

R&D - Un nouveau matériau (carbonate de calcium + hydroxyde de magnésium) à bilan carbone "négatif"

Juin 2025

En partenariat avec Cemex, des chercheurs de l'université McCormick de Northwestern ont développé un nouveau matériau (carbonate de calcium + hydroxyde de magnésium) « à **bilan carbone négatif** », inspiré de la croissance des coquillages, pour décarboner la construction.

[Lire l'article \(ENG\)](#)



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés

Accédez à toutes nos archives

Abonnez-vous et gérez vos préférences

Soumettez votre projet

Article imprimé le 07/01/2026 © infociments.fr