

Octobre 2025

Terra CO2 obtient 124,5 millions de dollars pour accélérer le déploiement commercial de composants alternatifs pour les ciments « bas carbone ». Terra CO2 broie d'abord les matières premières, grâce à un réacteur exclusif, breveté, à faible teneur en carbone et en NOx, qui les vitrifie ensuite en une poudre vitreuse. Cela permet d'obtenir un matériau cimentaire supplémentaire (OPUS SCMTM) qui ressemble et se comporte comme les cendres volantes traditionnelles de type F.

[Voir le site \(ENG\)](#)



**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**