

Journées scientifiques de l'environnement

# LA SOBRIÉTÉ DANS TOUS SES ÉTATS

définir, comprendre, agir



**Mardi 14 mars 2023 à partir de 19 h**

## Soirée inaugurale publique

*À la salle des Fêtes de l'Hôtel  
du Département du Val-de-Marne*

En présence d'**Olivier Capitanio**, Président  
du Département du Val-de-Marne

**Jean-Luc Dubois-Randé**, Président de  
l'Université Paris-Est-Créteil-Val-de-Marne  
et **Michel Teissèdre**, Président de l'Université  
Inter-Âges de Créteil et du Val-de-Marne

Avec **Jean Jouzel**, glaciologue, climatologue,  
vice-président du GIEC de 2002 à 2015  
(co-lauréat du Prix Nobel de la Paix en 2007)

**Le jeudi 16 mars 2023 à partir de 19 h**

## Soirée de clôture publique

*À la Faculté de sciences économiques  
et de gestion de l'UPEC*

En présence de **Mélanie Nowak**, Conseillère  
départementale déléguée chargée  
du développement du tourisme, de  
l'enseignement supérieur et de la recherche

**Lolita Rubens**, Vice-présidente en charge  
de la Responsabilité Sociétale de l'Université  
à l'UPEC

Avec **Emma Haziza**, Hydrologue –  
Dr. de l'École des Mines de Paris - Experte  
des stratégies de résilience des territoires  
face aux risques climatiques

**Mercredi 15 mars 2023 de 8 h 30 à 17 h**

## Colloque scientifique

*À la Maison Départementale  
des Syndicats de Créteil*

**Jeudi 16 mars 2023 de 8 h 30 à 17 h**

## Colloque scientifique

*À la Maison Départementale  
des Syndicats de Créteil*

**Mercredi 15 mars 2023**

*Matin*

## Définition de la sobriété

**8 h 30** Accueil des participants

**9 h** Ouverture des 34<sup>es</sup> Journées scientifiques de l'environnement par **Nicolas Tryzna**,

Vice-Président du Département, chargé des collèges, de la jeunesse, de la réussite éducative, de la restauration scolaire, de l'enseignement supérieur et de la recherche

**9 h 10** Ouverture de la session par **Alain Zider**, doyen de la Faculté des Sciences de l'Université Paris Cité

**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** Sobriété: généalogie et usages d'un concept par **François Jarrige**, historien, maître de conférences en histoire contemporaine à l'Université de Bourgogne

**10 h 10** De la transition à la conversion écologique : enjeux philosophiques d'une sobriété heureuse par **Isabelle Priaulet**, Philosophe, enseignante, spécialiste de la « conversion écologique »

**10 h 55** La sobriété dans le sixième rapport du GIEC, par **Nadia Maïzi**, auteure principale du 6<sup>e</sup> rapport du GIEC, professeure et directrice de laboratoire à Mines Paris-PSL (Mines Paris)

**11 h 40** Sobriété et frugalité selon **Serge Latouche**, Économiste

**12 h 25** Déjeuner

**12 h 45** Visite commentée en 30 minutes de l'exposition « +2° ? LES VAL-DE-MARNAIS, LE CLIMAT ET L'ENVIRONNEMENT (1945-2015) »  
*Archives départementales (10 rue des archives)*

**Mercredi 15 mars 2023**

*Après-midi*

## Sobriété et croissance économique

**13 h 20** Présentation et animation de la session par **Sylvie Thoron**, professeur d'économie, responsable de l'École Socio-Environnementale et directrice adjointe de l'Institut d'Études Politiques de Fontainebleau-UPEC

**13 h 25** Ralentir ou périr. L'économie de la décroissance, par **Timothée Parrique**, économiste de l'écologie, Chercheur à l'Université de Lund, en Suède

**14 h 10** Impact de la transition environnementale sur la croissance économique, par **Antoine Bueno**, essayiste, prospectiviste, conseiller au Sénat

**14 h 55** Croissance suicidaire, sobriété impossible : à propos des raisons politiques de l'impasse de notre temps, par **Christophe Bouillaud**, Professeur de Science politique à Institut d'Études Politiques de Grenoble

**15 h 40** Table ronde « SOBRIÉTÉ ET RESPONSABILITÉS »

Animateur :

**Julien Le Roux**, maître de conférences à l'université Paris-Est-Créteil / LEESU

Avec :

- **Philippe Oberlé**, rédacteur du blog [greenwashingeconomy.com](http://greenwashingeconomy.com)
- **Vincent Wisner**, Directeur de Prophil, conseil entreprise
- **Hortense Chauvin**, Journaliste Reporterre

**16 h 45** Fin de la première journée

Jeudi 16 mars 2023

Matin

## Sobriété sectorielle

**8 h 30** Accueil des participants

**9 h 00** Ouverture de la session par **Jérôme Lesueur**, directeur de la recherche de l'École des Ponts Paris-Tech

**9 h 10** Présentation et animation de la session par **Lia Marcondes**, Chef de projet formation à la transition écologique, Département du Val-de-Marne

**9 h 15** Écologie et numérique, par **Françoise Berthoud**, Ingénieure de recherche CNRS, GRICAD et fondatrice de d'EcolInfo

**10 h 00** Sobriété énergétique par l'Institut négaWatt

**10 h 45** La sobriété est-elle possible sans l'autonomie? Les pratiques de subsistance au cœur de l'écologie par **Aurélien Berlan**, Philosophe, enseignant, auteur et traducteur

**11 h 25** Sobriété des bâtisseurs, par **Philippe Madec**, architecte et urbaniste

**12 h 10** Déjeuner

**12 h 30** Visite commentée en 30 minutes de l'exposition « +2° ? LES VAL-DE-MARNAIS, LE CLIMAT ET L'ENVIRONNEMENT (1945-2015) » Archives départementales (10 rue des archives)

Jeudi 16 mars 2023

Après-midi

**13 h 10** Table ronde « *INITIATIVES LOCALES COLLECTIVES ET CITOYENNES* »

Animateur : **François Prévot**, biogéochimiste environnemental à l'Institut physique du Globe de Paris et l'Université Paris Cité

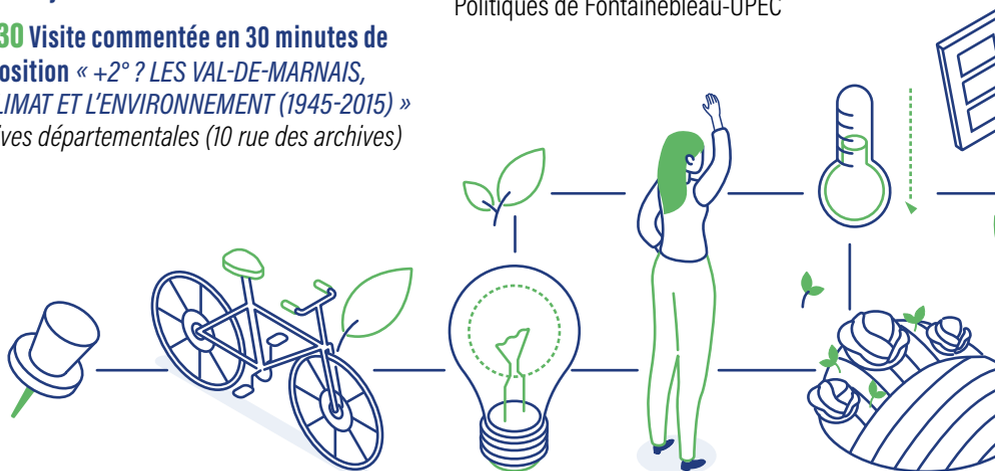
Avec :

- **Andre Estevez-Torres**, Labo 1.5, Collectif de chercheurs
- **Rémi Dumont**, Les compagnons Bâtisseurs, entreprise de l'ESS
- **Sabine Patoux**, Présidente délégué auprès du Président du Département du Val-de-Marne, en charge de la transition énergétique
- **Raphael Greffe**, Directeur du Service patrimoine de l'UPEC
- **Franca Malservisi** - Architecte, CAUE 94

**14 h 30** Pause

**15 h 00** Ateliers des auditeurs « *FRESQUES DU CLIMAT ET DU NUMÉRIQUE* »

Animés par les étudiants du master Transformations Socio-Environnementales et du master Etudes Socio-politiques de la Globalisation de l'Institut d'Études Politiques de Fontainebleau-UPEC



Jeudi 16 mars 2023

à partir de 19 h

# Soirée de clôture publique

à l'Université Paris-Est Créteil, faculté de sciences économiques et de gestion

- En présence de **Mélanie Nowak**, Conseillère départementale déléguée chargée du développement du tourisme, de l'enseignement supérieur et de la recherche
- **Lolita Rubens**, Vice-présidente en charge de la Responsabilité Sociétale de l'Université à l'UPEC
- Avec **Emma Haziza**, hydrologue et spécialiste des stratégies de résilience des territoires face aux risques climatiques



# Colloque scientifique

## La sobriété dans tous ses états : définir, comprendre, agir

Plusieurs communautés scientifiques et lanceurs d'alertes ont attiré l'attention sur la sobriété qui s'impose aujourd'hui dans le débat public : quel que soit le chemin que prendra notre civilisation face aux limites planétaires, la sobriété sera librement choisie ou subie. Une sobriété choisie nécessite des choix de société qui parfois touchent à des fondements philosophiques. Dans le deuxième cas, les impératifs écologiques ou de pénurie entraîneront des impacts économiques et sociaux.

Il sera donc question de définir le concept, de comprendre toutes ses variantes pour pouvoir faire des choix. Sur le plan économique, nous interrogerons le lien entre la notion de sobriété et celle plus ancienne de décroissance. Enfin l'évolution de certains secteurs et des initiatives locales apporteront des exemples concrets de ce que peut être la sobriété.

## 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 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. Des discussions en table ronde avec la participation de professionnels 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 Transformations Socio-Environnementales (TSE, mention science politique) et du master Études Socio-politiques de la Globalisation (ESPG, mention études européennes et internationales) de l'UPEC.



# Inscriptions

## Inscription gratuite (dans la limite des places disponibles)

Plus d'informations sur <http://osu-efluve.u-pec.fr/animations-scientifiques/jse/>

Organisation conjointe de l'Université Paris-Est Créteil, l'Université Paris-Cité, l'École des Ponts ParisTech 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), et notamment 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), et laboratoire interdisciplinaire d'étude du Politique Hannah Arendt (LIPHA Paris-Est), Université Paris-Est Créteil.

### Le 14 mars 2023 soirée inaugurale à partir de 19 h

#### - Salle des Fêtes, Hôtel du Département du Val-de-Marne

21-29 Av. du Général de Gaulle, 94000 Créteil

Métro 8 : Créteil Préfecture

### Le 16 mars 2023 soirée de clôture à partir de 19 h

#### - 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, 94000 Créteil

Métro 8 : Créteil Université

### Le 15 et 16 mars 2023 à partir de 8 h 30

#### - Maison des Syndicats de Créteil

11-13 rue des Archives, 94000 Créteil

Métro 8 : Créteil Préfecture

Déjeuner offert par le Département du Val-de-Marne les 15 et 16 mars 2023

