

A close-up photograph of a young child drinking water from a tap. The child's face is in profile, looking down at the water. Water is splashing out of their mouth. The background is blurred, showing a dark surface, likely the tap or sink.

**Sustainable Water  
Integrated Management (SWIM) -  
Support Mechanism**



Project funded by  
the European Union

*Water is too precious to waste*

**Coût de la Dégradation des Ressources En Eaux du Bassin  
Versant de la Medjerda  
Conclusions et Recommendations  
Atelier de Concertation  
Présentation par Sherif Arif  
Tunis le 7 Décembre 2012**

# Conclusions Générales de l'Etude

- La priorité donnée aux investissements visant d'abord l'amélioration du cadre de vie urbain et en ne fournissant pas autant d'investissements et d'institutions pour l'amélioration du cadre de vie du milieu rural alors que le bassin de la Medjerda possède un tissu rural ;
- Les appréciations qualitatives des impacts sur les ressources naturelles sont généralement bien cernées d'un point de vue technique, cependant, les évaluations économiques de ces impacts sont quasiment inexistantes ; et
- La « sectorisation » de la prise de décision du fait que les questions environnementales relèvent uniquement des compétences des autorités environnementales du pays et sont traitées au titre d'avis ou de conseil et ceci, faute d'intégrations et de réflexions « transversales » et de la responsabilisation précise d'institutions existantes pour atteindre les objectifs globaux du développement durable dans le bassin de la Medjerda.

# Cinq Domaines D 'Intervention Proposés

**La réorientation progressive de la politique d'intensification d'exploitation des ressources naturelles**, notamment dans le cadre de la mobilisation des ressources en eau.

- Cette réorientation pourra se faire sur la base de critères qui incluent explicitement la performance économique et la dégradation et la rareté des ressources du bassin de la Medjerda.
- Ceci devra permettre d'une part une meilleure valorisation des ressources de l'eau et d'autre part intégrer les préoccupations de conservation du patrimoine « sols et eaux », et l'amélioration de leur productivité

# Cinq Domaines D 'Intervention Proposés (ctd)

- **La focalisation en premier lieu sur des investissements efficaces pour le contrôle de la pollution domestique dans les milieux ruraux et périurbains** qui ont été négligés dans le passé. La priorité serait que :
  - l'État investisse d'abord dans l'extension de l'eau potable et de l'assainissement dans le milieu rural du bassin où la pauvreté est prédominante, en utilisant des technologies appropriées. Les conclusions de cette étude permettront à l'ONAS de développer la stratégie de l'assainissement basée sur des éléments économiques et environnementaux persuasifs et munis des indicateurs de suivi tels que la diminution du coût de la dégradation des ressources en eau.
  - Les investissements projetés par l'ANGed avec l'assistance de la *KfW* devraient inclure non seulement le type d'enfouissement traditionnel mais aussi la génération des revenus additionnels en forme d'électricité ainsi que le traitement et la fermeture des dépotoirs sauvages du bassin de la Medjerda

# Cinq Domaines D 'Intervention Proposés (ctd)

- **La planification des interventions en amont susceptibles de réduire l'envasement des barrages** afin de dériver les déterminants de l'envasement et d'évaluer l'impact exact de la lutte antiérosive qui concerne la maîtrise et la mobilisation des eaux de surface et adapter les techniques antiérosives en vue de leur utilisation effective par les exploitants.
- **Un réseau d'information décentralisé pour l'observation, le suivi, la surveillance continue des milieux et des ressources naturelles du bassin de la Medjerda.** Ce réseau aura pour objectif de :
  - définir et valider des protocoles continus d'échange et de coopération avec d'autres sources d'information et bases de données.
  - entreprendre des mesures de l'état des sols et des eaux( déjà commencé sous le PISEAU et COPEAU),
  - refléter la compréhension et l'évaluation du milieu et ses impacts sur la santé et la dégradation du capital naturel ;
  - fournir à tout usager, toutes les informations et données sur la nature et qualité des eaux et des sols ainsi que les contraintes et incitations

# Cinq Domaines D 'Intervention Proposés (ctd)

- **Une dimension d'action horizontale pour une réflexion globale et intégrée sur la gestion de l'eau dans le bassin versant de la Medjerda est fortement recommandée**
- Les actions de mises en place soient soutenues par un groupe permanent établi au sein du MdA et qui rassemblerait l'ensemble des sources d'information et des expertises techniques et scientifiques provenant, du même ministère et ses institutions (SONEDE, INAT, CRDA, ODESYPARO), et des départements extérieurs impliqués tels que le MdE (ONAS, ANGED, CITET), et le MdSP et les représentants des usagers
- Ce groupe permanent des politiques et suivi du bassin de la Medjerda peut être établi sous l'égide de la Direction Générale du Bureau de la Planification et des Équilibres Hydrauliques du MdA
  - développer une expertise de l'évaluation des avantages et dommages et en économie de l'eau et un conseil dans les modes et moyens de l'intégration de cet aspect dans les programmes et stratégies sectorielles de développement ; et
  - mettre en place un système d'évaluation et de suivi pour les investissements et activités du bassin

مع خالص شكري  
وامتناني

Thank you  
for your attention

Merci pour  
votre attention



*For additional information please contact:  
Sustainable Water Integrated Management – Support Mechanism: [info@swim-sm.eu](mailto:info@swim-sm.eu)*