

Communiqué de Presse

Gestion des pertes d'eaux dans la région Arabe

20 et 21 Janvier 2010

Sous le patronage du Secrétariat d'Etat chargé de l'Eau et de l'Environnement auprès du ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, l'ONEP à travers l'Institut International de l'Eau et de l'Assainissement (IEA), organise une importante Conférence sur la gestion des pertes d'eaux potables (Non-Revenue Water Management NRW) les 20 et 21 Janvier 2010 au Centre des Conférences de l'ONEP à Rabat. Cet événement regroupe plus de 200 spécialistes et experts représentant d'importants organismes et associations professionnels œuvrant dans le domaine de la gestion du secteur de l'eau au niveau de la région Arabe. Cette Conférence est organisée en coopération avec l'Arab Countries Water Utilities Association (ACWUA) et les Nations Unies à travers l'UNWater et l'UN-HABITAT avec le soutien de : ESCWA, GTZ, USAID, IWA et WWC.

Cette manifestation régionale de grande envergure stratégique tenue pour la première fois dans la région Arabe est considérée comme une activité régionale articulée sur le développement des capacités pour la valorisation de l'eau, faisant suite aux recommandations de l'Atelier international sur la réduction de la perte de l'eau potable « Développer les capacités pour l'application des solutions », organisé par les Nations Unies en Septembre 2008 à Bonn.

Plusieurs pays arabes participent à cette conférence dont notamment, l'Arabie Saoudite, les Emirats Arabes Unies, la Jordanie, le Liban, l'Egypte, la Syrie, l'Algérie, la Tunisie, la Mauritanie, Al Bahreïn, la Palestine, etc.

En plus des personnalités éminentes de la région Arabe, participent également à cette conférence, d'importants dirigeants d'organisations Internationales du secteur de l'eau, en l'occurrence M. Loic Fauchon Président du conseil Mondial de l'eau, M. Paul Reiter, Directeur Exécutif de l'IWA (Association International de l'Eau), Dr. Reza Ardakanian, Directeur du Programme des Nations Unies pour le développement (UNW-DPC), etc.

La problématique des pertes d'eaux se pose dans presque tous les systèmes publics d'approvisionnement en eau dans le monde. Elle est d'autant plus prononcée dans les régions présentant une rareté des ressources en eau. Des mesures appropriées pour réduire les pressions sur les ressources en eau revêtent, par conséquent, une attention particulière. Il est donc important de développer des stratégies de gestion pour aboutir à des solutions techniques et managériales optimales. Tenant compte de l'importance de cet aspect relatif à la réduction des pertes d'eaux permettant de rendre les systèmes d'approvisionnement en eau plus performant, plusieurs organismes ont déjà développé des stratégies, des programmes et des technologies de contrôle des fuites.

Cette Conférence est donc une occasion pour les décideurs, experts et opérateurs pour approfondir la réflexion sur la thématique de la gestion des pertes d'eaux. Elle permettra également l'échange du savoir-faire notamment dans les volets suivants :

- Etudes de cas régionaux approuvés ;
- Outils, et méthodes optimales d'utilisation ;
- Stratégies de déploiement ;
- Concepts clairs de gestion intégrée des pertes d'eaux dans les pays arabes.