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

Octobre 2029

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 19/12/2025 © infociments.fr