

Lancement du chantier d'amélioration de l'outil industriel de Rhône-ciments (26) en vue de produire de nouveaux ciments bas carbone dès 2023

Cem'In'Eu est engagé dans un projet industriel important, destiné à permettre la production d'un ciment bas carbone à base de pouzzolane locale, sur le site de Rhône-Ciments à Portes-lès-Valence (26). Le chantier permettra l'agrandissement et l'amélioration de l'unité industrielle en la rendant plus flexible. Le lot « gros œuvre » du chantier est planifié pour début novembre. Puis suivra jusqu'en février le montage des équipements techniques dédiés pour un démarrage opérationnel début mars 2023.

« Nous avons déjà fait la preuve de notre capacité à réduire au maximum l'impact carbone de notre logistique. La production de ciment bas carbone est le prolongement logique de notre ambition de départ de réduire l'impact environnemental de l'industrie cimentière. Ce projet mené dans des délais très ambitieux est un formidable levier d'élargissement de notre gamme vers des ciments plus vertueux sur le plan des émissions de carbone directes et indirectes à partir de matières premières naturelles et locales » déclare Fabien Charbonnel, directeur général de Cem'In'Eu



Un timing exigeant pour un chantier d'envergure

Les commandes des nouveaux équipements auprès de fournisseurs partenaires, à savoir un nouveau silo et une trémie fournis par Orhand et un doseur Schenck, ont d'ores et déjà été passées afin de garantir le respect du planning de démarrage. Ces nouveaux équipements sont financés grâce à l'intervention de la Caisse d'Épargne Loire Drôme Ardèche, acteur très engagé dans le soutien de l'activité industrielle locale.

Des performances validées par les utilisateurs en amont

Parallèlement, des essais applicatifs ont été lancés auprès d'acteurs reconnus et engagés dans un démarche de réduction de l'empreinte carbone de la région Rhône-Alpes afin de démontrer les performances techniques de ces nouveaux ciments.

Enfin, la demande de certification CE et NF, a également été lancée et vise une première certification attendue dès la fin de l'année.

Un taux de substitution inédit sur le marché du sac

Pour mémoire le niveau de substitution de clinker pour des ciments en sacs atteindra un seuil inédit sur le marché avec un taux de clinker ramené à 50%. Pour le vrac, le taux de clinker sera abaissé de près de 20%.

À propos de Cem'In'Eu

Cem'In'Eu est une jeune entreprise industrielle qui développe un concept de production et de commercialisation de ciment en Europe. Son approche du marché réside dans l'implantation de petites unités de production compactes et modulaires implantées au cœur de ses marchés et des bassins économiques régionaux, chaque usine étant embranchée au réseau ferré ou accessible par voie d'eau.
www.cemineu.com

Dates et Chiffres clés :

- Création de Cem'In'Eu : 2014
- Ouverture du site de Tonneins (Lot et Garonne) : octobre 2018
- Ouverture du site de Portes-lès-Valence (Drôme) : juin 2021
- Capacité de production annuelle de 500Kt
- Effectif total du groupe : 80 salariés