

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 05/04/2026 © infociments.fr