



**HOFFMANN
GREEN CEMENT**

Catalyseur
de la Transition
Carbone

Hoffmann Green accélère son développement sur le marché des éoliennes avec le coulage de sept fondations, réalisé avec du béton intégralement décarboné 0% clinker

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Octobre 2025

Chaillé-sous-les-Ormeaux, le 13 octobre 2025 – 18h00 CEST : Hoffmann Green Cement Technologies (ISIN : FR0013451044, Mnémo : ALHGR) (« **Hoffmann Green Cement** » ou la « **Société** »), acteur industriel engagé dans la décarbonation du secteur de la construction qui conçoit et commercialise des ciments innovants sans clinker, annonce la réalisation de sept fondations d'éoliennes en béton 0% clinker, confirmant la capacité du ciment 0% clinker Hoffmann Green à répondre aux exigences les plus complexes du génie civil, et plus particulièrement de l'éolien.

Première mondiale : coulage de cinq fondations d'éoliennes avec VALOREM

Après le coulage d'une première fondation, le Groupe VALOREM, Hoffmann Green et leurs partenaires ont reconduit leur collaboration pour une nouvelle première mondiale : le coulage de cinq massifs de fondations en béton 0% clinker sur le Parc Éolien de Lavausseau (Vienne, 86). Le chantier s'est déroulé en juin et juillet 2025, avec des bétons réalisés par trois centrales du groupe RBS Colas (La Peyratte, Dissay et Echiré) et mis en œuvre par Lépine TP – Groupe Angevin. Le dimensionnement a été assuré par le bureau d'études CTE Wind, et le contrôle de l'opération par Alpes Contrôles.

Chaque massif a mobilisé environ 690 m³ de béton Hoffmann, soit 3 450 m³ au total.

Ces réalisations, particulièrement exigeantes, ont été coulées en une seule phase continue, nécessitant une gestion rigoureuse de la température, du ferrailage et de la durabilité mécanique. Des contraintes techniques que le ciment Hoffmann Green a relevé avec succès.

Coulage de deux fondations d'éoliennes avec OMEXOM

En parallèle, Hoffmann Green a accompagné OMEXOM et TTR dans la réalisation de deux fondations d'éoliennes sur le Parc de La Vaure (Marne, 51), en août 2025.

Le béton a été produit par trois centrales partenaires : Pothelet Ecopole, Roncari Aulnay-sur-Marne et Roncari Vitry-en-Perthois. Le dimensionnement a également été réalisé par CTE Wind, et le contrôle confié à Alpes Contrôles.

Chaque fondation a nécessité environ 585 m³ de béton Hoffmann, soit 1 170 m³ au total.

Une nouvelle étape pour la décarbonation du secteur éolien

Avec ces sept nouvelles fondations, Hoffmann Green confirme sa capacité à décarboner des ouvrages complexes de génie civil, tout en garantissant **les mêmes performances et conditions de mise en œuvre** que les bétons traditionnels. Ces projets démontrent la maturité industrielle du béton 0% clinker Hoffmann Green dans le domaine des énergies renouvelables, un marché stratégique, pleinement inscrit dans le plan de diversification de la Société.

Julien BLANCHARD et David HOFFMANN, Co-fondateurs de Hoffmann Green Cement Technologies, déclarent : « Les coulages de fondations d'éoliennes 100% décarbonées démontrent que la transition écologique du secteur des infrastructures est désormais une réalité industrielle. Nous prouvons qu'il est possible de construire plus durablement, à grande échelle, sans compromis sur la performance ni la fiabilité. C'est une étape structurante pour Hoffmann Green et pour toute la filière des énergies renouvelables. »

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 0% clinker 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.

Hoffmann Green est doté de deux unités de production alimentées par un parc de trackers solaires sur le site de Bournezeau : une usine 4.0 et H2, la première cimenterie verticale au monde qui a été inaugurée en mai 2023. Une troisième usine verra le jour en région Rhône-Alpes avec une construction à horizon 2027-2028 pour porter la capacité de production totale du Groupe à environ 1 000 000 de tonnes par an. 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 0% clinker 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.

Hoffmann Green a intégré la promotion 2022 des 20 pépites vertes Françaises dans le cadre du programme French Tech Green20, piloté par la Mission French Tech, en partenariat avec le Ministère de la Transition écologique. En juin 2023, la société a été sélectionnée dans la French Tech 2030, un nouveau programme d'accompagnement ambitieux opéré par La Mission French Tech aux côtés du Secrétariat général pour l'investissement (SGPI) et de Bpifrance.

La société poursuit son développement à l'international sous le modèle de société de licences avec la signature de contrats au Royaume-Uni et Irlande, en Arabie Saoudite et aux Etats-Unis. **Pour plus d'informations :** www.ciments-hoffmann.fr

CONTACTS HOFFMANN GREEN

Hoffmann Green

- Pierre-Emmanuel Favre
- Directeur Administratif et Financier
- finances@ciments-hoffmann.fr
- 02 51 460 600

NewCap Relations Investisseurs

- Thomas Grojean
- Alban Dufumier
- ciments-hoffmann@newcap.eu
- 01 44 71 94 94

NewCap Relations Médias Financiers

- Nicolas Merigeau
- ciments-hoffmann@newcap.eu
- 01 44 71 94 98



Hoffmann Green Cement Technologies | Téléphone : +33 2 51 460 600 | Email : finances@ciments-hoffmann.fr

