

5^o FORUM MÉDITERRANÉEN DE L'ÉCONOMIE VERTE ECO MEDA GREEN FORUM 2011

Novembre 24, 2011, La Casa Llotja de Mar, Barcelona

“Pensez Vert”

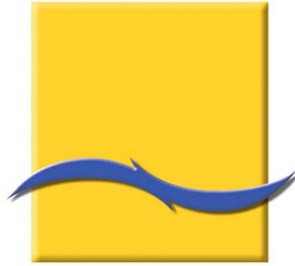
La région méditerranéenne est au centre d'importants changements. La transition économique, sociale et politique s'ajoutée aux problèmes, de plus en plus évidents, de l'environnement. Cela se traduit dans un contexte de grande incertitude pour les entreprises, mais **offre également de grandes opportunités pour l'innovation, l'expansion et la différenciation des entreprises Méditerranéennes**. La pollution de l'eau, de la terre et de l'air, l'épuisement des zones de pêche, l'augmentation rapide de la consommation d'énergie et d'eau sont quelques exemples de problèmes qui peuvent être résolus avec des initiatives commerciales innovatrices.

L'ECO MEDA GREEN FORUM veut répondre aux besoins des entreprises en termes de rentabilité et de compétitivité, tout en considérant l'environnement comme un élément fondamental dans le plan stratégique de l'entreprise. Avec la création d'un espace pour le débat, la discussion et la réflexion, avec des experts renommés et des acteurs clés du secteur public et privé, 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 de la région.

L'ECO MEDA GREEN FORUM est devenu **l'événement de networking le plus spécialisé dans l'énergie renouvelable et l'économie méditerranéenne verte**. Il réunit des acteurs clés de l'industrie et des experts d'haut niveau pour discuter comment l'intégration de l'environnement en tant que facteur de compétitivité des entreprises, peut devenir **le moteur de la reprise économique mondiale et la transition vers une économie durable**. Le programme, minutieusement structuré, favorise la prolifération et la compréhension de l'industrie et agit comme une plateforme excellente pour les affaires.

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.

Le forum s'ouvre avec une vision générale des avantages commerciaux d'intégrer l'environnement dans les stratégies d'affaires en divers secteurs stratégiques de la Méditerranée. D'autres séances se concentreront sur trois enjeux environnementaux et



économiques pour la Méditerranée: **la planification urbaine, les déchets solides et l'énergie**. Pour chacun de ces thèmes, les conférenciers présenteront des histoires de succès et aborderont les différentes opportunités pour l'économie verte et l'investissement vert.

Par conséquent, nous proposons le programme suivant:

[24 Novembre 2011](#)

08:00 - 09:00 Inscription

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

ROSA AGUILAR, Ministre de l'Environnement, Espagne.

LLUIS RECODER, Ministre de Planification et de la Durabilité, Generalitat de Catalogne, Espagne

AHMED EL WAKIL, Président de la Commission de l'Environnement et le Changement Climatique d'ASCAME

MIQUEL VALLS, Président de CCIN Barcelone

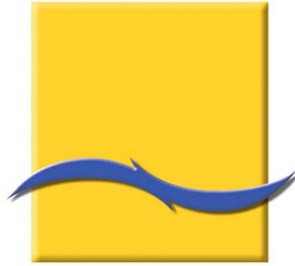
MARIA LUISA SILVA, Coordinatrice du Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM)

RAFIQ HUSSEINI, Secrétaire général adjoint et directeur de l'eau et l'environnement (UpM)

10:00-10:40 *Présentation: MOUSTAPHA KAMAL GUEYE: UNEP - Chef intérimaire, Unité des services de consultation sur l'économie verte - Unité économique et du Commerce - Division Technologique, Industrielle et Economique

10:40 – 12:00 Pourquoi les entreprises de la Méditerranée devraient-elles devenir vertes?

L'environnement de la région méditerranéenne est très vulnérable. La croissance rapide du tourisme, l'immobilier, les usines de dessalement et le manque de recyclage, ont endommagé l'environnement de la région de plus en plus affecté par des problèmes locaux et mondiaux tels que le changement climatique, le manque d'eau et la diminution de la biodiversité. **Ces facteurs constituent une menace pour le développement économique et social dans la région, et peuvent tirer un trait important sur la compétitivité des entreprises.**



Par conséquent, il ya eu des changements remarquables ces dernières années: les bioconstructions sont devenues plus fréquentes, les centrales d'énergie solaire et éolienne se sont développées progressivement, et certains pays ont gagné la bataille pour accueillir l'Agence Internationale de l'Énergie Renouvelable, nouvel organe intergouvernemental. La Méditerranée devrait être bien placée pour s'attaquer au changement climatique. Culturellement, la région a été caractérisée par la fragilité et la rareté de l'eau dans son environnement désertique. De plus, de nombreuses villes de la région sont en phase de développement et l'État joue un rôle dominant dans l'économie. Il y a donc une grande opportunité de créer un cadre législatif pour encourager un comportement durable. **Cependant, les entreprises de la Méditerranée ont un long chemin à parcourir et n'ont fait preuve jusque là que de piètres initiatives.**

Cette session examinera certaines initiatives et opportunités dans la région pour protéger l'environnement tout en développant des entreprises durables. Le volume et la diversité des projets présentés soulignent l'importance croissante du secteur des entreprises vertes, mais aussi de la pression des consommateurs et des gouvernements. Ce qui signifie maintenant, que pour toutes les entreprises de la région méditerranéenne, il est commercialement avantageux de «penser vert».

L'objectif de cette session est de partager avec d'autres les expériences de réussites dans le secteur vert et lancer un débat entre experts de différents domaines (gouvernement, entreprises et institutions financières) sur la façon de promouvoir de telles initiatives et obtenir l'opportunité de croissance verte.

MOHAMMAD ASFOUR, Président du Conseil du Jordan Green Building Council, Jordanie

JUAN GARIBI, Projet Fiare et Banca Popolare Etica, Spain

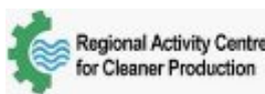
LUCIANA TOMOZEI, Direction de la Division des politiques des fonds fiduciaires pour les opérations hors de l'UE et les pays candidats - Banque Européenne d'Investissement

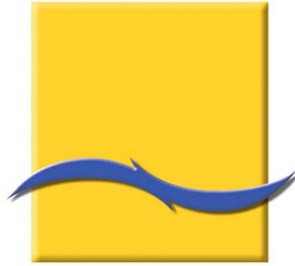
MONA GHALAYINI Coordinatrice du Projet de la Banque Euro-Arabe pour le développement de l'environnement, Liban

MARGARITA CALAFELL, Co-Fondatrice BIPROCEL S.L., Espagne

Modérateur: IGNASI CUBIÑA, Fondateur d' Eco Intelligent Growth, SL, Espagne

12:00 - 12:30 Networking et pause café





12:30- 14:00 **Planification urbaine durable et des villes du futur - l'éco-ville**

En raison de la croissance des zones urbaines dans la Méditerranée, et de la pression qui augmente sur l'environnement, il y a un intérêt croissant dans la **redéfinition de la planification urbaine autour des modèles sociaux et environnementaux durables**.

Cette séance est présentée comme une vitrine pour les initiatives des éco-villes, afin de présenter cette nouvelle tendance, et expliquer en quoi elle diffère de la planification urbaine traditionnelle. Les experts examineront les différents modèles avec les investisseurs intéressés à participer à la discussion autour du rôle de la technologie et de la politique dans la promotion de bâtiments verts, transports urbains, des infrastructures et de la gestion durable de la municipalité.

MARCELA HUERTAS, Fondatrice et directeur exécutif *Metrópolis Global*, Espagne

SIHAM OMRI, Président du Conseil du bâtiment durable du Maroc

ERIC AMIEUX, Coordinateur de *Chenelet*, France

HANY EL MINIAWY, Fondateur et directeur exécutif de *ADAPT*, Egypte

KHALED AWAD, Directeur du développement de *Masdar* et directeur de *Grenea*, Abu Dhabi

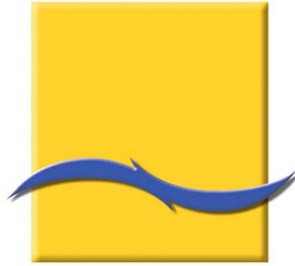
Modérateur: **TERESA SERRA**, Directeur de *TESEM S.L.*, Spain

14:00 - 15:30 Déjeuner

15:30 - 17:15 **Stratégie de gestion des déchets solides**

La croissance du développement, du tourisme et de la population dans les pays méditerranéens a entraîné une augmentation de la quantité des déchets et donc des problèmes qui leur sont associés. Une étude récente a montré une augmentation de 10% entre 2000 et 2005 du nombre de déchets dans les pays méditerranéens du Nord, ce qui représente une cause majeure de la pression sur l'environnement. Dans les pays méditerranéens du sud, la situation est similaire. Les déchets solides représentent de nombreux risques directs et indirects pour l'humain, l'environnement, et la pollution des eaux souterraines et des eaux de surface, la pollution des sols, la dégradation des écosystèmes naturels ainsi que les émissions de gaz à effet de serre ou encore les émissions de dioxines nocives. Ceci cause une détérioration grave des zones environnantes, ainsi qu'une pollution du paysage provenant des décharges malodorantes.

Un défi semblable se pose dans l'assainissement des eaux. L'accès à l'assainissement et le traitement des eaux usées est encore plus faible dans la région Méditerranéenne par



rapport à l'accès à l'eau potable. De nombreuses eaux usées collectées ne sont pas traitées ni purifiées. Malgré une augmentation significative dans le maintien d'usines de traitement pour l'assainissement des eaux usées au cours des deux dernières décennies grâce à la directive européenne de 1991, 40% des villes de plus de 2.000 habitants n'ont pas d'usines de traitement (c'est à dire 14 millions de personnes en 2004). Au total, on estime que 47 millions de résidents ruraux n'ont pas accès à un assainissement de base.

En conséquence, la gestion des déchets devient une question de risque opérationnel et de gestion de la réglementation, **mais offre également un nouveau champ de performance et de nouvelles opportunités d'affaires**. Dans cette séance, nous allons discuter des meilleures pratiques et opportunités pour la gestion des déchets dans la région méditerranéenne.

AGUSTIN LUCARDI, EMEA Customer Sustainability Manager d'INTERFACEFLOR, France

HERMANN KOLLER, Directeur exécutif d'ISWA (*International solid waste association*) Autriche

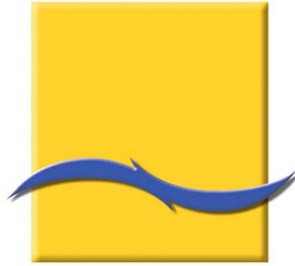
ZIAD ABISHAKER, directeur exécutif de Cedar Environmental, Liban

HOWARD BROWN, Directrice exécutive Dmass, États-Unis

Modérateur: **JOSEP MARIA TOST I BORRÀS**, Directeur de l'Agence des déchets de Catalogne

17:15 - 18:30 **Vision de futur du marché des énergies renouvelables**

Actuellement, la dépendance aux combustibles fossiles (pétrole, gaz et charbon) qui représentent les ressources énergétiques dominantes, est cause de conflits politiques, économiques et environnementaux à échelle planétaire. Le prix des combustibles fossiles est en augmentation en raison de la plus grande difficulté d'extraction, et est affecté par l'instabilité politique dans les principaux pays producteurs. Aussi, la demande mondiale en énergie primaire devrait augmenter de 40% entre 2007 et 2030, et 90% de cette demande proviendra de pays extérieurs à l'OCDE. **Le rôle des énergies renouvelables en réponse à cette demande, est très important et a des implications significatives pour le changement climatique, la sécurité énergétique, l'accès à l'électricité et le développement économique.**



Pour cette raison, ces dernières années, les investissements ont augmenté dans le développement et la mise en œuvre de la production d'énergie alternative basée sur des sources renouvelables. Cependant, l'utilisation de ces sources d'énergie a besoin d'un important investissement économique mondial et d'un transfert de technologies entre pays. Il aborde également les politiques de gestion internationale et locale, et un changement culturel relatif à la consommation d'énergie. **Par conséquent, l'avenir des énergies renouvelables est soumis à diverses limitations techniques, économiques et réglementaires.**

L'objectif de cette séance est de discuter des principaux enjeux du secteur des énergies renouvelables, et des politiques efficaces pour promouvoir la coopération dans la région, en abordant les thèmes de la direction du développement technologique, des questions de financement et en évaluant la façon dont cela produit des opportunités pour le secteur privé. Sera aussi abordé le coût élevé du capital par rapport aux combustibles fossiles actuels.

SONIA MEDINA, COO Afriren

NIMER ABU AII, Directeur de Cleantech en Afrique et Moyen Orient Ernst & Young, Dubaï

FARIDA BOUKHTOUCHE CHERFA, Chercheuse de la Division de l'Energie Solaire Photovoltaïque de Grid Connected Photovoltaic Systems, Algérie

Modérateur. À confirmer

18:30 - 19:00 Commentaires et conclusions

MARIA LUISA SILVA, Coordinatrice du Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM)

MIQUEL VALLS, Président de CCIN Barcelone

JOSEP MARIA TOST I BORRÀS, Directeur de l'Agence des déchets de Catalogne