



**HOFFMANN  
GREEN CEMENT**  
Catalyseur  
de la Transition  
Carbone



## Hoffmann Green fait le point sur ses activités et publie ses résultats annuels 2022

- **Croissance des volumes vendus de +18,6% avec plus de 12 000 tonnes commercialisées en 2022**
- **Progression du carnet de commandes de +20% à 240 000 tonnes**
- **Objectif 2023 : doublement des volumes vendus grâce à un nombre record de projets à réaliser sur 2023, soit l'équivalent de 13 000 camions toupies de béton sur 120 chantiers**
- **Poursuite du déploiement industriel conformément au plan :**
  - Inauguration du deuxième site de production H2 en mai 2023
  - Mise en service de la centrale béton en mars 2023
  - Acquisition d'ABC Broyage
- **Avancées significatives en termes d'ESG valorisant la stratégie globale :**
  - Activité 100% alignée avec la Taxonomie Verte Européenne
  - Amélioration de la notation extra-financière Gaïa (65/100 vs. 54 en 2020)
- **Structure financière solide : capitaux propres de 74 M€ et trésorerie de 42 M€**

[Accédez au communiqué de presse complet](#)

**Chaillé-sous-les-Ormeaux, le 27 mars 2023 – 7h00 CEST :** Hoffmann Green Cement Technologies (ISIN : FR0013451044, Mnémo : ALHGR) (« Hoffmann Green » ou la « Société »), pionnier du ciment décarboné et cotée sur Euronext Growth Paris, fait le point sur ses activités et annonce ses résultats annuels 2022. Le Conseil de Surveillance de la Société s'est réuni le 24 mars 2023 et a examiné les comptes de l'exercice 2022 arrêtés par le Directoire. Les procédures d'audit ont été effectuées et le rapport d'audit relatif à la certification est en cours d'émission.

**Julien Blanchard et David Hoffmann, Co-fondateurs de Hoffmann Green Cement Technologies, déclarent :** « Dans un environnement de marché inédit où le secteur de la construction a été fortement impacté par l'inflation, Hoffmann Green a réalisé une croissance de près de 19% de ses volumes de ciments vendus sur 2022. L'activité s'est intensifiée au cours du second semestre grâce à une plus grande

*compétitivité prix sur certains projets et une attractivité croissante des solutions décarbonées. En effet, nous constatons de plus en plus d'initiatives, notamment de la part des acteurs traditionnels, pour répondre à une demande importante en faveur d'une construction plus propre. Cette évolution du marché vers un modèle de construction plus durable valide le positionnement précurseur de notre société en tant que leader de la transition carbone de l'industrie du ciment. Ainsi, nous avons constaté une réelle émulation qui se caractérise par un net accroissement des demandes de contrats depuis juillet 2022, renforçant ainsi notre carnet de commandes, ainsi que par un nombre de projets record sur 2023 permettant de transformer ce carnet de commandes en chiffre d'affaires. Parallèlement, nous sommes en ligne avec notre plan industriel aussi bien au niveau du calendrier que du budget. L'acquisition d'ABC Broyage et la mise en service de la centrale à béton 4.0 ont été finalisées pour respectivement internaliser en partie le traitement de nos matières premières et développer des formulations bétons à base de ciment Hoffmann 0% clinker. Par ailleurs, l'inauguration de notre deuxième site de production H2 aura lieu en mai 2023. Fort des récentes réalisations et de la bonne dynamique de marché portée notamment par la Règlementation Environnementale 2020 (RE 2020), nous abordons 2023 avec une confiance renforcée. »*

## **À PROPOS DE HOFFMANN GREEN CEMENT TECHNOLOGIES**

Fondé en 2014 et basé à Bournezeau en Vendée, Hoffmann Green Cement Technologies conçoit, produit et commercialise des ciments innovants fortement décarbonés, avec une empreinte carbone divisée par 5 par rapport à des ciments traditionnels, qui présentent, à dosage équivalent et sans aucune modification du processus de fabrication du béton, des performances supérieures au ciment traditionnel.

Doté d'un site de production 4.0 alimenté par un parc de trackers solaires et bientôt de deux sites supplémentaires, le groupe a industrialisé une véritable rupture technologique fondée sur la modification de la composition du ciment et la création d'un processus de fabrication à froid, 0% clinker et à faible consommation énergétique, qui font de lui un acteur leader et unique sur le marché du ciment qui n'a pas évolué depuis 200 ans.

Dans un contexte d'urgence climatique et d'inflation des prix de l'énergie, Hoffmann Green Cement participe donc activement à la transition énergétique en produisant un ciment propre qui consomme 10 à 15 fois moins d'énergie qu'un ciment Portland, ainsi qu'en œuvrant pour des constructions éco-responsables et en favorisant l'économie circulaire et la préservation des ressources naturelles. Grâce à son savoir-faire technologique sans équivalent et en évolution permanente, porté par des équipes performantes, Hoffmann Green Cement Technologies s'adresse à l'ensemble des marchés du secteur de la construction aussi bien en France qu'à l'international.

Pour plus d'informations : [www.ciments-hoffmann.fr](http://www.ciments-hoffmann.fr)