

Juin 2021

L'économie circulaire transforme en profondeur les pratiques de la construction : réemploi, revalorisation de déchets, boucles locales, matériaux alternatifs, mixité, normes et réglementations, autant d'enjeux et de freins à lever.

Le CementLAB vous invite à découvrir comment diverses start-up et acteurs plus traditionnels de la construction ont abordé cette transformation, lors du webinaire « Economie circulaire & Mixité des matériaux » le 17/06/2021, de 9h à 10h30.

PROGRAMME

AU 10/06/2021

5' Introduction et présentation du CementLAB - Damien MEYER, Responsable Communication du Syndicat Français de l'Industrie Cimentière.

15' Institutionnel - Stéphane Le Guirriec, DG Délégué **AGYRE**. - Hub d'accélération national sur l'ensemble des piliers de l'économie circulaire, qui se positionne comme l'outil de référence en France dans le secteur de la construction, rayonnant dans tous les territoires en s'appuyant sur des partenariats locaux et nationaux.

15' Corporate - Christian Cremona, Directeur technique et R&D **Bouygues Construction**. - Conçoit, réalise et exploite des projets dans les secteurs du bâtiment, des travaux publics, des énergies et des services. Le groupe fait de l'innovation partagée sa première valeur ajoutée et place la santé et la sécurité comme des priorités absolues. Il s'est engagé à baisser de 30 % ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030.

Pitches des start-up

5' Matthieu Duféau, Adjoint au Directeur Délégué **ESITC Caen**. - Ecole d'ingénieurs spécialisée en BTP, dont trois Mastères spécialisés "Expert en Eco-matériaux et conception BIM", "Expert en Ouvrages maritimes et portuaires" et "SMART construction". Deux axes de recherche : le développement de **matériaux alternatifs** à partir de ressources issues du recyclage répondant à des cahiers des charges techniques spécifiques et l'étude du comportement des matériaux cimentaires et des matériaux alternatifs dans le milieu marin

5' Franz Haller, Co-Fondateur et CEO, **Mixteresting**. - Start-up autrichienne qui utilise la numérisation des essais, la modélisation et l'IA pour optimiser la formulation des bétons, notamment en utilisant des matériaux recyclés.

5' Guillaume Richer, Fondateur, **ROCKEASE**. - Plateforme en ligne facilite l'achat de granulats et de réduire l'empreinte CO2 associée à leur transport en identifiant des fournisseurs proches du chantier.

5' Eric Allodi, Co-fondateur et DG, **UPCYCLEA**. - Transforme les bâtiments en banques de matériaux pour tendre vers la neutralité carbone et le zéro déchet grâce à l'IA

30' COFFEE ROOMS : moments d'échanges avec chaque start-up

Le JOUR J, le moment venu, vous pourrez échanger à plusieurs avec la start-up de votre choix en cliquant sur son logo



Ecole Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction

concrete mix design
mixteresting

ROCKEASE



**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**