



3ème édition

Salon International des Technologies de l'Eau et de l'Assainissement

du 2 au 5 Février 2012



et Conférence Internationale sur le thème :

Entreprise durable, Eau, Energie & Assainissement





L'eau au cœur de l'économie verte

Question paradigmatique et récurrente aux données nouvelles, l'eau qui n'est pas le produit de l'Homme retient de plus en plus l'attention.

Face aux besoins en eau, en énergie et en assainissement et à l'importance des investissements qui restent à faire, tout le monde s'accorde pour dire qu'il faut agir. Du coup, ce secteur offre des opportunités de partenariats et d'investissements pour accompagner les stratégies nationales et les objectifs globaux.

Les idées ayant mûri, un consensus est atteint sur la possibilité de concilier les objectifs de prospérité économique et l'utilisation voire la conservation durable de la ressource.

Aussi, des reconversions s'imposent. Ne faut-il pas rompre avec les asymétries de connaissances concernant la ressource, sa gestion, le prix de l'eau ? N'est-il pas urgent de territorialiser les stratégies de l'eau, de mieux impliquer les autorités locales et de favoriser la participation dans ce domaine.

L'économie verte, en soutien au développement durable, permet de développer les éco-activités et de s'introduire dans les secteurs traditionnels en repensant la manière dont les ressources sont mobilisées, réparties et gérées collectivement à l'échelle d'un territoire et en impliquant de nouveaux acteurs dont les entreprises qu'elles soient publiques ou privées. Celles-ci sont interpellées pour assumer leur responsabilité sociétale et contribuer au développement durable que ce soit du fait des attentes de leurs parties intéressées que des évolutions internationales.

La question pour chaque entreprise n'est plus de savoir si elle est concernée par la dynamique vers l'économie verte, mais comment exister avec ce nouveau paradigme, devenu un facteur déterminant de compétitivité.

La performance environnementale et énergétique est devenue en peu de temps une thématique incontournable pour un nombre croissant d'entreprises, quel que soit leur secteur d'activité et leur taille.

On n'a plus le droit de gaspiller ni l'eau ni l'énergie ni de polluer. Une entreprise qui gaspille n'est plus compétitive. Produire proprement, à basse consommation, avec le souci de l'efficacité énergétique est au cœur des stratégies des entreprises performantes.

En même temps, l'enjeu du moment consiste à encourager





toute organisation à tenir compte des impacts de ses décisions et de ses activités sur la société et sur l'environnement en adoptant un comportement transparent et éthique qui contribue au développement durable.

La question de la responsabilité sociétale des entreprises émerge en corollaire à la montée en puissance et de l'adoption du principe de partenariat dont l'organisation fait actuellement l'objet d'initiatives au niveau international, notamment dans le cadre des normes ISO.

Derrière toutes ces étapes se profilent plusieurs métiers et des opportunités de création d'entreprises et donc de richesse dont :

- connaissance : comment connaître modéliser et organiser,
- mobiliser et organiser l'arrivée de l'eau : techniques,
- moins consommer : fuite, entretien des réseaux, nouvelles techniques d'économie d'eau,
- maîtrise de l'énergie et réduction de sa consommation,
- activités de contrôle, de suivi, analyses,
- gestion, économie, sociologie et finances,
- contrôle administratif : le rôle du droit et des réglementations, benchmarking
- fabrication,
- dessalement : quelles technologies ?
- plans d'urgence.

Le défi actuel est désormais de mettre également en mouvement le secteur informel rural et péri-urbain car il est au cœur de la problématique du développement et se présente comme le futur marché.

Mais, quand on cherche des profils dans le secteur de l'environnement, on réalise qu'il est difficile de trouver les cadres recherchés.

Croisons l'économie verte à la crise écologique et offrons nous de véritables opportunités et de nouveaux emplois.

Le SITeau, premier Salon au Maroc consacré à ce secteur, se veut comme un espace qui offre l'opportunité de développer des échanges d'expériences, des débats et des relations interentreprises entre les acteurs économiques marocains et leurs homologues étrangers, le monde de la recherche, du renforcement des capacités et la société civile.

Houria TAZI SADEQ





Conférence Internationale

Jeudi 2 février 2012

Ouverture

14H30

Accueil, inscriptions

- Fouad DOUIRI, Ministre de l'Energie, de l'Eau et de l'Environnement
- Mohamed MJID, Président, Fondation Marocaine pour la Jeunesse, l'Initiative et le Développement
- Mohamed HORANI, Président de la Confédération Générale des Entreprises Marocaines « CGEM »
- Jaafar Khalid NACIRI, Président de l'Université Hassan II, Casablanca
- Ahmed ALAMI, Ancien Ministre, Président du Parti de l'Environnement et du Développement
- Mohamed SAJID, Président de la Commune Urbaine de Casablanca
- Houria TAZI SADEQ, Présidente ALMAE

15H45

Pause Thé

16H15

Visite de l'exposition

Jeudi 2 février 2012

Pour une adhésion de l'entreprise aux concepts de durabilité et de responsabilité sociale

16H45

Président : Professeur Driss ALAOUI MDAGHRI, Ancien Ministre

- Hérve LAINE, Président de l'Académie de l'Ethique, France «Ethique & développement durable »
- Mustapha ELBAZE, Docteur d'Etat en gestion (Paris-Dauphine), Professeur de l'Enseignement Supérieur et Consultant, Casablanca, « Eau et compétitivité »
- Aziz QADIRI, Président de la Commission responsabilité sociale de la Confédération Général des Entreprises du Maroc « GEM», Casablanca, « La Responsabilité Sociale et la protection des ressources hydriques »
- Soukeina BOURAOUI, Professeur à l'Université de Tunis, Directrice du CAWTAR (Centre of Arab Women for Training & Research), Tunisie « Femmes et consommation durable »
- Saïd MOULINE, Directeur Général ADEREE, Marrakech « Energies Renouvelables, Eau et durabilité »
- Ababacar NDAO, Coordonnateur Cellule OMVS/OMVG, Dakar, « L'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal: Entreprise commune durable pour le développement d'un bassin transfrontalier»





Vendredi 3 février 2012

9H30

Eau et assainissement ou les nouveaux marchés de l'économie verte

Présidente : Houria TAZI SADEQ, ALMAE

- M'Hamed BELGHITI, Ingénieur du Génie Rural, Chef de la Division des Ressources Hydro-Agricoles, Direction de l'Irrigation et de l'Aménagement de l'Espace Agricole, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime, Rabat « La place de l'eau dans le Plan Maroc Vert »
- M'hamed JAOUANI, Chef du service « Assainissement liquide », Direction des Régies et Services Concédés, Ministère de l'Intérieur, Rabat « Les services publics locaux, bien être humain et développement durable »
- Hamid EL MISBAHI, Directeur des Grands Projets à Lydec, Casablanca « La Station de Traitement des Eaux Usées de Médiouna : un projet de taille pour protéger l'environnement et contribuer à la préservation des ressources hydriques »
- Brahim MAZIH, Chef de la Division Planification « L'ONEP, une entreprise publique au service du développement durable »
- Fouad AMRAOUI, Directeur du Laboratoire de Recherche GAIA « Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement » et membre du conseil Scientifique du Master Eau et Développement Durable, Faculté des Sciences Ain Chock, Casablanca. « Nécessité de la mise en réseau des acteurs pour réussir la réutilisation des eaux usées traitées en Agriculture. Cas de Médiouna »
- Emmanuel GRENIER, Media Manager, Relationniste, Commission Internationale des Grands Barrages, ICOLD, France « Les Barrages pour le Développement Durable »

• **Débats**

14H30

Pour des modes de règlements des conflits adaptés

Présidente : Soukaina BOURAOUI, Tunisie

- Hassan ALAMI, Président du directoire du Centre Euromed de Médiation et d'Arbitrage « CEMA », Casablanca « Le rôle civilisationnel de la médiation »
- Michele GUILLAUME-HOFNUNG, Professeure des facultés de droit, directrice du Master diplomatie et négociations stratégiques de l'Université de Paris 11. Présidente de l'Institut de Médiation. Présidente de l'Union Professionnelle Indépendante des Médiateurs. Administratrice du Cercle d'éthique des Affaires « Les spécificités de la médiation au sein des modes alternatifs de règlement des conflits »

- **Débats**
- **Pause thé**

16 H





Vendredi 3 février 2012

9H30

De l'accompagnement nécessaire, des solutions déjà disponibles

Président : Professeur Mekki ZOUAOUI

- Mohamed SLASSI SENNOU, Vice Président de la Commission Formation de la CGEM et membre du Conseil National de l'Entreprise, Casablanca « Le cadre national de certification : instrument au profit de l'adéquation emploi/formation, la portabilité géographique et sectorielle des compétences et la reconnaissance et la validation des acquis d'expérience professionnelle »
 - Samir BENSALD, Directeur Général, Institut International de l'Eau et de l'Assainissement -IEA- Rabat, « Le développement des capacités pour la pérennisation des investissements dans le secteur de l'eau »
 - Joseph PRONOST, Responsable Développement International et Méthodes, Centre National de Formation aux Métiers de l'Eau, Office International de l'Eau, Limoges, France « Présentation des activités de renforcement des compétences de l'OIEau à l'international »
 - Mounir GUEDIRA, Risk Manager, Maroc, « Témoignage à propos de la gestion des risques »
 - Hassan CHARAF, Président d'Honneur Association Marocaine Ecole Sans Frontières, Ancien Président du Centre des Jeunes Dirigeants, Maroc, « Compétences entrepreneuriales pour des entreprises socialement responsables »
 - Yahia OULD ELHOUSSEIN, Acteur associatif, Mauritanie « Eau en milieu rural, quels acteurs »
- **Débats**

18H30

Conclusions de la Conférence Internationale





Samedi 4 février 2012

9H30
10H

Multaqua Attalib

« Eau et création d'entreprises »

Président : Professeur Khalid EL AMRANI

• **Café d'accueil**

- Khalid EL AMRANI, Alliance Maghreb Machrek pour l'Eau (ALMAE) « Mot d'introduction de l'Atelier »
- Hassan CHARRAF, Centre des Jeunes Dirigeants (CJD), Maroc « Entrepreneur & Entreprise »
- Loubna TRICHA, responsable de la STEP de Khouribga et M. Rachid CHOUCANE, Chef de service « Eau et Energie » à Laâyoune
- « Les métiers de l'eau à l'OCP » Office Chérifien des Phosphates (OCP), Casablanca
- Mohammed TAHIRI, Chaire Universitaire pour l'Innovation, Université Hassan II, Casablanca « L'empowerment des jeunes lauréats de l'Université pour la création de start-up : moyens de financement et coaching »
- Hanan HANZAZ, Directrice du Centre Marocain de Production Propre « CMPP », Casablanca « Projets et services du CMPP en matière d'accompagnement des industriels pour la gestion rationnelle de l'usage de l'eau et la dépollution »

• **Débats**

• **Conclusions et suivi**

Espace «Enfant»

« Eau, Environnement & Santé »

14H

Coordination

Btissam ELAMRANI : Responsable pédagogique du Master Spécialisé

« Eau et Développement Durable »

&

Afaf MIKOU, Responsable du Club Science Citoyenne

- Activités interactives et ludiques autour du thème de l'Atelier
- Visite guidée de l'Exposition « SITEau »
- Goûter

Cet Atelier est organisé conjointement par :

- L'Alliance Maghreb Machrek pour l'Eau (ALMAE)
- Le Master Spécialisé « Eau et Développement Durable » Chaire UNESCO Interdisciplinaire pour une Gestion Durable de l'Eau et la Faculté des Sciences Ain Chock, Casablanca.
- Le Club Science Citoyenne, Faculté des Sciences Ain Chock, Casablanca



الدورة الثالثة



المعرض الدولي لتكنولوجيا الماء والتطهير

من 2 إلى 5 فبراير 2012



ندوة تحت موضوع:

المقاولة المستدامة، الماء، الطاقة والتطهير



ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'Intérieur

ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'énergie, des mines,
de l'eau et de l'environnement

ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'industrie, du commerce
et des Nouvelle Technologie

