

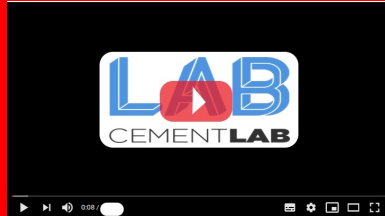


## Replay du CementLAB Workshop n°9 "Résilience climatique" le 20/05

Mai 2021

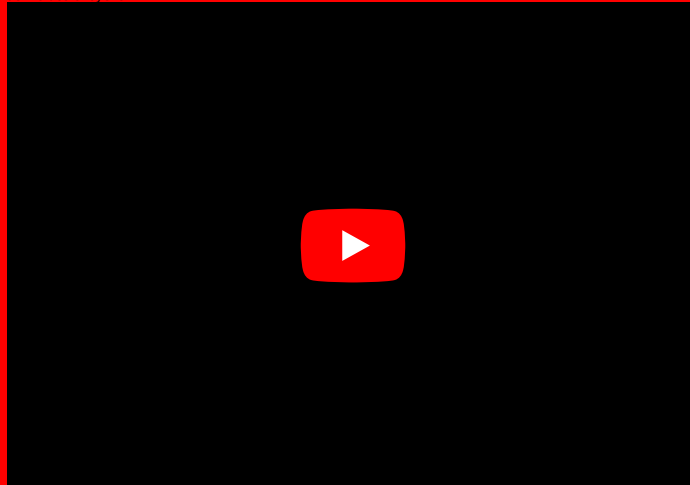
En partenariat avec Impulse Partners, le 9ème Workshop du CementLAB, "Résilience Climatique", a eu lieu le 20 mai 2021. Découvrez les différentes réponses avancées par le CEREMA, Résallience, Power Of Moss, SEDIPEC et Climate City aux effets du changement climatique.

Revoir l'intégralité du CementLAB n°9



### Contributions des institutionnels et professionnels : le CEREMA et Résallience

Le CEREMA, présenté par Luc Mathis, Directeur délégué au numérique, apporte des connaissances, des savoirs scientifiques et techniques et des solutions innovantes au cœur des projets territoriaux pour améliorer le cadre de vie des citoyens



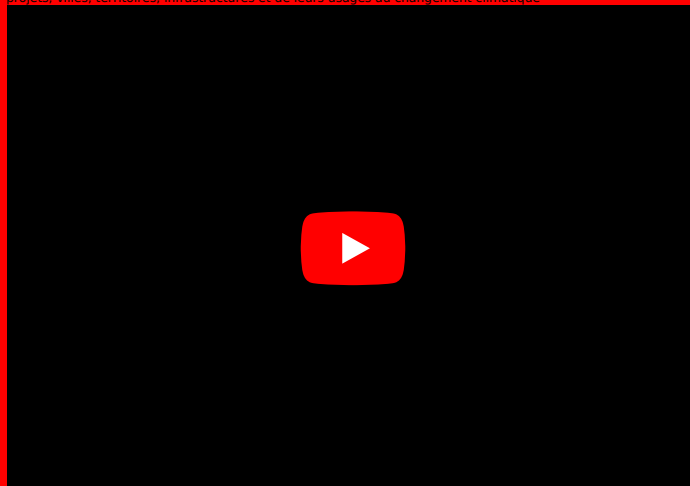
Fichier



[CEREMA - CementLAB n°9 Résilience climatique 200521](#)

[Télécharger](#)

Résallience, présenté par Karim Selouane, Fondateur & CEO, le bureau d'études VINCI dédié à l'adaptation des projets, villes, territoires, infrastructures et de leurs usages au changement climatique



Fichier

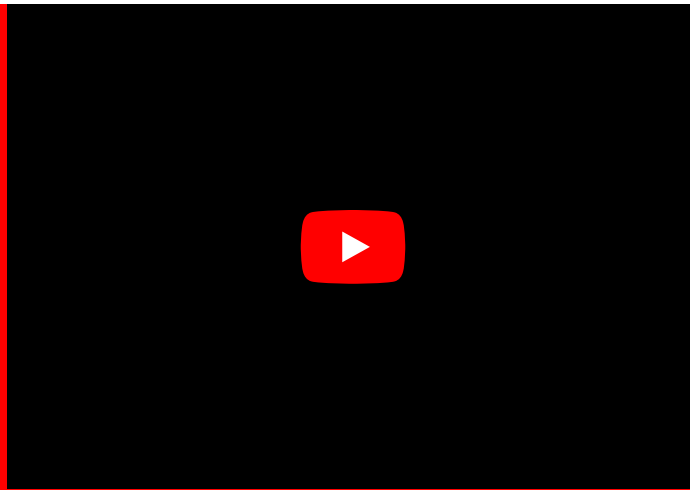


[RESALLIENCE - CementLAB n°9 Résilience climatique 200521](#)

[Télécharger](#)

### Les 3 start-up : Power of Moss, SEDIPEC, Climate City

Power Of Moss, présentée par Josse Le Blan, Co-Fondateur, végétalise le quotidien en utilisant des matériaux locaux, durables et résistants, qui améliorent la qualité de l'air et réduisent l'empreinte carbone



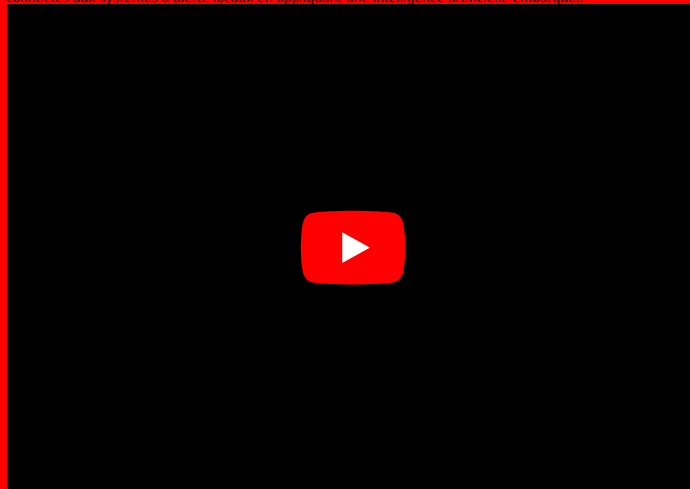
Fichier



Power Of Moss - CementLAB n°9 Résilience climatique 200521

[Télécharger](#)

SEDIPEC, présenté par Jonathan Flahaut, Co-Fondateur, développe des volets et portes anti-inondations connectés aux systèmes d'alerte locaux en appliquant une intelligence artificielle embarquée



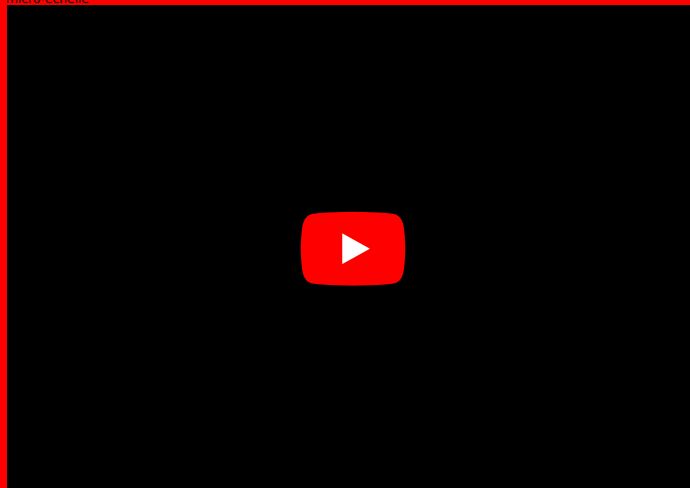
Fichier



SEDIPEC - CementLAB n°9 Résilience climatique 200521

[Télécharger](#)

Climate City, présentée par Laurent Husson, Co-fondateur, utilise un réseau de ballons captifs, de drones et de capteurs au sol, pour anticiper les risques climatiques urbains et produire une modélisation et des solutions à micro-échelle



Fichier



Climate City - CementLAB n°9 Résilience climatique 200521

[Télécharger](#)



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet