

# 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 quatrième 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 problème et encore moins les scientifiques et experts qui ne cessent de tirer la sonnette d'alarme quant à l'épuisement des ressources en eau à cause de leur surexploitation. Les chiffres sont là et parlent d'eux-mêmes. La population mondiale a triplé au cours du 20<sup>ème</sup> siècle et les besoins ont sextuplé. Plus encore, un sixième de la population mondiale n'a pas accès à l'eau potable, un tiers n'est pas relié à des systèmes d'assainissement, et sept millions de personnes meurent chaque année de maladies transmises par l'eau. Les surfaces irriguées ont quintuplé durant le siècle 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 déversées sans aucun traitement dans les cours d'eau avec tout ce que cela peut entraîner comme risque sur la santé.

L'ENSH, en sa qualité de centre de savoir spécialisé en la matière, 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 événements extrêmes et risques naturels. "Le quatrième colloque international sur ce thème 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 Saïd Benhafid.

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