

Projet CIMEN du CNRS : mettre au point un ciment à impact carbone négatif

Décembre 2025

Le projet CIMEN propose d'utiliser des minéraux silico-magnésiens non carbonatés pour créer de nouveaux ciments, un procédé innovant pour produire des ciments sans émissions de CO₂ intrinsèques à la chimie à partir de roches ultramafiques (brevet CNRS déposé).

[Lire l'article](#)



**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 06/02/2026 © infociments.fr