

SOLS, BIODIVERSITÉ ET CLIMAT

JOURNÉE
THÉMATIQUE

Samedi 5 décembre 2015

Cette journée, conçue pour un public curieux ou averti, alterne des exposés de spécialistes, en lien avec la biodiversité des sols, leur écologie et une projection de film suivie d'échanges avec les intervenants.

© Derrin Thorpe/Getty Images

www.mnhn.fr



2015

Année internationale
des sols

PROGRAMME

D'une manière paradoxale [...] le problème le plus urgent [...] est la protection de notre espèce contre elle-même : pollutions de l'air, de l'eau, des sols, appauvrissement des sols, surexploitation des mers [...] et la sauvegarde de la nature sera assurée en même temps...

Jean Dorst, 1965. Avant que Nature meure

9h45 Accueil - café

10h15 Introduction de la journée

10h30 Le sol : un enjeu global, par **Daniel Nahon**, spécialiste des sols des pays chauds, Centre de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement

11h15 Les vers de terre, indicateurs de la qualité des sols. L'exemple de l'observatoire agricole de la biodiversité par **Rose-Line Preud'Homme**, Muséum

12h Pause déjeuner libre

13h30 Diversité des invertébrés du sol et réponse aux activités anthropiques par **Sandrine Salmon**, Muséum

14h15 Plathelminthes terrestres, les nouveaux habitants des sols par **Jean-Lou Justine**, Muséum

15h Projection du film *Sacrée croissance* de et en présence de **Marie-Monique Robin**, réalisatrice du film

16h30 Echanges - débat avec l'ensemble des participants et **Catherine Aubertin**, économiste de l'environnement, IRD-Muséum

17h Fin

CONSEILLER SCIENTIFIQUE :

D. Couvet, Professeur du Muséum, Département EGB
RENDEZ-VOUS : 9h45 Amphithéâtre de la Galerie de Paléontologie et d'Anatomie Comparée, Muséum national d'Histoire naturelle, 8 rue Buffon, 75005 PARIS

FRAIS DE PARTICIPATION : 40 euros

DATE LIMITE D'INSCRIPTION : 27 novembre 2015

(nombre de participants limité)

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

<http://formulaire.mnhn.fr/sols>

PROGRAMMATION :

annelise.delacote@mnhn.fr

Tél. : 01 40 79 54 11

