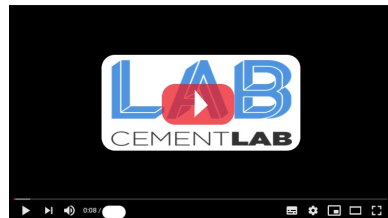


## Replay du CementLAB Workshop n°10 "Economie circulaire et mixité des matériaux" du 17/06

Jun 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 Guiriec, 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 Mohamed Boutouil, DD et Directeur de la Recherche et Matthieu Dufeu, Adjoint au DD.



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



Rockease - 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.

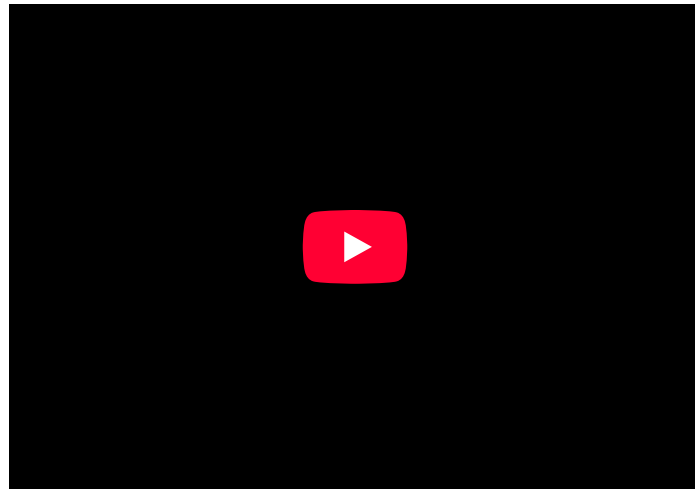
Fichier



Upcyclea - Présentation au CLAB n°10 du 170621

[Télécharger](#)

Upcyclea, présentée par Eric Allodi (cofondateur 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



Upcyclea - Présentation au CLAB n°10 du 170621

[Télécharger](#)



**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

Article imprimé le 22/02/2026 © infociments.fr