

Octobre 2025

A l'aide d'un système de spray réfrigérant, la start-up Revcoo extrait le dioxyde de carbone des gaz de combustion d'un four à chaux. En gelant, le CO₂ devient solide sous forme de neige carbonique. Il se sépare des autres gaz solides contenus dans les fumées (oxygène et azote), avant d'être transformé en liquide par fusion.

[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 06/04/2026 © infociments.fr