# Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM-SM)

Nouveau projet régional de l'Union Européenne, 2011-2014



#### Contexte

L'eau est essentielle pour assurer le maintien de la vie et le développement des sociétés. Dans la région méditerranéenne, l'eau est une ressource rare. L'abstraction intensive et l'utilisation abusive à des fins agricoles, domestiques et industrielles a conduit à l'épuisement des réservoirs en eaux de surface et en eaux souterraines. La situation est d'autant plus alarmante, avec l'accroissement rapide de la population et les conditions de changement climatique.

Au cours des dernières décennies, la priorité en matière d'investissement dans le secteur de l'eau a été donnée au développement des infrastructures hydrauliques y compris les barrages, les systèmes d'irrigation et de drainage, les systèmes d'approvisionnement en eau potable et de traitement des eaux usées et les systèmes de production d'électricité hydraulique. Toutefois, le cadre institutionnel et réglementaire régissant la gestion de ces investissements et la planification des étapes suivantes n'a pas été adapté aussi rapidement. Plusieurs pays ont engagé des réformes en matière de gouvernance de l'eau en accordant la priorité et en orientant les pratiques vers une **Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE)**. Dans ce contexte, les questions relatives à l'eau et la sécurité alimentaire, ainsi que les liens eau-énergie et eau-agriculture-environnement devraient être abordées.

L'Union européenne soutient les actions dans le secteur de l'eau dans la région méditerranéenne à travers une série de programmes-cadres ainsi qu'à travers l'aide bilatérale.

### Le Projet SWIM-SM

Lancé en Janvier 2011, le projet **SWIM-SM** est un projet régional visant à promouvoir la diffusion large des politiques de gestion durable de l'eau et des bonnes pratiques dans la région.

Le projet s'articule autour des quatre thèmes principaux formulés dans le projet de la Stratégie pour l'Eau en Méditerranée (gouvernance de l'eau, eau et changement climatique, financement de l'eau et gestion de la demande d'eau et efficacité). Il s'attaque également aux problèmes d'eau liés aux trois principales sources de pollution identifiées par l'initiative Horizon 2020 pour la dépollution de la Méditerranée: les déchets municipaux, les eaux usées municipales et les émissions industrielles. Des liens opérationnels avec les objectifs de la Composante Méditerranéenne de l'Initiative Eau de l'UE (MED EUWI) sont également assurés.

De portée régionale et visant à ajouter de la plus-value et à compléter les autres processus régionaux à travers des activités régionales et nationales reproductibles le projet SWIM-SM s'attache à :

- Fournir un appui stratégique aux Pays Méditerranéens Partenaires de l'UE pour le développement et la mise en œuvre des politiques et des plans de gestion durable de l'eau, impliquant un dialogue intersectoriel et la consultation des institutions concernées.
- Contribuer au renforcement institutionnel et au développement des compétences de gestion et de planification nécessaires et faciliter le transfert du savoir-faire.

# SWIM-SM appuie:

 La gouvernance améliorée de l'eau et l'intégration des problématiques de l'eau dans les politiques sectorielles, telles que les politiques des secteurs de l'agriculture, l'industrie, le tourisme, etc, et ce, afin que l'eau devienne un élément important dans les politiques et les stratégies nationales de développement;

- Le renforcement des institutions d'eau à travers le développement de programmes nationaux et régionaux de développement des capacités;
- L'application des Plans de Gestion Durable de l'Eau en encourageant l'échange d'expériences entre les secteurs à forte consommation en eau ;
- L'identification et la diffusion des bonnes pratiques en matière de gestion de l'eau et de dépollution dans la région sud de la Méditerranée;
- Le Développement d'une Stratégie de Communication et de Sensibilisation adaptée aux spécificités des institutions régionales et nationales clés concernées aussi bien à l'intérieur ou à l'extérieur du secteur de l'eau.

Les **groupes cibles** de ce projet incluent les ministères concernés (l'eau et l'irrigation, l'agriculture, l'environnement, l'industrie, le tourisme et le commerce), les opérateurs d'eau, les agences de bassin, les municipalités, les associations d'irrigants, les NGO, les médias, les Parlementaires, les universités et les centres de recherche régionaux et nationaux.

Le projet SWIM-SM fournira également une assistance technique à un ensemble de **Projets de Démonstration** lancés en 2011 suite à un Appel d'Offre de la Commission Européenne avec un budget de 15 millions d'euros.

#### Fiche d'Identité du Projet



# Programme-Cadre de la Commission Européenne :

Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP) Sud/Environnement

## Pays Partenaires du projet régional:

Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Territoire Palestinien Occupé, Syrie et Tunisie

#### Consortium de Mise en Oeuvre:

- -Le Bureau de Conseils Grec LDK Consultants Ingénieurs & Programmateurs S.A. (Chef de file)
- -Le Partenariat Mondial de l'Eau Méditerranéen (Global Water Partnership Mediterranean GWP-Med)
- -L'Association Arabe des Opérateurs d'Eau (ACWUA)
- -Le Réseau Arabe pour l'Environnement et le Développement (RAED)
- -Le Bureau de Conseils Hollandais DHV B.V.
- -Le Ministère Grec de l'Environnement, de l'Energie et du Changement Climatique, Département des Relations Internationales et des Affaires de l'Union Européenne
- -Le Ministère Autrichien de l'Environnement, Umweltbundesamt GmbH
- -Le Ministère Libanais de l'Energie et de l'Eau, Direction Générale des Ressources Hydrauliques et Electriques
- -Le Ministère Tunisien de l'Agriculture et de l'Environnement, Bureau de l'Inventaire et des Recherches Hydrauliques/ Direction Générale des Ressources en Eau

Budget Total: 6.7 millions d'Euros

**Durée:** 4 ans (2011-2014)

### Pour plus d'Information sur SWIM-SM:

Point de contact : info@swim-sm.eu

Site web: http://swim-sm.eu/