

La prise en compte de la qualité des sols en planification et aménagement urbains

Problématique multi-acteurs : quelles clés pour des collaborations réussies ?

Cette journée a pour but de mettre en lien les différents acteurs travaillant sur la qualité des sols urbains, afin d'identifier les interactions positives et les clés de collaborations réussies.

Informations pratiques

Date : 14 novembre 2019

Lieu : **ATTENTION MODIFICATION DE LIEU** : Amphithéâtre du LS2N de l'Université de Nantes – bâtiment Bâtiment 34, 2 rue de la Houssinière, 44000 Nantes (cf plan)

Inscription : gratuite, mais obligatoire [via ce formulaire en ligne](#)

Personne de contact : Chloé Besnard (chloe.besnard@univ-nantes.fr - 02.76.64.51.62)

Cette journée est co-organisée par le projet POLLUSOLS, porté par l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Nantes Atlantique (OSUNA), et l'Institut de Recherches en Sciences et techniques de la Ville (IRSTV)*

Elle associe les partenaires suivants :



**POLLUSOLS est un projet cofinancé par la Région Pays de la Loire*

Programme

9h00-9h15 : Accueil café

9h15-9h30 : Introduction – Cécile Le Guern, BRGM

9h30-10h30 : Comment connaître et prendre en compte la qualité des sols à l'échelle de la planification urbaine ?

- 9h30 : Intégrer la multifonctionnalité des sols dans les documents d'urbanisme - Béatrice Béchet, IFSTTAR-IRSTV
- 9h50 : Prise en compte de la qualité agronomique des sols en milieu urbain : comment faire l'interface entre chercheurs en sciences du sol et professionnels de l'aménagement du territoire - Anne Blanchart, Sol &co
- 10h10 : Les SIS : un outil d'information sur les sites pollués pour le public et les maîtres d'ouvrages - Hélène Morin, DREAL

10h30-12h00 : Foncier urbain : comment capitaliser sur une ressource limitée et (potentiellement) polluée ?

- 10h30 : Requalifier ou renaturer les friches et sols pollués, le résultat de choix de planification et de moyens financiers - Guillaume Lemoine, Etablissement Public Foncier Nord - Pas De Calais
- 11h00 : Exemples de revalorisation du foncier dégradé: nature en ville et renaturation - Michel Mench – INRA
- 11h30 : Mise en synergie des données sur la qualité des sols: les apports de la mutualisation des données - Cécile Le Guern, BRGM

12h00-13h30 : Pause déjeuner

13h30-15h00 : Comment développer une démarche vertueuse de gestion des sols à l'échelle d'une ZAC, d'un site ou d'un projet d'aménagement ?

- 13h30 : Projet d'aménagement : quelles responsabilités pour les différents acteurs - Gaëlle Audrain Demey, ESPI
- 14h00 : Gestion des terres excavées : de l'approche traditionnelle aux méthodes innovantes – Mathilde Andrieu, SAMOA et Xavier Marié, Solpaysage
- 14h40 : Universités / Bureaux d'ingénierie : le choc des cultures - Yann THOMAS, Microhumus

15h00-15h30 : Pause-café

15h30-16h45 : Table-ronde : Quelles innovations pour le monde socio-économique ?

Panélistes :

- Maurice Perrion, 3e vice-président du Conseil Régional des Pays de la Loire, en charge de la commission territoires, ruralité, santé, environnement, transition énergétique, croissance verte et logement – Président de l'Association des Maires de Loire Atlantique – Maire de Ligné
- Béatrice Béchet, IFSTTAR – IRSTV
- Christelle Besse, SCE
- Marie-Christine Dictor, BRGM
- *Autre intervenant à confirmer*

16h45-17h00 : Conclusion - Vincent Morandea, Nantes Métropole