

## **CEMEX ET ECOCEM S'ASSOCIENT POUR LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT DE SOLUTIONS À FAIBLE TENEUR EN CARBONE**

**Paris, le 17 mai 2023** : Cemex, fournisseur de matériaux de construction, et Ecocem, producteur de technologies et solutions innovantes pour le ciment et le béton, annoncent aujourd'hui un nouveau partenariat visant à tester et mettre en œuvre des solutions minérales à faible émission de carbone à compter de juin 2023.

### **Cemex et Ecocem, deux entreprises européennes à la pointe des technologies de construction à faible émission de carbone**

Avec ce nouveau partenariat, les deux entreprises exploreront les possibilités d'utilisation de matériaux cimentaires à faible émission de carbone dans la production de béton, conformément à l'aspiration de Cemex de réduire de 55 % les émissions de CO<sub>2</sub> dans ses activités européenne d'ici à 2030.

Dans un premier temps, le partenariat aura pour objectif de tester des solutions à faible émission de carbone dans 10 unités de production de béton prêt à l'emploi françaises de Cemex ; l'ambition étant ensuite d'étendre ce partenariat à d'autres sites en France, puis dans un périmètre plus étendu. Le développement de partenariats innovants avec des acteurs clés de l'industrie tels qu'Ecocem est un pilier important de Future in Action, la stratégie d'action climatique de Cemex.

**Michel Andre, directeur général de Cemex Matériaux Europe de l'Ouest et président de Cemex France**, a indiqué : *« Avec l'annonce de ce nouveau partenariat avec Ecocem, Cemex renforce son engagement en matière de développement durable. Pour atteindre notre ambition globale d'opérer en tant qu'entreprise nette zéro d'ici 2050, nous devons innover et explorer de nouvelles technologies avec des entreprises qui partagent notre détermination à mener la transition de l'industrie vers une économie circulaire et faiblement émissive en carbone. La validation de notre objectif global par l'initiative Science Based Targets (SBTi), aligné sur le scénario de 1,5°C (la voie la plus ambitieuse définie pour l'industrie), souligne notre engagement en faveur d'opérations, de produits et de solutions plus durables ; ce nouveau partenariat en est une illustration. »*

**Donal O'Riain, fondateur et directeur général d'Ecocem,** a déclaré : *« Cemex est un partenaire clé d'Ecocem depuis le début de nos activités en France. En combinant nos forces, nous disposons d'un énorme potentiel pour progresser de façon considérable dans la fourniture de matériaux cimentaires à faible émission de carbone utilisés dans la production de béton bas carbone. Nous sommes fermement engagés dans ce partenariat qui débute en France. Ce n'est qu'en travaillant ensemble que nous ferons les progrès nécessaires pour atteindre les objectifs de la décarbonation. »*

\*\*\*

## **À propos de Cemex**

Cemex a annoncé sa stratégie globale d'action climatique « Future in Action – Engagé dans le Net zéro CO<sub>2</sub> » en février 2020, ainsi que des objectifs actualisés en novembre 2022 et, dans ce cadre, ses prévisions d'ici 2030 sont les suivantes :

- Être en dessous de 430 kg de CO<sub>2</sub> par tonne de matériau cimentaire, ce qui équivaut à une réduction de 47 %\*,
- Réduire la teneur en carbone par mètre cube de béton à 165 kg, ce qui équivaut à une réduction de 35 %,
- Atteindre 65 % de consommation d'électricité propre d'ici à 2030,
- Réduire de 30 % d'ici à 2030 les émissions liées au transport (scope 3),
- Gérer jusqu'à 40 millions de tonnes de déchets par an d'ici à 2030.

Les produits Vertua® bas carbone devront représenter plus de 50 % des ventes de ciment et de béton d'ici à 2025.

\* Par rapport au niveau de référence de 1990

CEMEX est une entreprise mondiale de matériaux de construction qui aide à construire un avenir meilleur grâce à des produits et des solutions durables. CEMEX s'engage à atteindre la neutralité carbone par une innovation permanente et une R&D à la pointe de l'industrie. Le Groupe est à l'avant-garde de l'économie circulaire dans la chaîne de valeur de la construction, et pionnier dans le développement de l'utilisation des déchets et des résidus comme matières premières et combustibles alternatifs dans ses opérations, en s'appuyant sur de nouvelles technologies. CEMEX fournit du ciment, du béton prêt à l'emploi, des granulats et des solutions d'urbanisation sur des marchés en croissance à travers le monde, en proposant la meilleure expérience client, rendue possible par les technologies digitales.

En France, CEMEX est un acteur de premier plan du béton prêt à l'emploi et des granulats avec plus de 260 implantations réparties sur le territoire. Ses sites bétons et granulats sont certifiés ISO 14001 et Engagement biodiversité, et ont atteint le niveau « exemplarité » dans le cadre du Label RSE UNICEM Entreprises Engagées. Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)

## À propos d'Ecocem

Ecocem est un pionnier de la technologie de haute performance qui réduit considérablement les émissions de CO<sub>2</sub> dans les industries du ciment et de la construction. Sa technologie de pointe ACT, annoncée en novembre 2022, peut réduire de plus de moitié l'empreinte carbone globale du processus traditionnel de fabrication du ciment.

Depuis plus de 20 ans, Ecocem développe, produit et fournit du ciment à faible teneur en carbone et des solutions de construction aux marchés européens. Elle opère à partir d'usines situées en France (2), aux Pays-Bas et en Irlande, avec une production annuelle de plus de 2 millions de tonnes de ciment à faible teneur en 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 réalisé une réduction cumulée à ce jour de plus de 16 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>. A titre de comparaison, il faudrait plus de 750 millions d'arbres pour capturer cette quantité de CO<sub>2</sub> en un an.

Parmi les investisseurs d'Ecocem figurent le groupe Saint-Gobain, leader mondial de la construction légère durable, et Breakthrough Energy Ventures. Ecocem compte également ArcelorMittal, le leader mondial de la sidérurgie et de l'exploitation minière, comme actionnaire principal de sa filiale Ecocem France.

Ecocem est une entreprise indépendante dotée d'un centre d'innovation de classe mondiale ; sa technologie, ses produits et ses services peuvent aider l'industrie du ciment à décarboner de manière rentable 50 % de son activité d'ici à 2030 - et à construire un avenir plus durable pour tous.

<https://www.ecocemglobal.com/>

