

Holcim pose, en Belgique, la première pierre de son usine **GO4ZERO** ultramoderne, pour produire des ciments décarbonés.

- **Un investissement de plus de 500 millions d'euros pour le projet GO4ZERO en Belgique, une avancée majeure vers la décarbonation de l'Europe**
- **Une usine développée pour produire plus de 2 millions de tonnes de ciment neutre en carbone par an d'ici 2029**
- **Une cérémonie de pose de la première pierre de l'usine en présence du Premier ministre belge Alexander De Croo et du Commissaire européen à l'Action pour le Climat Wopke Hoekstra**

Holcim a posé la première pierre de son usine ultramoderne GO4ZERO à Obourg, en Belgique, qui permettra la production d'ici 2029 de plus de 2 millions de tonnes de ciment neutre en carbone. Avec un investissement global de plus de 500 millions d'euros, le projet GO4ZERO mettra l'innovation au service de la décarbonation de l'Europe. La cérémonie a été rehaussée de la présence d'Alexander De Croo, Premier ministre belge, et Wopke Hoekstra, Commissaire européen à l'Action pour le Climat, et de nombreuses parties prenantes du projet de premier plan.

Alexander De Croo, Premier ministre belge : « La Belgique peut être très fière d'accueillir la cimenterie de nouvelle génération d'Holcim sur son territoire. Cet investissement s'inscrit parfaitement dans la vision poursuivie par notre pays depuis quatre ans : bâtir un avenir pour l'industrie en Europe tout en respectant les standards les plus élevées en termes d'innovation et d'objectifs de réduction des émissions de CO₂, en l'occurrence dans un secteur crucial que celui de la construction. »

Wopke Hoekstra, Commissaire européen à l'Action pour le Climat : "Le Fonds pour l'Innovation favorise le déploiement de technologies innovantes et à faible émission de carbone en Europe. Avec 230 millions d'euros provenant du système d'échange de quotas d'émission de l'UE alloués au projet GO4ZERO, nous sommes impatients de voir cet exemple de partenariat de pointe sur l'ensemble de la chaîne de valeur afin de créer un nouvel écosystème pour la capture et le séquestration du carbone. Cela correspond exactement à l'objectif du Green Deal européen de mobiliser pleinement l'industrie pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050."

Miljan Gutovic, CEO d'Holcim Group : « En plaçant la décarbonation au cœur d'un modèle de croissance rentable, Holcim est sur la bonne voie pour faire du ciment et du béton neutre en carbone une réalité à large échelle au cours de cette décennie. GO4ZERO est l'un de nos six grands projets de capture, d'utilisation ou de stockage du carbone soutenus par l'Union européenne. Ceux-ci ont pour objectif de capturer un total de plus de 5 millions de tonnes de CO₂ par an, ce qui nous permettra d'offrir chaque année plus de 8 millions de tonnes de ciment entièrement décarboné dans toute l'Europe d'ici 2030.

Le projet GO4ZERO révolutionne le processus de fabrication du ciment à chacune de ses étapes. Avec plus de 95% des besoins thermiques couverts par des combustibles alternatifs et plus de 30% des matières premières provenant de résidus ou coproduits industriels partiellement décarbonés, le projet est un exemple de circularité. En combinaison avec la performance énergétique sans précédent du nouveau four, l'usine va réduire de 30% ses émissions de CO₂ et ce, dès 2027. Holcim s'associe à Air Liquide dans le cadre de ce projet et bénéficie d'un soutien de 230 millions d'euros du Fonds pour l'innovation, financé par les recettes du système d'échange de quotas d'émission de l'UE.

A propos de Holcim Group

Holcim est un leader mondial des solutions de construction innovantes et durables, avec un chiffre d'affaires net de 27,0 milliards de francs suisses en 2023. Animés par notre objectif de construire le progrès pour les personnes et la planète, nos 63 448 employés ont pour mission de décarboniser le bâtiment, tout en améliorant le niveau de vie de tous. Nous donnons à nos clients, dans toutes les régions, les moyens de construire mieux avec moins, grâce à une large gamme de solutions circulaires et à faible émission de carbone, depuis ECOPact et ECOPlanet jusqu'à notre plateforme de technologie circulaire ECOCycle®. Grâce à des systèmes innovants, de la toiture Elevate à l'isolation PRB, Holcim rend les bâtiments plus durables à l'usage, en favorisant l'efficacité énergétique et les rénovations écologiques. La durabilité étant au cœur de notre stratégie, nous sommes en passe de devenir une entreprise nette zéro avec des objectifs de 1,5°C validés par le SBTi.

Pour en savoir plus sur Holcim, consultez le site www.holcim.com et suivez-nous sur [LinkedIn](#).

Inscrivez-vous à la lettre d'information Building Progress d'Holcim [ici](#) et suivez notre parcours vers un avenir net-zéro.

Important disclaimer – forward-looking statements:

This document contains forward-looking statements. Such forward-looking statements do not constitute forecasts regarding results or any other performance indicator, but rather trends or targets, as the case may be, including with respect to plans, initiatives, events, products, solutions and services, their development and potential. Although Holcim believes that the expectations reflected in such forward-looking statements are based on reasonable assumptions as at the time of publishing this document, investors are cautioned that these statements are not guarantees of future performance. Actual results may differ materially from the forward-looking statements as a result of a number of risks and uncertainties, many of which are difficult to predict and generally beyond the control of Holcim, including but not limited to the risks described in the Holcim's annual report available on its website (www.holcim.com) and uncertainties related to the market conditions and the implementation of our plans. Accordingly, we caution you against relying on forward-looking statements. Holcim does not undertake to provide updates of these forward-looking statements.