



21 JUIN 2012

**PROMOTION DES APPROCHES DE LA GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU (GIRE/IWRM) DANS LES PAYS PARTENAIRES DU
PROJET SWIM-SM**

NOTE DE PRESSE

Un atelier régional sur la promotion de la GIRE dans les pays partenaires du projet SWIM-SM, mettant l'accent sur les stratégies et plans nationaux de la GIRE, a été organisé à Athènes les 13 et 14 juin 2012, dans le cadre du projet « Mécanisme de soutien à la gestion intégrée durable de l'eau (SWIM-SM) », financé par l'Union européenne.

Cet atelier régional s'inscrit dans le cadre des activités de SWIM-SM menées afin d'améliorer la gouvernance et l'intégration de l'eau dans les pays partenaires de SWIM (PP).

27 participants originaires de 7 PP SWIM, issus des secteurs de l'eau et de l'environnement, d'organisations régionales, accompagnés de deux experts de calibre international, ont participé à l'atelier régional afin de :

(a) évaluer et valider les résultats de l'examen régional des stratégies et/ou des plans nationaux liés à l'eau, réalisés dans le cadre des activités de SWIM-SM, en vue de proposer une série d'options politiques relatives à des actions ultérieures destinées à faire avancer la mise en œuvre des approches de la GIRE et de l'intégration de la gestion des ressources en eau dans d'autres secteurs ;

(b) discuter le degré de réussite et de réalisation constaté dans les PP, en regard de la planification et de la mise en œuvre des principes de la GIRE, tels que les réformes institutionnelles et législatives, les cadres de gouvernance incluant le niveau de participation des acteurs concernés, la coordination intersectorielle et horizontale et une série d'instruments de gestion comprenant le développement financier et des infrastructures, entre autres ;

(c) débattre des principales contraintes, lacunes, défaillances et défis rencontrés lors de la mise en œuvre optimale des principes de la GIRE, et des mesures les plus adaptées permettant de combler les lacunes et d'identifier les actions visant à relever les défis ;

(d) examiner les opportunités existantes et à venir, convenir d'une série de mesures et d'options politiques crédibles, et proposer de nouvelles mesures afin d'accélérer la mise en œuvre des principes de la GIRE, en mettant l'accent sur les progrès de l'application des approches de la GIRE et des considérations liées à l'intégration de l'eau dans d'autres secteurs. Les domaines clés d'action prioritaire, tels qu'ils ont été identifiés par les participants, comprennent le renforcement des capacités institutionnelles, la coordination intersectorielle, la participation des parties prenantes et la décentralisation.

Plus particulièrement, l'atelier a favorisé la naissance d'un dialogue structuré, basé sur un travail d'examen analytique à un niveau régional et d'analyses nationales sur le sujet, et a permis d'identifier les options politiques et les recommandations crédibles, socialement acceptables et financièrement réalisables en vue de faire avancer la préparation, la mise en œuvre et la supervision des plans et/ou des stratégies de la GIRE, garantissant un potentiel de reproduction dans les PP et la région méditerranéenne au sens large.

Pour davantage d'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 du projet SWIM sont : **l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, les territoires Palestiniens occupés, la Syrie et la Tunisie.**

Le programme SWIM est constitué de deux composants majeurs, connexes et complémentaires :

- Un mécanisme de soutien, financé par un budget de 6,7 millions d'euros, et
- Des projets de démonstrations financés par un budget de 15 millions d'euros

SWIM – Mécanisme de soutien (SWIM-SM)

Le SWIM-SM est le composant du programme qui fournit une assistance technique régionale aux pays partenaires. Ce composant, sur une durée de 4 ans (2010-2014), vise 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 démonstrations mis en œuvre à travers le deuxième composant 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.

Le mécanisme de support 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
- Le Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) : direction technique de SWIM-SM

- 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 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

Projets de démonstration du projet 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- Fleuve Jourdain : plan directeur transfrontalier du bassin inférieur du Jourdain (SWIM-Jordan River)

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 traitée (SWIM-IMPROWARE)

Chef de file du consortium formé autour du projet : ministère italien de l'environnement, de la terre et de la mer

4- Réseau d'activités de démonstration pour le traitement des eaux usées et leur réutilisation durable intégrée dans les pays méditerranéens (SWIM-Sustain Water MED)

Chef de file du consortium formé autour du projet : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Coopération internationale allemande - GIZ) GmbH

5- Récupération de l'eau et techniques agricoles sur les 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