



THE WORLD BANK

## ENERGAI 2008 - Agenda

**Jeudi 11 Décembre**  
**Journée euro-méditerranéenne**

*Pilotée par le Plan Bleu et la Banque Mondiale*  
*Avec le soutien de la BEI*

### CONTEXTE

La dernière étude du Plan Bleu intitulée « Energie et changement climatique en Méditerranée », financée en majeure partie par la Banque européenne d'investissement indique que :

- (i) La région est un « hot spot » du changement climatique et celui-ci aura des impacts environnementaux lourds de conséquences sociales et économiques si aucune mesure d'adaptation n'est prise. Ses effets sur le système énergétique seront importants.
- (ii) Le besoin futur en énergie dans les pays de la rive Sud et Est est considérable. La durabilité du système énergétique actuel, basé principalement sur des ressources énergétiques fossiles, est sérieusement mise en cause, tant du point de vue économique qu'environnemental.
- (iii) De nombreux projets pilotes convaincants confirment l'intérêt, notamment économique, social et environnemental, de développer les énergies renouvelables (ER) et de promouvoir l'efficacité énergétique (EE) mais les potentialités sont présentement sous-exploitées.
- (iv) L'efficacité énergétique apparaît comme la solution la plus économique pour répondre à l'ensemble des enjeux énergétiques, sociaux et climatiques de la région : contraintes financières, objectifs sociaux, objectifs environnementaux, adaptation au changement climatique et maîtrise des émissions de GES.
- (v) La question de l'énergie ne peut plus être traitée indépendamment des autres secteurs et les actions d'EE et d'ER doivent être menées de front dans chacun d'eux à grande échelle.

Une récente étude de la Banque Mondiale sur le thème de l'efficacité énergétique dans la région MENA montre que cette option est une réponse immédiate possible aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux liés à l'énergie. L'étude documente que l'efficacité énergétique permet d'améliorer les équilibres fiscaux, la croissance économique et la compétitivité de l'industrie, des services et de l'agriculture, tout en sécurisant l'offre et la demande en produits et services énergétiques. L'étude illustre également, qu'une utilisation plus rationnelle de l'énergie permet de réduire la pauvreté et d'en amoindrir les effets environnementaux tant au niveau local – sur la santé et le bien-être des populations – qu'au niveau global – sur les émissions de gaz à effet de serre. Tirant des leçons de l'expérience internationale, l'étude met l'accent sur la nécessité de mettre en place un ensemble cohérent de mesures économiques, institutionnelles, financières et techniques, y-inclus un système de prix et tarification de l'énergie transparent et souple, qui permette de conférer aux producteurs et utilisateurs les coûts du marché tout en protégeant les classes sociales les plus déshéritées.

Ainsi, le Plan Bleu et la Banque mondiale se sont associés dans le cadre d'Energaiïa afin de présenter et mettre en débat les principaux résultats de leurs travaux et d'appréhender les réflexions en cours dans les pays des rives Sud et Est du Bassin Méditerranéen sur les secteurs les plus stratégiques liés à l'énergie, tel que le bâtiment, les ressources en eau ou encore le transport.

La journée de conférence permettra en premier lieu de cadrer les grands enjeux et défis auxquels fait

face la région dans le cadre de l'énergie et du changement climatique, tout en mettant en lumière tout l'intérêt économique, environnemental et social d'une réponse politique orientée vers le développement de l'efficacité énergétique en priorité et vers le développement des énergies renouvelables (Session 1).

Les déterminants du futur énergétique de la région se situant au niveau de l'action dans certains secteurs clefs, les développements régionaux dans plusieurs d'entre eux seront discutés (session 2). L'après midi permettra d'analyser plus finement la situation de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables – d'une part au niveau des pays et d'autre part dans les zones urbaines, dans deux secteurs particulièrement stratégiques, celui du bâtiment et du transport urbain (session 3 et 4).

**9h 00 – 9h 10 Ouverture et bienvenue :**

**Pierre ICARD, Plan Bleu, Chef de l'unité thématique**  
**Silvia PARIENTE-DAVID, Banque Mondiale, Experte Energie**  
**Dominique CAMPANA, ADEME, Directrice de l'Action Internationale**

9h00 - 10h30 **Session 1 : Climat, énergie et développement durable en Méditerranée : cadrage et perspectives**

Objectif de la session : cadrer les enjeux et défis liés au changement climatique et au développement du système énergétique dans la région et répondre à la question de l'ampleur de l'intérêt économique, environnemental et social d'orienter les politiques énergétiques vers une meilleure maîtrise de la croissance de la consommation d'énergie.

Modérateur : Samir ALLAL, Université de Versailles

- 1- Cadrage général climat et impacts, Patrice MIRAN, Plan Bleu
- 2- Changement climatique et énergie en Méditerranée, Pierre ICARD, Plan Bleu
- 3- Efficacité énergétique dans la région MENA, Silvia PARIENTE-DAVID, Banque Mondiale
- 4- Emplois, changement climatique et énergie dans l'UE : quels enseignement pour les pays méditerranéens, Christian DUCHESNE, Syndex

Questions et discussion

**10h30** *Pause*

11h00 - 12h30 **Session 2 : Energie et expériences sectorielles : eau, bâtiment, industrie, tourisme**

Objectif de la session : Il est clairement identifié que des résultats visibles au niveau d'un pays dans son ensemble en matière de maîtrise de l'énergie ne s'observe que si des progrès dans plusieurs secteurs stratégiques sont effectués en parallèle. Ainsi, cette session a pour objectif d'entrer dans le détail des évolutions dans les secteurs identifiés comme déterminant pour le futur énergétique de la région, l'ampleur des avantages des options possibles, les blocages et les pistes d'action à mettre en œuvre seront discutés.

	<p><u>Modérateur</u> : Ali GUEDIRA, Directeur Général UC-ACTIONS, Maroc</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Energie et eau : Gaëlle THIVET, Plan Bleu</li> <li>2- Bâtiment et énergie : Klaus WENZEL, MEDENEC</li> <li>3- Industrie et énergie: Mar SANTACANA, PAM/CAR Production propre</li> <li>4- Tourisme et énergie : Zoritsa UROSEVIC, Organisation mondiale du tourisme</li> </ol> <p>Questions et discussion</p>
<b>12h30</b>	<b>Déjeuner</b>
14h00 15h40	<p><b>Session 3 : Expériences nationales en matière de maîtrise de l'énergie et focus sur le secteur du bâtiment</b></p> <p>Objectif de la session : Appréhender au niveau national les réflexions et actions possibles actuelles, en cours et à venir en matière de maîtrise de l'énergie et plus particulièrement dans le domaine du bâtiment, secteur stratégique dans la région pour les années à venir, compte tenu des évolutions démographiques et des modes de vie.</p> <p><u>Modérateur</u> : Dominique CAMPANA, ADEME</p> <p>La séance se déroulera sous la forme d'une table ronde où chaque participant aura 10 mn pour s'exprimer :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Exemple pays : Egypte : Adel SOLIMAN BESHARA, consultant</li> <li>2- Exemple pays : Tunisie : Rafik MISSAOUI, consultant</li> <li>3- Exemple pays : Liban : Adel MOURTADA, expert</li> <li>4- Exemple pays : Turquie, Mme Tülin KESKIN, expert</li> </ol> <p>5- Intervention Appel à projet IBMed, Dominique JARDINE, Conseil Régional PACA</p> <p>Questions et discussion</p>
<b>15h40</b>	<b>Pause</b>
16h10 17h40	<p><b>Session 4 : Expérience en matière de transport urbain</b></p> <p>Objectif de la session : appréhender au niveau local (villes), les réflexions et actions menées par les villes pour mettre en place des solutions répondant aux besoins croissant de mobilité dans le cadre d'un développement urbain exacerbé.</p> <p><u>Modérateur</u> : M. PIPIEN Gilles, MEEDDAT</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Key note speaker : Réflexion du Maroc pour une nouvelle politique de développement du transport urbain, Abdellatif CHADALI, Ministère de l'Intérieur, Directeur de la planification et de l'équipement</li> <li>2- Le Caire : Ali S. HUZAYYIN, Vice-Président CODATU</li> <li>3- Tunis : Hassen ABID, Directeur Général ETIC</li> <li>4- Istanbul : Haluk GERCEK, Istanbul Technical University</li> </ol> <p>Questions et discussion</p>

17h40 18h00	<b>Intervention de synthèse : L'espace euro méditerranéen de demain ou comment réconcilier les contraires pour un développement énergétique durable</b>  Samir ALLAL, Université de Versailles/MEDITEP
18h00	Clôture et remerciement  Pierre ICARD, Plan Bleu Silvia PARIENTE-DAVID, Banque Mondiale