

Programme

SOLS URBAINS VIVANTS : Connaître, aménager, restaurer



Journée
Technique

29 Novembre 2016

- 09h00** Accueil café
- 09h30** Introduction de la journée
MEEM (F. Chappel) / CEREMA (C. Vo Van)
- 09h40** Propositions pour un cadre national de gestion durable des sols
Philippe Bellec (CGEDD)
- 10h00** Présentations générales sur les sols et leur biodiversité
- La biodiversité des sols
Sophie Boulanger-Joimel (AgroParisTech)
 - Avec quelles méthodes ? Quelles approches ?
Antonio Bispo (ADEME)

Echanges avec la salle

10h45 Séance 1 - Etudes de cas n°1 : des sols à connaître et à aménager
(animation : Philippe Branchu - Cerema Ile-de-France)

- La faune du sol : un indicateur de qualité, même en milieu urbain (Neuchâtel - Suisse)
Joël Amossé (UMR ECOSYS)
- Croiser les besoins des collectivités et questions scientifiques : l'étude des vers de terre des espaces verts montpelliérains
Alan Vergnes (UMR CEFE Montpellier)
- Le projet DESTISOL : un outil d'optimisation de l'aménagement urbain
Gilles Warot (SCE)
- Suivi d'un bioindicateur de l'état biologique du sol - la nématofaune - dans le parc paysager du stade Océane au Havre
Cécile Villenave (ELISOL)

Echanges avec la salle

12h00 Séance 2 - Etudes de cas n°2 : des sols à connaître et à aménager
(animation : Nathalie Berthier - Cerema Ile-de-France)

- Application de bioindicateurs dans le cadre d'un projet de réaménagement urbain : les prairies Saint-Martin à Rennes
Cécile Grand (ADEME) / Laurence Roux (Rennes Métropole)
- Conception de sols fertiles dans l'aménagement du quartier de la Pointe de la Presqu'île à Caen
Xavier Marié (Sol et Paysage)

Avec les témoignages d'élus

Sonia de la Provôté, maire adjointe en charge de l'urbanisme, de l'habitat et du renouvellement urbain à la ville de Caen
Daniel Guillotin, conseiller municipal de Rennes délégué à l'écologie urbaine

Echanges avec la salle

- 12h45** Conclusion de la journée