

Communiqué de presse



Le bassin du Saïss et le problème de l'eau, après 25 ans ?

L'Université Al Akhawayn organise, en collaboration avec l'Agence du Bassin Hydraulique de Sebou, un atelier pour le lancement du projet « Adaptation aux changements climatiques et gestion de la demande en eau dans le Bassin du Saïss » et ce le Lundi 04 mai 209 à l'Université Al Akhawayn à Ifrane.

Cet atelier qui verra la participation d'experts, d'universitaire et d'officiels engagés dans ce projet sera l'opportunité pour les différents participants de présenter le projet et ses objectifs et de débattre de la problématique de l'eau dans la région et au Maroc.

Présentation du projet :

Les ressources hydriques du bassin du Saïss sont menacées et si aucune action n'est entreprise immédiatement le tarissement de sa nappe phréatique sera inéluctable. Devant ce constat, une équipe de l'université Al Akhawayn a entamé, en partenariat avec l'Agence du bassin de Sebou et les universités de Sidi Mohamed Ben Abdallah et de Moulay Ismaïl, une recherche scientifique pour une meilleure gestion afin de protéger et de préserver ce patrimoine hydrique pour les générations à venir. La dite recherche est financée totalement par le Centre de recherche pour le développement international "CRDI", un organisme Canadien qui ambitionne d'encourager l'action scientifique dans les quatre coins du monde depuis presque 40 ans.

S'il est vrai que le bassin de Sebou est parmi les plus importants au Maroc, force de constater qu'il est également parmi les plus pollués. Aussi, si aucune action concrète n'est entreprise dans l'immédiat pour renverser et contrecarrer la dégradation constatée, accentuée par la surexploitation de sa nappe phréatique par les agriculteurs, il faudra s'attendre au tarissement des nappes de toute la région dans les 25 ans à venir et à la condamnation des générations futures.

Ce projet a donc été lancé pour procéder à une évaluation des lieux et il convient de préciser qu'il est axé sur une approche participative, étant donné que des agriculteurs de la région sont directement impliqués.

Le projet consiste donc à utiliser de nouvelles stratégies pour une meilleure gestion des ressources hydriques dans la région du Saïs, qui prennent en considération les conditions et spécificités socio-économiques de la population, le respect de l'environnement, et les défis en matière de changements climatiques que connaissent différentes régions du monde et le Maroc en particulier.

Youssra Benchrif
External Communication Officer
Al Akhawayn University in Ifrane