

## **Saint-Gobain et Ecocem annoncent un partenariat majeur pour accélérer la mise sur le marché d'une nouvelle technologie de ciment bas carbone**

Communiqué de presse

Paris, le 3 octobre 2022

**Saint-Gobain et Ecocem, société irlandaise spécialisée dans le ciment bas carbone, annoncent aujourd'hui un partenariat majeur visant à accélérer la mise sur le marché de produits à faible empreinte carbone. Conçus pour réduire la teneur en CO<sub>2</sub> du ciment, du mortier et du béton, ces produits permettront d'accélérer la transition du secteur de la construction vers une économie à faible empreinte carbone.**

**Benoit Bazin, Directeur Général du Groupe Saint-Gobain,** déclare à propos de ce partenariat : *« En tant que leader mondial de la construction durable, Saint-Gobain développe des matériaux et solutions novateurs qui contribuent à la transition du secteur vers une économie bas-carbone. Cet esprit pionnier se traduit également par notre dynamique d'ouverture. Nous nouons depuis de nombreuses années des collaborations fructueuses et innovantes qui viennent enrichir nos offres bas carbone. Ce partenariat avec Ecocem s'inscrit dans cette histoire et est parfaitement en ligne avec notre objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. »*

**Donal O'Riain, Président-Directeur Général et fondateur d'Ecocem,** explique quant à lui : *« Le potentiel est là aujourd'hui de réduire considérablement les émissions du secteur du ciment à l'horizon 2030 et de nous aligner sur les objectifs fixés par l'Accord de Paris. La nouvelle génération de technologies applicables à grande échelle de ciment bas carbone créées par Ecocem permet de réaliser ce potentiel. Ce partenariat étroit avec Saint-Gobain rend possible la mise en pratique et le déploiement de nos technologies, ce qui va permettre de montrer au monde comment il est possible de décarboner les secteurs du ciment, du béton et du mortier. »*

Une coopération ambitieuse en matière de Recherche et Développement entre Ecocem et Chryso (Groupe Saint-Gobain), spécialisée dans la chimie de la construction, permettra d'accélérer le développement d'adjuvants haute performance qui permettra le développement de ciments bas carbone.

Ce partenariat couvrira également l'activité mortier Weber de Saint-Gobain en Europe occidentale ainsi que les activités de distribution et de fabrication de béton de POINT.P, en France.

Depuis plus de 20 ans, Ecocem développe, fabrique et fournit des ciments et des liants bas carbone en utilisant un substitut du clinker. L'expertise innovante de l'entreprise a donné naissance à une nouvelle génération de technologies applicables à grande échelle à faible empreinte carbone.

Actionnaire d'Ecocem à hauteur de 25 %, Saint-Gobain est un investisseur important de l'entreprise depuis près de 15 ans. Le Groupe soutient Ecocem dans son développement et dans la mise sur le marché de nouvelles technologies applicables à grande échelle de ciment et de béton bas carbone, d'ores et déjà utilisées dans de grands projets en Europe, notamment HS2, un projet de ligne ferroviaire à grande vitesse dans le nord du Royaume-Uni, et le Grand Paris Express, un réseau majeur de transport public dans la région parisienne.

Afin d'accélérer l'adoption de ces technologies et de démontrer leur impact, Saint-Gobain et Ecocem ont décidé d'approfondir leur coopération. Ce choix permettra de renforcer la capacité de Saint-Gobain à réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> du scope 3 générées par son utilisation de ciment, ses ventes de béton et sa production de mortier.

Saint-Gobain s'est engagé à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Pour ce faire, le Groupe s'est fixé des objectifs intermédiaires : réduire ses émissions de CO<sub>2</sub> de scope 1 et 2 de 33 % et ses émissions de CO<sub>2</sub> de scope 3 de 16 % à l'horizon 2030. Ce nouveau partenariat jouera un rôle décisif dans la réalisation de ces objectifs.

#### À PROPOS DE SAINT-GOBAIN

Leader mondial de la construction durable, Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et services pour les marchés de l'habitat et de l'industrie. Développées dans une dynamique d'innovation permanente, ses solutions intégrées pour la rénovation des bâtiments publics et privés, la construction légère et la décarbonation du monde de la construction et de l'industrie apportent durabilité et performance. L'engagement du Groupe est guidé par sa raison d'être « MAKING THE WORLD A BETTER HOME ».

**44,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2021**

**166 000 collaborateurs, présence dans 76 pays**

**Engagé à atteindre la Neutralité Carbone à 2050**

Pour en savoir plus sur Saint-Gobain,

Visitez [www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com) et suivez-nous sur Twitter [@saintgobain](https://twitter.com/saintgobain)

#### À PROPOS D'ECOCEM

Ecocem Materials Limited (Ecocem) est un pionnier de la technologie hautes performances et un acteur majeur de la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> dans les secteurs du ciment et de la construction. Sa technologie permet de réduire l'empreinte carbone du processus traditionnel de fabrication du ciment d'au moins 50 %.

Depuis plus de 20 ans, Ecocem développe, fabrique et fournit du ciment à faible empreinte carbone et des solutions de construction. L'entreprise propose le ciment le plus bas carbone jamais utilisé à l'échelle industrielle en Europe, divisant ainsi l'empreinte carbone du béton par plus de 8.

Du Grand Paris à l'Aviva Stadium de Dublin, en passant par le train à grande vitesse HS2 au Royaume-Uni, les projets réalisés avec les solutions Ecocem ont permis d'éviter l'émission de près de 15 millions de tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>, soit l'équivalent des émissions annuelles de CO<sub>2</sub> de plus de 3,5 millions de voitures.

Société indépendante dotée d'un centre d'innovation de renommée mondiale et de quatre sites de production en Europe, la technologie, les produits et les services d'Ecocem aident les secteurs du ciment et du béton à se décarboner de façon rentable, conformément à l'Accord de Paris, et, *in fine*, à construire un avenir plus durable pour tous.

### **À PROPOS DES ÉMISSIONS DE SCOPE 1, 2 ET 3.**

Le protocole sur les gaz à effet de serre (GES), l'outil international de mesure des GES le plus utilisé, classe les émissions en trois groupes ou « scopes ». Le scope 1 correspond aux émissions directes générées par des sources appartenant à l'entreprise ou contrôlées par cette dernière. Le scope 2 correspond aux émissions indirectes générées par la production de l'électricité achetée, la vapeur, le chauffage et le refroidissement consommés par l'entreprise. Le scope 3 comprend toutes les autres émissions indirectes générées dans la chaîne de valeur de l'entreprise.