

Colloque scientifique

Depuis la première édition du rapport Meadows de 1974 sur les limites de la croissance, nous n'avons cessé de voir s'amplifier et se multiplier les alertes : dérèglement climatique, sixième extinction de la biodiversité, inégalités sociales grandissantes.

En 2019, ce sont les discours de fin de notre civilisation, la théorie de l'effondrement, qui se sont invités dans le débat public suscitant autant la peur que la critique d'une partie des scientifiques et intellectuels. Quelle serait donc la pertinence de la vague catastrophiste, et pourquoi suscite-elle la critique ?

Les 31^{es} Journées scientifiques de l'environnement se saisissent de ces débats par une approche transversale et pluridisciplinaire : constat de dérèglement climatique, finitude des ressources, mais aussi mise en question des systèmes économiques et des structures sociales.

Au-delà de ce bilan, l'effondrement de notre civilisation pose deux questions philosophiques : l'effondrement est-il inhérent à l'humanité ? et quelles sont les conditions d'une résilience, peut-on vivre (mieux) après l'effondrement ?

RENSEIGNEMENTS

<http://osu-efluve.u-pec.fr/animations-scientifiques/jse/>

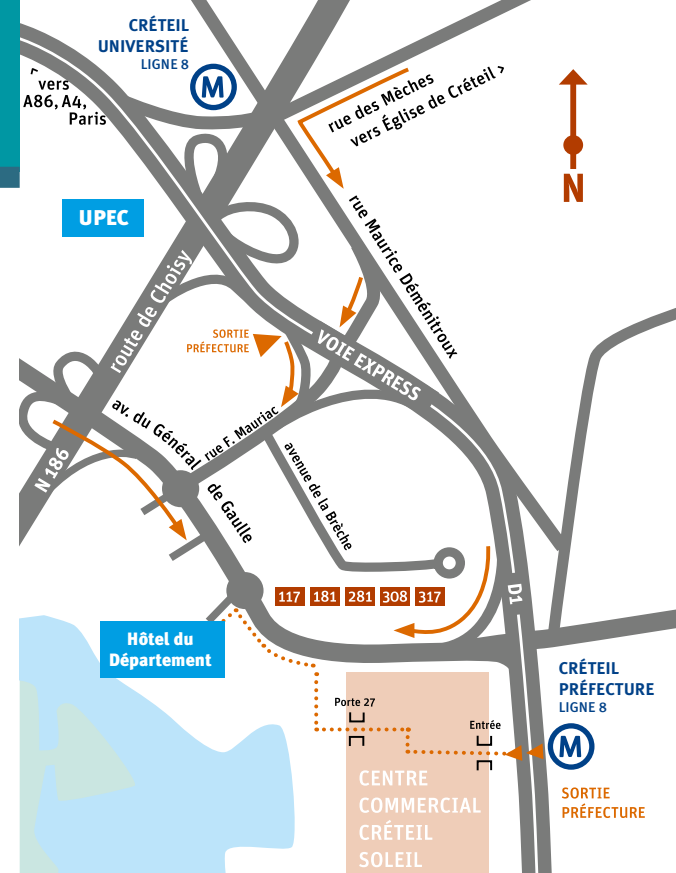
CONTACT

osu@u-pec.fr

Journées scientifiques de l'environnement

Rendez-vous pluridisciplinaire de découvertes et de débats autour de la recherche en environnement en Val-de-Marne, les Journées scientifiques de l'environnement sont destinées aux étudiant-es, aux chercheur-es, aux acteur-trices locaux et aux agent-es territoriaux, et offrent une synthèse des connaissances récentes sur un domaine d'actualité. Des discussions en table ronde avec la participation de professionnel-les et du public sont l'occasion de confrontations directes en complément des présentations scientifiques.

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 Philosophie/parcours éthiques, normes et savoirs, et parcours Humanités médicales de l'université Paris-Est Créteil ; et du master Ingénierie des risques et des crises de l'université de Paris.



3 mars

Université Paris-Est Créteil

Centre mail des Mèches - Amphi 101
Faculté de sciences économiques et de gestion
4, route de Choisy
place de la Porte-des-Champs à Créteil
Métro 8 : Créteil - Université
Cocktail bio offert par l'Osu-Efluve

4 mars

Hôtel du département - Salle des fêtes
21-29, avenue du Général-de-Gaulle à Créteil
Métro 8 : Créteil - Préfecture

5 mars

Maison des sciences de l'environnement
UPEC - Campus Centre
5, rue Pasteur-Vallery-Radot à Créteil
Métro 8 : Créteil - Université

Buffet offert par le Département du Val-de-Marne les 4 et 5 mars

Inscription gratuite
(dans la limite des places disponibles) par mail :
osu@u-pec.fr

Pour les agent-es des collectivités territoriales,
les inscriptions doivent être adressées avant le **25 février 2020** par mail :
upedd@valdemarne.fr

Organisation conjointe de l'université Paris-Est Créteil, l'université de Paris, l'École des Ponts Paris-Tech 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),
- Le Laboratoire eau environnement et systèmes urbains (Leesu),
- Le Laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques (Lisa),
- L'Institute of ecology and environmental sciences of Paris (Iees Paris),
- L'Institut de physique du globe de Paris (Ipgp),
- L'Université populaire de l'eau et du développement durable (Upedd).



Direction de la Communication du Conseil départemental du Val-de-Marne/Studio graphique - Créteil PPEC 010-31-1544/Impression: Genetec/Est imprimé et tous droits réservés/Arbitrage et de sources contrôlées - Février 2020.

31^{es} Journées scientifiques de l'environnement

Grandes crises de l'environnement : effondrement et résilience

Mardi 3 mars 2020 à partir de 18 h

Soirée inaugurale publique à l'université Paris-Est Créteil, faculté de sciences économiques et de gestion

Effondrement et après ? La résilience face à la crise écologique
En présence de Jean-Luc Dubois-Randé, président de l'université Paris-Est Créteil et Christian Favier, président du Conseil départemental du Val-de-Marne.
Avec Raphaël Stevens, coauteur de *Comment tout peut s'effondrer* et Benoît Thévard, coauteur du rapport *Île-de-France Biorégion 2050*

Mercredi 4 mars 2020 de 8 h 30 à 17 h

Colloque scientifique et forum professionnel à l'Hôtel du département à Créteil

Judi 5 mars 2020 de 8 h 30 à 17 h

Colloque scientifique à la Maison des sciences de l'environnement de l'UPEC



UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL VAL DE MARNE



● ● ● Mercredi 4 mars

L'effondrement est-il inévitable ?

8 h 30 Accueil des participants

9 h Ouverture des 31^{es} Journées scientifiques de l'environnement ● ● ● par **Jeannick Le Lagadec**, conseillère départementale déléguée à la santé, l'enseignement supérieur, la recherche et l'agriculture périurbaine.

9 h 10 Ouverture de la session par **Françoise Prêteux**, directrice de la recherche de l'École des Ponts Paris-Tech.

9 h 20 Présentation et animation de la session par **Matthias Beekmann**, directeur de l'Osue-Efluve/Upec, directeur de recherche au CNRS.

9 h 25 **La place de la collapsologie dans la pensée écologique** par **Dominique Bourg**, philosophe, professeur émérite à l'institut de géographie et de durabilité à l'université de Lausanne, directeur de la publication de la revue en ligne lapenseecologique.com.

10 h 15 **L'effondrement est-il inexorable ?** par **Alain Gras**, socio-anthropologue des techniques, professeur émérite à l'université Paris I Panthéon-Sorbonne.

11 h 05 **La religion industrielle et ses fondements philosophiques** par **Pierre Musso**, professeur de sciences de l'information et de la communication à l'université de Rennes II.

11 h 55 Déjeuner

12 h 55 **Table ronde ● ● ●**
Tous égaux face à l'effondrement ? La mesure des inégalités
Animateur : **Patrick Savidan**, professeur de philosophie politique, à l'université Paris-Est Créteil.
Avec :
• **Geneviève Azam**, économiste, enseignante émérite à l'université Toulouse-Jean-Jaurès
• **Julie Gobert**, chercheuse en urbanisme et géographie, ENPC (Leesu), Insa de Strasbourg.
• **Julien Caudeville**, chercheur à l'Ineris.

14 h 30 Présentation des exposants présents au forum professionnel des métiers de la ville et de l'environnement.

17 h Fin de la première journée.

● ● ● Jeudi 5 mars

Constats, menaces et projections

8 h 30 Accueil des participants

9 h Ouverture de la journée ● ● ● par **Bruno Hélin**, vice-président du Conseil départemental délégué à l'environnement, les espaces verts et naturels, la biodiversité, la protection contre les nuisances, la gestion des déchets et l'aménagement numérique.

9 h 10 Ouverture de la session par **Édouard Kaminski**, vice-président Recherche de l'université de Paris.

9 h 20 Présentation et animation de la session par **Anne Repellin**, professeure à l'université Paris-Est Créteil / IEES-Paris.

9 h 25 **Changements abrupts du système climatique** par **Didier Swingedouw**, chercheur au CNRS, laboratoire Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux (Epoc) à l'université de Bordeaux.

10 h 05 **Biodiversité et humanité : quelle résilience possible ?** par **Gilles Bœuf**, professeur émérite à l'université Paris I Panthéon-Sorbonne, consultant à AgroParisTech et invité au Collège de France.

10 h 45 **Instabilités des systèmes économiques et financiers** par **Eloi Laurent**, économiste, chercheur à l'observatoire français des conjonctures économiques.

11 h 20 Pause

11 h 30 **Table ronde ● ● ●**
Surexploitation des ressources
Animateur : **Julien Le Roux**, maître de conférences à l'université Paris-Est-Créteil / Leesu
Avec :

- **Fabien Esculier**, chercheur ingénieur des Ponts, des eaux et des forêts (Ipef).
- **Florence Habets**, directrice de recherche CNRS en hydrométéorologie.
- **Célia Izoard**, traductrice, journaliste pour la revue itinérante d'enquête et de critique sociale Z.

13 h 05 Déjeuner

● ● ● Jeudi 5 mars

Résilience et résistance

14 h 05 Présentation et animation de la session par **Lia Marcondes**, de l'université populaire de l'eau et du développement durable (Upedd) du Val-de-Marne.

14 h 10 **Les mouvements des villes en transition et des décroissants** par **Alice Canabate**, sociologue, chercheuse associée au Laboratoire de changement social et politique à l'université de Paris.

14 h 50 **Résistances aux innovations inutiles** par **Célia Izoard**, traductrice, journaliste pour la revue itinérante d'enquête et de critique sociale Z.

15 h 30 Pause

15 h 35 **Table ronde ● ● ●**
La collapsologie : frein ou moteur pour un engagement politique et associatif ?
Animation : **Séverine Coupaye**, responsable de secteur Innovation territoriale et responsable au Département du Val-de-Marne.
Avec :

- **Annelise Meyer**, de l'association Val-de-Marne en transition et du réseau Transition Île-de-France.
- **Gaetan Lecompte**, de la recyclerie la Pagaille et cantine solidaire à Ivry-sur-Seine.
- **Kevin Popperl**, de l'association Cour Cycllette à Alfortville.

17 h Clôture du colloque ● ● ● par **Christian Metairie**, vice-président du Conseil départemental délégué au développement durable et à la transition énergétique.

Forum professionnel des métiers de la ville et de l'environnement Le 4 mars 2020 de 14 h 30 à 17 h

Ce forum permettra aux étudiant-es et aux participant-es du colloque de découvrir des métiers et des parcours professionnels en rencontrant des entreprises, des services publics et des associations du domaine de l'environnement : eau, air, sol, déchet, bruit, énergie, cadre de vie.