

R&D - Des algues dans du béton réduisent le CO2

Octobre 2025

Soutenue par Microsoft Research, l'Université de Washington met des algues dans le béton : une nouvelle formule qui réduit les émissions de CO2. Contrairement à d'autres additifs pour ciment nécessitant des traitements complexes, les algues vertes peuvent être utilisées sous forme de poudre sèche, sans transformation coûteuse.

[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 25/02/2026 © infociments.fr