

● ● ●

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

Jeudi 5 mars 2020 de 8 h 30 à 17 h

Colloque scientifique

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

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 ?

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.

RENSEIGNEMENTS

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

CONTACT

osu@u-pec.fr

● ● ● 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'Osu-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 lapenseeecologique.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**, chercheure 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*

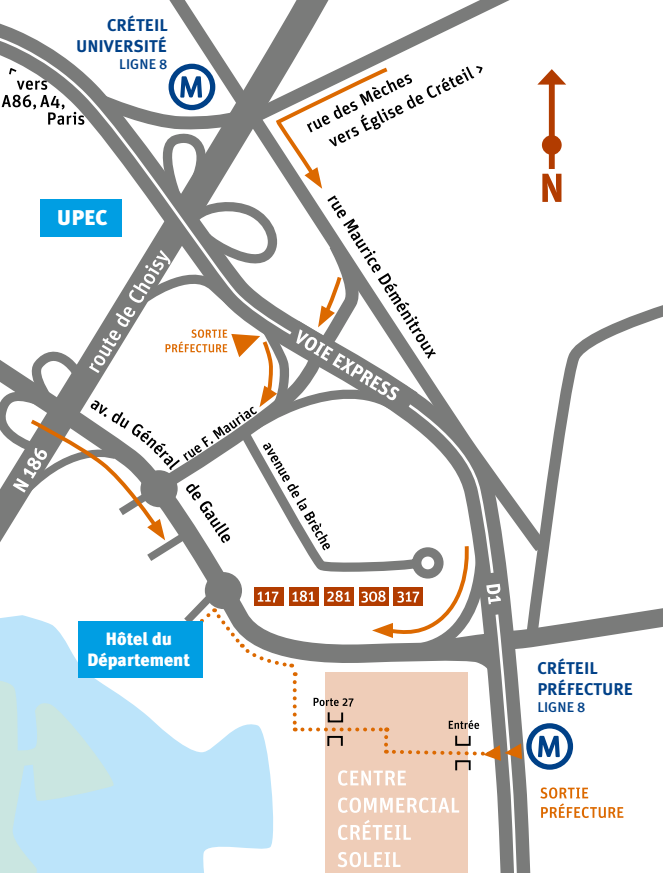
15 h 35 **Table ronde ● ● ●**
**La collapsologie : frein
ou moteur pour un engagement
politique et associatif?**
Animation : Séverine Coupaye,
responsable de secteur Innovation
territoriale et responsable
au Département du Val-de-Marne.
Avec :

- **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.



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 (lees Paris),
- L'Institut de physique du globe de Paris (Ipgp),
- L'Université populaire de l'eau et du développement durable (Upedd).

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

