

Mars 2021

Le renouvellement du modèle urbain nécessite de repenser la ville autour des usages, dans une logique d'utilisation économe des espaces et des ressources. Le CementLAB vous invite à découvrir des solutions pour "Réinventer la ville", proposées par des start-up et d'autres acteurs de la construction lors du webinar du 25/03/2021 de 9h à 10h30.

[Accédez au webinaire](#)

PROGRAMME

- 05' Introduction et présentation du CementLAB - Laure HELARD, Déléguée Générale du Syndicat Français de l'Industrie Cimentière (SFIC)
- 15' Témoignage institutionnel - **La Banque des Territoires** - Benoît LEPESANT, Chargé de projets au Groupe Caisse des Dépôts
- 15' ITW Corporate - **BelleVilles**, foncière responsable - Alexandre BORN, Co-Fondateur et Directeur Général
- Pitches 3 start-up
- Tellux** - Antonin VANEXEM, Fondateur
- 07' Spécialisé dans l'analyse rapide de la pollution des sols grâce à l'Imagerie Hyperspectrale (IHS) et l'Intelligence Artificielle (IA).
- Sitowie** - Pauline KOCH, CEO et Pierre ALEXANDRE, Business Developer
- 07' Développe des outils pour simuler et anticiper la dégradation des constructions, optimiser leur maintenance et leurs coûts sur le long terme.
- Buildrz** - Suzanne FRITELLI, Co-fondatrice
- 07' Permet une modélisation et une visualisation rapide en 3D des mutations possibles de la ville de demain, au regard du marché immobilier constaté et des règles d'urbanisme des territoires.
- 30' Coffee Rooms : moment d'échanges avec chaque start-up
- Fin de l'évènement

Le JOUR J, le moment venu, vous pourrez échanger à plusieurs avec la start-up de votre choix, soit en cliquant sur le bouton du coffee-room pertinent :

scannant un des QRCODE ci-dessous avec votre téléphone :

Coffee-room Tellux



Coffee-room Sitowie



Coffee-room Buildrz



Réinventer la ville | Workshop n°8 du 25/03



**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