement et de manière substantielle les émissions de carbone issues de la fabrication du ciment. Ce partenariat pourrait accélérer l'utilisation des MSC grâce à la technologie ACT et ouvrir de nouvelles perspectives mondiales pour une décarbonation rapide et peu onéreuse de l'industrie du ciment.* »

À propos du Groupe TITAN

Le Groupe TITAN est une entreprise internationale de premier plan active dans le secteur des matériaux de construction et d'infrastructure, dont les équipes ont à cœur de proposer des solutions innovantes pour contribuer à créer un monde meilleur. Le Groupe, qui réalise la majeure partie de son activité dans les marchés développés, emploie plus de 5 700 personnes ; il est implanté dans plus de 25 pays avec une présence de premier plan aux États-Unis, en Europe, y compris en Grèce, dans les Balkans et en Méditerranée orientale. Il participe également à une joint-venture au Brésil. Fort de ses 120 ans d'histoire, TITAN a toujours encouragé une culture familiale et entrepreneuriale pour ses employés et travaille sans relâche aux côtés de ses clients pour répondre aux besoins modernes de la société tout en favorisant une croissance durable dans un esprit de responsabilité et d'intégrité. TITAN s'est fixé un objectif de neutralité carbone pour 2050 et a fait valider ses objectifs de réduction de CO₂ par l'initiative Science Based Targets (SBTi). La Société est cotée sur Euronext et à la bourse d'Athènes. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site Internet, www.titan-cement.com.

À propos d'Ecocem

Ecocem est un pionnier de la technologie de haute performance permettant de réduire considérablement les émissions de CO₂ dans le secteur du ciment et de la construction. Grâce à sa technologie révolutionnaire, l'empreinte carbone globale du processus traditionnel de fabrication du ciment est divisée par plus de deux.

Depuis plus de 20 ans, Ecocem met au point, fabrique et fournit du ciment et des solutions de construction bas carbone aux marchés européens. La société possède des usines en France (2), aux Pays-Bas et en Irlande, et produit chaque année plus de 2 millions de tonnes de ciment à faible teneur en carbone.

Du chantier du Grand Paris Express à celui du stade Aviva de Dublin, en passant par celui de la ligne ferroviaire à grande vitesse HS2 au Royaume-Uni, Ecocem a permis à ce jour une économie cumulée de près de 18 millions de tonnes d'émissions de CO₂. Il faudrait plus de 800 millions d'arbres pour capturer une telle quantité de CO₂ en un an.

Les investisseurs impliqués dans Ecocem comprennent le Groupe Saint-Gobain, un leader mondial de la construction légère durable, et Breakthrough Energy Ventures. ArcelorMittal, premier groupe sidérurgique et minier mondial, est également l'un des principaux actionnaires de la filiale Ecocem France.

Entreprise indépendante dotée d'un centre d'innovation de niveau mondial, Ecocem propose une technologie, des produits et des services qui peuvent aider l'industrie du ciment à décarboner de façon rentable 50 % de son activité d'ici à 2030 et à construire ainsi un avenir plus durable pour tous.