

Mr le Doyen de la faculté des Sciences de Rabat,
Mr Baro Michel Codjo, professeur à l'université d'Abomey-Cavali,

Honorables invités
Mesdames et Messieurs

C'est un honneur et un agréable moment de prendre part à la séance d'ouverture des Journées Méditerranéennes sur les Systèmes d'Information de l'Eau.

Je voudrais tout d'abord, saluer chaleureusement les membres de l'association marocaine des jeunes géomaticiens qui ont eu d'abord l'idée et puis le courage d'organiser ces journées.

Je salue également, l'honorable assistance pour l'intérêt porté à la problématique de l'eau cette matière qui devient de plus en plus rare et précieuse.

Mesdames et Messieurs

Comme vous le savez, grâce aux efforts déployés depuis des années, le Maroc s'est doté d'une politique de gestion des ressources en eau efficace et fiable et qui a permis de sécuriser l'accès à cette ressource que ça soit pour l'eau potable ou l'eau destinée à l'irrigation, et ce, à travers l'aménagement des infrastructures hydrauliques très importantes.

Notre pays a également engagé des réformes visant à moderniser le secteur de l'eau, et asseoir une politique de gestion durable des ressources en eau, notamment, la promulgation de la Loi sur l'Eau, jetant les bases d'une gestion intégrée des ressources en eau basée sur la décentralisation et la participation.

Cependant, les défis à relever dans la gestion et la préservation de la ressource en eau restent majeurs vu les contraintes liées à la demande croissante et la surexploitation, ainsi que la problématique des changements climatiques qu'il faut d'abord mesurer, évaluer et disposer de la donnée relative à son évolution.

Aujourd'hui, plus que jamais, il y a une nécessité impérieuse de mettre en œuvre une vision plus claire et durable de collecte et d'organisation des données relatives à l'eau, à travers l'implémentation des systèmes d'informations, pour pouvoir élaborer des stratégies et des plans d'action fiables pouvant faire face à ces défis incessants.

Conscient de ces enjeux, le Maroc, a investi depuis les années soixante, dans la mise en place de réseaux de surveillance des eaux de surface et souterraines en terme de quantité et de qualité. Actuellement, nous disposons d'une importante base de données sur l'état des ressources en eau ainsi que leurs utilisations. Ces données sont bien évidemment organisées au sein de systèmes d'informations au niveau central et au niveau des Agences de bassins hydrauliques (ABHs).

Ces bases de données importantes et riches ont permis l'élaboration :

- des plans directeurs d'aménagement intégré des ressources en eau (PDAIREs) au niveau des Agences de bassins ,
- de la stratégie nationale de l'eau adoptée en 2009,
- du plan national de l'eau qui est cours de finalisation.

Par ailleurs, le Département de l'Eau entreprend plusieurs projets de développement des systèmes d'informations que ça soit avec nos partenaires internationaux ou en interne.

Nous sommes en cours d'élaboration d'un système d'information national sur l'eau en concertation avec les différents départements et institutions concernés. Ce projet permettra sans doute de fédérer tous les efforts opérés dans ce sens pour mettre en place une plateforme nationale de partage des données sur l'eau.

Mesdames et Messieurs,

Chers invités et participants,

La mise en œuvre des systèmes d'information de l'eau et la maîtrise de la donnée a été donc toujours notre préoccupation majeure et nous avons œuvré à ce que celle-ci soit disponible et renseignée en permanence.

En revanche, des efforts continus sont à déployer pour assurer l'intégration de toutes les bases de données relatives à l'eau, et surtout intégrer les dimensions sociale, économique et environnementale y afférentes.

A ce titre, je saisi cette occasion pour souligner la nécessité de rationaliser la gestion, vu que cette question de systèmes d'informations de l'eau n'est pas une approche d'un seul Ministère. Il faut que cela soit l'ébauche de concertations entre les différents Ministères, les collectivités locales et les opérateurs privés.

Et pour ce qui nous concerne, je confirme notre disponibilité à collaborer pleinement pour mettre en place un système national d'information sur l'eau et institutionnaliser les processus de collecte, de compilation et de diffusion.

C'est sur ces mots ... Je vous souhaite de bonnes et studieuses journées.

Mme Charafat Afilal

Ministère Délégué chargé de l'Eau