

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^e 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.

Fichier



[CementLAB 2025 : programme](#)
[Télécharger](#)

Programme CementLAB

ACCUEIL 13h00

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

1^{ère} 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 dessinent-elles un nouveau terrain d'expérimentation ?
- 14h40 Témoignages :
 - Bloc de coffrage en béton de bois associé à un isolant - Bruno COSTANTINI (Isolbloccs.fr)
 - CO2ST, la décarbonation à coût maîtrisé - Félicien THIOU (CO2ST.io)
 - Recherche académique sur le biochar - Emmanuel SAURIN (Léon Grosse)

15h PAUSE et NETWORKING

2^e séquence - Béton et sobriété

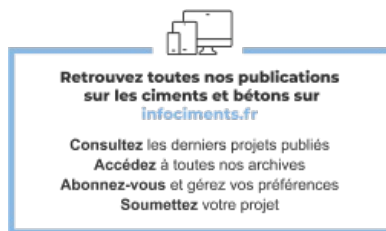
- 15h20 - Panorama par Amor BEN FRAJ (Cerema) - **Béton et sobriété** : Mieux avec moins, en intégrant innovation, circularité et optimisation dans la chaîne de valeur.
- 15h45 Témoignages et retours d'expériences :
 - Optimisation de l'impact gaz à effet de serre de poteaux en béton armé - Robine CALIXTE (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^e séquence - Capture du carbone

- 16h20 - Focus par Mathilde FAJARDY (AIE - Agence Internationale de l'Energie) - **Capture du carbone**. Le CCS, une réponse aux enjeux de décarbonation.

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

17h COCKTAIL



Article imprimé le 17/02/2026 © infociments.fr