

36^{es} journées scientifiques de l'environnement

Les sols, de la terre à la Terre

Enjeux sociaux et environnementaux



SOIRÉE INAUGURALE

**Dégradation des sols ou gestion durable des terres ?
Quel est l'impact de l'utilisation des sols sur le climat ?**

Mardi 11 mars de 19 h 45 à 22 h

OUVERTURE : Sabine PATOUX, présidente déléguée à la Transition énergétique du Département du Val-de-Marne et Karine BERGÈS, Vice-présidente Science avec et pour la société (SAPS) à l'UPEC.

- Laurent TESTOT

Journaliste scientifique, spécialisé en histoire environnementale.

- Nathalie DE NOBLET

Bio-Climatologue, Directrice de recherche au CEA, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE), Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, et auteure principale du chapitre 2 du rapport spécial Sols et changement climatique sur les interactions entre les surfaces continentales et le climat.



Cinéma du Palais - 40, allée Parmentier à Créteil - Tél. : 01 42 07 60 98
(métro 8 : Créteil-Université)



Inscrivez-vous à la soirée
en flashant ce QR code

CONFÉRENCES

Mercredi 12 & jeudi 13 mars de 9 h à 17 h

Maison des Syndicats - 11-13, rue des Archives à Créteil
(métro 8 : Créteil-Préfecture)

CONFÉRENCES

Les sols, de la terre à la Terre Enjeux sociaux et environnementaux

Dans une démarche pluri et interdisciplinaire, l'objectif de l'édition 2025 des journées scientifiques de l'environnement est d'aborder la question des sols à l'ère de l'anthropocène, tant du point de vue des sciences environnementales expérimentales que des sciences humaines et sociales. Enfin, des pistes de solutions seront données, aussi bien à l'échelle globale et nationale, qu'à l'échelle du territoire du Val-de-Marne, lieu fertile d'alternatives.

JOURNÉES SCIENTIFIQUES DE L'ENVIRONNEMENT, C'EST QUOI ?

Les journées scientifiques de l'environnement sont un rendez-vous pluridisciplinaire de découvertes et de débats autour de la recherche environnementale en Val-de-Marne. Ouvertes à tous les citoyens concernés, mais aussi aux étudiantes et étudiants, aux chercheurs et chercheuses, acteurs locaux et agents territoriaux, elles offrent une synthèse des connaissances récentes sur un domaine d'actualité.

Elles font partie de la formation du master Risques et environnement/ parcours Sciences et génie de l'environnement ; du master Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement ; du master Transformations Socio Environnementales (TSE, mention science politique) ; du Diplôme de l'IEP de Fontainebleau ; du Master Politiques de santé et risques environnementaux ; du master Études Sociopolitiques de la Globalisation (ESPG, mention études européennes et internationales) ; du master de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) Éduquer au Développement Durable : Former à transformer les pratiques et du Master Energie (INTEREE).



Mercredi 12 mars

Introduction, contexte historique, juridique et social

- 9 h** **Ouverture**
Carole HENRIQUE-GRECIET,
Vice-Présidente de la recherche
à l'UPEC
- 9 h 25** Présentation et animation :
Régis MOILLERON,
Directeur de l'OSU-Efluve/UPEC
- 9 h 30** **Introduction à la pédologie**
Clarisse BALLAND,
Maître de conférences - laboratoire Leesu
- 10 h 10** **Les sols comme archives
des pratiques humaines
et des transformations
socio-environnementales**
Aline GARNIER, LGP UPEC, IUF
- 10 h 50** *Pause*
- 11 h** **La protection juridique des sols :
les ambiguïtés du droit privé**
Lionel BOSCH,
Maître de conférences en droit privé,
UBE - CREDESPO
- 11 h 40** **Enjeux et défis de la formation
en agro(-)écologie**
Véronique CHALANDO,
IUT Aix-Marseille Université
- 12 h 20** *Table ronde*
Animée par **Marie-Albane DE SUREMAIN**,
Maître de conférences en histoire CESSMA/
UPEC
- 13 h** *Déjeuner*

Tensions sur les sols : pollution, appauvrissement, extraction

- 14 h** Présentation et animation :
Julien LE ROUX,
Maître de conférences, Leesu
- 14 h 05** **Carbone, pertes de matière
organique et biodiversité
des sols**
Frédéric DENHEZ
Écrivain, journaliste, écologue
- 14 h 45** **Contamination des sols
français par les pesticides**
Claire FROGER,
UR Info&Sols INRAE
- 15 h 25** *Pause*
- 15 h 35** **Artificialisation des sols,
arbitrages fonciers**
Claire ARAGAU
et **Maylis DESROUSSEAUX**,
Lab'Urba, IUP
- 16 h 15** *Table ronde*
Animée par **Sylvie THORON**,
Responsable de l'École Socio-
Environnementale, IEP de Fontainebleau -
UPEC



Jeudi 13 mars

Usages raisonnés, préservation, restauration

9 h

Ouverture

Nicolas TRYZNA,

Vice-président du Département du Val-de-Marne, chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche

9 h 25

Présentation :

Christophe AMBROISE,

DAIST, Département du Val-de-Marne

9 h 30

Les maraîchers et leurs sols : savoirs sensibles et pratiques du faire-avec dans le maraîchage biologique en Seine-et-Marne

Lucile Wittersheim

Muséum national d'Histoire naturelle

10 h 05

Table ronde

Pratiques, expérimentations et Plan Préservation Espaces Naturel

Animée par **Vincent BOSIGER,**

Direction des espaces verts et du paysage, Département du Val-de-Marne, avec :

Lucie DE FRAMONT, maraîchère, expérimentation sur la pratique du sol

Anne BARBILLON, Sécur'agri : accompagnement études de sols, cultures-test pour évaluer le taux de pollution sur des sols

11 h 05

Pause

11 h 15

Table ronde

Pratiques de végétalisation : plan 50 000 arbres et expérimentations

Animée par **Maxence MENTASTI,**

Direction des services de l'environnement et de l'assainissement,

Département du Val-de-Marne, avec :

Carole Rainsart, chargée de projets

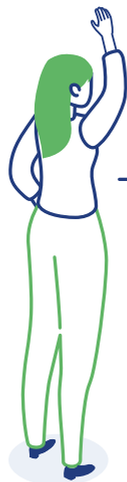
Direction des services de l'environnement et de l'assainissement,

Département du Val-de-Marne,

Valentin VERRET, association Agrof'île

12 h 15

Déjeuner



13 h 15 **Débat participatif**

Animé par **Frédéric Denhez**,
écrivain, journaliste, écologue

ou **Fresque des sols**

(attention, places limitées :
précisez votre choix dans le mail d'inscription)





Inscription gratuite (dans la limite des places disponibles) :

Envoyez vos nom, prénom, institution le cas échéant, et la demi-journée ou les demi-journées auxquelles vous souhaitez participer par mail à osu@u-pec.fr.
(pour l'après-midi du jeudi 13 mars, précisez votre choix entre le débat participatif ou la fresque des sols)

Pour les agents du Département du Val-de-Marne par mail à dactes@valdemarne.fr

Organisation conjointe de l'Université Paris-Est Créteil, Université Paris-Cité, l'École nationale des ponts et chaussées et le Département du Val-de-Marne ; avec la collaboration de l'Observatoire des Sciences de l'Univers - Enveloppes Fluides de la Ville à l'Exobiologie (Osu-Efluve), du Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains (Leesu), du Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA), de l'Institute of ecology and environmental sciences of Paris (iEES-Paris), de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP), du Laboratoire interdisciplinaire d'étude du Politique Hannah Arendt (LIPHA Paris-Est) et de l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de l'Académie de Créteil, Université Paris-Est Créteil.

Mercredi 12 mars et jeudi 13 mars 2025 de 9 h à 17 h

Maison des Syndicats de Créteil

11-13 rue des Archives

94000 Créteil

Métro 8 : Créteil-Préfecture

