



Sustainable Water
Integrated Management (SWIM) -
Support Mechanism



Project funded by
the European Union

Water is too precious to waste

**Coût de la Dégradation des Ressources en Eau
Présentation de l'Atelier
Sherif Arif
Tunis le 16-18 Juin 2014**

Introduction de cet Atelier

- **SWIM-SM a conçu et mis en œuvre un pilier sur l'évaluation des coûts de la dégradation des ressources en eau (CAWRD) au niveau des bassins versants .**
- **Ce pilier se compose de quatre sous-composantes;**
 - (A) Coût de la dégradation des ressources en eau en raison de la pollution de l'eau et des déchets dans le but de mettre une valeur monétaire sur les conséquences de la dégradation;**
 - (B) Analyses des coûts-avantages ou coût efficacité des mesures correctives et préparation des plans d'investissement les bassin versants**
 - (C) Renforcer les capacités des cadres des ministères, des universitaires et des ONGs , dans les méthodes utilisées pour estimer les coût de la dégradation**
 - (D) la validation et la diffusion des plans d'investissement à la / bassin versant par bassin pour construire un consensus sur les plans d'investissement, solliciter l'appui du gouvernement à mettre en œuvre et de redéfinir les plans d'investissement.**

Introduction

- **Au cours des années 2012 -2013, Le Programme SWIM-SM a financé 4 études sur le Coût de la Dégradation des Ressources en Eaux des 4 bassins suivants:**
 - Oum Er Rbia au Maroc
 - La Seybouse en Algérie
 - La Medjerda en Tunisie
 - Le Litani au Liban
- **Chacune de ces études a fait l'objet d'un atelier de concertation et d'une présentation officielle au comité du pilotage du projet SWIM-SM**
- **En 2014, SWIM-SM se concentrera sur les troisième et quatrième composante à savoir: le renforcement des capacités et la validation et de la diffusion des plans d'investissement au niveau régional.**

Objectif

L'objectif de cet atelier est d'introduire les principes et méthodologies d'évaluation des coûts de la dégradation des ressources de l'eau afin d'améliorer les connaissances des participants dans le domaine de l'économie de l'environnement.

Contenu de l'Atelier

- **L Atelier consistera en**
 - **Une évaluation rapide des connaissances des participants en matière d'économie de l'environnement au début de l'atelier**
 - **Des présentations sur :**
 - **Un aperçu général et les résultats des coûts de la dégradation de l'eau dans les 4 bassins versants**
 - **Les méthodologies pour l'estimation coûts de la dégradation de l'eau**
 - **Une étude de cas**
 - **Une journée de travaux pratiques**
 - **Une évaluation sur les connaissances acquises au cours de cet atelier**
 - **Recommandations des participants pour améliorer la qualité et le contenu de cet atelier**

L' Audience

- **Les participants sont des trois pays du Maghreb: Maroc, Algérie, Tunisie**
- **Ce groupe est composée :**
 - **D'un cadre gouvernemental travaillant sur les questions des ressources en eau avec une expertise pertinente,**
 - **des spécialistes de l'environnement / eau.**
 - **des universitaires et des chercheurs**
 - **Des représentants des ONGs locaux.**

Les Animateurs

- **Sont des Consultants du Bureau Conseil Grecque, LDK Consultants and Engineers**
 - **Dr Sherif Arif , Spécialiste de l'Environnement et de l'Eau**
 - **Mr Fadi Doumani, Spécialiste dans l'Économie de l'Environnement et de l'Eau**

Les Attentes des Participants

- **Trois questions ont été demandées pendant l'inscription de cet atelier**
 1. **Expliquer pourquoi la formation actuelle est pertinente pour votre travail quotidien**
 2. **Expliquer vos principales attentes de cette formation et quels outils vous pourrez utiliser dans votre travail futur**
 3. **Expliquer les mesures de suivi que vous pourriez entreprendre pour améliorer encore le travail dans votre institution / organisation. SWIM-SM souhaiterait recevoir vos commentaires en ce qui concerne les résultats de votre suivi de ces actions**

AVEZ-VOUS RÉPONDU?????

Précurseurs des Attentes

- **Soyons Réalistes**

- En 2.5 jours, il n'est pas prévu que vous deveniez des économistes de l'environnement
- Mais en 2.5 jours , il est prévu de vous introduire à des nouvelles méthodes afin que vous puissiez
 - Poser aux spécialistes des questions pertinentes pour estimer la valeur monétaire de la dégradation de l'environnement et de l'eau
 - Réfléchir sur l'interprétation des résultats et les vulgariser pour les décideurs de votre ministère/organisation

L'atmosphère du travail

- **Détente: Informalité pour travailler ensemble**
- **Curiosité Professionnelle: N'hésitez pas à poser des questions et demander des éclaircissements**
- **Franchise: Votre feed-back est important pour vos collègues et surtout pour vos animateurs**

Évaluation

- Elle se fera au début et à la fin de cet atelier
- Le but est de savoir si vous avez acquis les connaissances nécessaires dans cet atelier et **Non Pas de vous EXAMINER**
- **Si vous n'avez pas acquis ces connaissances , ce sont vos animateurs qui auront échoué**

مع خالص شكري
وامتناني

Thank you
for your attention

Merci pour
votre attention



*For additional information please contact:
Sustainable Water Integrated Management – Support Mechanism: info@swim-sm.eu*