# CementLAB 2025 : à partir de 13h30 au Laho Business Center le 20 novembre

Juillet 2025

France-ciment a le plaisir de vous inviter à la 2<sup>e</sup> édition de la conférence CementLAB, le jeudi 20 novembre 2025 à partir de 13h45, au Laho Business Center pour une après-midi d'échanges et de débats sur la thématique : «Nouvelles approches constructives : Mixité, Sobriété, Capture du carbone ».

C'est également pour nous l'occasion de vous faire découvrir l'événement "REinventons", organisé par Ecominero, l'éco-organisme expert de la filière minérale, il se déroulera également le 20 novembre, dans le même lieu, à partir de 9h jusqu'en fin de matinée.

Pour participer aux deux événements : rien de plus simple, il suffit simplement de l'indiquer lors de votre inscription en cliquant ci-dessous.



## Programme CementLAB

#### ACCUEIL 13h00

13h40 Keynote d'inauguration : Michèle PAPPALARDO - Présidente de la Fondation Université Gustave Eiffel

1ère séquence - Mieux avec moins, grâce à la mixité des matériaux

- 14h Dialogue entre Jean-Philippe SPINELLI (BUZZO SPINELLI, architectes) et Jacques BOUILLOT (Eiffage Construction, Dir. Développement hors-site) - Mieux avec moins, grâce à la mixité des matériaux : Réflexions sur l'hybridation des matériaux dans la construction. Les solutions hybrides optimisées dessinentelles un nouveau terrain d'expérimentation ?
- 14h40 Témoignages : Bloc de coffrage en béton de bois associé à un isolant Bruno COSTANTINI (Isolblocs.fr)
- CO25T, la décarbación à cost maitrisé Félicien THIOU (CO25T.io)
  Recherche académique sur le biochar Emmanuel SAURIN (Léon Grosse)

### 15h PAUSE et NETWORKING

2<sup>e</sup> séguence - Béton et sobriété

- 15h20 Panorama par Amor BEN FRAJ (Cerema) **Béton et sobriété** : Mieux avec moins, en intégrant innovation, circularité et optimisation dans la chaîne de valeur.
  15h45 Témoignages et retours d'expériences :
  Optimisation de l'impact gaz à effet de serre de poteaux en béton armé Robine CALIXTE (ESITC Paris)
  Le verre recyclé en substitution du clinker Théodore SERBOURCE (Sorbonne université)
  L'exemple de Recygénie Florence BOVET (Seqens)
  Eco-voiries utilisant des sédiments de dragages Yoann HERRAN (Unelo)
  Industrialisation et robotisation : optimisation de la matière Romain DUBALLET (XtreeE)

3<sup>e</sup> séquence - Capture du carbone

• 16h20 - Focus par Mathilde FAJARDY (AIE - Agence Internationale de l'Energie) - Capture du carbone. Le CCS,

16h40 Message de clôture : Bruno PILLON - Président France Ciment

# 17h COCKTAIL



Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 11/12/2025 © infociments.fr