



INVITATION

SÉMINAIRE BIODIVERSITÉ & TECHNOSOLS EN TOITURES



16 octobre 2025



AgroParisTech, Palaiseau



Format présentiel, entrée libre sur [inscription ici](#)

Rejoignez-nous pour une journée d'échanges et de découvertes autour des technosols urbains et de leur impact sur la biodiversité !

Au programme :

- ✓ Présentations scientifiques et pitches projets ou thèses
 - ✓ Visite du toit expérimental d'AgroParisTech
 - ✓ Discussions et opportunités de collaboration

AgroParisTech 

INRAE

Chaire
Agricultures
Urbaines 

université
PARIS-SACLAY
GRADUATE SCHOOL
Biosphera


Adivet

 eco
sys

SADAPT
SCENARIOS FOR ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE - ACTIVE MODEL, TERRITORIES



PROGRAMME

SÉMINAIRE BIODIVERSITÉ & TECHNOSOLS EN TOITURES

📍 Campus Agro Paris Saclay : 22 place de l'Agronomie à Palaiseau 📍

9h Accueil et Introduction

Contexte générale des toitures – ADIVET

Contexte de la renaturation, la nature en ville et l'évolution des cultures sur toits

Présentation du projet historique d'AgroParisTech - Sophie Joimel et Christine Aubry

9h45 Les Technosols : support de culture en ville

- Présentation : Construction des Technosols dans la littérature scientifique - Julia Oblin et al.



Pitch thèse : Utiliser de la terre végétale recyclée par Richard Dottori

- Présentation : La gestion des risques liés aux Technosols, Léa Cochard (Securagri)
- Temps d'échange

10h35 Session biodiversité

- Présentation : La biodiversité générée par les toitures - Sekou Coulibaly



Pitch thèse : Prendre en compte l'ensemble des espaces verts des habitats collectifs par Mila Raynaud

- Présentation : La perception de la biodiversité par les acteurs de l'agriculture urbaine, les collectivités et les bailleurs sociaux – Clémentine Decroix
- Temps d'échange

11h25 Les services rendus par les toitures

- Présentation : Pédogénèse et services rendus par des Technosols en toiture - Baptiste Grad (15mn)



Pitch projet : Retenir l'eau grâce aux oyats par Eva Goyat

- Présentation : Evolution à court terme de la biodiversité et des SE rendus par les sols des toits potagers ? - Tania De Almeida



Pitch Thèse : L'ingénierie pedofaunistique pour Cyprien Boyer

- Temps d'échange

12H15 Conclusion et perspectives – Sophie Joimel

12H30 Déjeuner offert et networking

14H Visite du toit expérimental

JE M'INSCRIS

