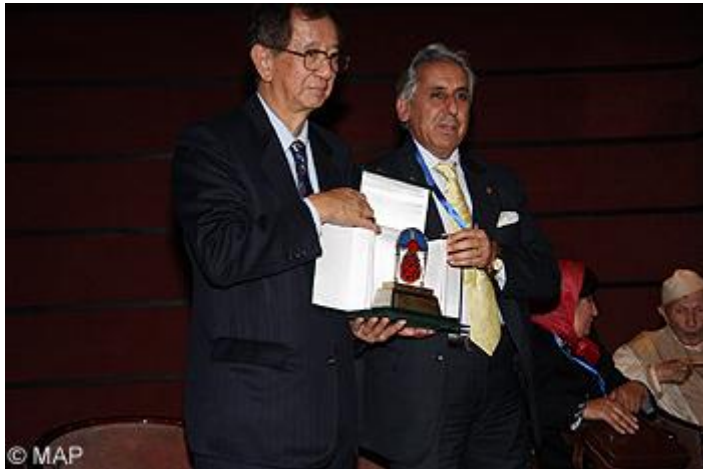


Un prix Nobel de chimie appelle à Fès à la promotion des énergies renouvelables

Fès, 08/11/10- Le professeur Yuan Tseh Lee, lauréat du prix Nobel de chimie en 1986, a appelé, lundi à Fès, à la promotion des énergies renouvelables et à la protection des écosystèmes.



"Dans un monde, où le réchauffement climatique s'accélère avec un rythme soutenu, il est aujourd'hui impératif de promouvoir les énergies propres et renouvelables et protéger les écosystèmes et la biodiversité", a dit M. Tseh, qui donnait la leçon inaugurale d'une conférence internationale sur "pollution, santé environnementale et développement durable".

Les solutions aux maux environnementaux actuels peuvent aussi résider dans le renforcement de l'efficacité énergétique, l'encouragement des activités de recyclage et la recherche d'un équilibre entre la nature et l'activité humaine, a ajouté le chimiste taïwanais, devant un parterre d'universitaires et d'experts en questions environnementales.

Présentant des données chiffrées sur le processus compliqué des flux globaux d'énergie, M. Tseh Lee a relevé que la " hausse de seulement deux degrés de température représente un réel danger sur la vie humaine et le système naturel".

Parmi les raisons de ce réchauffement, il a pointé du doigt " la surexploitation de la planète et l'accroissement des inégalités et déséquilibres dus à une mondialisation injuste".

Cinq jours durant, un nombre important d'experts, de chercheurs et d'acteurs institutionnels et socioéconomiques tenteront de trouver, ensemble, des éléments de réponse aux multiples risques environnementaux liés à l'air, à l'eau, au sol, aux aliments et à une multitude d'autres facteurs.

Ils réfléchiront sur les moyens de concilier la protection de l'environnement, l'efficacité économique et l'équité intra et intergénérationnelle, pour favoriser un développement à moyen et long-terme des activités humaines qui préserve la vie et la santé de la planète.

Un accent sera mis lors de cette conférence, initiée par l'université Sidi Mohammed Ben Abdellah, sur l'impact des polluants environnementaux sur la santé de la population vulnérable, l'utilisation de bio-marqueurs d'exposition et d'effets, la gestion des risques attribués aux différents polluants, les différentes facettes de la pollution et le contrôle de la qualité environnementale.

Les participants, venus notamment de Belgique, de France, de Finlande, d'Italie, d'Allemagne, de Tunisie, de Malaisie, de Bangladesh, de Palestine, d'Algérie, de Turquie et de Suède, se pencheront aussi sur des thématiques émergentes, comme les nanotoxicologies et les perturbateurs endocriniens.