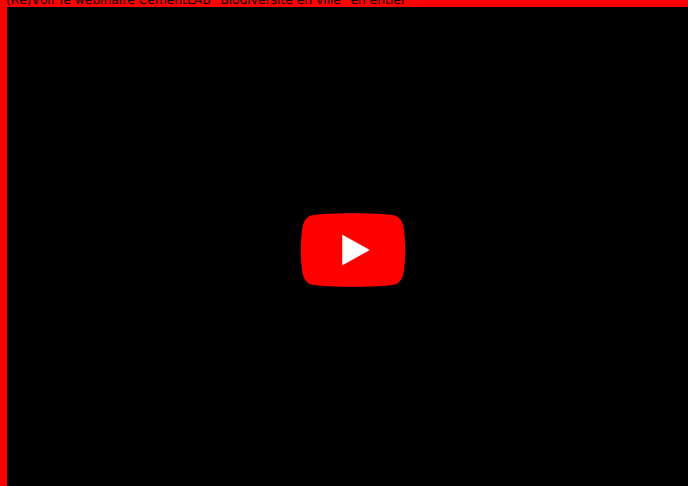


## Replay du webinar "Biodiversité en ville" - CementLAB Workshop n°6 - juin 2020

juillet 2020

Le 6ème Workshop du CementLAB, "Biodiversité en ville", s'est déroulé le 30 juin 2020. En partenariat avec Impulse Partners et la plateforme d'innovation Leonard, ce webinar a également abordé le génie écologique dans les territoires, la biodiversité dans les fonds marins et les liens entre béton et biodiversité !

(Re)Voir le webinaire CementLAB "Biodiversité en ville" en entier



**Génie écologique, fonds marins et biodiversité en ville.**

**Leonard** : plateforme de prospective & d'innovation de VINCI

**Equo Vivo** : filiale de VINCI Construction dédiée à la réalisation de projets d'aménagements écologiques

**XtreeE** : l'impression 3D à grande échelle : exemple du projet de récifs de corail en béton.

**Urbalia** : végétalisation du bâti, gestion des eaux pluviales, aménagements pour la faune, agriculture urbaine, concept paysager de qualité écologique – diagnostic, conseil, mesures.

**Source Urbaine** : installer des jardins de valorisation de l'eau pluie autonomes dans vos résidences ou le long de vos rues.

Télécharger les présentations :

Fichier



Le CementLAB en juin 2020

Télécharger

Fichier



Présentation de Leonard plateforme innovation de Vinci

Télécharger

Fichier



XtreeE Impression béton 3D ex de Récifs sous-marins

Télécharger

Fichier



Présentation d'Equo Vivo filiale Vinci

Télécharger

Fichier



Urbalia

Télécharger

Fichier



Source Urbaine

Télécharger

Architectures en béton et biodiversité

« [Béton & Nature](#) » présenté par Claire Barbou,  
Secrétaire générale de [Béton&B](#), propose 35

# exemples de dialogues possibles entre nature et bâti dans une perspective de développement durable.

Pascale Dalix, de l'[agence Chartier-Dalix](#), présente plus en détail un des exemples de l'ouvrage, le Groupe scolaire et gymnase des Sciences et de la Biodiversité à Boulogne-Billancourt (92).

[Télécharger les présentations :](#)

Fichier  
↓  
"Béton/Nature"  
[Télécharger](#)

Fichier  
↓  
Chartier-Dalix 1  
[Télécharger](#)

Fichier  
↓  
Chartier-Dalix 2  
[Télécharger](#)

Fichier  
↓  
Chartier-Dalix 3  
[Télécharger](#)

## Ecosystèmes potagers, canopées végétales, gestion des eaux pluviales

**Cultures en ville** : convertir les espaces urbains délaissés en écosystèmes potagers, vertueux et durables, où économie circulaire et circuits courts sont les maîtres mots

**Urban Canopée** : des canopées végétales, zones ombragées esthétiques avec une très faible empreinte au sol, en pleine ville, pour lutter contre le changement climatique.

**Vertuo (Bocage urbain)** : aménagement paysager modulaire, une gestion alternative des eaux de pluie ou de ruissellement qui crée une synergie entre l'eau et le végétal au cœur de l'espace public.

[Télécharger les présentations :](#)

Fichier  
↓  
Cultures en ville  
[Télécharger](#)

Fichier  
↓  
Urban Canopée  
[Télécharger](#)

Fichier  
↓  
Vertuo (Bocage urbain)  
[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