



Maison  
méditerranéenne  
des sciences  
de l'homme



## Workshop international

### « Enjeux scientifiques, technologiques et sociétaux de la transition énergétique en Méditerranée »

Le 10 février 2012 à la Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme  
Aix-en-Provence Salle Duby

Dans le cadre du programme  
MUCONEM-HOMERE de la MMSH (USR 3125)

*Sylvie DAVIET (TELEMME-IRMC) et Ghislaine GALLENGA (IDEMEC)*

#### Contexte et résumé du projet :

Le projet MUCONEM « Mutations contemporaines de l'énergie en Méditerranée » s'appuie sur le concept de transition énergétique. Il entend étudier les transformations du système méditerranéen de l'énergie, en articulant les enjeux technologiques, socioéconomiques et territoriaux aux enjeux de la durabilité, au sein d'un bassin méditerranéen où interagissent les sociétés et les écosystèmes. A partir d'une approche pluridisciplinaire associant les sciences humaines et sociales aux sciences de l'environnement et aux sciences « dures », le workshop ouvre un dialogue avec les acteurs publics et privés de l'énergie. Ce projet s'inscrit dans le programme HOMERE (HOMmes-Milieus-Environnements-cultuREs) du CNRS, visant une approche pluridisciplinaire intégrée pour l'étude du bassin méditerranéen. La MMSH a été chargée de la coordination de ces actions.

#### Avec le soutien de :



## Trois ateliers pour échanger

La formule du workshop privilégie des interventions courtes de 10 minutes au début de chaque atelier pour lancer la discussion et faciliter la participation

## Programme prévisionnel

✚ 8H30 : accueil des participants

✚ 9H Introduction Pr. Sylvie Daviet (IRMC-AMU) & Ghislaine Gallenga (IDEMEC)  
Pr. Denis Bertin Vice-Président du Conseil scientifique d'Aix-Marseille-Université (AMU)

### PLURALITÉ DES ENJEUX SCIENTIFIQUES ET OPÉRATIONNELS

#### 9H30-11h Atelier 1 : Approches intégrées de la transition énergétique, environnement et expériences interdisciplinaires (Présidence L. Tadrif, AMU)

Cet atelier souligne le rôle central de la question environnementale dans la mise en œuvre d'approches globales, nécessitant une large interdisciplinarité. Les interventions témoignent d'expériences variées.

- Le plan bleu, enjeux environnementaux et prospective énergétique (F. Costes, Plan Bleu)
- L'Observatoire Hommes-Milieux du Bassin-Minier de Provence (Pr. P. Batteau, AMU)
- Débats socioéconomiques et environnementaux liés au photovoltaïque (Pr J. Dubois AMU)  
Discutant : Ali Bennasr (Pr. Univ de Sfax)

✚ 11-11H30 pause-café

#### 11H30-13H Atelier 2 : Les acteurs de terrain (entreprises et collectivités) face à la pluralité des enjeux (Présidence MT Guidici, directrice de recherche au CNRS)

Cet atelier souligne la pluralité des enjeux pour les entreprises et les collectivités confrontés aux questions techniques, économiques et sociétales (acceptabilité), comme à leur inscription dans le territoire

- RTE (Michel Derdevet, Directeur de la Communication)
- La Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur (Dominique Flahaut, responsable Énergie, Région)
- Le pôle de compétitivité CAPENERGIES (P. Bouchard, Directeur du pôle)  
Discutant : Pr. P. Fournier (AMU)

✚ 13H-14H30 pause repas

### DIMENSION MÉDITERRANÉENNE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

#### 14H30-16H Atelier 3 : Structuration méditerranéenne des projets et des acteurs (Présidence Sylvie DAVIET, professeur AMU-IRMC)

Cet atelier souligne la dimension macro-régionale d'un système méditerranéen de l'énergie qui se structure en connectant les deux rives mais nécessite un ensemble de négociations multiniveaux

- Concept et réseau universitaire DESERTEC (Mouldi MILED, dir. Exécutif du DUN)
- Le plan solaire méditerranéen (J.Y. Moisseron ; IRD-Paris)
- MEDENER, les réseaux méditerranéens et l'efficacité énergétique (M. Berdai, PNUD)  
Discutant : Pr. Y. Ferfera (Cread Alger)

✚ 16H-16H30 Pause

#### 16H30-18H : Enseignements et Perspectives scientifiques

- Programmes de recherche et perspectives Mistrals (Pr. Brigitte Marin, directrice de la MMSH)
- Réseau Méditerranéen de Recherche sur la Transition Énergétique
- Conclusion de la journée

✚ 18H Clôture de la journée



2012 ANNÉE INTERNATIONALE DE  
L'ÉNERGIE DURABLE  
POUR TOUS



Liste des participants & invités		
ALLAL Houda	Dir de la stratégie	OME
BATTEAU Pierre	Dir. OHM-BMP	OHM-AMU
BENALOUACHE Nadia	Doctorante	IRMC-TELEMME
BENNASR Ali	Pr. De géographie	Université de Sfax
BERDAI Mohamed	Conseiller technique	PNUD Rabat
BERTIN Denis	V-P du Conseil Scientifique	AMU
BOUCHARD Patrick	Directeur du pôle	Pôle de compétitivité CAPENERGIES
BOUHDJAR Amor	Professeur Dir. Adjoint	CDER Alger
BOULIF Najib	Pr. D'économie	Université de Tanger
BOUTIN Nathalie	Ingénieur d'étude	OHM-BMP-ECCOREV
CHAABANE Ratib	Conseiller du Prés. Vauzelle	Conseil régional PACA
CHEVEIGNE Suzanne	Directrice de recherche	Centre Norbert Elias
COSTES Ferdinand	Chargé de mission énergie	Plan Bleu
DAVIET Sylvie	PR. De géographie	IRMC-TELEMME-AMU
De MAGISTRIS Flavio	Animation & Action régionale	CEA de Cadarache
DENIEUIL Pierre-Noël	Directeur de l'IRMC	IRMC-Tunis
DERDEVET Michel	Dir. Communication	Entreprise RTE
DELHAYE Annick	Elue en charge de l'énergie	Région PACA
DRAOUI Abdelsam	Pr. Laboratoire d'Energétique	Université Tanger Tétouan
DUBOIS Jérôme	Pr. Directeur IAUR	CIRTA-AMU
DURUISSEAU Kevin	Doctorant	TELEMME-AMU
ESCOUBLAS Ludovic	Pr. Equipe OPTO-PV	I2MNP AMU
ESPARCIEUX Philippe	Chef d'entreprise	Toulon
FERFERA Yassine	Dir. De laboratoire	CREAD Alger
FIOL Jack	chargé de mission	ADEME PACA
FLAHAUT Dominique	Service Energie	Région PACA
FOURNIER Pierre	Pr de Sociologie	LAMES-AMU
GALLENDA Ghislaine	MCF Anthropologie	IDEMEC-AMU
GIUDICI Marie-Thérèse	Dir. De laboratoire	CNRS Marseille
GRANCLEMENT Antoine	Doctorant	TELEMME-AMU
Jasmine Hong Wai Mun	Post-doctorante	Mediterranean Institute Berlin
LAMANTHE Annie	Chercheur HDR	LEST-AMU
LAMOUREUX Marie	MCF en droit Dir. De master	Droit-AMU
LE SEIGNEUR Vincent-Jacques	Secrétaire général	INES Chambéry
MARZO Mariano	Professeur	Université de Barcelone
MARIN Brigitte	Directrice de la MMSH	MMSH-AMU
MARVILLET Christophe	Professeur	CNAM Paris
MEIER Paul	Professeur Directeur EI	University of Wisconsin
MILED Mouldi	Directeur Exécutif	Desertec University Network
MOISSERON Jean Yves	Chercheur en Economie	IRD Paris
MOREL Bernard	Professeur émérite	Elu région PACA
MOZAS Morgan	Chef de projet Energie	IPEMED
NOURI Fethi	Economiste MCF	Université de Tunis
PERCEBOIS Jacques	Pr. Directeur CREDEN	Université de Montpellier
RYCHEN Frederic	Professeur d'économie	GREQAM-AMU
SCHAEFER Isabel	Politologue	Humbolt University Berlin
TADRIST Lounès	Pr. Directeur IUSTI	IUSTI-AMU
TORDO Paul	Président ANDROMEDE	AMU-Région PACA
VALENTIN Luc	Dir de laboratoire LIED	Université Paris 7

# MAISON MEDITERRANENNE DES SCIENCES DE L'HOMME

<http://www.mmssh.univ-aix.fr>

MMSH 5 rue du Château de l'Horloge  
BP 647 13094 Aix-en-Provence France

Tél : (+33) (0) 4 42 52 40 00

## Accès au site

### A AIX-EN-PROVENCE

#### ◆ VOITURE

**Rotonde Jeanne d'Arc (Place Général de Gaulle)**

Avenue des Belges - Avenue de l'Europe - Avenue St John Perse - Rotonde du Bois de l'Aune - Avenue Pablo Picasso - Rue du Château de l'Horloge - MMSH

**Université de Provence**

Avenue Robert Schuman - Avenue des Belges - Avenue de l'Europe - Avenue St John Perse - Rotonde du Bois de l'Aune - Avenue Pablo Picasso - Rue du Château de l'Horloge - MMSH

#### ◆ AUTOBUS

**Rotonde Jeanne d'Arc**

Ligne 6, descendre à l'arrêt Pablo Picasso

**Université de Provence**

Ligne 6, Avenue Gaston Berger (en bas de l'Avenue Robert Schuman) - Descendre à Pablo Picasso

### VERS AIX-EN-PROVENCE

#### ◆ VOITURE (Par l'autoroute A51)

Sortie Aix centre - Avenue de l'Europe (à gauche) puis même chemin que précédemment.

Sortie Aix ouest - Direction Jas de Bouffan - Avenue St John Perse puis même chemin que précédemment.

#### ◆ TRAIN (Gare TGV d'Aix-en-Provence)

Autocar vers Gare routière - autobus 6 arrêt Pablo Picasso.

#### ◆ ARRIVEE EN AVION

Aéroport Marseille-Marignane

Autocar vers Aix-en-Provence - Gare routière puis autobus ligne 6 arrêt Pablo Picasso.

