

lematin.ma > région

## Environnement

### Préserver la santé des dégâts de la pollution

**La pollution et la dégradation du cadre de vie représentent aujourd'hui une réelle menace pour la santé.**

Publié le : 23.11.2010 | 16h00

*L'influence de la qualité de l'environnement sur la santé est une réalité qui s'impose à tous. De fait, on assiste actuellement à la réapparition de maladies anciennes (paludisme, choléra...) causées par la détérioration des conditions d'hygiène et de salubrité. En parallèle, de nouvelles maladies (sida, pathologies...), appelées maladies émergentes progressent rapidement.*

Si on ajoute à ces maux, l'exacerbation des maladies respiratoires provoquées par la pollution de l'air, la situation devient inquiétante. Face à ce danger persistant, la communauté internationale n'a pas tardé à agir. A cet effet, Fès a réuni du 8 au 12 novembre bon nombre d'éminents experts, chercheurs et acteurs institutionnels et socioéconomiques impliqués dans l'évaluation du risque environnemental sur la santé, dans le cadre de la conférence internationale sur «la pollution, la santé environnementale et le développement durable».

Cette conférence organisée conjointement par l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah (USMBA) et l'académie Hassan 2 des sciences et Technologies, est selon Farissi Esserhini, président de l'USMBA, un événement qui permettra une meilleure collaboration avec les partenaires pour éviter la duplication des moyens humains et financiers. «L'adhésion commune à des problématiques prioritaires comme celle de la santé environnementale, améliorera l'utilisation des ressources et facilitera l'accès à l'information et à l'expertise. Ce qui offrira un cadre favorisant l'échange de bonnes pratiques et le développement d'approches communes pour apporter du dynamisme à la recherche en santé environnementale au Maroc». Et d'ajouter, «L'USMBA a réservé un intérêt particulier à cette thématique en y consacrant des pôles de recherche, comme le pôle environnement et gestion de l'eau».

Pendant cinq jours, les travaux de cette conférence ont porté notamment sur les défis croissant auxquels doivent faire face les systèmes de santé, l'impact des polluants environnementaux sur la santé de la population vulnérable, la pollution de l'eau, de l'air et du sol et le développement d'une agriculture biologique répondant aux besoins des populations. Un focus particulier a été mis sur la relation qui existe entre la santé, l'environnement et le développement durable.

Ceci-étant, lors de ces trois dernières décennies, il y'a eu une prise de conscience collective de la problématique du développement durable des espaces urbains, qui ne peut se réaliser sans une bonne santé de ses habitants et une remise en questions sur les modes de production et de consommation et leurs relations avec les maladies chroniques. C'est ce qu'a confirmé Omar Fassi Fihri, secrétaire perpétuel de l'Académie Hassan 2 des sciences et Technologies, rappelant les efforts du Maroc en matière de développement durable. «En matière de développement durable et d'action sociale, le Maroc a fourni un effort multidimensionnel qui a touché à la fois la santé, l'éducation, la formation, le développement rural, etc».



Fès a réuni du 8 au 12 novembre bon nombre d'éminents experts, chercheurs et acteurs institutionnels et socioéconomiques impliqués dans l'évaluation du risque environnemental sur la santé.

Publicité

**ÉCOPLUS**  
L'ÉCONOMIE AUTREMENT

**NOUVELLE FORMULE**

Offre spéciale entreprises

**-50%**

Abonnez-vous +

## Repères

### Santé environnementale

- Thématique d'actualité, la santé environnementale comprend les aspects de la santé humaine, y compris la qualité de vie, qui sont déterminés par les facteurs physiques, chimiques, biologiques, sociaux, psychosociaux et esthétiques de notre environnement.
- Développement durable

M. Fassi fihri a également souligné l'effort qui a été consenti dans le cadre de l'Initiative Nationale du Développement humain (INDH) au bénéfice des différentes couches sociales défavorisées. Bahia Youssi, professeur universitaire et présidente de la conférence, a fait savoir que cette rencontre présente plusieurs objectifs. « Cette conférence a été organisée dans le but de promouvoir la recherche en santé environnementale, favoriser la coopération avec les experts internationaux, mobiliser les décideurs et les acteurs socioéconomiques dans le cadre du développement durable sans oublier de sensibiliser les médias et le grand public sur la question de la santé environnementale », a-t-elle expliqué. A noter enfin que le taïwanais Yuan Tseh Lee, prix Nobel de chimie a participé aux travaux de la conférence, enrichissant ainsi le débat sur la thématique de la pollution et son impact sur la santé des populations ainsi que sur le développement durable.

➤ Il y a eu une prise de conscience collective de la problématique du développement durable des espaces urbains qui ne peut se réaliser sans une bonne santé de ses habitants et une remise en questions sur les modes de production et de consommation et leurs relations avec les maladies chroniques.

### Yuan Tseh Lee, un prix Nobel à Fès

Présentant la session inaugurale autour du thème « énergie, environnement et développement durable », Yuan Tseh Lee, chimiste taïwanais qui obtient le prix Nobel de chimie en 1986 conjointement avec Dudley Robert Herschbach et John C. Polanyi pour leurs contributions à la dynamique des processus chimiques élémentaires, a apporté un rayonnement considérable à cette conférence. Les travaux de Lee en chimie physique sont basés sur l'utilisation de techniques avancées en cinétique chimique et l'étude du comportement des réactions chimiques de grandes molécules en utilisant de faisceaux moléculaires croisés. Les recherches de Lee se focalisent sur la possibilité de contrôler les énergies des réactifs, et de comprendre la dépendance de la réactivité chimique par rapport aux orientations moléculaires. Parmi ses autres thèmes de recherche, on peut citer des études sur la nature des réactions intermédiaires et la dynamique des dégradations radioactives.

Par Afaf Razouki | LE MATIN

Imprimer cet article

Fermer



GROUPE  
MAROC SOIR

© Groupe Maroc Soir - DOSI - 2007. Droits de reproduction et de diffusion réservés.