

## La start-up Revcoo capte le CO2 par cryogénie

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 CO<sub>2</sub> 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 25/02/2026 © infociments.fr