

Octobre 2025

Un matériau inédit qui rafraîchit les bâtiments : la combinaison du **béton** et de la paraffine repose sur l'incorporation d'une **matrice** polymère spécialement conçue, intégrée dans le béton pour former un simili système vasculaire. En intégrant un réseau de petits canaux remplis de paraffine dans le béton, les chercheurs de l'Université Drexel ont créé une surface capable de chauffer ou de refroidir passivement les murs, les sols et les plafonds.

[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 19/02/2026 © infociments.fr