



Cem'In'Eu

Cement Innovation in Europe

Communiqué de presse
Nantes, le 15 juin 2023



Cem'In'Eu accélère sa transition pour décarboner l'industrie cimentière et lance FUSIO CIM, le premier ciment en sac étanche bas carbone qui se substitue facilement à un ciment traditionnel

Après avoir adopté une chaîne d'approvisionnement bas carbone, Cem'In'Eu entre de plain-pied dans la phase de décarbonation de ses produits pour contribuer à faire basculer rapidement ; facilement et massivement le marché vers des ciments bas carbone.

Après la mise sur le marché de FUSIOVRAC destiné au marché du béton prêt à l'emploi et de la préfabrication en mars 2023, Cem'In'Eu lance FUSIO CIM dernier né de sa gamme en sacs étanches. Ce nouveau ciment sera accessible aux artisans et aux particuliers via le réseau du négoce.

Contacts presse Cem'In'Eu : Scopus Communication

Sylvain Camus - sylvain.camus@scopuscommunication.fr - 06 12 16 38 60
Quentin Valançon - quentin.valancon@scopuscommunication.fr - 06 69 17 14 96



Cem'In'Eu

Cement Innovation in Europe

Une gamme de produit bas carbone qui s'inscrit dans une feuille de route ambitieuse de réduction des émissions.

Dans **une logique de massification et de démocratisation des solutions bas carbone**, Cem'In'Eu projette pour sa nouvelle offre bas carbone (vrac et sac) **un objectif de 45% des ventes d'ici 3 ans**. Effet de levier considérable, le « facteur clinker » de Cem'In'Eu passera ainsi de 82% en 2019 à 66% en 2026 abaissant en moyenne l'empreinte carbone de ses ciments de 730 à 645 kg de CO₂ par tonne de ciment produit ce qui représente **42 500 t d'émissions évitées** par an pour une production de 500 000 t de ciment.



Fabien Charbonnel
Directeur Général Cem'In'Eu



« Nous avons créé Cem'In'Eu avec l'ambition assumée de faire baisser l'empreinte carbone de l'industrie cimentière. Et nous le prouvons aujourd'hui avec une offre bas carbone qui se substitue facilement aux ciments traditionnels, sans aucun changement des habitudes de mise en œuvre et approvisionnement pour les professionnels de la construction. Nous sommes convaincus que cette transition ne pourra se faire qu'avec pragmatisme et en prenant en compte les besoins des utilisateurs. »

Contacts presse Cem'In'Eu : Scopus Communication

Sylvain Camus – sylvain.camus@scopuscommunication.fr – 06 12 16 38 60
Quentin Valançon – quentin.valancon@scopuscommunication.fr – 06 69 17 14 96



Cem'In'Eu

Cement Innovation in Europe

Une solution bas carbone en sac inédite et accessible à tous.

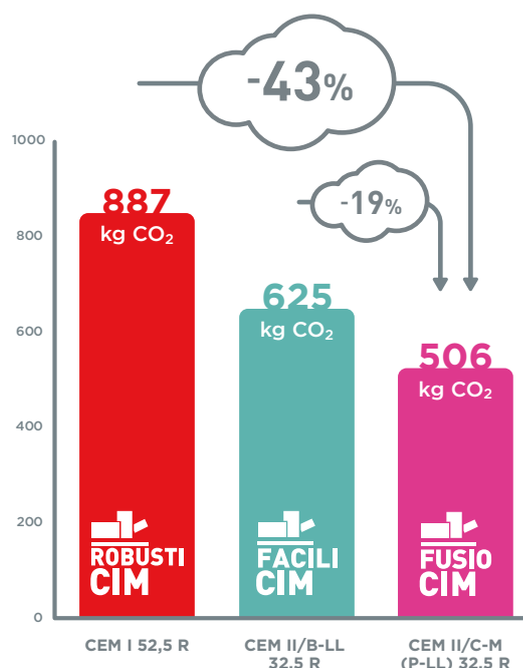
Avec seulement **506 Kg de CO₂ par tonne de ciment** grâce à une formulation à base de **pouzzolane naturelle**, FUSIOCIM présente une empreinte carbone inférieure de 40% à celle d'un CEM I traditionnel. Unique sur le marché, FUSIOCIM est un **CEM II C-M (P-LL) certifié NF** qui répond aux exigences de la norme **NF EN 197-5**.

Très loin d'un produit de niche, c'est un ciment qui offre et c'est fondamental, la même facilité de mise en œuvre qu'un CEM II 32,5 traditionnel avec **une excellente maniabilité et des résistances comparables à celles d'un CEM II 32.5 traditionnel**.

Disponible chez tous les négoce distribuant les ciments du groupe Cem'In'Eu, FUSIOCIM contribue fortement à démocratiser le ciment bas carbone en offrant une solution immédiatement disponible en négoce de matériaux pour les acteurs de la construction souhaitant limiter leur empreinte carbone sans changer leurs habitudes d'approvisionnement et de travail.

Empreinte carbone des produits Cem'In'Eu*

*Données carbone vérifiées et certifiées par une DEP issue de l'Inventaire de cycle de vie du produit. En conformité avec la norme NF EN 15804 +A2 et son complément national NF EN 15804 +A2/CN. Consultable sur inies.fr.



Contacts presse Cem'In'Eu : Scopus Communication

Sylvain Camus - sylvain.camus@scopuscommunication.fr - 06 12 16 38 60
Quentin Valançon - quentin.valancon@scopuscommunication.fr - 06 69 17 14 96



Cem'In'Eu

Cement Innovation in Europe



FUSIOCIM est également conditionné dans un sac unique sur le marché français, conçu pour faciliter la vie tout en respectant la planète !

Étanche

Les sacs résistent aux intempéries, ce qui permet de les stocker à l'extérieur en négoce ou sur chantier.

Économique

Suppression du gaspillage sur chantiers ou lors du transport (sacs déchirés) ce qui lui confère un excellent rapport qualité / prix.

Responsable

Fabriqués majoritairement en polyéthylène recyclé, les sacs sont parfaitement recyclables par les filières traditionnelles.

Robuste

La solidité des sacs assure une grande résistance aux manutentions diverses. Une fois vidés les sacs sont réutilisables pour stocker et transporter les gravats et déchets de chantier.

Durable

Nos ciments ensachés peuvent être conservés pour une période de 1 an, à l'extérieur, en négoce ou sur chantier.

Propre

La qualité de la sacherie offre une prise main facile sans aucune perte de ciment et poussière.

À propos de Cem'In'Eu

Cem'In'Eu est une jeune entreprise industrielle qui développe un concept innovant de production et de commercialisation de ciment en Europe, avec une stratégie de réduction de l'impact carbone de son activité et de ses produits. Son approche réside dans l'implantation de petites unités de production compactes et standardisées implantées au cœur de ses marchés et des bassins économiques régionaux, chaque usine étant embranchée au réseau ferré ou accessible par voie d'eau. Nos deux filiales françaises opérationnelles, Aliénor Ciments dans le Sud-Ouest et Rhône Ciments dans la Vallée du Rhône, sont en fort développement et atteindront bientôt la pleine capacité de production. www.cemineu.com

Contacts presse Cem'In'Eu : Scopus Communication

Sylvain Camus - sylvain.camus@scopuscommunication.fr - 06 12 16 38 60
Quentin Valançon - quentin.valancon@scopuscommunication.fr - 06 69 17 14 96