R&D - Inspiré par les propriétés du lichen, ce béton peut s'autoréparer et absorber du CO2

Juin 2025

Ce béton inspiré des propriétés du lichen peut s'autoréparer et absorber du CO₂. Des chercheurs américains de l'Université Texas A&M ont mis au point un béton capable de s'autoréparer, en recréant artificiellement la symbiose entre champignons et cyanobactéries. Cette technologie se distingue des bétons autoréparants classiques en éliminant le besoin d'apports extérieurs.

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 05/11/2025 © infociments.fr