

Techniques d'irrigation: le Maroc peut économiser jusqu'à un milliard de m³/an en eau

En améliorant les systèmes d'irrigation et en appliquant les techniques d'irrigation localisée, le Maroc peut "facilement économiser jusqu'à un milliard de m³/an en eau d'irrigation, soit l'équivalent d'un barrage assez moyen", a estimé le directeur de l'Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès (ENAM), M. Abdelhafid Debbagh.

Lors du séminaire euro-méditerranéen, organisé, lundi à Rabat, sous le thème "La modernisation

de l'agriculture irriguée dans les pays du Maghreb", M. Debbagh a indiqué que les études ont montré qu'en améliorant les systèmes d'irrigation dans les périmètres, "on peut gagner jusqu'à 750 millions de m³ par an", a rapporté la MAP.

Il a souligné que sur 100.000 à 110.000 ha, le Maroc peut économiser jusqu'à 350 millions de m³ si les techniques d'irrigation localisée sont appliquées, estimant que cela est "tout a fait réalisable".

Evoquant l'importance du

séminaire, organisé à l'initiative de l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II et de l'ENAM, le directeur de l'ENAM a mis l'accent sur l'importance de cette rencontre qui "servira d'échange de vues et d'expériences entre les pays du pourtour méditerranéen", a-t-il ajouté.

Un ensemble de travaux, réalisés dans plusieurs pays en matière d'économie d'eau, de gestion durable de cette ressource rare et de sa valorisation, vont servir de

références pour les périmètres irrigués du Maroc, a-t-il précisé.

M. Debbagh a indiqué que la gestion de l'eau est "une entreprise de longue haleine" et que "maintenant nous maîtrisons et nous connaissons les sources de pertes d'eau", mettant l'accent sur l'importance de la sensibilisation et de la formation des gestionnaires, ainsi que sur le travail de proximité que doivent entreprendre ces derniers en direction des agriculteurs.