

Évaluation du système de gestion des ressources en eau au niveau de la ville de Meknès : Un pas vers la GIRE

Mohamed BEN-DAOUD^{1*}, Omar MOUHADDACH¹, Ali ESSAHLAOU¹,
Marie-Paule KESTEMONT² et Samir ELJAAFARI¹

1 Faculty of Sciences, University Moulay Ismail, BP 11201 Zitoune, 50000 Meknes, Morocco

** E-mail : bendaoud.mohamed304@gmail.com*

2 Louvain-la-Neuve University, University Square 1, box L0.01.09 B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium

Résumé

Conscient de l'importance et du rôle de la ressource en eau dans le développement socio-économique du pays, le Maroc a adopté une nouvelle stratégie visant le développement et le renforcement de la politique de l'eau, dans l'objectif de vaincre la vulnérabilité face aux aléas climatiques et anthropiques. Néanmoins cette progression dans le domaine de l'eau reste insuffisante à l'égard d'une réalité marquée par une gestion non intégrée et non durable.

De ce fait la concentration sur les acteurs de l'eau et leur participation dans la gestion locale des ressources en eau semble importante pour introduire d'une façon intégrée et décentralisée, une gestion participative et durable. A la lumière de ce contexte, l'objectif de ce travail est de faire une évaluation du système de gestion des ressources en eau au niveau de la ville de Meknès à travers une enquête par questionnaire auprès des acteurs locaux.

La formulation de questionnaire est basée sur les indicateurs de gestion intégrée des ressources en eau que nous avons développés. Les résultats obtenus montrent pour chaque acteur, les points forts comme acquis vers une gestion intégrée d'une part et les points faibles constituant un obstacle pour atteindre une gestion intégrée d'autre part. Les résultats montrent également une différence d'un acteur à l'autre en termes de capacité à mener une GIRE, ainsi aucun acteur ne répond aux conditions d'une gestion intégrée.

Mots clés : GIRE, système de gestion, acteurs locaux, Meknès, eau