



**L'université Mohammed Premier
(UMP), Faculté des Sciences
(FSO), Oujda, Maroc**

Organise en partenariat avec

**L'institut IMaMS, Université
d'Anvers, Belgique**

**Le Colloque International sur les
Energies Renouvelables et
l'Efficacité Energétique ER2E09
Sous le thème :
Développement des Energies
Renouvelables dans l'Oriental du
Maroc : Potentialités et
Perspectives**

**Oujda - Maroc, 26 et 27 Octobre
2009**

Présentation

En l'an 2100, la population mondiale doublera et la demande d'énergie sera cinq fois plus que ce qu'elle est aujourd'hui. Par ailleurs, si nous continuons à utiliser les énergies fossiles au rythme actuel, la température moyenne augmentera d'une manière considérable et il en résultera une augmentation du risque d'inondation dans les zones de plaine, des processus de désertification et des changements climatiques dans le monde entier. Face aux défis grandissants des crises énergétique et environnementale dans le monde, il est du devoir de toutes les forces vives de la société moderne d'apporter leur lot de contribution aux efforts de maîtrise de l'énergie pour le bien être des générations présentes et futures. Partant de cette conviction et pariant sur le rôle de la formation et du développement technologique dans la résolution des problématiques majeures de la société, la Faculté des Sciences de l'Université Mohamed Premier et l'Institut IMAMS de l'Université d'Anvers, avec l'appui des différents partenaires marocains et étrangers, organiseront le colloque International sur le Développement des Energies Renouvelables dans l'Oriental du Maroc : Potentialités et Perspectives ER2E09.

Publics

- Universitaires
- Décideurs publics et privés
- Représentants des secteurs producteurs, distributeurs et consommateurs d'énergie

Objectifs

- Présentation du contexte énergétique international et national en termes d'opportunité, de faisabilité et de rentabilité de l'usage des énergies renouvelables ;
- Présentation du programme national de Développement des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique ;
- Présentation de la composante « énergies renouvelables » de la future technopole d'Oujda ;
- Présentation de certaines avancées technologiques dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique ;
- Aperçu sur les potentialités de la région orientale du Maroc en énergies renouvelables ;
- Contribution à la mise en place du pôle de compétence dédié aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique dans la région de l'Oriental ;
- Présentation de la stratégie de l'Université en termes de formation initiale, formation continue et recherche développement pour accompagner l'effort national et régional dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique ;
- Création d'une synergie entre chercheurs, décideurs et industriels œuvrant dans le domaine des énergies renouvelables ;
- Ouverture de nouvelles perspectives de recherches dans le domaine des énergies renouvelables.

Thèmes

1. L'usage des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique aujourd'hui
2. Formation, recherche et recherche-développement en énergies renouvelables
3. Nouvelles technologies et rôle de l'industrie dans le développement des ER
4. Potentiel et opportunités professionnelles pouvant être créés sur la région



Correspondance

Pr. Jamal Eddine Derkaoui, Doyen de la Faculté des Sciences
Université Mohammed 1
B.P. 717 - Oujda - Maroc
Tel. : 212 (0) 536500601/02
Fax : 212 (0) 536 50 06 03
E-mail : ER2E09@fso.ump.ma
<http://sciences1.univ-oujda.ac.ma/ER2E09>

Comité d'Organisation

Luc Goossens, Fauzaya Talhaoui, Jamal Eddine Derkaoui, Ahmed Mezrhab, Larbi Elfarh, Mohamed ElAmin Afilal, Hamid Amaoui, Khalil Kassmi, Yassine Zarhloule, Mohammed Jami, Djamal Châbane,

Partenaires

(sous réserve de confirmation)
Wilaya de la Région Orientale
Agence de l'Oriental
Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER)
Office National d'Electricité (ONE)
Centre Régional d'Investissement (CRI)
Centre National de Recherche Scientifique et Technique (CNRST)
Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ)
Coopération Universitaire de Développement (CUD)



Bulletin d'inscription

À envoyer par e-mail à: ER2E09@fso.ump.ma

Nom & Prénom :
Fonction :
Etablissement :
Pays :
Téléphone :
Fax.....
E-mail :

Je souhaite :

- Participer à ER2E09
 Participer et Soumettre une Communication:

TITRE :.....
.....

THEME N°(*):.....
(*) Voir thèmes

Frais d'inscription

Universitaires 40 € (400 DHS)
Industriels et autres 100 € (1000 DHS)

Ces frais d'inscription donnent droit aux actes du colloque, aux pauses café et aux repas de midi.