## Projet d'un nouveau Code de l'eau

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o May 2012

La contribution à l'élaboration du Code de l'eau a été au centre d'une journée d'information organisée à l'Institut des hautes études technologiques de Kebili avec la participation de représentants de la société civile de la région. Le directeur de la section des ressources hydriques du Commissariat au développement agricole de Kebili, AÃ-ssa Aggoun, a indiqué que l'objectif de cette journée est de trouver une ébauche globale permettant de créer l'équilibre au niveau de l'utilisation de l'eau, entre les différents secteurs, afin qu'elle soit insérée dans le nouveau code. Il a. dans ce sens. évoqué le projet de nouveau code de l'eau, notamment les chapitres sur la création d'un conseil supÃ@rieur de l'eau pour gÃ@rer à ÎÃ@chelle nationale ce composant naturel et contrà ler son exploitation. À cet effet, le Centre national des études agricoles a préparé une premiÃ"re ébauche, afin qu'elle soit étudiée, à Ï'échelle nationale, et consolidée par des idées présentées par la société civile, en vue de préparer la version finale, avant sa présentation pour adoption, sachant que l'ancien Code de l'eau date de 1975 et n'est plus adapté à l'évolution économique du pays.

Des participants à la journée d'information, agriculteurs et représentants de la société civile, ont évoqué l'existence de certaines difficultés dans la région, notamment l'exploitation des nappes profondes et ses conséquences, en particulier la salinité et l'épuisement de la nappe à ciel ouvert. Ils ont appelé à la recherche d'une conception adaptée aux besoins de l'agriculture qui constitue un pilier fondamental dans le développement de la région. Ils ont proposé notamment de réduire le nombre de puits anarchiques et d'accélérer la création de stations de dessalement de l'eau.

La Presse (Tunis) - AllAfrica 27-04-2012