

PROGRAMME SÉMINAIRE BIODIVERSITÉ & TECHNOSOLS EN TOITURES



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



9h Accueil et Introduction

Contexte général des toitures - ADIVET

AMPHI B

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 de contamination en agriculture urbaine : une méthodologie actuellement centrée sur la pleine-terre - 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 Grard (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













