Colloque de l'ENSH sur les ressources en eau et le développement durable

Dossier de

- la rédaction de H2o March 2011

L'urgence de relever le défi de l'eau a fait l'objet de débats lors du quatriÃ"me colloque international des ressources en eau et développement durable organisé à l'initiative de l'École nationale supérieure d'hydraulique - ENSH. Une réalité que personne ne peut occulter aujourd'hui, ni les populations du monde confrontées à ce problÃ"me et encore moins les scientifiques et experts qui ne cessent de tirer la sonnette d'alarme quant A l'A©puisement des ressources en eau A cause de leur surexploitation. Les chiffres sont là et parlent d'eux-mÃames. La population mondiale a triplé au cours du 20à me sià cle et les besoins ont sextuplé. Plus encore, un sixià me de la population mondiale n'a pas accà s à l'eau potable, un tiers n'est pas relié Ã des systà mes d'assainissement, et sept millions de personnes meurent chaque année de maladies transmises par l'eau. Les surfaces irriguées ont quintuplé durant le siÃ"cle dernier et 70 à 80 % de l'eau exploitée mondialement l'est dans le secteur agricole. Dans les pays en voie de développement, 70 % des eaux usées sont déversés sans aucun traitement dans les cours d'eau avec tout ce que cela peut entra A®ner comme risque sur la santé.

L'ENSH, en sa qualité de centre de savoir spécialisé en la matià re, consacre une part importante de ses activités scientifiques à la prise en charge de ces questions, entre autres les changements climatiques et ressources en eau, les eaux non conventionnelles et leur utilisation, l'économie de l'eau et le management, la gestion des grands aménagements hydrauliques, l'impact de l'eau sur l'environnement, ainsi que les évà nements extrà nes et risques naturels. "Le quatrià me colloque international sur ce thà me initié par l'ENSH témoigne de la volonté de la communauté universitaire d'aborder les aspects des ressources en eau et du développement durable par des approches de concertation et des débats avec les professionnels, les chercheurs et les décideurs pour atteindre les Objectifs du millénaire 2015 et permettre une dotation pérenne de l'eau et un assainissement adéquat aux populations", explique son directeur général, Mohamed Saà dBenhafid.

Badiaa Amarni, La Tribune (Alger) - AllAfrica 28-02-2011