

Nos raisons d'être

Il est reconnu actuellement que les problèmes de l'environnement sont multiformes et ne cessent de prendre une ampleur inégalée et de se manifester à divers échelles territoriales. L'eau devient une ressource rare dont les utilisations nécessitent de plus en plus d'arbitrage, l'air des grandes cités est de plus en plus pollué, des forêts entières sont détruites, les catastrophes écologiques se multiplient, les menaces globales comme l'effet de serre et les changements climatiques mobilisent les états et les organisations internationales. Ce processus complexe dépend fondamentalement d'un levier commun : la connaissance et l'information. Il est évident que les politiques environnementaux doivent reposer sur des connaissances scientifiques éprouvées. Ces derniers donnent une vision convaincante des conditions qui prévaudront sur la Terre à la fin du XXI^e siècle, avec un réchauffement mondiale de 1,4-5,8°C, les niveaux moyens globaux de la mer montreraient de 15 à 95 cm, influant sur le régime des systèmes météorologiques, les ressources en eau, le cycle des saisons, les écosystèmes, l'inondation de beaucoup de zones côtières basses, l'accroissement de l'intensité des grandes phénomènes météorologiques (orages, sécheresses...), la désertification et les pluies acides, ce qui rend plus vulnérables les pays les plus démunis.

Par ailleurs le problème de l'énergie est un défi majeur des années à venir. Avec le changement climatique, le coût écologique et humain, la consommation d'hydrocarbures ne pourra continuer au rythme actuel. L'obstacle majeur pour l'utilisation des énergies renouvelables a été son prix excessif mais des efforts de recherches soutenues ont conduit à des prix plus raisonnables, particulièrement pour l'utilisation de l'énergie solaire. Il est donc temps pour le royaume du Maroc de considérer sérieusement l'utilisation d'une énergie propre qui respecte l'environnement.

Tandis que personne ne pourra échapper aux changements climatiques du climat, ce sont les pays pauvres qui seront les plus vulnérables à leurs impacts négatifs. Au Maroc, les conséquences économiques et sociales de la dégradation de l'environnement sont évidentes puisque le coût estimé de la dégradation de l'environnement représente annuellement 20 milliards de Dirhams soit environ 8% du PIB national. Les sécheresses récurrentes qui y sévissent depuis plusieurs années, ponctuées de temps à autres par des orages brusques et destructeurs, la désertification... nous ont fait prendre conscience très tôt du danger des changements climatiques. La protection de l'environnement, c'est d'abord une connaissance sociale, suivie d'une volonté politique, et enfin une mobilisation de tous les moyens socio-économiques tant au niveau national qu'international.

Notre engagement

L'association ASEES est une ONG récemment constituée en commun accord entre individus. L'association ASEES s'engage à militer pour améliorer la situation et le développement environnemental au Maroc, un environnement sain pour une meilleure qualité de vie, la réalisation d'un développement durable, la promotion des sports de montagne, le tourisme écologique et le développement du monde rural. L'association comprend dans sa constitution toute personne s'intéressant aux domaines de la protection de l'environnement: enseignants, chercheurs, institutions, organisme ou association, entreprises publiques ou privées.

Nos objectifs

- Penser et agir en accord avec la nature et l'environnement.
- Protéger, préserver et améliorer les bases naturelles de la vie de l'homme, des plantes et des animaux.
- Sensibilisation et formation de la population dans le domaine de l'environnement.



- Encourager toutes formes d'échanges et de coopérations avec les institutions s'intéressant aux domaines de l'Environnement.
- Dégager des voies communes de formations aussi bien pour des objectifs académiques qu'industriels.
- Ouvrir pour la création d'un observatoire régionale de la santé environnementale.
- Soutenir la recherche scientifique.
- Mettre à disposition et transmettre les connaissances scientifiques dans le domaine de l'environnement au profit d'organismes nationaux.
- Inciter le transfert de nouvelles technologies propres et de savoir faire.
- Promouvoir les Énergies Renouvelables

