



Replay du CementLAB Workshop n°8 "Réinventer la ville" du 25/03/2021

Mars 2021

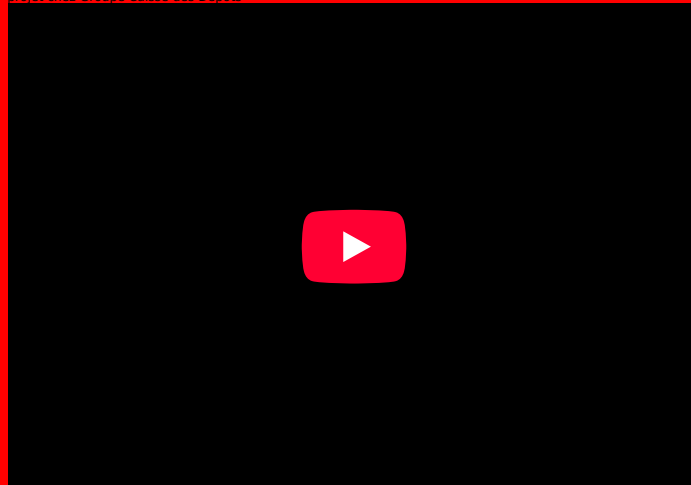
En partenariat avec Impulse Partners, le 8ème Workshop du CementLAB, "Réinventer la ville", a eu lieu le 25 mars 2021. La Banque des Territoires, la foncière Bellevilles et 3 start-up, Tellux, Sitowie et Buildrz ont proposé différentes approches et solutions pour une utilisation économe de l'espace et des ressources dans la ville.

[Revoir l'intégralité du CementLAB 8](#)



Contributions des institutionnels et professionnels

La Banque des territoires, présentée par Benoît Lepesant (benoit.lepesant@caissedesdepots.fr) chargé de projet chez Groupe Caisse des Dépôts



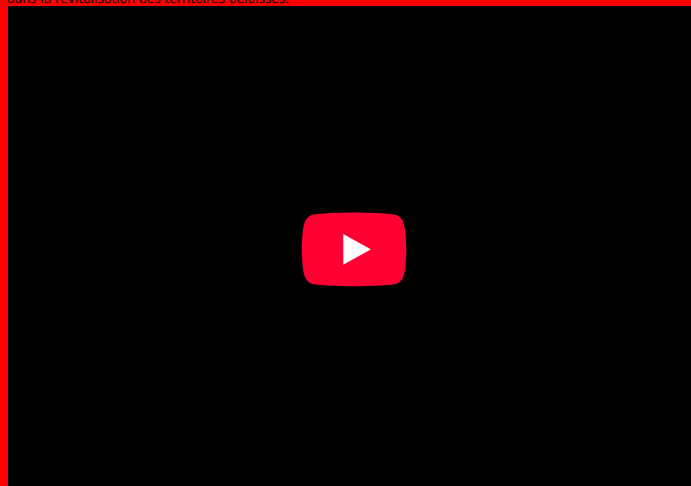
Fichier



[Banque des Territoires - CLAB 8 Réinventer la ville 250321](#)

[Télécharger](#)

Alexandre Born (alexandre@bellevilles.fr), co-fondateur et DG de Bellevilles, présente cette foncière engagée dans la revitalisation des territoires délaissés.



Fichier



[Bellevilles - CLAB 8 Réinventer la ville 250321](#)

[Télécharger](#)

Les 3 start-up : Tellux, Sitowie et Buildrz

Tellux, présenté par son fondateur Antonin Vanexem (antonin.vanexem@tellux.fr), est un outil de détection rapide et automatisée qui caractérise et quantifie la pollution de sols sur site.



Fichier



[Télex - CLAB 8 Réinventer la ville 250321](#)

[Télécharger](#)

Pauline Koch (pauline.koch@sitowie.fr), CEO de Sitowie, présente ce logiciel de simulation et d'anticipation de la dégradation d'un bâtiment.



Fichier



[Sitowie - CLAB 8 Réinventer la ville 250321](#)

[Télécharger](#)

Suzanne Fritelli (suzanne@buildrz.io), co-fondatrice de Buildrz, présente ce logiciel de projection de l'évolution d'un quartier, à partir des données professionnelles locales.



Fichier



[Buildrz - CLAB 8 Réinventer la ville 250321](#)

[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