

Colloque ADIVET "Bâti végétalisé et biodiversité urbaine" le 21/10/21

Septembre 2021

Le colloque **ADIVET "Bâti végétalisé et biodiversité urbaine"** du 21 octobre 2021 aura lieu à la Société nationale d'horticulture de France, de 9h30 à 17h. Des intervenants d'horizons divers - MNHN, AgroParisTech, ARB Ile-de-France, LPO/U2B, Plante & Cité, cabinet d'architecture Chartier-Dalix, université de Lorraine, Cibi - apporteront leurs éclairages, analyses et expériences sur cette problématique mise plus que jamais en avant durant ces derniers mois avec la crise sanitaire traversée.

INFO PRATIQUES (pass sanitaire) & INSCRIPTIONS (nombre de places limité)

PROGRAMME

9h - Accueil

9h30 - Introduction par Y. Beix (Président de l'Adivet, Sopranature) et F. Madre (Topager, CESCO et modérateur du colloque)

Mot d'accueil de Jean-Pierre Gueneau, Président de la SNHF

9h45 - Conférence d'ouverture par un politique

10h - Intervention du cabinet d'architecture Chartier Dalix par Pascale Dalix

10h30 - Résultats de Grooves par Hemminki Johan (ARB Ile-de-France)

11h - Pause

11h15 - Florilège des plantes en toitures terrasses par Robin Dagois (Plante & Cité)

11h45 - Faune en toitures terrasses végétalisées par Maeva Felten (LPO/U2B)

12h15/30 - Déjeuner

14h - **Biodiversité** des substrats urbains par Sophie Boulanger-Joimel (AgroParisTech)

14h30 - Retours d'expérience par l'Adivet

15h - Bâti végétalisé et connectivités écologiques à l'échelle du quartier : une approche urbanistique par Morgane Flegeau (Université de Lorraine)

15h30 - Les labels BiodiverCity® : une démarche pour donner du sens et de l'importance au lot espaces verts par Olivier Lemoine (Elan)

15h45 - Conférence de clôture par Philippe Clergeau (MNHN)

16h30 - Mot de fin par l'Adivet



**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**

Article imprimé le 16/02/2026 © infociments.fr