

Synergies

Le projet SWIM est opérationnellement lié aux objectifs de la Composante Méditerranéenne de l'Initiative Eau de l'Union Européenne appuyant les pays sud-méditerranéens à atteindre les Objectifs du Millénaire pour le Développement¹ et les Cibles du Sommet de Johannesburg².

Il reflète aussi les quatre thèmes principaux du projet de la Stratégie pour l'Eau en Méditerranée, élaboré dans le cadre de l'Union pour la Méditerranée, à savoir la gouvernance de l'eau, l'eau et le changement climatique, le financement de l'eau, et la gestion de la demande en eau.

Le projet complète et apporte une plus-value à l'Initiative Horizon 2020 pour la dépollution de la Méditerranée en considérant particulièrement les questions de l'eau et en synergie avec les trois projets afférents financés par le CE, à savoir le Mécanisme d'Aide à la Préparation et à la Mise en Oeuvre des Projets du Programme d'Investissement pour l'Élimination des Principales Sources de Pollution en Méditerranée (MeHSIP-PIF), le Projet de Renforcement des Capacités / Programme pour l'Environnement Méditerranéen (CB/MEP) et le Système de Partage d'Informations sur l'Environnement de l'IEVP (ENPI/SEIS).

En outre, SWIM est lié à d'autres processus régionaux, tels que la Stratégie Méditerranéenne de Développement Durable (SMDD), élaborée dans le cadre de la Convention de Barcelone, et d'autres programmes pertinents en cours, à savoir le Partenariat Stratégique pour le Grand Ecosystème Méditerranéen (MedPartnership) du PNUE/PAM et du FEM et le projet "Méditerranée Durable".

¹ "Réduire de moitié, d'ici 2015, le pourcentage de la population n'ayant pas un accès durable à l'approvisionnement en eau potable et aux services d'assainissement de base par rapport aux données de 1990".

² "Développer un plan de gestion intégrée des ressources en eau et d'efficacité hydriques d'ici 2005 et soutenir les pays en développement".

Composition du Consortium

Le Bureau de Conseils LDK Consultants Ingénieurs & Programmeurs S.A.:
Chef de file

L'Association des Services d'Eau des Pays Arabes (ACWUA)

Le Réseau Arabe pour l'Environnement et le Développement (RAED)

Le Bureau de Conseils DHV B.V.

Le Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med)

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 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

Umweltbundesamt GmbH - L'Agence Autrichienne pour l'Environnement

Contacts

DIRECTION DU PROJET

M. Stavros Damianidis
stavros@ldk.gr

M. Vangelis Konstantianos
vangelis@gwpmed.org

CHEF D'ÉQUIPE DU PROJET

Dr. Sherif Arif
s.arif@swim-sm.eu

Point de Contact:

info@swim-sm.eu

La présente publication a été élaborée avec l'aide de l'Union Européenne. Le contenu de la publication relève de la seule responsabilité de l'Assistance Technique du Projet et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue de l'Union Européenne.



L' eau... un bien très précieux à ne pas gaspiller

Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau



Projet financé par
l'Union Européenne





SWIM-SM... en Bref

Le **Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM-SM)** est un projet financé par l'Union Européenne avec un budget de 6,7 millions d'euros et une durée de 4 ans (2010-2014).

Il contribue à la mise en œuvre et à une large diffusion des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans la région Sud-Méditerranéenne. Ceci dans un contexte de pénurie et de pressions croissantes sur les ressources en eau dues à la multiplicité d'utilisateurs, aux processus de désertification et au changement climatique.

Nos Pays Partenaires sont:

- Algérie
- Egypte
- Israël
- Jordanie
- Liban
- Maroc
- territoire Palestinien occupé
- Syrie
- Tunisie

SWIM-SM vise à:

- Soutenir les pays partenaires à concevoir et mettre en œuvre des politiques et des pratiques de gestion intégrée de l'eau, en liaison avec les initiatives en cours concernant la région Méditerranéenne.
- Contribuer au développement des capacités, au partage des expériences et à la réplication des bonnes pratiques.
- Sensibiliser sur les menaces pesant sur les ressources en eau, sur la nécessité d'adopter des modèles de consommation plus durables et sur les solutions possibles pour relever les défis.

Les Résultats Attendus Consistent en:

Une amélioration de la gouvernance de l'eau en veillant à ce que les stratégies et les plans nationaux d'eau adoptent les principes internationalement acceptés de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE).

Une intégration plus efficace des préoccupations relatives à l'eau dans les politiques, les stratégies et les plans de développement pertinents des autres secteurs.

Un renforcement des capacités des institutions qui s'occupent de la gestion de l'eau à travers le développement d'activités spécifiques et aussi des réseaux professionnels qui poursuivront les activités au-delà de la durée du projet.

Une application des plans de gestion durable de l'eau en renforçant le dialogue, en promouvant l'échange d'expériences entre les secteurs à forte consommation d'eau et en harmonisant les approches sur les thèmes relatifs au projet de la Stratégie pour l'Eau en Méditerranée et à l'Initiative Horizon 2020.

L'identification et la diffusion des bonnes pratiques et des expériences réussies dans la région Méditerranéenne en matière de gestion de l'eau et de dépollution de la Mer Méditerranéenne, et la promotion de projets pilotes afin de multiplier leurs impacts et encourager leur réplication.

La promotion d'activités de communication et de sensibilisation adaptées aux parties prenantes clé, régionales et nationales, qui sont directement ou indirectement concernées par le secteur de l'eau, y compris la société civile, les médias et le grand public.

Le soutien technique à la mise en œuvre des projets de démonstration, y compris le renforcement des interactions entre ces projets et leur visibilité.

Actions Concertées pour un Meilleur Avenir de L' Eau

Le projet SWIM est mis en œuvre à travers deux composantes étroitement inter-reliées et intégrées:

- Le Mécanisme de Soutien (SWIM-SM), décrit dans cette brochure (budget de l'UE: € 6,7 millions) et
- Les Projets de Démonstration / Projets Pilotes (budget de l'UE: € 15 millions)

Les Projets de Démonstration seront sélectionnés dans le cadre d'un appel à propositions lancé début 2011. Ils soutiendront la mise en œuvre des principes de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) à travers des actions à caractère régional, concrètes, reproductibles et durables.

Le Mécanisme de Soutien apportera une assistance technique aux Projets de Démonstration et assurera le lien et la circulation d'informations entre ces projets, ainsi que l'identification des bonnes pratiques et du potentiel de réplication. En outre, il assurera la communication régulière des progrès et des résultats des projets aux gouvernements tout en fournissant des exemples concrets sur la façon dont le dialogue régional peut améliorer la GIRE et influencer positivement la vie de la population.

