



**ALLOCUTION DE MADAME LA MINISTRE POUR  
L'OUVERTURE DE L'ATELIER NATIONAL SUR  
L'INITIATIVE REGIONALE POUR FAIRE FACE A LA  
PENURIE D'EAU DANS LA REGION DU PROCHE ORIENT ET  
DE L'AFRIQUE DU NORD**

***RABAT, 22 JUILLET 2014***

**Messieurs les Représentants de la FAO ;**

**Messieurs les Secrétaires Généraux;**

**Mesdames et messieurs ;**

J'ai le grand plaisir de participer à l'ouverture de ce 2<sup>ème</sup> « Atelier national sur l'initiative régionale pour faire face à la pénurie d'eau dans la région du proche orient et de l'Afrique du nord » organisé par la FAO.

Permettez-moi tout d'abord de remercier la FAO de m'avoir invité à participer aux travaux de cet atelier, qui constitue une étape importante de cette initiative dont le Ministère chargé de l'Eau à participer activement.

La rencontre d'aujourd'hui révèle une grande importance vu qu'il vient pour clore une phase importante de cette initiative au niveau national à travers la présentation du « Rapport National d'Evaluation », réalisé par l'équipe du Maroc qui va permettre de présenter aux différents participants les éléments de diagnostics, l'approche adopté, et les grandes conclusions et recommandations qui émanent de cette réflexion.

**Mesdames et messieurs**

La sécurité alimentaire, en tant qu'objectif final de cette initiative, existe lorsque tous les êtres humains ont, à tout moment, un accès physique et économique à une nourriture suffisante, saine et nutritive leur permettant de satisfaire leurs besoins énergétiques pour mener une vie saine et active.

En effet, les personnes qui ont un meilleur accès à l'eau tendent à avoir des niveaux d'alimentation et de nutrition plus élevés. Le manque d'eau est une cause majeure de famine et de sous-alimentation, donc la maîtrise de l'eau est un élément clé de la

sécurité alimentaire, de la sécurisation de la production et de l'amélioration rapide de la productivité du secteur agricole

D'où le choix de la thématique d'une telle initiative qui vient au constat que la rareté de l'eau constitue le défi majeur auquel les pays de la région sont confrontés dans leurs stratégies pour la sécurité alimentaire et la promotion du développement économique durable

Pour le Maroc la question de la sécurité alimentaire était primordiale et constitue toujours l'épine dorsale de la politique de l'eau à travers la promotion de l'agriculture irriguée qui a connue un grand développement au cours des 3 dernières décennies.

### Mesdames et messieurs ;

Aujourd'hui l'eau n'est plus considérée dans notre région comme une ressource abondante, mais une ressource en cours de raréfaction. En effet, beaucoup de pays souffrent déjà de la limitation des ressources en eau douce qui affecte leur économie et leur écosystème.

Pour le cas du Maroc les ressources en eau naturelles renouvelables par habitant se situent déjà largement en dessous du seuil de 1000 mètres cube par habitant, considéré comme limite à partir de laquelle des tensions sur les ressources en eau commencent à se manifester.

Le Maroc a connu plusieurs séquences sèches durant les trois dernières décennies notamment durant les années 80 et 90. Au cours de cette année, notre pays a également connues un déficit allons de 20 à 70% en terme de précipitations.

Dans ce contexte climatique défavorable et pour accompagner son développement, le Maroc s'est engagé depuis longtemps, dans la voie de la maîtrise et la mobilisation de ses ressources en eau et l'adoption d'une démarche de planification et de gestion intégrée des ressources en eau, ce qui lui a permis d'assurer ses besoins en eau sans difficultés majeures.

Dans le but de consolider les acquis et relever les défis liés principalement à la rareté de l'eau, une nouvelle impulsion visant le renforcement de la politique de l'eau a été amorcée dans le cadre de la stratégie nationale de l'eau et le Plan National de l'Eau pour satisfaire les besoins en eau des différents secteurs et accompagner le développement des stratégies sectorielles notamment le plan Maroc Vert.

**Mesdames, Messieurs,**

J'ai la certitude qu'un atelier d'une telle envergure, comptant une participation aussi massive et agissante, aidera à améliorer notre façon de gérer les ressources en eau d'une manière durable pour garantir notre sécurité alimentaire.

En fin, je termine en souhaitant plein succès aux travaux de cet atelier et en espérant que ses recommandations contribueront à enrichir la réflexion sur la problématique débattue.

Et merci de votre attention.