



Journée d'échanges

Qualité des sols urbains et périurbains et compatibilité des usages

Cette journée d'échanges est organisée dans les cadres du [LabEx BASC \(Biodiversité, Agroécosystèmes, Société, Climat\)](#), du [groupe de travail « Risques liés aux jardins collectifs et privés urbains »](#) et du [projet POLLUSOLS](#).

Paris - Le 13 mai 2019

Maison des acteurs du Paris Durable, 21 rue des Blancs Manteaux, Paris 4^e.

9h30 : Accueil

10h00 - 10h05 : Introduction – C. Mougin (ECOSYS, INRA/AgroParisTech)

10h05 - 10h30 : La qualité agronomique et physico-chimique des sols en Ile-de-France

Session animée par P. Branchu (Cerema)

- **Héritage de contamination, usage et production primaire sur sols dégradés** - C. Dron (DRIAFF)
- **Qualité des terres urbaines en Ile-de-France** - R. Charvet (Agence d'Ecologie Urbaine) et F. Nold (Laboratoire d'agronomie ville de Paris)

10h30 - 11h30 : Table ronde 1 - Regards croisés sur la perception de la qualité des sols urbains selon leurs usages

Table-ronde animée par R. Charvet (Agence d'Ecologie Urbaine)

- **A. Jouanna et FC. Mécène (Jardin des Bordes)** : Retours d'expériences et attentes sur la qualité des sols de potagers périurbains
- **F. Marot (ADEME)** : Guides et outils à disposition pour qualifier, évaluer et gérer les sols urbains
- **P. Maingault (Conseil départemental du Val-de-Marne)**: Faire du sol un bien commun : usages, connaissances du sol et partage des informations...
- **S. Vircondelet (Bureau d'études ENVISOL)** : Retours d'expériences sur la gestion des problématiques liées aux pollutions des sols

11h35 - 12h30 : Table ronde 2 - Approches socio-historique et juridique des sols (péri)urbains



Table-ronde animée par T. Lebeau (Université de Nantes – OSUNA/LPG)

- **C. Beck (Université Polytechnique des Hauts de France)** : La qualité des sols aussi a une histoire
- **M. Canavese (Lyon 2 CMW)** : Analyse sociohistorique sur les tentatives et abandons d'introduire des valeurs-seuils dans la réglementation des sites et sols pollués
- **P. Billet (Université Jean-Moulin, Lyon 3)** : Le partage des responsabilités en cas de contamination des sols

12h30 - 13h30 : Déjeuner cocktail

13h30 - 14h30 : Enjeux de recherche sur les sols urbains et périurbains

Session animée par B. Béchet (IFSTTAR-IRSTV)

- **Les sols marginaux : comment passer d'un problème à une opportunité ? - I. Lamy (ECOSYS, INRA/AgroParisTech)**
- **Les spécificités des sols de potagers en milieux urbains industrialisés : enjeux des composts autoproduits - A. Pelfrène (ISA Lille, Yncréa Hauts-de-France)**
- **Les microplastiques dans les sols - C. Mougin (ECOSYS, INRA/AgroParisTech), J. Gaspéri (Université Paris-Est Créteil) et B. Tassin (École des Ponts ParisTech)**
- **Ecotoxicologie et dérèglement climatique: faut-il prendre en compte l'effet des contaminations des sols sur les flux de gaz à effets de serre ? - B. Guenet (CNRS, LSCE)**

14h30 - 15h15 : Quelles perspectives pour les sols urbains et périurbains ?

Session animée par D. Montagne (ECOSYS, INRA/AgroParisTech)

- **Point sur le Plan Régional Santé Environnement 3 - N. Velly (INERIS)**
- **Le phytomanagement : ses avantages et ses limites -T. Lebeau (Université de Nantes – OSUNA/LPG)**
- **Introduction aux débats relatifs aux sols urbains et périurbains - F. Douay (ISA Lille, Yncréa Hauts-de-France) et E. Rémy (INRA-AgroParisTech)**

15h15 - 16h30 : Débat général et échanges informels autour d'une pause-café

La participation à cette journée d'étude est gratuite, mais l'inscription est obligatoire, [via ce formulaire en ligne](#)