



Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM- SM)

**Projet financé par l'Union européenne
Etude du coût de la dégradation des ressources en eau du bassin de la Seybouse**

Atelier de restitution et de concertation sur l'Étude du coût de la dégradation des ressources en eau du bassin de la Seybouse Alger, le 26 novembre 2013

Note d'Information

1- Présentation du programme SWIM-SM :

Le Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM-SM) est un programme de soutien technique régional dont l'objectif est d'encourager activement la diffusion élargie des politiques et des pratiques durables de gestion de l'eau dans la région, dans le contexte de rareté croissante de l'eau associée à la pression sur les ressources en eau par une grande partie des utilisateurs, le tout étant exacerbé par les changements climatiques.

De portée régionale et visant à ajouter de la plus-value et à compléter les autres processus régionaux à travers des activités régionales et nationales reproductibles, le programme SWIM-SM s'attache à :

- Fournir un appui stratégique aux neuf pays¹ sud-méditerranéens Partenaires de l'Union européenne pour le développement et la mise en œuvre des politiques et des plans de gestion durable de l'eau, impliquant un dialogue intersectoriel et la consultation des institutions concernées.
- Contribuer au renforcement institutionnel et au développement des compétences de gestion et de planification nécessaires et faciliter le transfert du savoir-faire.

L'une des cinq composantes de ce projet est l'amélioration de la gouvernance de l'eau et l'intégration des problématiques de l'eau dans les politiques sectorielles telles que l'agriculture, l'industrie, le tourisme, etc., et ce, afin que l'eau devienne un élément important dans les politiques et les stratégies nationales de développement.

Bien que les problèmes d'eau et leurs impacts sur l'économie aient été évalués à l'échelle nationale, la situation est différente au niveau des bassins versants car aucune identification précise des problèmes et aucune évaluation des coûts associés à la dégradation n'ont encore été réalisées. Cependant, des décisions doivent être prises au niveau du bassin en ce qui concerne la gestion et la protection des ressources en eau, en collaboration étroite avec

¹ Les neufs pays sont l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, les Territoires Palestiniens Occupés, la Syrie et la Tunisie.



Mécanisme de Soutien à la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM- SM)

Projet financé par l'Union européenne Etude du coût de la dégradation des ressources en eau du bassin de la Seybouse

les autorités locales, et en particulier pour les systèmes de conservation des eaux et des sols, de traitement des eaux usées au niveau régional/local. Le coût de la dégradation des ressources en eaux (Cost of Water Resources Dégradation ou CWRD en anglais) permettrait aux institutions régionales et locales de disposer des outils nécessaires pour pouvoir dialoguer avec les autorités centrales et en particulier avec le ministère des Finances, les autres autorités compétentes et le public de tout ce qui concerne les différents types de coûts de la dégradation et les politiques nécessaires pour réduire ces coûts.

2- L' Etude du coût de la dégradation des ressources en eau du bassin de la Seybouse

L'Algérie, à travers son point focal national, a demandé l'appui de SWIM-SM pour évaluer le coût de la dégradation des ressources en eaux dans le bassin versant de la Seybouse. L'objectif principal consiste à aider les décideurs à l'échelle nationale, régionale et locale à identifier et prioriser des actions concrètes visant à améliorer la gestion de ce bassin par le biais du potentiel de financement des projets lié aux avantages environnementaux et à la réduction des externalités.

Suite à l'atelier de lancement de l'étude, tenu du 5 au 9 mai 2013, et en utilisant les données et informations fournies par les structures participantes, la première version de cette étude a été élaborée par les experts du projet SWIM-SM.

Cette version fait l'objet d'une restitution dans le cadre d'un atelier de concertation, réunissant l'ensemble des acteurs concernés au niveau national, central et régional, selon l'agenda ci-joint.

3- Objectifs de l'atelier

Les objectifs de l'atelier sont de :

- a) Présenter l'étude du coût de la dégradation des ressources en eau du bassin de la Seybouse,
- b) Recueillir les avis des participants et échanger les vues sur le contenu de cette étude et ses recommandations en vue de leur enrichissement.
- c) Proposer des actions concrètes pour permettre au MRE et autres secteurs concernés dans le but d'améliorer la gestion du bassin de la Seybouse