



# Carbon Capture and Storage

Le 3<sup>ème</sup> levier de la réduction de l'empreinte CO<sub>2</sub> des ciments

## evoZero ouvre la voie vers un avenir neutre en carbone

L'industrie de la construction est l'un des grands secteurs émetteurs de carbone à travers le monde. Le CCS (captage et stockage du carbone) apparaît comme une innovation majeure pour répondre à cet enjeu climatique. Avec evoZero, premier ciment intégrant cette technologie, une nouvelle étape s'ouvre vers une construction plus durable.



Animée par



### Romain GALMICHE

Depuis plus de 20 ans, Romain Galmiche œuvre dans les domaines des matériaux de construction et de la valorisation des déchets. Aujourd'hui Directeur de la Performance Commerciale pour les activités béton du groupe, il s'engage activement dans la réduction de l'empreinte environnementale du béton, contribuant ainsi à transformer durablement le secteur de la construction.



### Alina Dulaurent

Ambassadrice passionnée du béton, elle cumule plus de 20 ans d'expérience dans les matériaux de construction. Son parcours est guidé par un engagement fort en faveur de l'innovation et du développement durable, qu'elle place au cœur de ses projets.

Conférence organisée par l'ESITC Paris

**MARDI 7 OCTOBRE 2025**

**À 17H45**

ESITC PARIS - AMPHI EIFFAGE

Informations et inscription

✉ [conferences@esitc-paris.fr](mailto:conferences@esitc-paris.fr)

CONFÉRENCE

**Recherche et Innovation**