

Ouverture à Agadir de la 1ère rencontre scientifique du groupe de travail méditerranéen des déchets

Actualité Agadir et région

Posté par: Visiteur

Publié le : 02-04-2013 23:53:26

Les travaux de la 1ère rencontre scientifique du groupe de travail méditerranéen des déchets (MWWG) ont débuté, jeudi à Agadir, en présence de plusieurs experts, académiciens et spécialistes des questions touchant aux déchets solides, liquides et gazeux.

Cette rencontre prévoit une série de conférences traitant entre autres des progrès réalisés en la matière, des méthodes efficaces de gestion et de traitement des eaux de lixiviation au niveau des décharges contrôlées et de l'utilisation des géo-synthétiques dans le domaine des décharges.

Intervenant à l'ouverture de ce séminaire, le wali de la région Souss-Massa-Drâa, gouverneur de la préfecture Agadir Ida Outanane, Mohamed El Yazid Zellou a mis l'accent sur la pertinence de ce forum scientifique eu égard aux défis qui pèsent sur l'environnement, relevant l'importance de fédérer les efforts de l'ensemble des acteurs et des pays pour redresser les dysfonctionnements, en tenant compte des impératifs du développement durable.

Après avoir cité une batterie de mesures juridiques et concrètes lancées par le Maroc en faveur de l'environnement, il a souligné l'importance de favoriser des synergies entre les divers acteurs et d'impliquer le milieu universitaire, la communauté des chercheurs et les professionnels des médias dans les efforts déployés pour la préservation de l'environnement et la sensibilisation aux challenges écologiques.

De son côté, le président de la Commune urbaine d'Agadir Tarik Kabbaj a évoqué une série de difficultés que connaît la région du Grand Agadir en matière de gestion des déchets solides, gazeux et liquides dans le contexte de l'extension du tissu urbain, en plus de l'implantation de nombre d'établissements industriels et d'unités de production opérant dans les domaines de l'agriculture et de la pêche maritime.

Il a soutenu que la nature multiple des déchets pose désormais de nouveaux défis et requiert des approches novatrices, mettant l'accent sur l'impératif d'impliquer les chercheurs dans les efforts tendant à trouver des solutions moins onéreuses, en mettant à profit les énergies renouvelables.

Cette 1ère rencontre scientifique du MWWG intervient après les colloques internationaux organisés en Tunisie (Hammamet, 2008) sur "déchets et développement durable", en Egypte (Alexandrie, 2010) sur "les eaux, les déchets et le développement durable" et sur la même thématique, en mars 2012 à Agadir, avec la participation de 160 participants venus de 22 pays.

Les travaux de ce séminaire de deux jours devront être couronnés par l'adoption, vendredi, de la Charte du Groupe de travail méditerranéen des experts déchets.

MAP