

**JOURNÉE INECO DE RÉFLEXION SUR L'ÉCONOMIE DE L'EAU
DANS LE BASSIN HYDRAULIQUE DE L'OUUM ER RBIA
BÉNI MELLAL LE 21 MARS 2008**

Recommandations

1. Favoriser la vision globale de la problématique de l'économie de l'eau en intégrant les aspects techniques, la coordination entre les différents intervenants (gestionnaires et usagers) et la valorisation du m³ d'eau ;
2. Implication dans le processus d'économie d'eau des politiciens, des chercheurs, et des usagers (agriculteurs, ORMVA, ONE, les associations professionnelles....) et le secteur privé ;
3. Eviter les interférences entre organismes intervenant dans le secteur de l'eau tout en renforçant le rôle des structures de coordination telles que les Agences de Bassin ;
4. Renforcement des associations d'usagers de l'eau pour qu'elles puissent jouer le rôle d'encadrement des agriculteurs (éducation, formation, sensibilisation ...) de coordination avec les pouvoirs publics. A cet égard, il est recommandé de réviser les textes réglementaires qui organisent les associations d'usagers d'eau en agriculture dans un sens qui leur permette une action plus efficace sur les usagers ;
5. Les participants recommandent que la subvention de 60% accordée par le FDA soit versée directement à l'installateur des équipements d'économie d'eau à l'instar du matériel agricole et ce afin d'éviter au petit propriétaire la charge du préfinancement des équipements ;
6. Veiller à l'équité du partage des coûts dans la gestion et la maintenance des réseaux de transport d'eau ;

7. Faire du défi de l'économie de l'eau une priorité régionale à l'instar de l'expérience du Souss où les projets d'économie d'eau seront réalisés dans un cadre de partenariat entre l'Etat (60%), l'ABH Souss (20%) et l'assemblée régionale (20%) ;
8. Activer la promulgation des textes qui réglementent l'aide de l'agence en matière d'économie d'eau ;
9. Création d'une cellule de veille stratégique ;
10. Faire des eaux des nappes, une ressource stratégique à veiller et à connaître sur les plans qualitatif et quantitatif ;
11. En parallèle au gain des quantités d'eau qui seront épargnées par l'économie de l'eau, il y a lieu de mener des réflexions sur la réutilisation des eaux usées en agriculture, l'envasement et l'eutrophisation des retenues des barrages ;
12. Encourager le partenariat public-privé ;
13. Mener des investigations sur le prix de revient du m³ d'eau économisé et les retombées positives sur les agriculteurs ;
14. Assurer la continuité dans le temps et la concertation à travers les sites Web de l'INECO et l'ABHOER ;
15. A l'occasion de la réunion du projet INECO prévue en juin une synthèse des travaux des ateliers des sept pays méditerranéens partenaires sera faite et mise en commun sur le site INECO.