# 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 13h30, 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 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 à date

## ACCUEIL 13h00

13h30 Keynote d'ouverture : Michèle PAPPALARDO - Présidente du comité du label ISR (Investissement Socialement Responsable)

1<sup>ère</sup> séquence - Mieux avec moins, grâce à la mixité des matériaux

- avec Isabelle BUZZO (BUZZO SPINELLI, architectes) 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 ?
   Témoignages :
   Bloc de coffrage en béton de bois associé à un isolant Bruno COSTANTINI (Isolblocs.fr)
   CO2ST, la décarbonation à coût maîtrisé Félicien THIOU (CO2ST.io)
   Recherche académique sur le biochar

- Panorama par Amor BEN FRAJ (Cerema) **Béton et sobriété**: Mieux avec moins, en intégrant innovation, circularité et optimisation dans la chaîne de valeur.

  Témoignages et retours d'expériences:
  Optimisation de l'impact gaz à effet de serre de poteaux en béton armé Robinne CALIXTE (ESITC Paris)
  Recherche académique sur le verre recyclé Théodore SEBOURCE
  L'exemple de Recygénie Florence BOVET (Segens)
  Eco-voiries utilisant des sédiments de dragages Unelo
  Industrialisation et robotisation : optimisation de la matière Romain DUBALLET (Xtree)

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

### 17h COCKTAIL



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 25/10/2025 © infociments.fr