

Le 14 juin 2023



## FEBELCEM se réjouit d'accueillir Cemminerals comme nouveau membre

---

L'assemblée générale de FEBELCEM s'est réunie le 7 juin dernier et a approuvé la demande d'adhésion de Cemminerals.

Cemminerals NV est un producteur de ciment indépendant qui possède une histoire et une expérience solides dans le secteur du ciment et du béton. Basée dans le port de Gand, l'entreprise produit et vend une large gamme de ciments pour la construction, les travaux publics et le génie civil. La qualité, le service et la durabilité sont les trois piliers sur lesquels se fondent ses valeurs.

En mettant l'accent sur la durabilité, Cemminerals souhaite encourager la responsabilité sociale des entreprises, c'est-à-dire travailler de manière écologiquement, socialement et économiquement responsable.

Pour renforcer cette vision, Cemminerals a obtenu la certification Argent du Concrete Sustainability Council (CSC), un système de certification international. En termes de politique énergétique et climatique, Cemminerals soutient l'ambition de produire un ciment 100 % neutre en carbone d'ici 2050, conformément au Green Deal européen et à la [Roadmap 2050 du Ciment et du Béton](#) de Febelcem.

Pour y parvenir, Cemminerals s'engage à surveiller les émissions de GES, à les évaluer chaque année et à étudier les moyens de les améliorer.

Pour cela, l'ensemble de l'entreprise a fait l'objet d'une analyse ACV, qui a abouti à un indicateur de coût environnemental (MKI) certifié pour les types de ciment.

Cemminerals est membre de la communauté des entreprises engagées dans un objectif scientifique de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> (SBTi). Pour atteindre l'objectif de maintenir le réchauffement climatique en dessous de 2°C, Cemminerals vise à réduire ses émissions directes et indirectes (scope 1 et 2) de 30 % d'ici 2030.

Il convient de noter que le niveau d'émission de référence de Cemminerals est déjà très bas, grâce aux mesures structurelles prises lors de la construction de l'usine, opérationnelle depuis mi-2019 (le broyeur vertical consomme moins d'énergie qu'une installation horizontale, la conception compacte avec des convoyeurs minimise l'utilisation de chargeurs à roues, etc.)

En outre, des investissements ont été réalisés dans des panneaux solaires et l'utilisation de l'énergie éolienne est à l'étude.

La majorité des activités de R&D de Cemminerals se concentrent sur l'amélioration du portefeuille de produits actuel et sur le développement de nouveaux produits ayant une empreinte carbone plus faible. Cela implique généralement de remplacer le clinker par, par exemple, des sous-produits ou des déchets provenant d'autres industries, en mettant ainsi l'accent sur l'économie circulaire. En outre, Cemminerals intègre ses fournisseurs dans ses objectifs de durabilité en incluant l'empreinte CO<sub>2</sub> des matières premières dans les critères de sa politique d'approvisionnement.

Cemminerals soutient également le mécanisme européen CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism), dans le cadre du Green Deal européen, qui entrera en vigueur à partir de 2026. L'élément central de ce mécanisme sera une contribution pour chaque tonne de CO<sub>2</sub> émise (à l'intérieur ou à l'extérieur de l'Europe), ce qui permettra de créer des conditions de concurrence équitables entre tous les producteurs de ciment européens.

FEBELCEM est la Fédération de l'industrie cimentière belge et a été fondée en 1949. Sa raison d'être est d'assurer la présence en Belgique d'une industrie cimentière durable et pérenne.

FEBELCEM regroupe donc aujourd'hui 4 membres qui sont les héritiers d'une riche histoire de développements techniques et d'innovations et qui jouent un rôle crucial dans notre société : HeidelbergMaterials CBR, CCB, Cemminerals et Holcim.

---

Pour plus d'information, vous pouvez contacter

- Hervé Camerlynck, directeur de FEBELCEM, au 0475 54 53 59 ou par e-mail via: [h.camerlynck@febelcem.be](mailto:h.camerlynck@febelcem.be)
- Steven Van de Maele, CEO de Cemminerals, au 0471 62 35 41 ou par e-mail via: [steven@cemminerals.be](mailto:steven@cemminerals.be)