



## PROGRAMME DU SALON : (NON EXHAUSTIF)

GREENDAYZ'11 se présente comme suivant :



**Journée du 15 Avril 2011 :**



➤ Matinée :

**8 :30 – 9 :30 : Session inaugurale**

Allocution de **Mr Abdelkébir Zahoud**, Secrétaire d'état auprès de la ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement chargé de l'eau et de l'environnement.

Allocution de **M. Adnane Boukamel**, directeur de l'Ecole Hassania

Inauguration de l'espace d'exposition :

Allocution du sponsor du concours .

Allocution du directeur de l'Ecole Nationale de l'Architecture **M .Hakim Cherkaoui .**



**🕒 10 :15 – 11 :30**

### **Conférence :**

**« vision pour l'eau : la vie dans le Maroc d'aujourd'hui et de demain »**

Intervenants :

**« Quelle eau pour le Maroc de demain ? »** M. Abdelkébir Zahoud, secrétaire d'état auprès du ministère de l'énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement , chargé de l'eau et de l'environnement

**« gestion intégrée de l'eau : le programme AGIRE comme exemple »** Mme Christine Wenrer, coordinatrice en chef de l'eau de l'agence allemande de la coopération internationale GIZ

**« Pour une Gestion Durable de l'Eau »** Mme Houria Tazi Sadeq, présidente de l'Alliance Maghreb Machreck pour l'eau (ALMAE), Titulaire de la Chaire UNESCO IGDE.

**« L'eau dans la nouvelle géopolitique globale, quelles perspectives pour les pays du Maghreb ? »** M.Jean Luc Ponsard, chef du département management des ressources de l'Ecole Polytechnique de Paris



➤ Après-midi :

**🕒 15 : 00 – 17 :30:**

## Conférence :

**« alternatives énergétiques : quelles réponses aux défis de la décennie à venir ? »**

Intervenants :

**« Politique énergétique au Maroc , comment relever les défis ? »** M. Saïd Mouline, directeur de l'Agence de Développement des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique - Maroc

**« Quels métiers de l'énergie pour le Maroc de 2020 ? »** M. Mostapha Bakoury, président la MASEN

**« Expériences marocaines dans la Cyber-Energie appliquée à l'Efficacité Energétique »** M.Said Guemra, expert en gestion d'énergie en temps réel

**« Dévoilement de la technologie WARP (Wind Amplified Rotor Platforms) : une révolution dans l'éolien »** M. Alain Larivain, professeur chercheur à l'université de Nantes, concepteur de la technologie





**Journée du 16 Avril 2011**



**9 :30 – 11 :30**

**Conférence :**

**« La gestion du déchet, prise de conscience ou exigence de rentabilité ? »**

Intervenants :

**« Problématique du rejet industriel au Maroc : que prévoit la charte nationale de l'environnement ? »** M.Abdelhamid Eddaif, professeur à l'Ecole Nationale de l'Industrie Minérale

**« Rejets miniers et leur gestion : passif environnemental, situation actuelle et défis d'avenir »** M.Benzaazoua Mostafa, professeur à l'Institut National des Sciences Appliqués INSA-Lyon, titulaire de la chaire de recherche CRDI en Gestion et Stabilisation des Rejets Industriels et Miniers du Canada

**« La valorisation agricole des composts d'ordures ménagères et boues d'épuration »** M.Emmanuel Dardell, responsable du pôle déchets et eau à l'Ecole des Ingénieurs de la Ville de Paris EIVP-Paris Tech

**« La valorisation énergétique du déchet : perspectives pour les économies émergentes ? »** Patrick Germain, professeur à l'INSA de Lyon, expert en énergétique .