



NOVEMBRE 2014

**PROJET FINANCE PAR L'UE DONNE AUX PAYS DU SUD DE LA MEDITERRANEE LES MOYENS
D'EVALUER LE COÛT DE LA DEGRADATION DES RESSOURCES EN EAU ET D'Y REMEDIER AU
NIVEAU DU BASSIN**

NOTE DE PRESSE

Aux dernières nouvelles, la rivière Mann et le lac Mar sont pollués par un recours excessif aux engrais et par les déchets issus de l'élevage et de l'industrie. Chaque jour d'inaction aggrave le potentiel de la dégradation écologique et la pollution menace l'approvisionnement en eau potable des habitants des villes et villages de la région; elle a conduit à interdire la pêche à cause de la contamination, elle menace le tourisme et surtout l'industrie de la restauration, vu que la région est réputée pour son climat doux et la variété de ses produits alimentaires.

Ce qui précède est-il familier à vos oreilles ? Sans doute, puisque cela renvoie à un état de fait et à des problèmes dont on a souvent fait l'expérience dans les bassins du sud de la Méditerranée.

La manière d'évaluer les dommages et établir des priorités pour les actions spécifiques visant à améliorer la gestion des bassins est au cœur d'un document publié récemment par le projet Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM-SM) financé par l'UE dans le but d'aider les preneurs de décision aux niveaux national et local.

L'étude de cas hypothétique de la rivière Mann et du lac Mar **fournit à la fois des instruments et des méthodes théoriques et des exercices pratiques** pour construire la capacité des parties du Sud de la Méditerranée intéressées à ce processus. Le matériel a été testé avec succès pendant deux cours récemment organisés par SWIM-SM pour les pays du [Mashrek](#) et du [Maghreb](#).

La partie pratique, en particulier, fournit les outils nécessaires pour évaluer les maladies liées à l'eau, la dégradation de la qualité et de la quantité de l'eau, le réapprovisionnement de l'aquifère fossile, la dégradation due aux déchets solides et les coûts de remédiation sélective.

Les inconvénients du processus, dus aux contraintes méthodologiques et au manque d'accès à des informations pertinentes, sont également mis en lumière par le document.

Au cours des deux dernières années, **SWIM-SM a mis l'accent sur l'évaluation du coût de la dégradation des ressources en eau et des mesures de remédiation dans quatre bassins du Sud de la Méditerranée** (le Litani au Liban, la Medjerda en Tunisie, l'Oum Er-Rbia au Maroc et la Seybouse en Algérie) afin de démontrer l'utilité qu'il y a de quantifier les profits et pertes économiques, à partir de toute une série de décisions en matière de gestion de l'eau, notamment en vue de promouvoir :

- une meilleure allocation des budgets actuels pour aider à la gestion des secteurs de l'environnement et des ressources en eau,
- une meilleure orientation du monde des affaires en matière d'investissements plus efficaces,
- de meilleures décisions en matière d'investissements dans les infrastructures reflétant tous les profits potentiels de la gestion durable des secteurs de l'environnement ou de l'eau.

Pour télécharger les rapports et les notes de politique préparés pour les bassins mentionnés ci-dessus, [veuillez cliquer ici](#).

Pour de plus amples informations :

courriel : info@swim-sm.eu

Site Internet de SWIM : www.swim-sm.eu

Note aux éditeurs :

Le programme SWIM

La Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM) est un programme régional qui a été lancé par la Commission Européenne afin de contribuer à une large diffusion et à la mise en œuvre efficace de politiques et de pratiques durables de gestion de l'eau dans les Régions du Sud de la Méditerranée. Et ce, dans un contexte d'une pénurie en eau en perpétuelle augmentation, combinée à des pressions sur les ressources en eau de la part d'un large éventail d'usagers, à des processus de désertification, et en connexion avec le changement climatique.

Ce programme, doté d'un budget total d'environ 22 millions d'euros, est mis en œuvre par l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP), à la suite des Conférences ministérielles euro-méditerranéennes sur l'Environnement (Le Caire, 2006) et l'Eau (Mer morte, 2008).

Les pays partenaires de la SWIM sont : **l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, les territoires Palestiniens occupés, la Syrie*¹ et la Tunisie.**

Le programme SWIM est constitué de deux composantes majeures, connexes et complémentaires :

- Un Mécanisme de Soutien, financé par un budget de 6,7 millions d'euros, et
- Des Projets de Démonstration financés par un budget de 15 millions d'euros.

SWIM – Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)

Le SWIM-SM est la composante du programme qui fournit une assistance technique régionale aux pays partenaires. Cette composante vise, sur une durée de 4 ans (2010-2014), à :

- Fournir une assistance stratégique aux pays partenaires par la conception et la mise en œuvre de politiques et de plans de gestion durable de l'eau, comprenant un dialogue intersectoriel ainsi que la consultation et la participation des parties prenantes ;
- Contribuer au renforcement des institutions, au développement des compétences nécessaires en matière de planification et de gestion, et du transfert des savoir-faire ;
- Sensibiliser sur les menaces planant sur les ressources hydriques, la nécessité de passer à des modèles de consommation plus durables et sur les solutions possibles permettant de relever les défis.

Par ailleurs, le projet SWIM-SM :

- apporte son aide technique aux Projets de Démonstration mis en œuvre à travers la seconde composante du programme SWIM, et
- prend en charge des activités de renforcement des capacités liées à la gestion des ressources en eau, identifiées au cours du Programme Horizon 2020 Renforcement des capacités - Programme méditerranéen pour l'environnement (H2020 CB/MEP).

Le Mécanisme de Soutien SWIM est mis en œuvre par un consortium formé par la combinaison de neuf compagnies et institutions internationales et régionales :

- LDK Consultants Ingénieurs & Programmateurs S.A. : Chef de file du Consortium
- Le Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) : Direction technique de SWIM-SM
- L'Association des Services des Eaux des Pays Arabes (ACWUA)
- Le Réseau Arabe pour l'Environnement et le Développement (RAED)
- Le Bureau de Conseils DHV B.V.
- Le Ministère grec de l'Environnement, de l'Énergie et du Changement Climatique, Département des Relations Internationales et des Affaires de l'Union européenne
- Le Ministère libanais de l'Énergie et de l'Eau, Direction Générale des Ressources Hydrauliques et Électriques
- 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 - Agence Autrichienne pour l'Environnement

* En Mai 2011, l'Union Européenne a décidé de suspendre toute coopération avec les autorités Syriennes

Projets de Démonstration SWIM

- 1- **Adaptation des systèmes agricoles méditerranéens au changement climatique (SWIM-ACLIMAS)**
Chef de file du consortium formé autour du projet : Centre International de Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes - Institut Agronomique Méditerranéen de Bari (CIHEAM-MAIB), Italie
- 2- **Tous à travers le Jourdain : plan directeur transfrontalier du bassin inférieur du Jourdain réalisé par une ONG (SWIM-All Across the Jordan)**
Chef de file du consortium formé autour du projet : Amis de la Terre Moyen-Orient
- 3- **Moyens novateurs pour protéger les ressources hydriques dans les zones côtières méditerranéennes à travers la réinjection de l'eau usée traitée (SWIM-IMPWARE)**
Chef de file du consortium formé autour du projet : Ministère italien de l'Environnement, du Territoire et de la Mer
- 4- **Réseau d'activités de démonstration pour le traitement des eaux usées et leur réutilisation intégrée durable dans les pays méditerranéens (SWIM-Sustain Water MED)**
Chef de file du consortium formé autour du projet : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Agence allemande de Coopération Internationale - GIZ) GmbH
- 5- **Collecte de l'eau et techniques agricoles en terres arides : un modèle intégré et durable dans les régions du Maghreb (SWIM-WADIS MAR)**
Chef de file du consortium formé autour du projet : Université de Sassari, Italie