
What : Water Demand Management Workshop**When : February 3-5, 2010****Where : Al Akhawayn University**

Le développement des capacités pour une meilleure intégration de la gestion de la demande en eau au Maroc

Ifrane, 26 janvier 2010 - L'Université Al Akhawayn organise, conjointement avec le Centre de Recherche pour le Développement International (CRDI) du Canada et l'Académie Arabe de l'Eau (AAE) de Abu Dhabi, un cours national sur « le développement des capacités pour une meilleure intégration de la gestion de la demande en eau au Maroc » du 3 au 5 février 2010. Ce cours abordera les différentes dimensions de la gestion de la demande en eau (GDE). Il vise essentiellement les gestionnaires et les cadres des organismes gouvernementaux, des services d'eau, du secteur privé, des universités, et des ONGs travaillant dans le domaine de l'eau. Ce cours sera animé par des experts nationaux et internationaux. La formation se dessine dans le cadre d'une série de cours organisés par le CRDI. Cette dernière compte l'Université parmi ses premiers centres d'excellence.

« Ce cours constitue une modeste contribution aux programmes nationaux visant une meilleure gestion de nos ressources hydriques », déclare Dr. Legroui, Doyen de la School of Science and Engineering à l'Université Al Akhawayn et coordinateur du groupe de recherche sur l'eau et l'environnement à l'Université. « Le Maroc accorde une importance de taille à l'eau, comme en témoignent les deux initiatives entreprises par le gouvernement et présentées devant Sa Majesté le Roi Mohammed VI. Il s'agit, en fait, de la Stratégie Nationale du Secteur de l'Eau qui avait été présentée en même temps que le Plan Maroc Vert, ainsi que la signature des accords cadres dans le domaine de l'eau et l'environnement entre les régions et les ministères concernés par l'eau », ajouta-t-il. Il est à noter que Dr. Legroui a été élu – en Décembre dernier au Caire – membre du Conseil des Gouverneurs du Conseil Arabe de l'Eau pour la période de 2010-2012. Il est également membre du Conseil d'Administration de l'Académie Arabe de l'Eau.

Le cours national sur « le développement des capacités pour une meilleure intégration de la gestion de la demande en eau au Maroc » se présente en tant qu'étape complémentaire d'un certain nombre d'activités de recherche et d'une série d'événements où l'Université Al Akhawayn a été une partie active. En effet, la Chair UNESCO, Eau, Femmes et Pouvoir de Décision, de l'université mène un certain nombre de projets dans la région d'Ifrane. Le groupe de recherche travaille aussi sur un projet relatif à l'adaptation aux changements climatiques par la gestion de la demande en eau dans le Bassin du Saiss. Une série de conférences, ateliers, et campagnes de sensibilisation avaient été organisés par l'université.

Le premier cours régional, qui a été organisé à Abu Dhabi du 5 au 7 janvier 2010, a connu la participation de 10 pays arabes. Le Maroc y a été représenté par le Ministère de l'Intérieur, l'Office National de l'Eau Potable, et l'Université Al Akhawayn. Deux cours nationaux sont prévu : le premier à l'université à Ifrane, du 3 au 5 février, et le second en Egypte du 1 au 3 mars 2010.

Durant ce cours national, les principales thématiques qui seront abordées sont:

- La demande en eau et l'utilisation des eaux non-conventionnelles: traitement et réutilisation des eaux usées au Maroc.
- La gouvernance: les défis de la décentralisation et la participation du public dans la gestion de l'eau au Maroc.
- Économie de l'eau dans les milieux ruraux et urbains: les incitations économiques et les freins à l'efficacité de l'utilisation de l'eau, l'élasticité de la demande dans les systèmes sociaux complexes.

- GDE, au-delà de l'économie de l'eau: la durabilité de l'environnement et l'équité sociale.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les liens suivant :

- Projet de la gestion de l'eau dans le Bassin du Saiss: <http://www.aui.ma/wmcc/wmsb/index.php>.
- Académie Arabe de l'Eau : www.awacademy.ae
- Centre de Recherche pour le Développement International : http://www.crdi.ca/index_en.html
- Conseil Arabe de l'Eau: www.arabwatercouncil.org

Tout journaliste désirant couvrir l'événement devrait nous contacter (le 2 février au plus tard) à l'adresse suivante : a.lahbabi@ui.ma ou au numéro: 05.35.86.24.01