

37^{es} Journées Scientifiques de l'Environnement

CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE

(CO)HABITER LA TERRE

SOIRÉE INAUGURALE PUBLIQUE

En présence de Karine Bergès,
Présidente de l'Université Paris-Est Créteil

> Projection du film *Bigger than us*
et débat avec la réalisatrice Flore Vasseur

Depuis 6 ans, Melati, 18 ans combat la pollution plastique qui ravage son pays l'Indonésie. Comme elle, une génération se lève pour réparer le monde. Partout, adolescents et jeunes adultes luttent pour les droits humains, le climat, la liberté d'expression, la justice sociale, l'accès à l'éducation ou l'alimentation.

Sélectionné au festival de Cannes en juillet 2021

25 et 26 MARS
de 9h à 17h

**Maison départementale
des Syndicats**
11-13, rue des Archives
Créteil

24 MARS
de 20h à 22h

Cinémas du Palais
40, allée Parmentier
Créteil



(CO)HABITER LA TERRE : DES REPRÉSENTATIONS AUX PRATIQUES

9h00	Accueil des participants
9h30	Ouverture de la journée par Carole Hénique-Gréciet , vice-présidente de la recherche à l'UPEC
9h40	Présentation et animation de la session par Régis Moilleron , directeur de l'OSU-EFLUVE/UPEC et Marie-Albane de Suremain , responsable du Master MEEF Éduquer au Développement durable : Former à transformer les pratiques UPEC INSPE de l'académie de Créteil
9h45	Histoire de l'idée de nature et ses représentations par Frédéric Ducarme , chercheur en philosophie environnementale au Muséum national d'histoire naturelle
10h25	Relations entre sociétés humaines et «nature» du XIXe siècle à aujourd'hui par Anne-Claude Ambroise-Rendu , professeure d'histoire à l'Université de Versailles Saint-Quentin
11h05	Pause
11h20	Cohabiter la Terre en communs aujourd'hui par Sophie Gosselin , docteure en philosophie, Université de Tours
12h00	Table ronde animée par Marie-Albane de Suremain , responsable du Master MEEF Eduquer au Développement durable : Former à transformer les pratiques UPEC INSPE de l'académie de Créteil
12h45	Déjeuner

(CO)HABITER LA TERRE : DES PRATIQUES À LEURS CONSÉQUENCES

13h45	Présentation et animation de la session par Pascale Chelin , maître de conférences UPEC/LISA et Julien Le Roux , maître de conférences UPEC/LEESU
13h50	Cohabiter dans un monde urbain vulnérable par Michel Lussault , professeur d'études urbaines à l'université de Lyon
14h30	Déclin de l'habitabilité de la Terre par Wolfgang Cramer , écologue et géographe, directeur de recherche au CNRS à l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale à Aix-en-Provence
15h10	Pause
15h30	Faire face aux polluants éternels par Pierre Labadie , directeur de recherche CNRS, chimiste de l'environnement
16h10	Table ronde animée par Pascale Chelin , maître de conférences UPEC/LISA et Julien Le Roux , maître de conférences UPEC/LEESU

(CO)HABITER LA TERRE : VERS DE NOUVELLES PERSPECTIVES

8h30	Accueil des participants
9h30	Ouverture de la journée
9h40	Présentation et animation de la session par Sylvie Thoron , directrice de l'École Socio-Environnementale, IEP de Fontainebleau UPEC
9h45	Perspective écoféministe par Iris Derzelle , doctorante en philosophie à l'université de Namur
10h30	Donner des droits à la nature par Thomas Fabre , doctorant en philosophie politique à l'Université Gustave Eiffel

ENVIRONNEMENT ET TERRITOIRE : LE RÔLE DE LA RECHERCHE

11h30	<p>Table ronde - Le rôle des sciences dans les politiques publiques de l'environnement</p> <p>Présentation : Lia Marcondes, chargée de formation et éducation à la transition écologique, Département du Val-de-Marne</p> <p>Animation : Christophe Ambroise, chargé de projets innovants, Département du Val-de-Marne</p> <p>Avec la participation de Maxence Mentasti, chargé de mission à la direction des espaces verts et du paysage, Département du Val-de-Marne, François Mercier, Responsable de la Cellule transfert des connaissances du PIREN-Seine, Arceau-IdF, Julien Paupardin, ingénieur d'études assainissement, Département du Val-de-Marne</p>
12h45	Déjeuner

SPECTACLE AUTOUR DE L'OEUVRE DE PHILIPPE DESCOLA

14h00	<p><i>Anne-Christine et Philippe</i></p> <p>Spectacle proposé par Emanuela Pace et Arnaud Churin d'après <i>Les lances du crépuscule</i></p>
-------	--

Philippe Descola est philosophe, ethnologue et ancien étudiant de Claude Lévi-Strauss. Après plusieurs années d'enquêtes ethnographiques en Amazonie, il a été nommé professeur au Collège de France. Philippe Descola est reconnu pour ses travaux d'anthropologie sur les usages et les connaissances de la nature dans les sociétés tribales, et l'analyse comparative des modes de socialisation de la nature.

Inscriptions

Inscription gratuite (dans la limite des places disponibles) : envoyez vos nom, prénom, institution le cas échéant par mail à : osu@u-pec.fr en précisant si nécessaire la demi-journée ou les demi-journées auxquelles vous souhaitez participer

Lieu

Maison départementale des syndicats de Créteil
11-13, rue des Archives 94000 Créteil
Métro ligne 8 : Créteil Préfecture

(CO)HABITER LA TERRE

Pour leur 37^e édition, les JSE continuent à mettre en lumière les enjeux liés au changement climatique : notre rapport à la nature, la mise en péril de la biodiversité, la gageure que représente la poursuite de notre modèle de société.

Alors qu'un nombre croissant de régions de la planète deviennent difficilement habitables, que des espèces animales disparaissent en masse, s'interroger sur comment co-habiter la Terre s'impose. Pour appréhender la complexité des enjeux de cette co-habitation, nous ferons appel aux dernières recherches en sciences de l'environnement, en sciences humaines et sociales.

Journées scientifiques de l'environnement, c'est quoi ?

Les Journées scientifiques de l'environnement (JSE) sont un rendez-vous pluridisciplinaire de découvertes et de débats autour de la recherche en environnement en Val-de-Marne. Ouvertes à tous les citoyens concernés, mais aussi aux étudiantes et étudiants, aux chercheurs et chercheuses, acteurs locaux et aux 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 master Études Socio-politiques de la Globalisation (ESPG, mention études européennes et internationales) et du master de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) Éduquer au Développement Durable : Former à transformer les pratiques ; du BUT Mesures Physiques ; de l'école doctorale Sciences, Ingénierie et Environnement.

Organisation conjointe de l'Université Paris-Est Créteil, l'Université Paris Cité, l'École nationale des Ponts et Chaussées 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'Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris (IEES Paris), du Laboratoire interdisciplinaire d'étude du Politique Hannah Arendt (LIPHA Paris-Est) et de l'INSPE de l'Académie de Créteil.

Plus d'informations sur

<https://osu-efluence.u-pec.fr/presentation/actualites/jse-2026-cohabiter-la-terre>

