



Vers une ou des transitions énergétiques en Méditerranée ? Entre théories et expériences

Organisée par **Nadia Benalouache et Kévin Duruisseau**

Jeudi 10 avril 2014

de 9h à 16h - *Accueil des participants à 8h30*

MMSH Salle Georges Duby Aix-en-Provence

Cette journée d'études réunit des jeunes chercheurs des sciences humaines et sociales, économiques, juridiques et politiques. Son objectif est de leur permettre de présenter leurs travaux à des universitaires de différents horizons et disciplines et d'appréhender l'état de la recherche sur cette problématique. Les enjeux scientifiques de cette journée sont : [1] l'apport de ces disciplines qui introduisent et renouvellent les enjeux contemporains de la question énergétique ; [2] l'approche pluridisciplinaire pour enrichir et diversifier la réflexion sur cette transition énergétique ; [3] l'approche comparée pour connaître et réfléchir sur les différentes expériences de transitions énergétiques dans un espace géographique donné.

Accès

MMSH 5 rue du château de l'Horloge
13094 Aix-en-Provence

Depuis le centre ville,
Bus ligne 8, arrêt Pablo Picasso

www.mmsh.univ-aix.fr/apropos/plan-access

Organisation administrative

Laurence Lablache
lablache@mmsh.univ-aix.fr

Caroline Testanière
testaniere@mmsh.univ-aix.fr

[9h00] Ouverture

Laure Verdon *AMU-CNRS, TELEMME*

Nadia Benalouache et Kévin Duruisseau *AMU-CNRS, TELEMME*

[Atelier 1 - 9h30] La transition énergétique, un concept au centre des débats théoriques : approches et trajectoires possibles

Thiziri Hammiche *Doctorante en Économie (3^e année) LED/Université de Béjaïa*

La transition énergétique en méditerranée : enjeux et perspectives

Frédéric Bally *Doctorant en Sociologie & Sciences politiques (1^e année) LLS/Université Pierre-Mendès France*

Vers une transition énergétique citoyenne : la réappropriation des questions environnementales par les acteurs ordinaires

Discutant : Ali Bannar *Géographie SYFACTE/Université de Sfax*

[Atelier 2 - 10h45] La question des paysages et du patrimoine énergétiques

Daniel Herrero *Doctorant en Géographie (4^e année) LOTERR & Mundo Rural/Université de Lorraine & Université de Valladolid*

Nouvelles énergies, nouveaux paysages : le cas espagnol

Sophie Pehlivanian *Doctorante en Histoire (5^e année) LLS/Université de Savoie*

La coopération méditerranéenne pour l'énergie solaire, solutions techniques pour pays ensoleillés

Discutante : Marie-Émilie Forget *Géographe EDYTEM/Université de Savoie*

[Atelier 3 - 11h30] Les politiques publiques et les outils juridiques au service de la transition énergétique

Vincent Baggioni *Doctorant en Sociologie (3^e année) AMU-CNRS, LAMES*

Le développement des centrales photovoltaïques au sol en région PACA : un nécessaire détour historique pour articuler effets d'échelles et dynamique de diffusion

Cécile Bernard *Doctorante en Droit (2^e année) AMU-CNRS, LIEU-IMBE*

Le droit applicable aux EnR : quelle place pour le territoire. L'exemple des centrales biomasse en PACA

Discutant : Jérôme Dubois *Politologue AMU, LIEU-IUAR*

[Atelier 4 - 14h] Les industriels et opérateurs de la transition énergétique

Nadia Benalouache *Doctorante en Géographie (3^e année) AMU-CNRS, TELEMME - FLSHS, SYFACTE*

Dynamiques de diffusion des technologies solaires. Essai d'une géographie des acteurs industriels des filières PV et CSP sur le marché maghrébin

Kévin Duruisseau *Doctorant en Géographie (3^e année) AMU-CNRS, TELEMME*

Les centrales photovoltaïques au sol et leurs opérateurs dans les territoires méditerranéen

Discutante : Bernadette Mérenne-Schoumaker *Géographe SEGEFA/Université de Liège*

[14h45-16h] Débat et discussion