

● ● ● 18, 19 et 20 février 2014

25^{es} Journées Scientifiques de l'Environnement

18 et 19 février 2014

de 8 h 30 à 18 h 00

20 février 2014

de 8 h 30 à 13 h 00

Hôtel du département

Créteil (94)

L'économie verte en question

Colloque scientifique

Le concept de transition écologique est de plus en plus fréquemment utilisé. Il désigne le processus qui rendrait notre société plus respectueuse de ses ressources et moins énergivore. Plusieurs voies sont possibles, notamment la voie de l'innovation par les éco-technologies et celle de nouveaux modes de production. Ces nouvelles activités économiques sont souvent regroupées sous le terme d'« économie verte ». Si des avancées ont lieu, la transition écologique se heurte aux pratiques établies à tous les échelons, du citoyen à l'entreprise. Le premier a dû mal à sortir des modes de consommation dominants, la seconde peut être tentée de se limiter à « verdier » ou « éco-blanchir » ses activités sans les modifier.

Au cours de ces 25^{es} Journées scientifiques de l'environnement, des chercheurs, des doctorants, des professionnels, des acteurs de la société civile questionneront les concepts de transition écologique et d'économie verte, afin de permettre à tous les participants, étudiants, chercheurs, acteurs locaux, fonctionnaires territoriaux, de se faire une opinion.

RENSEIGNEMENTS
Secrétariat des JSE
jse@leesu.enpc.fr

En collaboration avec :

- le Laboratoire eau environnement systèmes urbains
LEESU - <http://leesu.univ-paris-est.fr>
- le Laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques
LISA - www.lisa.u-pec.fr
- l'Université Paris-Est
www.univ-paris-est.fr
- le Laboratoire de Géochimie des Eaux - Institut de Physique du Globe de Paris
www.ipgp.fr
- le Festival de l'Oh !
www.festival-oh.org

● ● ● **Mardi 18 février 2014**

Énergie, construction : une voie éco-technologique ?

08h30 **Accueil des participants**

09h00 **Ouverture de la journée**
par **Christian Favier**, président du Conseil général du Val-de-Marne

09h10 **Ouverture de la session**
par **Richard Laganier**, vice-président du conseil scientifique de l'Université Paris Diderot

09h15 **Présentation de la session**
par **Manuela Cirtog Lisa** Université Paris Est

9h20 **Un matériau biosourcé de choix, les fibres naturelles : caractérisations et applications**
par **Nicolas Dujardin**, enseignant-chercheur, CERTES, Université Paris-Est Créteil

10h00 **Dépollution de l'air par les procédés photocatalytiques**
par **Christian George**, directeur de recherche - IRCELYON, CNRS

10h40 *Pause*

11h00 **Nouveaux matériaux pour la thermo-électricité**
par **Jonathan Fouineau**, doctorant, ITODYS, Université Paris-Diderot

11h25 **Les logiques de progrès et leurs dégâts**
par **Jean-Baptiste Fressoz**, chargé de recherche, EHESS, CNRS

12h00 *Déjeuner*

14h00 Table ronde ● ● ●

Les limites de l'éco-technologie ?

Animateur : **François Prévot**, Laboratoire de géochimie des eaux, Université Paris-Diderot

Avec : **Jean-Baptiste Fressoz**, enseignant-chercheur à l'EHESS

Alain Kottelat, responsable énergie à la Direction des bâtiments du Conseil général du Val-de-Marne

Céline Guivarch, chercheur au CIRED

15h30 Forum professionnel des métiers de la ville et de l'environnement

18h00 *Fin de la première journée*



Mercredi 19 février 2014

(Im)possible transition écologique ?

- 08h30 **Accueil des participants**
- 09h00 **Ouverture et animation de la session**
par **Frédéric de Coninck**, responsable du Laboratoire d'Excellence Futurs urbains
- 09h05 **Présentation de la session**
par **Bruno Lemaire**, LEESU, AgroParisTech
- 09h10 **Développement économique des territoires : quel défi pour la transition écologique ?**
par **Laurent Terral**, chercheur à l'Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux
- 09h50 **La périurbanisation logistique : intérêts croisés de l'industrie immobilière et des collectivités locales**
par **Nicolas Raimbault**, doctorant à l'Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux
- 10h20 **Vers une écologie industrielle dans le bâtiment : le développement des filières locales de matériaux biosourcés**
par **Jérémie Joubert**, doctorant, CREIDD, Université de technologie de Troyes
- 10h50 *Pause*
- 11h05 **Les stations de montagne : entre dérives et transition écologique**
par **Carmen de Jong**, professeur à l'Université de Savoie
- 11h45 **La transition écologique en agriculture : verrouillages et pistes d'action**
par **Jean-Marc Meynard**, directeur de recherche à l'Institut national de la recherche agronomique
- 12h30 *Déjeuner*
- 14h00 **Table ronde** ● ● ●
L'écologie à l'épreuve des loisirs
Animateur : **José-Frédéric Deroubaix**, LEESU, Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains, École des Ponts ParisTech
Avec : **Carmen de Jong**, professeur à l'Université de Savoie
Caroline Brillon, association Caribou
Hélène Sallet-Lavorel, directrice du Comité départemental du tourisme du Val-de-Marne
Florence Bourillon, professeur à l'Université Paris-Est Créteil (*sous réserve*)
- 15h30 **Forum professionnel des métiers de la ville et de l'environnement**
- 18h00 *Fin de la seconde journée*

● ● ● **Judi 20 février 2014**

Économie verte : communication et business

08h30 **Accueil des participants**

09h00 **Ouverture et animation de la session**
par **Matthias Beekmann**, directeur de l'observatoire EFLUVE

09h05 **Présentation de la session**
par **Bruno Tassin**, LEESU, Ecole des Ponts ParisTech

09h10 **Les approches des entreprises pour « verdier » leurs activités**
par **Élodie Vargas**, enseignant-chercheur à l'Université Stendhal, Grenoble

09h50 **La consommation engagée**
par **Dominique Roux**, professeur à l'Université Paris-Sud

10h30 *Pause*

10h45 Table ronde ● ● ●

Consommation : Plus ? Mieux ? Moins ?

Animateur : Gilles Varrault, Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains, Université Paris-Est Créteil

Avec :

Élodie Vargas, enseignant-chercheur à l'Université Stendhal, Grenoble

Dominique Roux, professeur à l'Université Paris-Sud

Fabrice Flipo, maître de conférences, Laboratoire de changement social et politique, Télécom & Management SudParis, Evry

Et un porteur de projet de l'économie sociale et solidaire

12h30 *Clôture du colloque*

Forum professionnel des métiers de la ville et de l'environnement ● ● ●

18 et 19 février 2014 | 15h30 → 18h00

Ce forum permettra aux participants 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, déchets, bruit, énergie, cadre de vie.

Entreprises représentées :

- Aria Technologies
- Biostart
- Botte fondations
- Environnement SA
- Hydreauétude
- Nke electronics
- Numtech
- Prolog Ingénierie
- Sépia Conseils
- Siemens Water Technologies

Associations et organismes publics :

- Au fil de l'eau
- Conseil général des Hauts-de-Seine
- Conseil général du Val-de-Marne
- Ineris
- Iffstar
- IRD
- Irstea
- Nature et société
- Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand
- OSU EFLUVE
- SIAAP

Plan d'accès



Hôtel du Département - Salle des Fêtes
21-29, avenue du Général-de-Gaulle à Crèteil
Métro ligne 8, arrêt « Crèteil-Préfecture »

Inscription gratuite (dans la limite des places disponibles)
à adresser **avant le 7 février 2014** en indiquant votre nom, prénom,
profession, adresse professionnelle, courriel et téléphone au Secrétariat
des JSE : jse@leesu.enpc.fr

Pour les **agents territoriaux** du Val-de-Marne, les demandes de participation
aux Journées Scientifiques de l'Environnement doivent être adressées,
avant le 31 janvier 2014, sur formulaire spécifique, à Madame Dominique
Duval (20 places disponibles) :

Conseil général du Val-de-Marne, DSEA - 25, rue Olof-Palme, 94000 Crèteil
dominique.duval@cg94.fr

Plus d'informations sur <http://leesu.univ-paris-est.fr/jse>
dans la rubrique organisation/inscription.

Buffet offert par le Conseil général du Val-de-Marne les 18 et 19 février 2014.