



# Colloque Adivet Bâti végétalisé et biodiversité urbaine

**21 octobre 2021**

Société nationale d'horticulture de France - Paris 7e

Des intervenants d'horizon divers – MNHN, AgroParisTech, ARB Ile-de-France, LPO/U2B, Plante & Cité, agence d'architecture Chartier-Dalix, université de Lorraine, Cibi – apporteront leurs éclairages, analyses et expériences sur cette problématique mis plus que jamais en avant durant ces derniers mois avec la crise sanitaire traversée. Animée par Frédéric Madre (co-fondateur de Topager, chercheur associé au CESCO (MNHN-CNRS-SU)), la journée sera aussi l'occasion d'échanges au cours de moments de convivialité.

## Infos pratiques

Date : 21 octobre 2021, de 9h30 à 17h, accueil dès 9h

Lieu : SNHF – Société nationale d'horticulture de France – 84 rue de Grenelle – 75007 Paris

Participation aux frais (repas) : 60 €TTC (40 €TTC pour les adhérents Adivet)



Inscrivez-vous ! <https://www.helloasso.com/associations/adivet-l-association-des-toitures-et-facades-veg/evenements/colloque-bati-vegetalise-et-biodiversite-urbaine>

Contact : [contact@adivet.net](mailto:contact@adivet.net) - 06 69 18 68 27

Partenaires presse :



## Bâti végétalisé et biodiversité urbaine

### Programme du colloque

- 9h30 Introduction par Y. Beix (Président de l'Adivet, Sopranature) et F. Madre (Topager, CESCO (MNHN-CNRS-SU) et modérateur du colloque)  
Mot d'accueil de Jean-Pierre Gueneau, Président de la SNHF
- 9h45 Conférence d'ouverture par un politique
- 10h Intervention de l'agence 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



## Bâti végétalisé et biodiversité urbaine

### Présentation des intervenants (dans l'ordre d'intervention)



#### Frédéric Madre

Frédéric Madre, docteur en écologie urbaine, a soutenu en 2014 une thèse sur la biodiversité des bâtiments végétalisés, travaux de recherche pionniers en France sur le sujet. Il a ensuite cofondé la jeune entreprise innovante Topager qui conçoit, réalise et entretient des projets d'agriculture urbaine et de végétalisation en faveur de la biodiversité sur les toits des villes. Il est aussi chercheur associé au laboratoire CESCO (MNHN - CNRS - SU), Centre des Sciences de la Conservation, et accompagne des projets scientifiques sur la thématique de la végétalisation et des relations citoyens/biodiversité.



#### Pascale Dalix

Architecte DPLG, fondatrice et directrice de l'agence ChartierDalix, P. Dalix est également membre de l'Académie d'Architecture et enseignante à l'Ecole d'Architecture de Versailles. En douze ans d'expérience, une vingtaine de bâtiments ont été livrés par l'agence, dont le groupe scolaire de la biodiversité à Boulogne-Billancourt. L'architecture est envisagée comme un système construit combinant l'accueil du vivant et la poésie.

### ChartierDalix



#### Hemminki Johan

Naturaliste et écologue à l'Agence régionale de la biodiversité en Île-de-France. Spécialisé en entomologie, il s'intéresse notamment aux démarches et pratiques favorables à l'intégration de la biodiversité dans le milieu urbain. A travers plusieurs études de l'Agence, il cherche également à mieux comprendre le rôle et les interactions avec le vivant de certains espaces tels que les cimetières, les toitures végétalisées ou les sites en agriculture urbaine.



#### Robin Dagois

Robin Dagois est chargé de mission Sols Urbains, Agronomie et Innovation Végétale à Plante & Cité. Il anime et coordonne des études en lien avec diverses questions sur les sols urbains, la gestion de l'eau et le bâti végétalisé. Depuis 2018, il participe notamment à des études sur la désimperméabilisation des villes, la biodiversité des sols urbains, la construction de sols à partir de délaissés urbains et la gestion et la conception écologiques des espaces verts.





### Maeva Felten

Maëva Felten est ingénieure agronome de formation et titulaire d'une maîtrise en fonctionnement et gestion des écosystèmes. Elle participe aujourd'hui à l'amélioration de la prise en compte de la biodiversité dans l'aménagement du territoire en tant que responsable du programme Nature en ville de la LPO. Elle anime le club Urbanisme, Bâti et Biodiversité qui réunit, plusieurs fois par an, les acteurs de l'aménagement autour de thématiques telles que biodiversité et chantiers urbains, les sols vivants, les trames écologiques, etc.



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ



### Sophie Boulanger-Joimel

Docteure en sciences agronomiques, Sophie Joimel est maître de conférences à AgroParisTech (UMR INRAE-APT ECOSYS). Elle participe à la formation des étudiants ingénieurs et masters et développe des recherches sur la biodiversité des sols : dynamique et patrons de distribution, contribution aux services écosystémiques, etc. en milieu agricole et urbain. Référente scientifique de la toiture Bertrand Ney, elle gère la coordination des projets sur cette toiture potagère expérimentale d'AgroParisTech située dans le centre de Paris.



### Morgane Flégeau

Morgane Flégeau est maître de conférences en géographie et aménagement à l'Université de Lorraine. Ses thématiques de recherches portent sur la prise en compte des questions environnementales et écologiques dans les politiques publiques, notamment urbaines. Elle a participé à la réalisation d'une revue systématique portant sur les liens entre biodiversité et formes urbaines dans le cadre du programme Baum (Biodiversité, aménagement urbain et morphologie) – porté conjointement par le Plan urbanisme construction architecture (Puca), le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) et la FRB.



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



### Olivier Lemoine

Naturaliste (botaniste, ornithologue) et écologue, Olivier LEMOINE est un expert et un pionnier de la biodiversité en France. Il a une carrière d'ingénieur écologue conseil. Il a été Vice-président de l'AFIE (Association Française Interprofessionnelle des Ecologues). Aujourd'hui, Il dirige le pôle biodiversité-biophilie d'ELAN, société de conseil en immobilier durable, et anime la thématique biodiversité et construction chez Bouygues Bâtiment France Europe. Initiateur des labels BiodiverCity®, il est avec Elan membre fondateur du CIBI, dont il assure aujourd'hui la fonction de Directeur scientifique et technique.



### Philippe Clergeau

Philippe Clergeau est professeur d'écologie au Muséum National d'Histoire Naturelle et consultant en urbanisme écologique. Ses recherches en écologie sont ciblées sur l'installation des biodiversités urbaines et notamment sur le rôle de l'organisation des paysages et des planifications. Il travaille sur la mise en œuvre des trames vertes et sur l'ingénierie écologique des bâtiments et infrastructures. Il anime plusieurs programmes interdisciplinaires et enseigne dans de nombreuses grandes écoles dont des écoles d'architecture et de paysage. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages sur la gestion de la nature dans la ville, notamment Clergeau, P. coord 2020. *Urbanisme et biodiversité*, Rennes : Apogée ed.



MUSÉUM  
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE