

Juin 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