

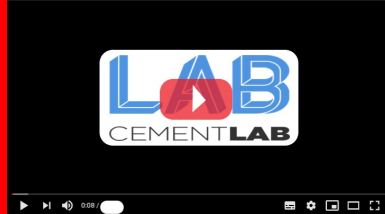


Replay du CementLAB Workshop n°10 "Economie circulaire et mixité des matériaux" du 17/06

Juin 2021

En partenariat avec Impulse Partners, le 10ème Workshop du CementLAB, "Economie circulaire et Mixité des matériaux", a eu lieu le 17 juin 2021. Découvrez les différents retours venant d'AGYRE, Bouygues Construction, l'ESITC de Caen, Mixinteresting, RockEase et Upcyclea à la mise en place plus systématique de ces deux notions dans la construction.

Revoir l'intégralité du CementLAB n°10



Fichier

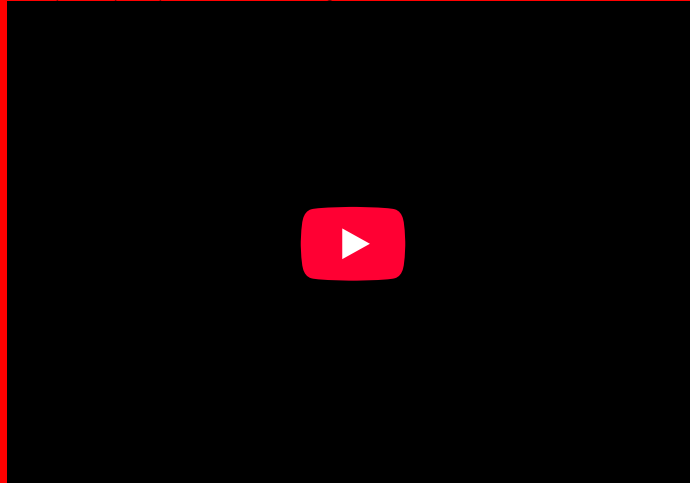


[Intégralité des présentations au CLAB n°10 du 170621](#)

[Télécharger](#)

Contributions des institutionnels et professionnels : AGYRE et Bouygues Construction

AGYRE, présenté par Stephane Le Guirriec, DG Délégué



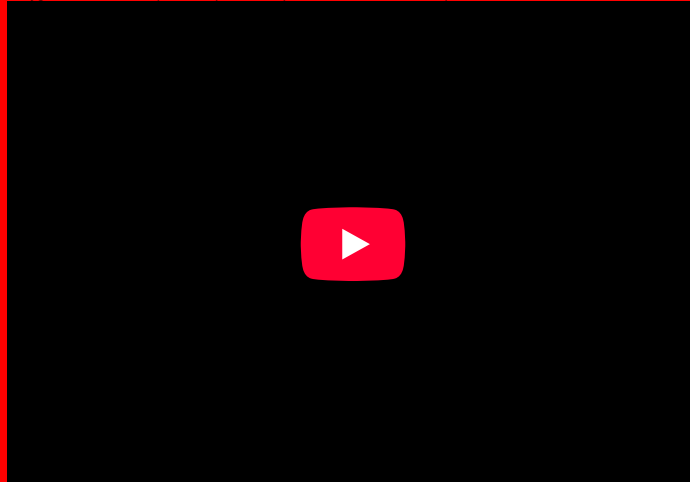
Fichier



[AGYRE - Présentation au CLAB n°10 du 170621](#)

[Télécharger](#)

Bouygues Construction, présenté par Christophe Cremona, Dir. Technique et de R&D



Fichier



[Bouygues Construction - Présentation au CLAB n°10 du 170621](#)

[Télécharger](#)

Les start-up : ESITC de Caen, Mixinteresting, Rockease, Upcyclea

Deux projets de recherche de l'ESITC de Caen, autour de matériaux cimentaires et alternatifs, présentés par



Fichier



[ESITC Caen - Présentation au CLAB n°10 du 170621](#)

[Télécharger](#)

Mixinteresting, start-up autrichienne présentée (ENG) par Franz Haller (cofondateur et CEO), utilise la numérisation des essais, la modélisation et l'IA pour optimiser la formulation des bétons, notamment en utilisant des matériaux recyclés.



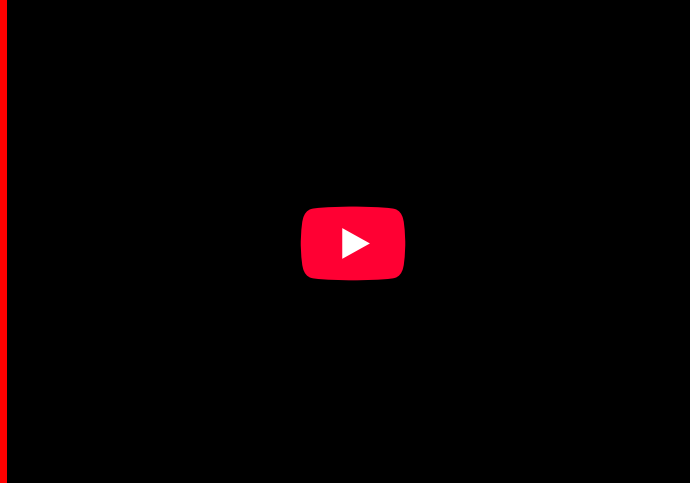
Fichier



[Mixinteresting - Présentation au CLAB n°10 du 170621](#)

[Télécharger](#)

Rockease, présentée par Guillaume Richer (fondateur), est une plateforme en ligne qui facilite l'achat de granulats et la réduction de l'empreinte CO2 associée à leur transport en identifiant des fournisseurs proches du chantier.



Fichier



[Rockease - Présentation au CLAB n°10 du 170621](#)

[Télécharger](#)

Upcyclea, présentée par Eric Allodi (fondateur et DG), est une plateforme collaborative et qualifiée, qui transforme les bâtiments en banques de matériaux pour tendre vers la neutralité carbone et le zéro déchet grâce à l'IA.



Fichier



Télécharger

Upcyclea - Présentation au CLAB n°10 du 170621



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