



# Programmes Interdisciplinaires SPC

## COLLOQUE DE LANCEMENT

# Energie, Territoire et Société: enjeux et approches croisées

*Ce programme met en avant des projets de recherches interdisciplinaires portant sur quelques enjeux vitaux pour mener au mieux la transition énergétique en mettant en œuvre une synergie des contributions des chercheurs venant des secteurs sciences et sciences humaines et sociales, et des industriels du secteur des énergies. Près d'une centaine de chercheurs en provenance de 19 laboratoires rattachés aux établissements de Sorbonne Paris Cité contribuent à ce programme. Les travaux de recherche ont commencé en octobre 2014. Durant ce colloque de lancement, nous rappellerons les grands axes du programme et présenterons les premières avancées des recherches.*

Coordinateur : H. Peerhossaini (Paris Diderot)

Intervenants : F. Alexandre (Paris Nord), D. Beysens (ESPCI), G. Bronner (Paris Diderot),  
M. Cohen (Paris Sorbonne), A. Méjean (Paris Diderot), M. Nikravech. (Paris Nord)

**Amphithéâtre 2 à l'INALCO, Paris**  
**Le 7 mai 2015, de 13h à 18h**

Inscription gratuite & obligatoire avant le 4 mai 2015 : [inscription-seminaire-spc@univ-paris-diderot.fr](mailto:inscription-seminaire-spc@univ-paris-diderot.fr)

Renseignements : [www.lied-pieri.univ-paris-diderot.fr](http://www.lied-pieri.univ-paris-diderot.fr)



## PROGRAMMES INTERDISCIPLINAIRES SPC

### Energie, territoire, société : enjeux et approches croisées

13h00 : Accueil café

13h30 Présentation du programme : Energie, Société et Territoire, approche interdisciplinaire et défi sociétal

Hassan Peerhossaini, Energéticien, LIED, CNRS-UMR 8236, Université Paris Diderot

14h : Intelligence collective, participation et enjeux énergétiques

Gérald Bronner, Sociologue, LIED, CNRS-UMR 8236, Université Paris Diderot

14h30 : Usine biologique : production de biocarburant à partir de cyanobactéries

Annick Méjean, Biologiste, LIED, CNRS-UMR 8236, Université Paris Diderot

15h : Revalorisation des déchets organiques en énergie éco-responsable: procédé de transformation du biogaz en hydrocarbures liquides

Mehrdad Nikravech, Génie des procédés, LSPM, CNRS-UPR 3407, Université Paris Nord

15h30 : Pause-café

16h : Rosée sur substrats structurés et étude d'usine d'eau de rosée

Daniel Beysens, Physicien, PMMH, CNRS-UMR 7636, ESPCI

16h30 : Olizero, vers des territoires oléicoles zéro carbone

Marianne Cohen, Géographe, Ladyss CNRS-UMR 7533, Université Paris Diderot et ENeC, CNRS-UMR 8185, Université Paris-Sorbonne

17h00 : Demande en énergie de la métropolisation et de la ruralisation : spatialisation à l'échelle des aires urbaines métropolitaines

Frédéric Alexandre, Géographe, EA 7338 Pléiade, Université Paris Nord

17h30 : Séance de clôture

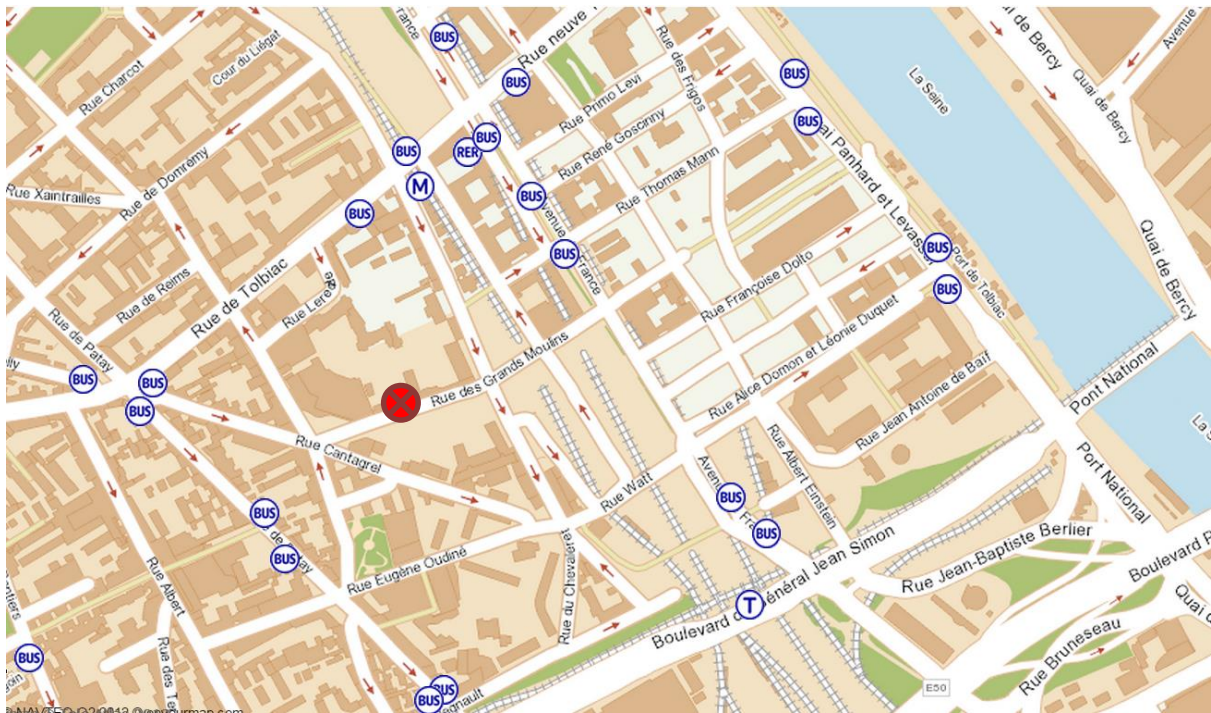




# PROGRAMMES INTERDISCIPLINAIRES SPC

## Energie, territoire, société : enjeux et approches croisées

### *Pour s'y rendre*

Institut national des langues et civilisations orientales (INALCO) - Amphithéâtre n°2  
65 rue des Grands Moulins  
75013 Paris



Arrêt Bibliothèque François Mitterrand:      

Arrêt Avenue de France:  

Arrêt Patay Tolbiac:   

Arrêt: Oudiné:   

### *Pour s'inscrire*

Inscription gratuite – réservation obligatoire avant le 4 mai 2015  
[inscription-seminaire-spc@univ-paris-diderot.fr](mailto:inscription-seminaire-spc@univ-paris-diderot.fr)