



22 DECEMBRE 2011

CONSULTATION ET SYNERGIES AU CŒUR DE L'ATELIER DE LANCEMENT DU PROGRAMME POUR LA GESTION INTEGREE DURABLE DE L'EAU (SWIM)

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Atelier de lancement de SWIM a été organisé les 7-8 décembre 2011 à Bruxelles dans le but de s'assurer que les activités prévues dans le cadre des deux Composantes du Programme - Mécanisme de Soutien de SWIM et Projets de Démonstration – contribuent à relever les défis pressants de l'eau en Méditerranée en comblant les lacunes urgentes en matière de politiques, et notamment en période de réformes dans la région.

L'accès limité à l'eau potable - la Méditerranée compte 60% de la population mondiale 'pauvre en eau'¹ et, aujourd'hui, environ 20 millions de personnes n'ont pas accès à l'eau potable, particulièrement dans les zones rurales et périurbaines des pays du Sud et de l'Est de la région - l'exploitation intensive des ressources d'eau douce, aussi bien renouvelables que non renouvelables, la pollution accentuée de l'eau et l'épuisement des masses d'eau superficielles et souterraines sont parmi les défis les plus cruciaux liés à l'eau. Les impacts du changement climatique pourraient rendre ces défis encore plus pressants et les ressources en eau plus fragiles.

L'atelier a comporté une série de consultations avec les autorités nationales de l'eau et de l'environnement de six (6) pays du sud de la Méditerranée représentant les pays partenaires de SWIM, les services de la CE, les organisations régionales, les institutions et les programmes pertinents relatifs à l'eau qui sont en cours. Des commentaires importants ont été recueillis et des synergies potentielles ont été explorées avec les initiatives régionales en cours.

Les activités prévues pour la 1^{ère} année de mise en œuvre du Mécanisme de Soutien de SWIM (jusqu'à septembre 2012) relèvent des quatre piliers thématiques principaux, à savoir: **1 - Les ressources en eau non conventionnelles (y compris le traitement des eaux usées et leur réutilisation et le dessalement) particulièrement en milieu rural; 2 - l'Evaluation économique des coûts pour remédier à la dégradation de l'eau; 3- Les actions 'non regret' pour l'adaptation du secteur de l'eau au changement climatique et, 4 – La gouvernance locale de l'eau, en mettant l'accent sur les expériences des associations d'usagers.** Ces activités portent sur un large ensemble de plus de 30 interventions en Méditerranée, y compris d'assistance technique, de renforcement des capacités, de transfert de savoir-faire, de documentation et de diffusion des bonnes pratiques, de communication et de sensibilisation.

Cinq Projets de Démonstration, approuvés par la CE dans le cadre de la 2^{ème} Composante de SWIM, se pencheront, en adoptant une approche régionale ou sous-régionale, sur les priorités suivantes: **Gouvernance de l'eau, Eau et Changement Climatique, Gestion de la Demande en Eau et Efficacité, y compris les ressources en eau non conventionnelles.**

Dans son allocution d'ouverture M. Marcus Cornaro, Directeur du Voisinage à la DG Développement et Coopération - Commission Européenne, a insisté sur l'urgence de s'attaquer à la fragmentation des approches dans la gestion de l'eau en Méditerranée, en adoptant une vision intégrée, promouvant l'équité et la transparence et renforçant les capacités des acteurs concernés et le transfert de savoir-faire. Il a également mentionné que le Mécanisme de Soutien et les Projets de Démonstration représentent une opportunité pour renforcer les efforts en cours.

¹ Disposant de moins de 1000 m³ d'eau par habitant et par an

Pour plus d'informations:

Mme. Barbara Tomassini – Expert Principal en Communication et Consultation Publique

e-mail: b.tomassini@swim-sm.eu

Tel.: +961 70 612732

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

Note aux rédacteurs en chef:

Le Programme SWIM

SWIM - Gestion Intégrée Durable de l'Eau est un Programme Régional lancé par la Commission Européenne pour contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans la région sud-méditerranéenne. Ceci, dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau à partir d'un large éventail d'utilisateurs, de processus de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.

Le programme, d'un budget total d'environ 22 millions d'Euro, est mis en œuvre dans le cadre de l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP) et fait suite aux Conférences Ministérielles Euro-méditerranéennes sur l'Environnement (Le Caire, 2006) et l'Eau (Mer Morte, 2008).

Les Pays Partenaires de SWIM sont: **Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, territoire Palestinien occupé, Syrie et Tunisie.**

SWIM est constitué de deux Composantes majeures qui sont étroitement liées et se complètent mutuellement:

- un Mécanisme de Soutien, dont le budget est de 6,7 millions € et
- des Projets de Démonstration, dont le budget est de 15 M €

Mécanisme de Soutien de SWIM (SWIM-SM)

SWIM-SM est la Composante du Programme qui fournit de l'Assistance Technique Régionale aux Pays Partenaires. Cette Composante, d'une durée de 4 ans (2010-2014), vise à:

- Fournir un appui stratégique aux Pays Partenaires pour le développement et la mise en œuvre des politiques et des plans de gestion durable de l'eau, impliquant un dialogue intersectoriel ainsi que la consultation et la participation des parties prenantes;
- Contribuer au renforcement institutionnel, au développement des compétences nécessaires de gestion et de planification et au transfert du savoir faire;
- Sensibiliser sur les menaces pesant sur les ressources en eau, la nécessité d'adopter des modèles plus durables de consommation et les solutions possibles pour relever les défis.

Par ailleurs, SWIM-SM:

- Assiste techniquement les projets de démonstration mis en œuvre sous la deuxième composante du programme SWIM et;
- Entrepren des activités de renforcement des capacités en matière de gestion des ressources en eau identifiés dans le cadre du Programme Horizon 2020 pour le Renforcement des Capacités - Programme pour l'Environnement Méditerranéen (H2020 CB / MEP).

Le Mécanisme de Soutien de SWIM est mis en œuvre par un Consortium composé de neuf compagnies et institutions internationales, régionales et nationales:

- Le Bureau de Conseils LDK Consultants Ingénieurs & Programmateurs 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

Projets de Démonstration de SWIM

- 1- **Adaptation des Systèmes Agricoles Méditerranéens aux Changements Climatiques (ACLIMAS)**
Chef de file du Consortium du Projet : Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes – Institut Agronomique Méditerranéen de Bari (CIHEAM-IAMB), Italie
- 2- **Tous à travers le Jourdain: Plan Directeur transfrontalier du Bassin Inférieur du Jourdain**
Chef de file du Consortium du Projet : Les Amis de la Terre Moyen-Orient (FOEME)
- 3- **Moyens Novateurs pour la Protection des Ressources en Eau dans les Zones Côtières Méditerranéennes à travers la Réinjection des Eaux Usées Traitées(IMPROWARE)**
Chef de file du Consortium du Projet : Ministère Italien de l'Environnement, de la Tutelle du territoire et de la Mer
- 4- **Sustain Water MED: Réseau d'activités de démonstration pour le traitement et la réutilisation intégrés et durables des eaux usées en Méditerranée**
Chef de file du Consortium du Projet : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Agence Allemande de Coopération Internationale -GIZ) GmbH
- 5- **Récupération de l'Eau et Techniques Agricoles en Terres Sèches: un modèle Intégré et Durable dans les Régions du Maghreb (WADIS MAR)**
Chef de file du Consortium du Projet : Université de Sassari, Italie