

20 janvier 2021

Hoffmann Green Cement Technologies a lancé la construction de son deuxième site de production et confirme son développement industriel

Regulatory News:

Hoffmann Green Cement Technologies (Paris:ALHGR) (ISIN : FR0013451044, Mnémo : ALHGR) (« **Hoffmann Green** » ou la « **Société** »), pionnier du ciment décarboné sans clinker, annonce avoir lancé la construction de son deuxième site de production, réalisé intégralement à partir de ciment Hoffmann Green, et confirme son développement industriel.

Hoffmann Green a franchi une étape majeure dans son développement en lançant les travaux de construction de sa deuxième usine « H2 » de fabrication de ciments sans clinker.

Cet ouvrage exceptionnel implanté à côté du premier site de production « H1 », à Boumezeau en Vendée (85) et construit intégralement à partir de ciments Hoffmann Green, aura une capacité de production de 250 000 tonnes par an. La conception et le design de « H2 » ont été définis à partir des retours d'expérience de « H1 ».

Ainsi, munie d'une tour de mélange de 70 mètres de haut, « H2 » est une usine verticale dont la fabrication de ciment suivra un processus gravitaire permettant d'optimiser la productivité de l'unité. La verticalité de ce site permet également d'avoir une emprise foncière réduite à 1,5 hectare : l'emprise foncière de « H2 » est ainsi divisée par deux comparée à celle de « H1 » pour une capacité de production multipliée par 5. « H2 » sera le modèle d'unité utilisé pour le développement en France et à l'international sous forme d'accords de licence. Le budget de ce deuxième site est estimé à 22 millions d'euros et sa mise en service est prévue au second semestre 2022, en ligne avec le plan industriel de la Société.

Julien Blanchard et David Hoffmann, cofondateurs de Hoffmann Green Cement Technologies, déclarent : « *Cette deuxième usine est un jalon clé de notre plan de développement afin d'augmenter nos capacités de production. « H2 » va ainsi nous permettre d'adresser la demande grandissante pour notre ciment bas carbone sans clinker, puisque nous avons récemment signé de nombreux partenariats avec des acteurs majeurs de la construction comme GCC, KP1, Capremib, Cemex ou encore Eiffage Génie Civil. Nous tenons à féliciter nos équipes car cette deuxième usine est le fruit d'une multitude de challenges relevés en 2020 afin de multiplier par cinq les capacités de production. Il s'agit de la combinaison rare d'une performance industrielle exceptionnelle et d'un impact environnemental minimisé. Cet ouvrage est la preuve de notre excellence industrielle et matérialise parfaitement et réellement notre volonté de décarboner le secteur de la construction. »*

Olivier Lefelle, responsable des travaux neufs de Hoffmann Green Cement Technologies, ajoute : « *Cette deuxième usine constitue une étape structurante et importante. Le choix d'un modèle vertical pour la tour de mélange est un concept innovant dans le domaine de la construction et s'inscrit parfaitement dans la vision responsable d'Hoffmann Green. De plus, en utilisant les ciments Hoffmann pour sa construction, ce chantier permettra d'économiser environ 20 000 tonnes de CO₂. »*

Lancement de « H2 » en vidéo : <https://www.ciments-hoffmann.fr/actualites/lancement-construction-deuxieme-site-production/>

À propos de Hoffmann Green Cement Technologies

Fondée en 2014, Hoffmann Green Cement Technologies conçoit, produit et commercialise des ciments innovants fortement décarbonés sans clinker avec une empreinte carbone significativement réduite par rapport au ciment traditionnel. Pleinement conscient de l'urgence environnementale et de la nécessité de réconcilier secteur de la construction, fabrication du ciment et environnement, le Groupe considère être à l'origine d'une véritable rupture technologique fondée sur la modification de la composition du ciment et la création d'un processus de fabrication à froid et propre, sans clinker. Les ciments Hoffmann Green, fabriqués aujourd'hui sur un premier site industriel 4.0, sans four ni cheminée, en Vendée, adressent l'ensemble des marchés du secteur de la construction et présentent, à dosage équivalent et sans aucune modification du processus de fabrication du béton, des performances supérieures au ciment traditionnel.

Pour plus d'informations : www.ciments-hoffmann.fr

Consultez la version source sur businesswire.com
: <https://www.businesswire.com/news/home/20210119005971/fr/>