



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

Projet financé par l'Union européenne

NOTE D'INFORMATION

FORMATION DES RESPONSABLES GOUVERNEMENTAUX A LA PREPARATION DES PLANS DE L'EAU A ATHÈNES

10-11 Septembre 2012



I. CONTEXTE GÉNÉRAL

SWIM est un programme de soutien technique régional incluant les pays partenaires (PP) suivants: Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Territoires palestiniens occupés, Syrie et Tunisie. Le programme est financé par l'Instrument européen de voisinage et de partenariat (IEVP). Le projet complète et apporte de la valeur ajoutée à l'initiative Horizon 2020 pour dépolluer la mer Méditerranée en traitant notamment des problèmes spécifiques à l'eau, en synergie avec d'autres programmes financés par la CE.

L'objectif général de SWIM-SM 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.

Dans le cadre du module de travail 2 (WP2) – « Renforcement des capacités » Activité 2.2.1 et en relation avec le module de travail 1 (WP1)- « Gestion de l'eau et intégration », le projet SWIM-SM réalise plusieurs tâches avec pour objectif de développer les mécanismes et renforcer les capacités du SWIM-PC dans le domaine des politiques et des pratiques de gestion durable des ressources en eau.

Dans ce contexte, le projet SWIM-SM souhaite réunir un atelier de formation intitulé « Formation des responsables gouvernementaux à la préparation des plans/stratégies de l'eau », à Athènes, Grèce, les 10 et 11 septembre 2012.

II. BUTS, OBJECTIF(S) & RÉSULTATS ESCOMPTÉS :

L'objectif global de l'atelier est d'étendre les capacités des parties prenantes de l'eau et de l'environnement dans les PP en développant des plans et stratégies GIRE. L'objectif spécifique de la formation est d'introduire l'intégration et la participation comme mesures de base dans la planification et la mise en œuvre de la GIRE. Cette activité aura lieu à Athènes en collaboration avec le H2020 CB-MAP. La formation se fera au travers de l'information et de la formation de responsables gouvernementaux de l'eau et des parties prenantes des PP sur les points suivants :

- 1- Meilleures pratiques et succès enregistrés dans les pays de la région en mettant l'accent sur les raisons de ce succès et la réalisation des objectifs cibles,
- 2- Contraintes et défis principaux entravant la planification et échec dans la mise en place d'une gestion durable des ressources en eau dans le contexte de la GIRE,
- 3- Lacunes communes rencontrées dans les PP et mesures appropriées pour les combler,
- 4- Opportunités et moyens à disposition pour améliorer ces perspectives pour la progression de la planification et la gestion des ressources en eau.

III- PROPOSITIONS POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE L'ATELIER

Les participants visés pour ce dialogue sont des gestionnaires de l'eau et/ou de l'environnement ayant des responsabilités nationales au niveau intermédiaire ainsi que des fonctionnaires intermédiaires dans des secteurs concernés, tels que l'agriculture, l'eau et les eaux usées. Un nombre limité d'ONG sera invité à l'événement. Afin



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

Projet financé par l'Union européenne

d'atteindre les objectifs de l'atelier, on adoptera une approche participative très dynamique, interactive et assistée, comprenant :

- Présentations PowerPoint par les formateurs pour favoriser les discussions.
- Résumés et discussion d'études de cas tirées des PP.
- Brèves interventions des participants sur leur expérience nationale dans la réalisation des objectifs, défis, résolution de contraintes, utilisation d'opportunités et politiques suggérées pour la planification et la mise en œuvre de la GIRE.
- Discussions facilitées pour identifier les options politiques techno-économiques et sociales sensibles pour assurer l'intégration de la gestion de l'eau à des secteurs autres que l'eau.
- Présentation et intervention des intervenants invités, comprenant les membres du consortium SWIM-SM pour mettre en perspective l'expérience régionale.

IV- RESULTATS ESCOMPTE

- Développement des capacités de 25-30 fonctionnaires de l'eau ou liés à l'eau pour une meilleure planification des ressources en eau, en mettant l'accent sur la gestion de l'intégration de l'eau dans des secteurs autres que l'eau ;
- Échange d'expériences sur des succès enregistrés et des meilleures pratiques dans la planification des ressources en eau dans le contexte de la GIRE et intégration durant la mise en œuvre entre les participants des PP de SWIM-SM.
- Dialogue entre les décideurs nationaux dans les domaines de l'eau, de l'environnement, de l'agriculture, de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement, les ONG, etc.

V- LIEU ET DATE

Cet atelier aura lieu à Athènes durant deux jours, les 10 et 11 septembre 2012. Arrivée à Athènes pour les stagiaires et les membres du consortium SWIM prévue le 9 septembre 2012. Le départ des stagiaires aura lieu le 12 septembre et celui des membres du consortium le vendredi 13 septembre 2012.



Ordre du jour provisoire

Jour 1	
8h30 – 9h00	Inscription
9h00 – 9h30	Séance d'ouverture <ul style="list-style-type: none">- Allocution d'ouverture – M. Stavros Damianides, <i>Chef de projet, SWIM-SM</i>- Allocution d'ouverture – Prof. Michael Scoullou, <i>Chef d'Equipe, H2020 CB MEP</i>- Allocution d'introduction – M. Vangelis Constantianos, <i>Directeur technique SWIM-SM</i>- Orientation et objectifs de la formation – Dr. Hosny Khordagui, <i>Chef d'Equipe, SWIM-SM</i>
9h30-11h30	Session I : Planification & état actuel de la GIRE dans les PP de SWIM
	La philosophie de l'intégration - Concepts et principes de la GIRE <ul style="list-style-type: none">- Prof. Michael Scoullou, <i>Chef d'Equipe, H2020 CB MEP</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	La planification et les éléments clés d'une stratégie/plan d'une GIRE <ul style="list-style-type: none">- Mme Suzan Taha, <i>Expert en eau, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Situation de la planification et de la gestion des ressources en eau dans les pays SWIM <ul style="list-style-type: none">- Mme Anthi Brouma, <i>Consultante, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Discussion (30 minutes)
11h30-12h00	Pause café
12h00-13h30	Session II : Plans d'actions & moyens de surmonter les défis et les contraintes dans la planification et la mise en place des stratégies de la GIRE
	Formulation de plans d'action pour des stratégies de la GIRE et capacités requises pour leur mise en place <ul style="list-style-type: none">- Mme Suzan Taha, <i>Expert en eau, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Contraintes et défis principaux dans la planification et la mise en place des GIRE dans les PP SWIM <ul style="list-style-type: none">- Dr. Hosny Khordagui, <i>Chef d'Equipe, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Mesures et politiques pour combler les lacunes et renforcer la mise en place des plans d'eau dans les PP SWIM



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

Projet financé par l'Union européenne

	- Mme Anthi Brouma, <i>Consultante, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
13h30-14h30	Déjeuner
14h30-16h	Session III : Gouvernance de l'eau pour une meilleure planification et une meilleure mise en œuvre de la GIRE
	Transparence, responsabilité et loi dans la GIRE : intégrité dans le secteur de l'eau - M. Charbel Rizk, <i>Expert en environnement, SWIM-SM</i> (20 minutes)
	Participation de la partie prenante dans la planification et la mise en œuvre de la GIRE - <i>RAED</i> (partenaire du consortium) (20 minutes)
	Parité et intégration des sexes dans la GIRE - MIO-ECSDE (20 minutes)
	Une Stratégie nationale pour la mise en œuvre – Eau 2050 : Commentaire - Ministère de l'Agriculture, Tunisie (partenaire du consortium) (10 minutes)
	Discussion (20 minutes)
16h00-16h30	Pause café
16h30-17h45	Session IV : Aspects financiers de la GIRE
	Financement de la GIRE et création de l'environnement adéquat pour un partenariat public-privé - DHV (partenaire de consortium) (25 minutes + 10 minutes de débat)
	Intégration des stratégies de l'eau et des eaux usées dans les plans de la GIRE - <i>ACWUA</i> (partenaire du consortium) (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Conclusions (10 minutes)



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

Projet financé par l'Union européenne

Jour 2	
9h00-10h45	Session V : Outils de gestion pour l'opérationnalisation des approches de la GIRE
	Utilisation d'indicateurs et de mécanismes de suivi dans la GIRE - Dr. Hosny Khordagui, <i>Chef d'Equipe, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Information pour la planification et la mise en œuvre de la GIRE - <i>Agence pour l'environnement, Autriche</i> (partenaire du consortium) (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Utilisation de l'innovation : meilleures technologies disponibles pour des ressources en eau non conventionnelle - M. Charbel Rizk, <i>Expert en environnement, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Discussion (15 minutes)
10h45-11h15	Pause café
11h15-13h00	Session VI : Approches de gestion de la GIRE
	L'expérience européenne : directive cadre sur l'eau et acquis s'y rapportant - M. Andrew Murphy ou M. Michail Papadoyiannakis, <i>DG Environnement, Commission européenne</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Gestion de l'eau au niveau du bassin - Dr. Fadi Comair, <i>MEW</i> (partenaire consortium) ou M. Theodore Estrella, <i>MENBO</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Gestion de l'eau au niveau le plus bas (principe de subsidiarité) : le rôle des associations des usagers de l'eau - Mme Suzan Taha, <i>Expert en eau, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Discussion (15 minutes)
13h00-14h00	Déjeuner
14h00-15h00	Session VII : La GIRE dans le nouvel agenda de l'environnement et de l'eau
	La GIRE comme moyen d'adaptation aux changements climatiques et vers une croissance verte - <i>Ministère hellénique de l'environnement, de l'énergie et du changement climatique</i> (partenaire du consortium) (20 minutes + 10 minutes de débat)
	Considérations environnementales dans la GIRE



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

Projet financé par l'Union européenne

	- M. Charbel Rizk, <i>Expert en environnement, SWIM-SM</i> (20 minutes + 10 minutes de débat)
15h00-16h30	Session VIII : Groupes de travail-Pratiques nationales entreprises pour la planification et la mise en place de la GIRE
	<p>Les participants seront divisés en trois groupes de travail pour examiner les pratiques nationales entreprises pour planifier et mettre en œuvre la GIRE (45 minutes) :</p> <ul style="list-style-type: none">i. Réformes institutionnelles et législatives mises en œuvre dans leurs pays pour mettre en œuvre la GIRE.ii. Politiques nationales pour l'intégration de l'eau à d'autres secteurs.iii. Intégrer l'environnement dans la GIRE. <p>Session plénière pour examiner les résultats des trois groupes de travail avec discussions interactives (45 minutes)</p> <p>Café servi dans la salle</p>
16h30-17h30	Session de clôture : Leçons tirées et voie à suivre
	Identification des leçons clés et des capacités nécessaires à la mise en place de la GIRE Discussion assistée par le Dr. Hosny Khordagui, <i>Chef d'Equipe, SWIM-SM</i> (50 minutes)
	Bilan et clôture de la formation (10 minutes) - M. Vangelis Constantianos, <i>Directeur technique, SWIM-SM</i> - Prof. Michael Scoullou, <i>Chef d'Equipe, H2020 CB MEP</i> - Dr. Hosny Khordagui, <i>Chef d'Equipe, SWIM-SM</i>