



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

NOTE d'INFORMATION & AGENDA (Comprenant l'ordre du jour provisoire)

ATELIER SUBRÉGIONAL SUR

LES INTERACTIONS

ENTRE GIRE ET GIZC

30 OCTOBRE- 1 NOVEMBRE 2012

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

### H2020 Renforcement des Capacités/ Programme Méditerranéen pour l'Environnement (H2020 CB/MEP)

#### 1.1 Contexte

Les projets financés par l'UE-IEVP de Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM) et la composante de Renforcement de Capacités de l'initiative Horizon 2020 (CB/MEP) s'associent en vue d'organiser un atelier subrégional concernant les interactions entre la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) et la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC). Les deux projets visent à développer la capacité des parties prenantes dans les pays partenaires en matière de gestion intégrée des ressources naturelles en se focalisant sur les ressources aquifères et côtières.

#### 1.2 Objectifs & résultats escomptés

##### 1.2.1 Objectifs de l'atelier

L'objectif de cet atelier est de développer la capacité des parties prenantes dans les pays partenaires en matière de gestion intégrée des ressources naturelles en se focalisant sur les ressources aquifères et côtières. Il vise à démontrer la connexité de ressources, en particulier entre bassins fluviaux et zones côtières. Les travaux se focaliseront sur les concepts, les principes de planification et les outils de GIRE et de GIZC, et sur la façon dont ces deux aspects sont liés entre eux.

##### 1.2.2 Résultat escompté

- Une meilleure compréhension du concept d'intégration dans la gestion des ressources naturelles
- Une meilleure appréhension des interactions entre gestion des ressources aquifères et gestion des zones côtières
- Démonstration de l'existence de quelques corrélations de pratiques entre GIRE et GIZC dans la région.



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

### 1.3 Public visé

Le public visé par l'atelier consiste en 20-30 fonctionnaires de niveau intermédiaire et acteurs impliqués dans la gestion intégrée des zones côtières et dans la gestion intégrée des ressources en eau, tels que :

- Représentants des autorités nationales régissant l'eau et l'environnement.
- ONG

### 1.4 Lieu et date proposés

L'atelier doit se tenir en Algérie pendant 3 jours, du 30 octobre au 1<sup>er</sup> Novembre 2012. L'arrivée en Algérie est prévue le 29 Octobre et le départ le 2 Novembre.

### 1.5 Ordre du jour provisoire

Horaires des cours/ Programme d'étude			
JOURNEE 1 30 octobre 2012	Description	Durée	Méthode/Orateur ou Formateur
Session 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Accueil et allocution d'ouverture</li><li>• Programme de renforcement des capacités d'H2020</li><li>• Programme SWIM-SM</li><li>• Présentation du programme de formation</li></ul> Introduction des formateurs et des participants, et de leurs attentes concernant la formation	09h00-09h45	Charbel Rizk & Prof. Michael Scoullas
Session 2	La philosophie de l'intégration. Intégration des plans intégrés	09h45-10h45	Prof. Michael Scoullas
Session 3	Les cadres régionaux concernant la GIRE et la GIZC : <ul style="list-style-type: none"><li>• Stratégie Méditerranéenne de développement durable (SMDD)</li><li>• Le Protocole GIZC de la Convention de Barcelone</li><li>• La Directive Cadre Européenne sur l'Eau</li><li>• La Directive Cadre de Stratégie pour le Milieu marin</li></ul> Référence à la Stratégie Méditerranéenne pour l'Eau de l'Union pour la Méditerranée et à l'Initiative sur l'Eau de l'UE MED	10h45-11h15	Prof Michael Scoullas
<b>Café (30 min.)</b>			
Session 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestion Intégrée des Ressources en Eau : concepts de propriété principaux, principes et outils de planification</li><li>• Plans de GIRE</li></ul>	11h45-12h30	Anthi Brouma



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

Session 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestion Intégrée des Zones Côtières : concepts de propriété principaux, principes et outils de planification (bref aperçu)</li> <li>Plans de GIZC</li> </ul>	12h30-13h30	Brian Shipman
<b>Déjeuner (1 heure)</b>			
Session 6	Les leçons tirées de la mise en œuvre de l'approche GIRE et GIZC: études de cas de l'Algérie et du Maroc	14h30-16h00	Samir Grimes(Algérie) & Driss Nachite (Maroc)
Session 7	Liens GIRE et GIZC inhérents à la gestion des zones côtières et à la gestion intégrée et durable de l'eau Des liens opérationnels d'eau entre GIRE et GIZC, à savoir: la collecte/combinaison de données, système de gouvernance administrative, sélection des parties prenantes.	16h00-17h00	Interventions durant de table ronde par Prof. Michael Scoullas, Charbel Rizk, Brian Shipman & Anthi Brouma
<b>JOURNEE 2</b>			
<b>31 octobre 2012</b>			
	<b>Description</b>	<b>Durée</b>	<b>Méthode/Orateur ou Formateur</b>
Session 1	Présentation du Cadre Intégré Méthodologique entre la GIRE et la GIZC et son application pilote sur Buna / Bojana rivière	9h00-10h00	Prof. Michael Scoullas et Brian Shipman
Session 2	<p><b>Exercice</b></p> <p>Au cours de l'exercice, les participants sont divisés en équipes et ils sont demandés de travailler sur les processus reliant la GIRE et la GIZC. Chacune des équipes sera assistée par un animateur.</p> <p>Au cours de la dernière partie de l'exercice, les groupes seront invités à présenter leurs travaux. Une discussion facilitée à suivre aura pour but de faire apparaître les liens opérationnels entre les plans de GIZC et de GIRE.</p>	10h00-13h00 (Du café sera servi dans la salle)	Travail de groupe avec l'assistance d'un facilitateur
<b>Déjeuner (1 heure)</b>			
Session 3	Exercice- continuée	14h00-16h00	Travail de groupe avec l'assistance d'un facilitateur
	Pause café	16h00-16h30	
Session 4	Présentation des résultats de l'exercice	16h30-17h30	Présentation des groupes
Session 5	Récapitulation et remarques finales	17h30-18h00	Facilitateurs
	Évaluation de la formation et remise des certificats	18h00-18h45	Charbel Rizk Prof Michael Scoullas
<b>JOURNEE 3</b>			
<b>Nov. 1, 2012</b>			
	Visite de terrain	(durée exacte à confirmer)	