



JANVIER 2015

## GESTION INTEGREE DURABLE DE L'EAU EN MEDITERRANEE DU SUD:

# LE PROGRAMME SWIM SALUÉ COMME UNE PLATEFORME PRÉCIEUSE POUR LE DIALOGUE RÉGIONAL SUR LES POLITIQUES DE L'EAU EN MÉDITERRANÉE - L'UE CONFIRME UNE ENVELOPPE SUPPLÉMENTAIRE POUR UNE SECONDE PHASE DU PROGRAMME SWIM

### NOTE DE PRESSE

Treize (13) représentants des ministères chargés de l'Eau et de l'Environnement de sept (7) Pays du sud de la Méditerranée (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Maroc, Palestine et Tunisie) se sont récemment réunis à Barcelone, en Espagne (15-16 décembre 2014) à l'occasion de la rencontre du **4e Comité de Pilotage du projet financé par l'EU pour une Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)** organisée pour examiner les avancées du projet, en discuter et formuler des recommandations pour l'avenir. Des observateurs d'organisations régionales, d'institutions et d'universités actives dans la Région participaient également à la rencontre.

Les participants ont exprimé leur appréciation sur une série d'activités réalisées en 2014, notamment sur le rôle joué par SWIM-SM dans la stimulation des échanges entre homologues parmi les professionnels du secteur de l'Eau de la région méditerranéenne.

L'Union européenne a officiellement annoncé que € 15 millions ont été prévus dans le budget de 2014 pour financer le programme SWIM II qui devrait débuter d'ici fin 2015. L'attention restera focalisée sur la promotion des pratiques de gestion durable de l'eau dans ces mêmes neuf Pays du sud de la Méditerranée.

Les Pays SWIM ont sollicité **plus d'actions sur le terrain ainsi qu'au niveau national**. Cette approche transparaît dans le Plan de Travail 2015 du projet qui est davantage consacré à la dimension nationale, notamment par le biais de:

- Une aide à l'élaboration des lois nationales portant dispositions sur le contrôle des recharges artificielles des eaux souterraines.
- Un soutien à la création de systèmes avec des procureurs et des magistrats nationaux experts dans le secteur de l'eau et de l'environnement aquatique;
- Une aide pour ancrer le système de suivi régional et d'évaluation de la gestion participative de l'irrigation (GPI) développée par SWIM-SM dans les deux Pays pilotes (Jordanie et Tunisie).

**Des activités régionales qui répondent aux besoins prioritaires des Pays** seront également mises en oeuvre avant la fin de la Phase 1 du Projet SWIM-SM (décembre 2015):

- Circuits d'étude sur les systèmes de traitement naturel et de gestion des eaux usées dans les zones rurales

- Formation sur la manière d'évaluer et de structurer les partenariats entre secteur public et privé (PPP) dans le domaine de l'eau
- Tirer les leçons apprises des meilleures pratiques portant sur une gestion intégrée durable de l'eau
- Développement d'indicateurs de suivi et d'évaluation d'une GIRE dans la région SWIM-SM.

Les représentants des projets de démonstration SWIM ont également eu la possibilité de présenter les réalisations actuelles ainsi que le travail prévu pour 2015. De surcroît, ils ont activement participé aux discussions, y compris sur la Phase II. En effet, de nouvelles activités de démonstration et une nouvelle composante Mécanisme de soutien bénéficieront de subventions UE.

Pour télécharger les documents de la réunion, [cliquer ici](#)

Pour voir les croquis (enregistrement graphique) liées aux discussions [cliquez ici](#)

## Pour de plus amples informations :

courriel : [info@swim-sm.eu](mailto:info@swim-sm.eu)

Site Internet de SWIM : [www.swim-sm.eu](http://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\*<sup>1</sup> 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