



**Intervention de Mme Amina BENKHADRA,
Ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement
Présidente d'honneur de l'AMST**

**Rabat, ENIM
Le 20/04/2010**

**JOURNÉE D'ÉTUDE SOUS LE THEME :
« LES SCIENCES DE LA TERRE AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT »**

Mesdames, Messieurs

C'est avec un grand plaisir que je préside aujourd'hui cette journée d'étude organisée par l'Association Marocaine des Sciences de la Terre sous le thème « **Les sciences de la terre au service de l'environnement** ».

Cette manifestation constitue une contribution de l'AMST aux festivités marquant le 40^{ème} anniversaire de la Journée de la Terre pour lequel le Maroc a été choisi par l'Association « Earth Day Network » pour organiser sa célébration officielle et sa capitale Rabat proclamée ville première pour cet événement planétaire à l'instar de Washington, New York, Buenos Aires, Tokyo et Calcutta. Ce choix témoigne de la reconnaissance internationale des efforts déployés par notre pays et son engagement pour la préservation de l'environnement qui s'est traduit avec force dans l'appel de Sa Majesté le Roi, Que Dieu l'Assiste, lors du discours du trône du 30 juillet 2009, pour l'élaboration d'une Charte nationale de l'environnement et du développement durable. Cette Charte, qui, conformément aux hautes directives royales, a été préparée en concertation et avec la participation de tous les acteurs

de la société marocaine, constituera le référentiel de tous nos choix et projets de développement économique et social.

Le thème de votre forum revêt une importance capitale en donnant son assise scientifique à la dimension environnementale, composante essentielle du développement durable. Les sciences en général, et celles de la terre en particulier, permettent non seulement de comprendre les phénomènes à l'origine du changement climatique mais apportent les solutions nécessaires pour les anticiper, s'y adapter et atténuer leurs effets. C'est, en effet, grâce aux progrès fulgurants que la science réalise dans tous les domaines, qu'aujourd'hui le monde entre dans une nouvelle ère de développement qui sera dominée par l'utilisation massive des énergies renouvelables, propres et inépuisables, pour promouvoir une croissance économique responsable alliant équité sociale et préservation de l'environnement.

Mesdames, Messieurs

Depuis sa création, l'AMST s'est fixée parmi ses objectifs la participation aux réflexions et démarches relatives à la préservation de l'environnement. Je rappelle à ce propos que les premières journées débats organisées par cette association en 2008, dans le cadre des festivités célébrant « l'Année Internationale de la Planète Terre » avaient pour thème « les Sciences de la Terre : vecteur du développement durable »

Dans le cadre des festivités de la journée de la terre, l'AMST a réalisé le dimanche dernier, 18 avril 2010 (lors des journées de participation), une opération de reboisement d'environ 15 000 arbres dans la province Kenitra sur une superficie de 15 hectares, en collaboration avec la Direction Régionale des Eaux et Forêts de la Région du Gharb, Chrarda Beni Hsein et l'Ecole Laval, partenaires que je tiens à remercier à cette occasion. Les organisateurs ont tenu à impliquer ce groupe scolaire car ils sont conscients de l'importance capitale de la sensibilisation et de la formation des jeunes dans ce domaine, d'abord pour s'approprier les bonnes pratiques et ensuite pour les pérenniser. Il est important aussi de préciser que cette action a concerné une décharge sauvage située à proximité d'un bidonville, site qu'il a donc fallu nettoyer avant de procéder à son reboisement.

L'organisation de cette opération de reboisement ainsi que la tenue de cette journée d'étude s'inscrivent dans le fil des objectifs principaux de l'AMST qui, tout en visant à promouvoir le rôle majeur de la science et de la recherche dans la protection de l'environnement, s'est engagée, en tant qu'acteur de la société civile, à participer aux actions de sensibilisation au changement du comportement collectif à l'égard de la nature pour un cadre de vie sain et viable.

Mesdames, Messieurs

Comme vous pouvez le constater sur le programme, cette journée verra la participation de spécialistes venant d'horizons variés, en particulier des établissements publics, des universités, des instituts de recherche et du secteur privé. Les exposés couvriront les axes suivants :

- la charte de l'environnement au cœur de la politique du développement durable ;
- le rôle des sciences de la terre dans la préservation de l'environnement ;
- la problématique des eaux usées au Maroc et les risques naturels ;
- la stratégie du Haut Commissariat aux Eaux et Forêts en matière de protection de l'environnement

Je suis convaincue que les discussions que vous allez engager vont permettre de préciser le rôle des géosciences dans la perception, l'observation et la compréhension des interactions qui façonnent l'histoire et le développement de la nature. Cette connaissance globale permet de mesurer et d'appréhender les phénomènes environnementaux et aide à maîtriser les risques qui peuvent en découler.

Par ailleurs, dans le domaine de la formation, nous nous félicitons aujourd'hui du fait que les universités et les grandes écoles aient, depuis ces dernières années, mis en place des cursus de formation spécialisés – une cinquantaine de masters et des formations spécifiques d'ingénieurs - pour former une nouvelle génération de chercheurs et de cadres compétents en matière de protection de l'environnement.

La formation de ces chercheurs et cadres est primordial pour permettre à notre pays de s'approprier les nouveaux procédés et les technologies avancées propre qu'exige la nouvelle économie du savoir et de l'intelligence. Pour les chercheurs universitaires et ceux des écoles d'ingénieurs, ce domaine d'action devrait dorénavant constituer tant une priorité qu'une opportunité, dont la mise en œuvre efficace devra être conduite en liaison étroite avec les industriels et les opérateurs économiques et sociaux.

Avant de terminer, je voudrais remercier tous les partenaires qui soutiennent les programmes de l'AMST et appelle l'ensemble des membres de cette association, chacun dans son domaine d'activité, à s'engager dans ce projet national qui considère l'environnement comme un outil de développement.

Je souhaite plein succès à vos travaux qui sans aucun doute enrichiront notre compréhension de relation étroite entre la science et l'environnement pour une action efficace pour préserver notre planète Terre.

Je vous remercie pour votre attention.