

# Les énergies du futur dans le monde arabe

## Enjeux et perspectives

*Energies of the future in the Arab World*  
*Stakes and perspectives*

Deux facteurs majeurs caractérisent le secteur énergétique au cours de la dernière décennie : la flambée du prix du pétrole et les mutations technologiques. A ceci s'ajoutent les inquiétudes croissantes pour l'environnement, suscitées par les émissions de gaz à effet de serre. A l'instar d'autres régions de la planète, le monde arabe connaît actuellement une activité industrielle gourmande en énergie. C'est la raison pour laquelle plusieurs pays ont développé des programmes de recherche visant à optimiser les usages des énergies existantes (hydrocarbures) tout en explorant la voie des énergies renouvelables et de l'énergie nucléaire. La mise en place d'une stratégie énergétique impose d'opérer des choix en vue d'opter pour les meilleures formes d'énergie du futur. Ces nouvelles énergies ne visent pas à se substituer au pétrole mais au contraire à faire durer son exploitation.

En complément de ses manifestations culturelles traditionnelles, l'IMA a fait le choix de s'intéresser à la coopération scientifique avec le monde arabe. Lors de cette nouvelle rencontre scientifique, des experts arabes et européens, parmi lesquels l'ancien président de l'OPEP et de hauts responsables des programmes d'études de l'énergie nucléaire dans les pays arabes, présenteront l'état des connaissances et des avancées technologiques dans le secteur énergétique ainsi que les enjeux économiques et géostratégiques qui détermineront le choix de la politique énergétique du monde arabe.

En collaboration avec le Groupe Total, le ministère de la Recherche et l'AREVA

**INSTITUT DU MONDE ARABE**  
1, rue des Fossés-Saint-Bernard  
Place Mohammed-V  
75005 Paris

Infos IMA : 01 40 51 38 38  
Infos Colloque : 01 40 51 38 59  
Télécopie : 01 40 51 34 61  
Site Internet : [www.imarabe.org](http://www.imarabe.org)

Conception : (300) tél. 01 75 51 72 46



**Les rencontres scientifiques de l'IMA**  
vendredi 23 juin 2006



# Les énergies du futur dans le monde arabe

## Enjeux et perspectives

*Energies of the future in the Arab World*  
*Stakes and perspectives*

Auditorium niveau -2  
(entrée libre dans la mesure  
des places disponibles)



Direction des Actions culturelles

INSTITUT  
DU MONDE  
ARABE  
المعهد العربي  
للعالم



□ Session d'ouverture : 9h00 à 10h00

**Yves Guéna**, président de l'Institut du monde arabe  
**Bernard Tissot**, président du comité Energie à l'Académie des Sciences  
**Aysar Tayeb**, conseiller du ministre du pétrole et des ressources minières, directeur de la planification et des opérations chez ARAMCO, Arabie Saoudite  
**Sadek Boussena**, professeur associé à l'université Pierre Mendès France de Grenoble et ancien président de l'OPEP

Pause café

□ Première session : 10h30 à 12h30

**Vers la fin du « tout pétrole » ou vers de nouveaux usages des hydrocarbures ?**  
*Towards the end of « whole oil » or towards new uses of hydrocarbons ?*

Président de session :  
**Nicolas Sarkis**, directeur général du Centre arabe d'études pétrolières, Paris

Intervenants :  
**Jimmy Roze**, expert économiste et directeur exécutif du Centre d'Etudes prospectives économiques et stratégiques de l'énergie, Paris  
**Wafik Beydoun**, directeur du Technology and R&D Business Development, Groupe Total  
**Fatih Birol**, directeur de la division des analyses économiques, Agence Internationale de l'Energie, Paris

Déjeuner

*En collaboration avec le Groupe Total, le ministère de la Recherche et l'AREVA  
Entrée libre dans la limite des places disponibles. Traduction simultanée français / anglais*

□ Deuxième session : 14h00 à 16h00

**Quelle place pour les énergies renouvelables dans le monde arabe**  
*Renewable energies in the Arab World*

Président de session :  
**Ali Sayigh**, rédacteur en chef du *Renewable Energy Journal*, Brighton, Royaume Uni

Intervenants :  
**Sultan Al Jaber**, PDG de Abu Dhabi Future Energy Company, Emirats arabes unis  
**Ali Fahad**, professeur, College of Agriculture, université de Baghdad, Abu-Ghraib, Irak  
**Mohamed Bakri**, directeur des opérations, Centre de développement des énergies renouvelables, Marrakech, Maroc

Pause café

□ Troisième session : 16h30 à 18h00

**L'énergie nucléaire dans le monde arabe. L'heure des choix ?**  
*Atomic energy in the Arab World. Time for choice ?*

Président de session :  
**Franck Carré**, directeur du programme « Systèmes du futur », Commissariat à l'énergie atomique, Saclay

Intervenants :  
**Adel Trabelsi**, directeur général, Centre national des sciences et technologies nucléaires, Sidi Thabet, Tunisie  
**Yassin Ibrahim**, directeur général, Nuclear Power Plan Authority, Le Caire, Egypte

□ Synthèse et clôture : 18h00 à 18h30

**Lagha Chegrouche**, chercheur et directeur du Centre d'études prospectives économiques et stratégiques de l'énergie, Paris  
**Jean-Pierre Favennec**, directeur du centre Economie et Gestion, Institut français du pétrole, Rueil Malmaison