



Atelier régional SWIM-SM

sur le système de S&E des processus de Gestion participative de l'irrigation (GPI) et de Transfert de gestion d'irrigation (TGI) dans les pays SWIM-SM Athènes, Grèce (17 et 18 novembre 2014)

Introduction

SWIM est un programme de soutien technique régional incluant les pays partenaires (PP) suivants : l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, les territoires Palestiniens occupés, la Syrie¹ et la Tunisie. Le programme est financé par l'Instrument européen de voisinage et de partenariat (IEVP) Sud/Environnement. Le projet vient compléter et ajouter de la valeur à l'Initiative Horizon 2020 visant à dépolluer la mer Méditerranée, en s'intéressant tout particulièrement aux problèmes de l'eau, en coopération avec trois programmes impliqués financés par l'UE, à savoir le programme d'Investissement pour l'élimination des principales sources de pollution en Méditerranée - Mécanisme de préparation et de mise en œuvre du projet (MeHSIPPIF), le programme de Renforcement des capacités/ Programme méditerranéen pour l'environnement (CB/MEP), et le Système de partage d'informations sur l'environnement de l'Instrument européen de voisinage et de partenariat (EIVP/SPIE).

L'objectif général de SWIM est de promouvoir activement une large diffusion des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans la région, dans un contexte de pénurie d'eau croissante, associée à la pression exercée sur les ressources en eau par un large éventail d'utilisateurs et à la désertification, liées aux changements climatiques.

Les objectifs spécifiques du SWIM-SM sont de : (1) Sensibiliser les preneurs de décision et les parties prenantes des Pays partenaires aux menaces existantes et à venir sur les ressources en eau, à la nécessité de passer à des modèles plus viables de consommation en eau ainsi qu'aux solutions possibles pour faire face aux défis ; (2) aider les Pays partenaires à concevoir et à mettre en œuvre des politiques durables de gestion de l'eau aux niveaux national et local, en liaison avec les initiatives internationales en cours en ce domaine ; et (3) contribuer au renforcement institutionnel, au développement de la planification nécessaire et aux compétences de gestion ainsi qu'au transfert de savoir-faire.

Contexte

Dans l'objectif du module de travail 1 (WP1), le projet financé par l'UE « Gestion Durable Intégrée de l'Eau – Mécanisme de soutien (SWIM-SM) » a réalisé plusieurs tâches pour promouvoir les meilleures pratiques pour soutenir les zones prioritaires pour l'établissement et le bon fonctionnement des Associations des usagers de l'eau (AUE) dans les pays partenaires (PP).

À partir des demandes des pays partenaires du projet recueillies au cours de la première année de la mise en place du projet, SWIM-SM s'est engagé dans le développement d'une proposition pour un système régional de Suivi & Évaluation des processus de Gestion participative de l'irrigation (GPI) et de Transfert de gestion d'irrigation (TGI) au cours de leurs différentes phases. **Le système avait d'abord été validé avec les pays partenaires du projet lors d'une réunion du groupe d'experts de trois jours qui a eu lieu à Athènes du 2 au 4 septembre 2013**, et affiné par la suite pour refléter les résultats et les recommandations des experts invités à cette réunion.

¹Compte tenu de la situation, la coopération avec la Syrie a temporairement été suspendue et ce, jusqu'à nouvel avis de l'Union européenne



Le but du système S&E est d'évaluer les points suivants :

- le degré d'engagement politique en faveur des processus GPI/TGI et d'adéquation des dispositions institutionnelles existantes à l'appui de la mise en place des AUE
- la performance des agences d'irrigation responsables de la mise en œuvre des programmes GPI/TGI
- la performance institutionnelle, financière et technique des associations des usagers de l'eau
- l'impact de la mise en place des AUE

Compte tenu de ce qui précède, SWIM-SM a réalisé ce qui suit :

- 1) La conception et la mise en place d'un système de S&E régional convivial pour le suivi et l'évaluation des processus de GPI/TGI, et l'adaptation de celui-ci afin de répondre aux conditions nationales et locales dans deux pays pilotes.
- 2) A permis aux autorités nationales et locales, en plus des AUE, dans les deux pays pilotes, d'étudier et explorer l'applicabilité du système de S&E en tenant compte du contexte particulier du pays et des spécificités locales,
- 3) L'enregistrement de l'approche et les enseignements tirés de la mise en œuvre pour une répliation potentielle au sein du même pays, et/ou dans d'autres pays.

À partir d'août 2014, SWIM-SM a converti le système de S&E régional en une application capable de suivre et d'évaluer les processus de GPI/TGI. Le système a été testé en Jordanie et en Tunisie, où il a été installé dans deux zones pilotes retenues (AUE) en Jordanie et dans trois zones pilotes en Tunisie, en plus des bureaux gouvernementaux concernés ayant affaire avec les AUE aux niveaux régional et central.

Des séances de formation structurée et sur site ont eu lieu pour les usagers et les données ont été entrées aux niveaux national, régional et local.

Deux ateliers ont été organisés dans les deux pays afin d'analyser les résultats de la surveillance et de l'évaluation des processus GPI/TGI, à la suite de l'application du système à trois niveaux (national, régional et local).

Sur la base de ces résultats, des actions nécessaires pour renforcer la planification et la mise en place des processus de GPI/TGI ont été recommandées.

Objectifs de l'atelier

Les objectifs de l'atelier sont :

- Présenter le système aux pays participant au projet, aux donateurs, ainsi qu'aux organisations internationales et régionales qui sont impliquées dans la mise en œuvre des GPI/TGI et de le diffuser en tant que système de référence pour le suivi et l'évaluation du processus GPI/TGI, dans toutes ses phases ; un système qui intègre les meilleures pratiques dans la planification et la mise en œuvre de GPI/TGI et la mise en opération des AUE.
- Promouvoir l'application de ce système dans les PP. Présenter l'expérience des deux pays qui ont participé à la mise en œuvre du pilote et diffuser les résultats, ainsi que les enseignements tirés, de l'application du système de S&E dans les pays/régions pilotes
- Promouvoir l'échange de l'information et le partage d'expérience entre le nord et le sud et vice-versa
- Dégager des recommandations concernant les actions à venir, y compris celles nécessaires pour assurer la durabilité du système et de son application dans la région, et afin de pouvoir réitérer ces efforts dans d'autres pays. Identifier le rôle des donateurs et des organisations internationales et régionales à cet égard.



Groupe cible

- Les représentants des autorités nationales chargées de la distribution de l'eau d'irrigation aux usagers de l'eau ou à leurs associations, **qui n'ont pas pris part à la mise en œuvre (par exemple, l'office national algérien d'irrigation et de drainage, l'Autorité intergouvernementale pour l'eau et les eaux usées d'Israël, le ministère des Ressources en eau et de l'irrigation d'Égypte, l'Office national du Litani au Liban, le ministère de l'Agriculture et de la pêche maritime au Maroc, le ministère de l'Agriculture palestinien) (jusqu'à deux représentants par pays).**
- Les représentants des usagers de l'eau ou de leurs associations ; selon le cas (par exemple, les agences de l'eau responsables de l'irrigation et du drainage en Égypte, les usagers de l'eau dans le sud de la Beqaa, au Liban, et les AUE en Algérie, au Maroc et en Palestine) **(un représentant par pays).**
- Les donateurs impliqués dans la mise en place et le renforcement des Associations des usagers de l'eau (USAID), le Fonds international de développement agricole (FIDA) en Égypte (également actifs dans les projets de développement rural au Maroc, en Algérie et en Tunisie, et soutenant la participation, GIZ en Jordanie, l'Agence française pour le développement en Tunisie et en Palestine) **(un représentant par donateur).**
- Les organisations internationales et régionales travaillant sur le terrain dans cette région. (le Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM), l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Centre international de recherche agricole en zones arides (ICARDA), l'Organisation arabe de développement agricole (AOAD), la Communauté euro-méditerranéenne des irrigants (EIC) **(un représentant par organisation)**
- Organisations non gouvernementales régionales et locales (ONG) : **Un représentant par organisation**
- Des représentants de zones pilotes dans l'essai du système de S&E :
 - Un représentant de l'unité de soutien de l'Association des usagers de l'eau, en Tunisie et en Jordanie **(un représentant par pays)**
 - Un représentant de l'unité de soutien régionale de l'AUE en Tunisie et en Jordanie (deux de Jordanie et **trois de Tunisie)**
 - Les responsables et fonctionnaires de l'eau des AUE sélectionnées pour participer à la mise en œuvre pilote du système de S&E en Tunisie et en Jordanie **(deux de Jordanie et trois de Tunisie)**

Calendrier proposé

1^{er} jour

08:30-09:00	Inscription	
09:00-09:20	Ouverture de l'atelier - Remarques d'ouverture - Introduction et contexte	Représentant de l'UE ² et Projet SWIM-SM ou directeur technique ² Suzan Taha (expert en eau de SWIM-SM)
PARTIE 1 DESCRIPTION DU SYSTÈME DE S&E RÉGIONAL PROPOSÉ		
09:20-10:15	Aperçu du système de S&E Résumé des principales caractéristiques du système de S&E (40 minutes) - Questions-réponses (15 minutes)	Juan Antonio Sagardoy, consultant senior en gestion de l'eau, expert adjoint SWIM-SM
10:15-10:30	Pause café	



10:30-11:25	Aperçu du système de S&E (suite) - Tour du système (40 minutes) - Questions-réponses (15 minutes)	Roula Khadra (expert S&E – CIHEAM/Bari) & Marco Dauru (expert TI)
11:25-12:30	- Approche et méthodologie (y compris organisation et développement du travail, processus de collecte et d'évaluation des données) Présentation des modules A+B Présentation des modules C+D - Questions-réponses (15 minutes)	Suzan Taha
12:30-13:30	Pause déjeuner	
PARTIE 2 PRÉSENTATION DE CERTAINS RÉSULTATS PAR LES REPRÉSENTANTS DES ZONES PILOTES		
13:30-15:30	Aperçu des résultats de Jordanie : Modules A & B Modules C et D Enseignements tirés Discussion des résultats	Représentants² de la zone pilote, niveau national & régional Niveau local Représentant² de JVA
15:30-15:45	Pause café	
15:45-17:45	Aperçu des résultats de Tunisie : Modules A & B Modules C et D Enseignements tirés Discussion des résultats	Représentants² de la zone pilote, niveau national & régional Niveau local Représentant² de DGGREE
20:00 Dîner dans un restaurant d'Athènes. Celui-ci sera annoncé plus tard		

2^{ème} jour

PARTIE 3 : PERSPECTIVES D'AVENIR – durabilité et possibilité de répliation		
09:00-09:15	Aperçu des enseignements tirés dans la perspective de répliation (15 minutes)	Suzan Taha
09:00-10:30	Préparation des recommandations par les groupes de travail	Trois groupes de travail
10:30-10:45	Pause café	
10:45-11:45	Présentation des recommandations et discussion	Rapporteurs sélectionnés par les groupes de travail
11:45-12:00	Observations finales	
12:00-13:00	Déjeuner	

Date et lieu proposésCet atelier doit avoir lieu à Athènes durant **un jour et demi**, les **17 et 18 novembre 2014**.