Vrai/Faux : le béton bas carbone a besoin des CCS /CCU, ces technologies fonctionnent-elles ?

Juin 2025

Les technologies de captage, stockage et valorisation du CO₂ applicables au secteur cimentier sont elles suffisamment développées ? Récupérer le carbone émis dans le process cimentier - les émissions fatales - , pour ensuite le stocker dans le sous-sol ou le valoriser (transformation en carburant de synthèse ou produits chimiques à haute valeur ajoutée) va effectivement participer à la neutralité carbone du secteur, tout comme les bétons bas carbone ?

Un indice ? c'est par ici

Indice

Auteur

Cimbéton



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 30/10/2025 © infociments.fr