

Novembre 2025

AirvaultGOCO₂ lauréat du Fond Innovation de l'Union européenne



doc. Heidelberg Materials France

Cimenterie d'Airvault (79)

Le projet AirvaultGOCO₂ est lauréat du Fond Innovation de l'Union européenne dédié aux financements de grands projets en Europe.

Pour rappel, AirvaultGOCO₂ est un projet de captage, stockage et valorisation du CO₂ (CCUS) porté pour la cimenterie Heidelberg Materials d'Airvault dans les Deux-Sèvres. L'objectif d'AirvaultGOCO₂ est de capter près de 1 million de tonnes de CO₂ par an.

AirvaultGOCO₂ s'inscrit dans le cadre de l'initiative GOCO₂ lancée en juillet 2023 pour décarboner l'industrie du Grand-Ouest de la France. Les émissions de CO₂ captées à Airvault seraient transportées par carبودuc jusqu'à Saint-Nazaire, puis par bateau vers des puits de stockage dédiés à cet effet. Le projet AirvaultGOCO₂ serait mené en partenariat avec Air Liquide pour l'unité de captage du CO₂ et la fourniture d'oxygène nécessaire

pour accompagner le fonctionnement du four en oxycombustion. GOCO₂ est actuellement en phase de concertation préalable sous l'égide de la Commission nationale du débat public.

AirvaultGOCO₂ viendrait en complément de la modernisation en cours de la cimenterie (Airvault 2025) visant notamment à porter le taux de combustibles alternatifs aux énergies fossiles à près de 90 % et ce faisant, à réduire de 30 % les émissions de CO₂ du site.

Bruno Pillon, Président des Activités France de Heidelberg Materials, indique : « nous sommes très heureux que ce projet AirvaultGoCO₂, porté de manière unanime par tous les acteurs du territoire, bénéficie du soutien de l'Union européenne. C'est là une étape majeure. AirvaultGoCO₂ permettrait au site de contribuer pleinement et durablement aux objectifs partagés d'une industrie européenne décarbonée ».

À propos d'Heidelberg Materials. Heidelberg Materials est l'un des leaders mondiaux de l'industrie des matériaux et solutions de construction avec des positions de leader sur le marché du ciment, des granulats et du béton prêt à l'emploi. Nous sommes présents dans plus de 50 pays avec plus de 51 000 employés sur près de 3 000 sites. La responsabilité environnementale est au centre de nos actions. En tant que précurseur sur la voie de la neutralité carbone et de l'économie circulaire dans l'industrie des matériaux de construction, nous travaillons sur des matériaux de construction durables et des solutions pour l'avenir. Nous offrons de nouvelles opportunités à nos clients grâce au digital.