

Le Courrier

L'INFORMATION AU QUOTIDIEN *d'Algérie*

Edition Du 25/01/2007

SÉMINAIRE SUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Des prévisions pour la préservation du précieux liquide Un séminaire international sur l'eau et l'environnement se tiendra les 30 et 31 janvier à l'initiative de l'Ecole Nationale supérieure de l'hydraulique (ENSH) avec la participation de 50 experts et spécialistes de 12 pays étrangers. Cette rencontre se déroulera en présence du président du Conseil international de l'eau, Loïc Fauchon et du secrétaire général de l'Académie française de l'eau, M. Jean Louis Olivier et se penchera sur les principales préoccupations environnementales des pays situés dans les zones arides et semiarides et celles liées à l'eau potable, une ressource de plus en plus rare ces dernières années.

Ce séminaire dans sa deuxième édition, selon un communiqué de l'ENSH parvenu à l'APS, a pour objectif également d'évaluer les risques et la détérioration de la qualité de l'eau à court et à long termes et de présenter les prévisions en vue de trouver les solutions adéquates pour la préservation du milieu naturel.

Il sera également question d'élargir les connaissances et les informations relatives aux mécanismes physiques, chimiques et biologiques ainsi que la relation entre les ressources naturelles et les moyens de les exploiter et la recherche de solutions appropriées à l'environnement et à l'eau.

Mettre au fait l'opinion internationale scientifique, notamment, sur « les risques de l'érosion sur l'environnement » figure également parmi les objectifs de cette rencontre internationale.

Des conférences scientifiques devant traiter 50 articles donnés par les experts algériens et chercheurs étrangers et qui devant axés sur les thèmes de la gestion intégrée des ressources en eau, la qualité de l'eau et la protection de l'environnement seront animées.

Par ailleurs, des spécialistes et experts d'Algérie, de France, d'Italie, du Maroc, d'Espagne, de Grèce et de Tunisie devront animer des conférences sur les inondations et les moyens de lutter contre ce phénomène et la nécessité de construire des barrages et leurs impacts sur l'environnement.

Outre la gestion de l'érosion et les moyens de maintenir les structures d'assainissement, les conférences porteront également sur l'importance de la planification dans la gestion intégrée des ressources en eau et le phénomène de la pollution de l'environnement, conclut le communiqué.

N.A.