

## 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 CO<sub>2</sub> 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