

4^{ème} FORUM MÉDITERRANÉEN DE L'ÉCONOMIE VERTE ECO MEDA GREEN FORUM 2010

25 - 26 novembre 2010, Casa Llotja de Mar, Barcelone

L'Union pour la Méditerranée: L'environnement est une priorité

L'ECO MEDA GREEN FORUM a pour but d'atteindre les objectifs de l'Union pour la Méditerranée et les besoins du marché en termes de rentabilité et de compétitivité, en positionnant l'environnement comme un élément important dans le plan stratégique de l'entreprise. Avec la création d'un espace pour le débat et la réflexion avec des experts renommés et des acteurs clés du secteur privé et publique, le forum cherche à offrir des informations de première qualité aux décideurs qui doivent exécuter les priorités de l'UpM et promouvoir une économie verte parmi les entreprises.

L'objectif principal est d'encourager les échanges d'expertises concernant les priorités et les défis de l'environnement, promouvoir une économie verte et aider les entreprises à exécuter des programmes durables avec une utilisation efficace des ressources et une production plus propre. En outre, le réchauffement de la planète est un facteur clé qui souligne l'importance des nouvelles technologies respectueuse de l'environnement et basées sur les énergies renouvelables, et par conséquent, nous proposons l'ordre du jour suivant:

Jeudi 25 novembre 2010

08:30 - 09:00 **Inscription**

09:00 - 10:00 **Séance d'inauguration et de bienvenue**

L'Union pour la Méditerranée: L'environnement est une priorité

La Vision 2020 : les nouveaux plans d'action en Méditerranée, les nouvelles responsabilités et le rôle des acteurs principaux.

Khaled Irani, Ministre de l'Environnement, Jordanie

Janez Potočnik, Commissaire Européen de l'Environnement

Elena Espinosa, Ministre de l'Environnement et du Milieu rural et marin, Espagne

Amina Benkhadra, Ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, Maroc

Jordi Hereu, Maire de Barcelone, Espagne

Ramón Roca, Président de la Fundació Fòrum Ambiental, Espagne

Murat Yalçintas, Président de l'Association des Chambres de Commerce de la Méditerranée (ASCAME)

M. Luisa Silva, Coordinatrice Adjointe du Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM)

Francesc Baltasar i Albesa, Ministre de l'Environnement et du Logement de la Generalitat de Catalunya, Espagne



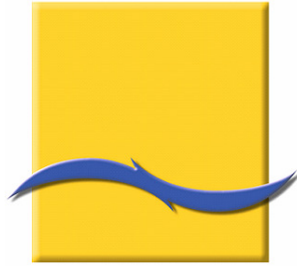
ASSOCIATION DES CHAMBRES DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE LA MEDITERRANEE
ASSOCIATION OF THE MEDITERRANEAN CHAMBERS OF COMMERCE AND INDUSTRY
جمعية غرف التجارة والصناعة للبحر الأبيض المتوسط

ASCAME



PNUE





10:00 – 11:30 **Développement mondial de technologies clés pour la création d'énergie renouvelable**

L'évolution des énergies renouvelables en Méditerranée est en conformité avec la politique énergétique de la Commission de l'Environnement de l'Union Européenne et de ses priorités. Promouvoir le développement durable et la lutte contre le changement climatique dans l'UE et les pays voisins exige une contribution financière des pays sud-méditerranéens aux énergies renouvelables, pour ainsi pourvoir subvenir à leur propre demande d'énergie et également exporter de l'électricité verte à l'UE.

Les énergies renouvelables représentent un défi majeur, et c'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'établir au plus tôt de nouveaux projets concrets, afin d'évaluer la viabilité du cadre institutionnel réglementaire et des progrès technologiques.

En aucun cas l'avenir des énergies renouvelables doit être soumis à des limitations techniques, économiques et réglementaires.

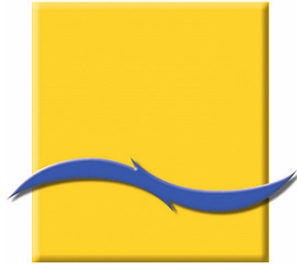
- Connaître les avantages économiques des énergies renouvelables
- Qui sont les acteurs clés dans la promotion de projets d'énergies renouvelables?
- Les enjeux – Dans quelle mesure ces projets sont-ils applicables au marché régional et quels sont les obstacles qui peuvent surgir ?
- Une actualisation sur les technologies renouvelables et comment ces dernières influencent le développement à venir
- Le potentiel solaire en Méditerranée: comment faire bon usage d'une ressource abondante.

Ali Sayigh, Directeur Général du Réseau Mondial de l'Énergie Renouvelable, Royaume-Uni
François Nguyen, Conseiller de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE)
Saïd Mouline, Directeur Général du Centre des Énergies Renouvelables (CDER), Maroc
Silvia Pariente-David, Spécialiste du secteur énergétique de la Banque Mondiale
Carlos Urueña, Directeur de l'Énergie et du Développement de Gamesa, Espagne
Abdelkarim Ghezal, Directeur Adjoint des Énergies Renouvelables à l'ANME, Tunisie
Juan Alario, Directeur Associé, Responsable de la Division de l'Efficacité énergétique et des Énergies renouvelables à la Banque Européenne d'Investissement (EIB)
Alberto Seisdedos, Directeur International pour l'Europe du Sud et l'Afrique du Nord à Iberdrola Renovables, Espagne

11:30 - 12:00 **Pause Café**

12:00 - 12:40 **Économie verte: produits verts**

L'évolution vers une économie plus verte fait référence au processus de restructuration des entreprises et de leurs infrastructures, afin d'obtenir un meilleur rendement sur les



investissement réalisés en produits, en ressources naturelles, humaines, et économiques, tout en réduisant en même temps les émissions des gaz à effet de serre. De cette manière, nous réduisons l'utilisation inefficace des ressources naturelles, en générant ainsi moins de déchets et en réduisant les différences sociales.

L'objectif de cette séance est de partager avec d'autres entreprises les expériences réussies de produits verts, et de lancer un débat entre experts de différents domaines: administrations publiques, entreprises, institutions financières, la commission européenne, etc. ...

12:00 - 12:20 Introduction au sujet du débat par un modérateur expert en produits écologiques: **Mark Hidson**, Directeur d'Achats Publiques Responsables à ICLEI, Allemagne

12:20 - 12:30 **Présentation par Lloreda: KH7 (Ecolabelling)**

12:30 - 12:40 **Présentation par Sara Lee:** Sanex Cero (Ecolabelling)
Albert Marti, Président de Cruz Verde, Espagne

12:40 - 13:40 **Table ronde** : Comment définit-on un produit vert?

- Comment définit-on un produit vert?
- De quels instruments ont besoin les gouvernements, les organisations de consommateurs, le secteur privé, etc., pour encourager la production et la vente de produits verts?
- Les avantages environnementaux et économiques dérivés de la production verte, la compétitivité, l'image et la rentabilité.

Conférenciers:

Arab Hoballah, Chef du Service Consommation et Production Durable du PNUE/DTIE

Alaa Ezz, Secrétaire Général de la Confédération des Associations Commerciales euro-égyptiennes, Égypte

Josep Maria Lloreda, Directeur Général de KH Lloreda, Espagne

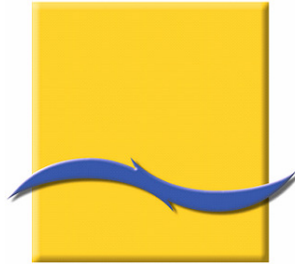
Albert Marti, Président de Cruz Verde, Espagne

Bettina Shegger, Directrice d'ECOINSTITUT

13:40 - 14:00 **Débat:** questions et commentaires

14:00 - 15:30 **Déjeuner**

16:00 - 19:00 **B2B, Rencontres d'affaires** – Business Networking Area
Entreprises, organisations multilatérales et organismes gouvernementaux



Préparer une salle de conférence pour les présentations d'initiatives menées dans différents pays et qui seront présentées par leurs représentants respectifs intéressés à partager leurs expériences avec les participants.

Vendredi 26 novembre 2010

09:00 - 10:40 Comment transformer les menaces en opportunités dans la gestion des déchets ?

Virginia Alzina, PhD, Directrice du RAC/CP, Espagne
Ramón Roca, Président de la Fundació Fòrum Ambiental, Espagne

Les entreprises de la Méditerranée qui ont utilisé avec succès les techniques de production propre ou des pratiques pro-environnementales et qui sont parvenues à réduire leur production de déchets.

Centralisant une partie de cette séance sur la minimisation des déchets en tant qu'opportunité d'affaires pour les entreprises (la prévention à son origine): nous transformerons ainsi une menace en une opportunité.

9:15 - 10:00 **IFC** Production propre : l'épargne grâce à une utilisation efficace de l'énergie, de la consommation d'eau et de matières premières Étude du cas : MedClean

10.00 -10.20 **José Camacho**, Directeur de l'environnement de Griflos Institute, Espagne
Présentation des technologies innovatrices pour la réduction de déchets (RAC)

10:20 - 10:40 Mise en œuvre des stratégies de réduction des déchets (faciliter aux entreprises l'accès à la minimisation des déchets). Intervenant de l'ECPC (Association écoconception polymères et composites). **Représentant égyptien - ECPC**

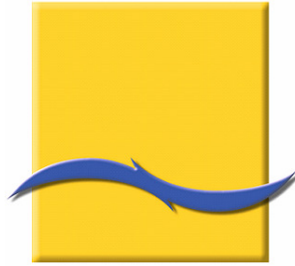
José Maria Lopez Piñol, Directeur Général d'URBASER, Espagne
Hassan Al Wahadane, Président du groupe Nasser, Jordanie
Sanda Midzic, Chef d'unité du CP au Centre pour le Développement Écologiquement Durable, Bosnie-Herzégovine

10:40 - 11:00 **Débat**: questions et commentaires

11:00 - 11:30 **Pause Café**

11:30 – 12:45 Situation en Méditerranée : une analyse exhaustive de la situation actuelle du marché de l'eau dans la région

En général, les pays de la Méditerranée du sud ont des problèmes similaires en termes de ressources en eau: sécheresse, pénurie, manque d'eau, problèmes d'accès à l'eau, inondations, problèmes de qualité (urbains et industriels) et la pollution de l'eau.



Au moins plus de 120 projets ont été proposés dans le cadre d' 'Horizon 2020', l'initiative des membres de l'UPM, en donnant priorité aux sujets suivants:

- (I) Décontamination de la Méditerranée;
- (ii) Technologies et utilisation efficace de l'eau;
- (iii) Équilibrer l'offre et la demande;
- (iv) La conservation et la réhabilitation des milieux naturels;
- (v) Adaptation au changement climatique.

Dans ce projet, des mesures complémentaires telles que la formation technique, le renforcement institutionnel ou les réformes législatives doivent être mises en œuvre dans le but de maximiser l'utilisation et la gestion de l'eau, et afin de garantir la participation du secteur privé.

Stratégies pour un système d'approvisionnement en eau efficace et durable

- Faire une estimation de l'évolution de l'offre et la demande
- Le défi de garantir un approvisionnement adéquat à un coût raisonnable

Katharina Höfer, Conseiller de Ressources en Eau, Ministère Fédéral de la Coopération Économique et du Développement (BMZ), Allemagne

Fernando Rayón, Directeur de Planification et Technologie d'AGABAR

Un représentant du sud du bassin Méditerranéen (Algérie ou Egypte)

Jamal Saghir, Directeur de l'Énergie, des Transports et de l'Eau de la Banque Mondiale

Fady Juez, Directeur Général du groupe Metito, Émirats Arabes Unis

12 :45 – 13 :00 **Débat** : questions et commentaires

**13:00 - 14:00 Comment faire face aux défis du changement climatique?
Le dessalement pourrait être une solution ?**

Il existe différentes études et conclusions concernant le rôle du dessalement sur le changement climatique. Serait-ce une solution? Pourrait-il aggraver le changement climatique?

Selon certains experts, l'extraction du sel de l'eau de mer pour la rendre potable est une mauvaise façon de gérer la pénurie d'eau dans le monde et pourrait aggraver le changement climatique, tandis que d'autres affirment que le dessalement joue un rôle mineur dans le réchauffement climatique.

En fait, certaines études ont montré que le dessalement nécessite de grandes quantités d'énergie, émet des gaz à effet de serre et détruit la vie marine dans certaines régions côtières.

14:00 - 16.00 **Déjeuner**