



Sustainable Water
Integrated Management (SWIM) -
Support Mechanism



Project funded by
the European Union

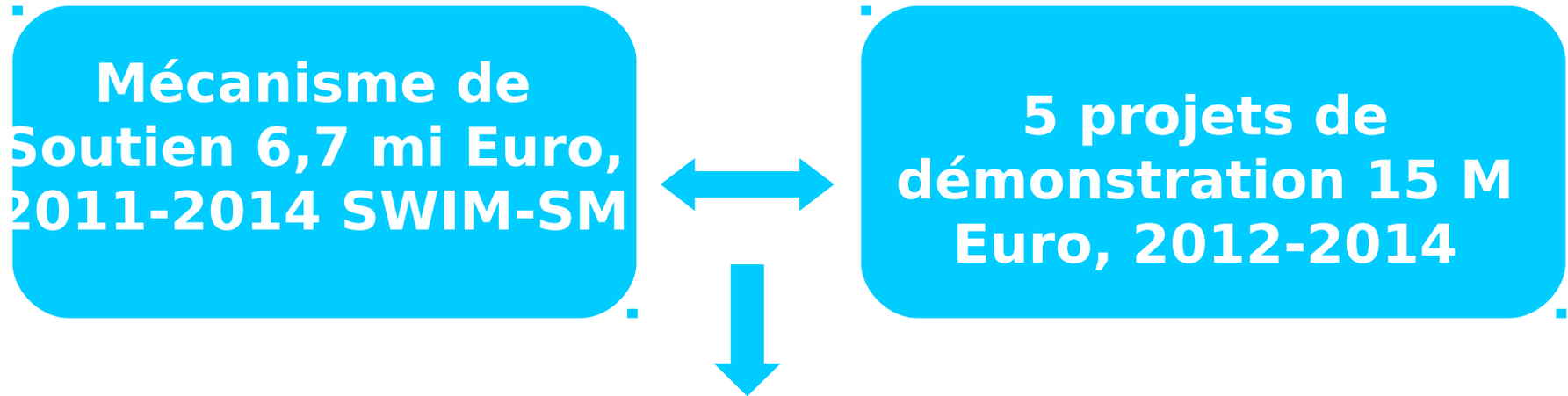
Water is too precious to waste

UNE INTRODUCTION AU PROGRAMME SWIM

*ATELIER DE CONSULTATION NATIONALE: EXAMEN ET ANALYSE DE L'ÉTAT DE MISE EN
OEUVRE DES STRATÉGIES ET/OU DES PLANS D'ACTION CONCERNANT LES EAUX USÉES EN
RABAT. MAROC 6 MARS 2013*

Présenté par Charbel Rizk Expert Environnement SWIM-SM

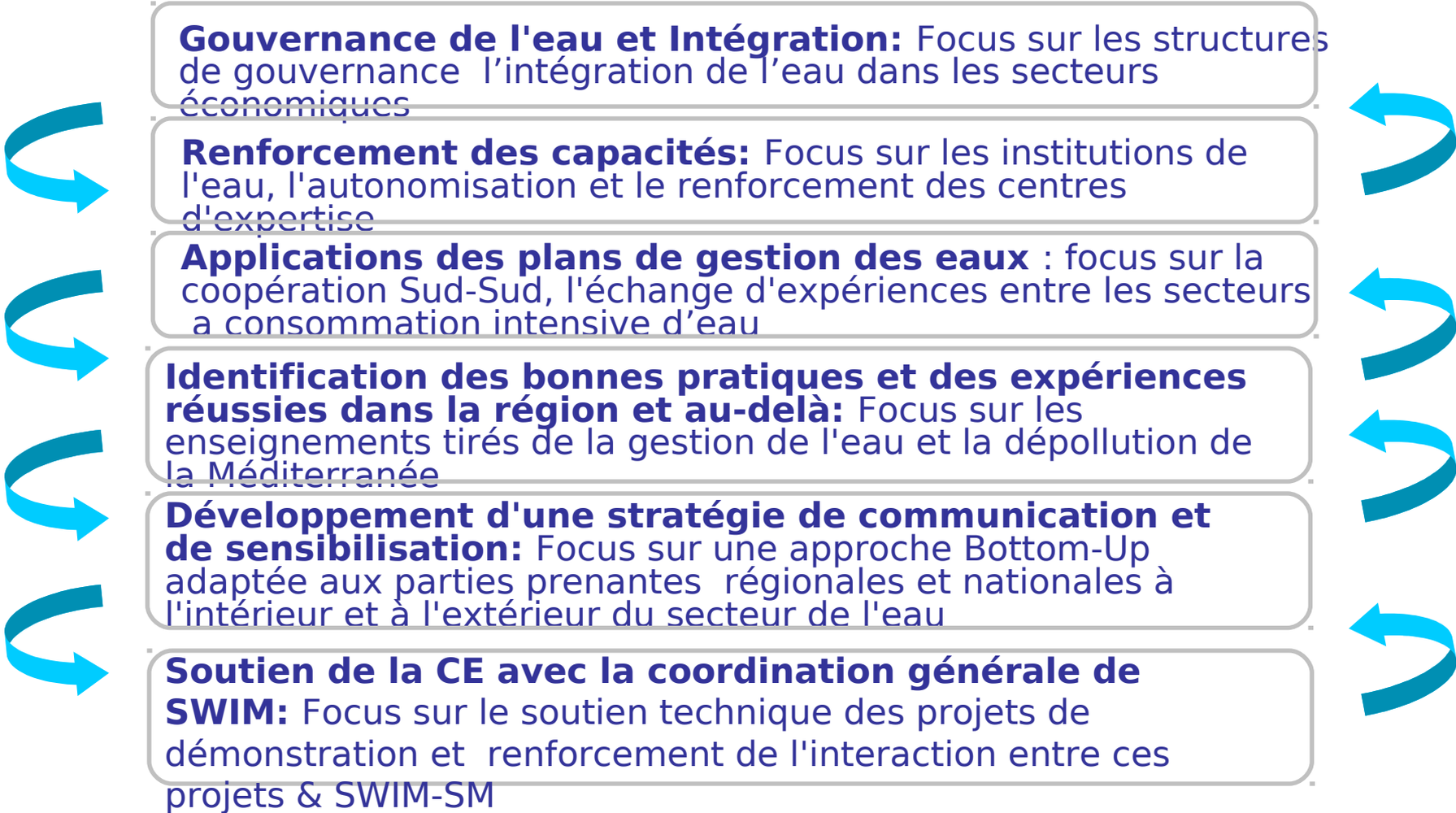
Le projet SWIM Financé par L'EU



Objectif global: Promouvoir activement la diffusion à grande échelle des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans la région étant donné le contexte de la raréfaction de l'eau, la pression combinée sur les ressources par un large éventail d'utilisateurs et des processus de désertification, en liaison avec le changement climatique.

- # Objectifs spécifiques de SWIM-SM
- **Sensibiliser les décideurs et les parties prenantes** dans les pays partenaires (PP) sur les **menaces imminentes sur les ressources en eau**, la nécessité de mettre en œuvre des modèles plus durables de consommation et d'adopter de solutions possibles pour relever les défis actuels et futurs;
 - **Soutenir les Pays Partenaires** dans la conception et la mise en œuvre des **politiques durables de gestion de l'eau** aux niveaux national et local, en liaison avec les initiatives existantes et pertinentes dans le domaine;
 - **Contribuer à assurer le renforcement institutionnel et le développement de la planification et des compétences de gestion nécessaires**, en ligne avec les objectifs d'Horizon 2020, et faciliter le transfert de savoir-faire.

Mécanisme de Soutien de SWIM: 6 lots de travail



Gouvernance de l'eau et Intégration: Focus sur les structures de gouvernance l'intégration de l'eau dans les secteurs économiques

Renforcement des capacités: Focus sur les institutions de l'eau, l'autonomisation et le renforcement des centres d'expertise

Applications des plans de gestion des eaux : focus sur la coopération Sud-Sud, l'échange d'expériences entre les secteurs a consommation intensive d'eau

Identification des bonnes pratiques et des expériences réussies dans la région et au-delà: Focus sur les enseignements tirés de la gestion de l'eau et la dépollution de la Méditerranée

Développement d'une stratégie de communication et de sensibilisation: Focus sur une approche Bottom-Up adaptée aux parties prenantes régionales et nationales à l'intérieur et à l'extérieur du secteur de l'eau

Soutien de la CE avec la coordination générale de SWIM: Focus sur le soutien technique des projets de démonstration et renforcement de l'interaction entre ces projets & SWIM-SM

L'Approche

Conception de SWIM-SM

- Etre **axé sur la demande**, en répondant aux besoins identifiés dans la région et aux priorités des pays
- Fonctionner d'une **manière itérative**, adaptable et souple à l'interface des six lots de travail proposés
- **Anticiper le développement** dans l'arène internationale en matière de changement climatique et le lien eau-énergie-alimentation, en particulier en vue de Rio +20
- **Répondre aux nouveaux défis et priorités** résultants des récents changements **dans le paysage politique** de la région (Le printemps arabe)

Les quatre piliers principaux de SWIM-SM

Quatre piliers thématiques principaux ont été sélectionnés pour SWIM-SM:

- **L'Eau non-conventionnelle**
- **La gouvernance locale de l'eau**
- **Les actions « non-regret » pour l'adaptation au changement climatique**
- **L'évaluation économique de la dégradation de l'eau et de sa remédiation au niveau du bassin**

L'Eau non-conventionnelle

- **Traitement des eaux usées et réutilisation pour l'agriculture et la recharge de la nappe phréatique dans les zones rurales**
- **Dessalement par l'utilisation de l'énergie renouvelable**
- **Stratégies des eaux usées**

PREMIERE ANNEE

- 78 activités en 8 mois
- Rapports sur (sur le site web):
 - Dessalement
 - **Traitement et utilisation des eaux usées dans les zones rurales**
 - Associations des Usagers de L'Eau
 - Actions non-regret pour l'adaptation au changement climatique
 - Etat de la mise en œuvre de la GIRE dans la region
 - Evaluation Economique de la Degradation au Niveau des Bassins Versants
- Des formations sur les différents sujets

PREMIERE ANNEE

- Groupe d'expert sur le dessalement
- *Soutien aux agriculteurs sur l'utilisation des eaux usées traitées en agriculture*
- *Meilleures pratiques dans l'utilisation des eaux usées traitées*
- Atelier d'information pour les medias
- Site web www.swim-sm.eu

DEUXIEME ANNEE

- Continuation sur les mêmes axes
- Une composante forte sur la mise en œuvre des législations sur l'eau

DEUXIEME ANNEE

- Deux évaluation sur les défis du traitement et de la réutilisation des eaux usée dans les zones rurales et l'implication du secteur privé dans le financement des infrastructure de dépollution
- 2 formations et un voyage d'étude sur la gestion des STEP, le traitement dans les zones rurale et les PPP.
- Un cours en ligne sur les systèmes naturels de traitement des eaux usées

مع خالص
شكري
وامتناني

Thank you
for your attention

Merci pour
votre attention



***Pour des informations ultérieures veuillez contacter:
Mécanisme d Soutien a la Gestion Intégrée Durable de l'Eau:***