

# Séminaire euro-méditerranéen sur l'agriculture irriguée dans les pays du Maghreb

## *Quelques recommandations*

**L**ES efforts visant à moderniser les techniques d'irrigation doivent être basés sur une politique associant la préservation des ressources hydriques et la protection de l'environnement, ont indiqué, mardi à Rabat, les participants au séminaire euro-méditerranéen sur l'agriculture irriguée dans les pays du Maghreb.

A l'issue de deux jours de travaux, indique la Map, les participants ont mis l'accent sur l'élaboration de politiques d'irrigation, définissant les objectifs communs en matière de gestion participative de l'irrigation et la mise en oeuvre d'actions compatibles avec les schémas d'aménagement régionaux.

Les participants ont appelé à concevoir des mesures et des projets d'accompagnement adaptés reposant sur la concertation, l'élaboration de programmes de formation, le développement des infrastructures des petites et moyennes entreprises (PME) et la mise en oeuvre de systèmes d'information.

Ils ont également souligné la nécessité d'encourager les petits agriculteurs à adopter une approche participative de gestion de l'eau, en regroupant leur exploitations de manière à pouvoir mieux bénéficier des nouvelles technologies d'irrigation et de financement.

Mettant l'accent sur l'agriculteur en tant que vecteur dans l'opération du développement de l'agriculture irriguée, les participants au séminaire ont appelé au renforcement des structures d'assistance technique en matière d'irrigation et au regroupement des agriculteurs au sein d'associations.

Sur le plan institutionnel, ils ont plaidé pour la mise en place des structures à même de concrétiser les actions futures dans le domaine de la gestion des ressources en eau et de l'irrigation. Initiée par l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV) et l'Ecole nationale d'agriculture de Meknès (ENAM), cette rencontre euro-méditerranéenne, ayant trait à "la modernisation de l'agriculture irriguée dans les pays du Maghreb", s'inscrit dans le cadre du projet européen WADAMED (Water Demand Management Knowledge Base in the Mediterranean).

Cette rencontre a traité de plusieurs sujets, notamment les aspects techniques de la modernisation des systèmes irrigués, la gestion durable de l'irrigation: Conséquences sur les options de modernisation" et les contraintes et stratégies de modernisation de l'irrigation dans les petites exploitations agricoles familiales.