



12 NOVEMBRE 2012

**FAIRE FACE AUX IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES RESSOURCES EN EAU DANS LA REGION DU SUD DE LA
MEDITERRANEE GRACE A DES MESURES SANS REGRET**

NOTE DE PRESSE

La rareté de l'eau dans les pays du sud de la Méditerranée est un aspect central et essentiel au développement humain. Les impacts du changement climatique sont susceptibles d'ajouter un fardeau supplémentaire sur la disponibilité en ressources hydriques.

La promotion de solutions innovantes constitue un engagement pour le Programme Régional **SWIM - Gestion Intégrée Durable de l'Eau** - financé par la Commission Européenne, avec un budget total de 22 millions d'Euros, visant à contribuer à la mise en œuvre de politiques de gestion durable des ressources hydriques dans la région.

Dans le cadre du Mécanisme de Soutien de SWIM, une des deux composantes du programme global SWIM (l'autre étant la composante de démonstration), un atelier régional de formation a été organisé à Amman du 3 au 5 octobre concernant « **L'identification et le développement d'actions sans regret liées au changement climatique dans le secteur des ressources hydriques** ».

L'objectif principal de la formation était de développer la capacité des pays partenaires (PP) de SWIM **Algérie, Égypte, Jordanie, Liban, Maroc et Tunisie**, à prendre des mesures de précaution immédiates en matière d'adaptation du secteur de l'eau aux impacts négatifs potentiels du changement climatique.

Ces impacts, y compris le niveau de vulnérabilité des pays partenaires à ce changement et l'ampleur des risques sur l'environnement et sur le développement, les conséquences socioéconomiques, les politiques d'adaptation et les études de cas ont constitué quelques-uns des sujets abordés durant ces trois jours, lors de neuf sessions différentes.

La formation portait sur des concepts et des mécanismes efficaces contribuant à l'adaptation du secteur de l'eau aux impacts négatifs potentiels du changement climatique et à la planification et à la mise en œuvre d'options de résilience climatique sans regret dans ce secteur, c'est-à-dire d'actions susceptibles de protéger du changement climatique indépendamment de ses éventuelles variations et de son ampleur. Le public participant à l'atelier était constitué de professionnels de niveau intermédiaire, comprenant des responsables gouvernementaux, des praticiens en ressources hydriques, des environnementalistes, des planificateurs, des parties prenantes impliquées dans les activités de planification et de gestion de ressources hydriques, qui, au vu de la session d'évaluation, ont considéré l'activité comme très utile.

Ing. Kilani, Conseiller technique en chef de la contribution de l'Organisation Mondiale pour la Santé (OMS) au programme des Objectifs du Millénaire pour le Développement (MDG_F), a relevé que l'atelier avait fortement contribué à introduire des approches correctes et les exigences d'un environnement propice à la planification, à l'élaboration de stratégies et au développement de mesures d'actions sans regret, de plans et politiques de gestion intégrée durable des ressources en eau ainsi que d'outils destinés à concrétiser les Actions Sans Regret Adaptatives en vue d'assurer des sources sûres et efficaces d'approvisionnement en eau, en dépit de la pression potentielle exercée par le changement climatique.

Des journalistes algériens, égyptiens, jordaniens, libanais, marocains et tunisiens ont été invité à l'atelier de formation et à un événement d'information pour les médias organisé en parallèle avec la formation, en vue d'en apprendre plus sur la façon dont leur pays pourrait se préparer à affronter les enjeux possibles du changement climatique sur leurs ressources en eau et éventuellement y contribuer eux-mêmes en informant le public par le biais de leurs médias.

Pour de plus amples informations :

courriel : h.khordagui@swim-sm.eu

Site Internet de la 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

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

- 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

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- **Rivière du 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 usée traitée (SWIM-IMPROWARE)**
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