

R&D - Fibres naturelles et renforcement de ciments composites légers

Jun 2025

Cette étude examine le potentiel des poils de chèvre en tant que fibres naturelles de renforcement dans les composites de ciment légers, dans le but d'améliorer les propriétés mécaniques et la durabilité des matériaux de construction. La recherche évalue systématiquement les résistances à la flexion et à la compression.

Lire l'article (ENG)



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 16/02/2026 © infociments.fr