

Mécanisme de Soutien SWIM - Horizon 2020

Œuvrons pour une Méditerranée durable, Prenons soin de notre avenir.

Appui à la promotion de la réutilisation des eaux usées par le renforcement des aspects institutionnels, réglementaires et financiers, ainsi que des démarches participatives, des mesures incitatives et la sensibilisation;

Présenté par:

Mme. Suzan TAHA, Expert Eau Clé

Mécanisme de Soutien SWIM-Horizon 2020, Atelier National de Consultation

MT2 « Facilité Experts » – Activité n° : EFS-MO-2

23 Jan 2018, Rabat, Maroc

Ce projet est financé par l'Union européenne



umweltbundesamt[®]

ATKINS

SWIM-H2020 SM en Bref

COMPOSANTES



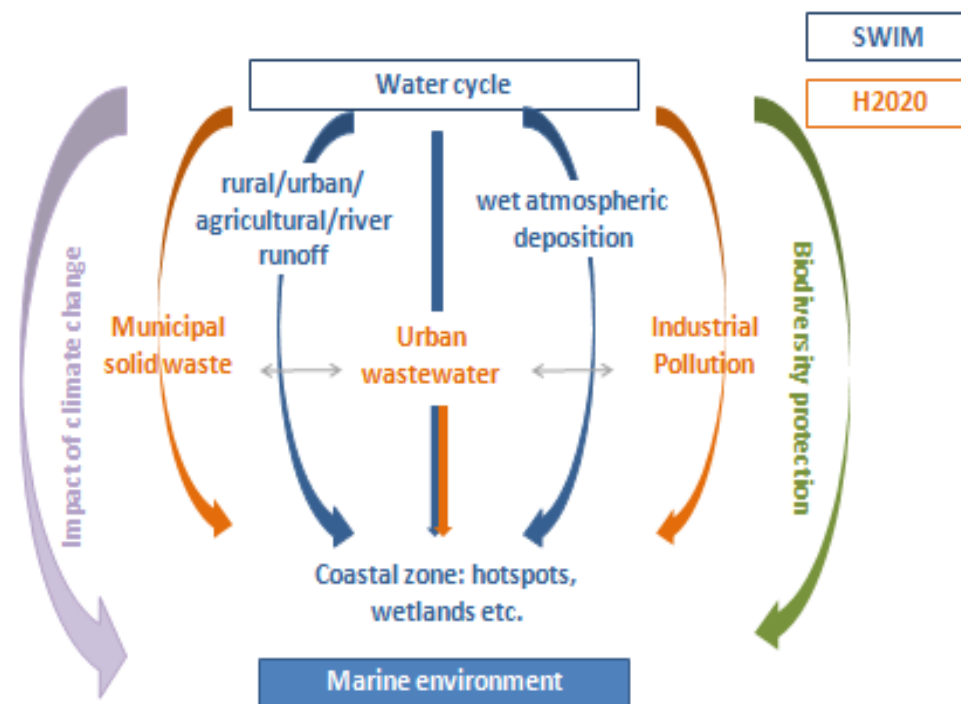
OBJECTIF GENERAL:

” contribuer à la réduction de la pollution marine et à une utilisation plus durable de ressources en eau qui se raréfient, en assurant un soutien sur mesure, précisément ciblé, aux différentes parties prenantes des pays partenaires dans les six domaines d'intervention ”

CONTEXTE DU PROJET

Poursuite et fusion des deux précédents projets réussis financés par l'UE :

- Programme Horizon 2020 Renforcement des capacités / Programme Méditerranéen pour l'Environnement (**H2020 CB / MEP**) (2009-2014)
- Gestion intégrée et durable de l'eau (**SWIM**) (2010-2015)



SWIM-H2020 SM

Le projet vise à :

Fournir une assistance technique sur mesure et précisément ciblée à l'échelle nationale en réponse aux demandes des partenaires, assurée par le biais d'un pool d'experts

Organiser des séminaires et webinaires régionaux (ou sous-régionaux) entre homologues

Organiser des formations et visites d'étude sur le terrain

Capitaliser sur les enseignements tirés, les bonnes pratiques et les réussites

Apporter un appui au mécanisme de gouvernance de l'Initiative Horizon 2020 et au travail du Groupe d'experts de l'eau du SUpM

Résultats anticipés

afin d'obtenir comme résultats:

Une évolution positive en matière de conception et de mise en œuvre des cadres nationaux institutionnels, stratégiques/politiques et réglementaires concernés

Une plus grande capacité des pays partenaires à attirer l'investissement et à favoriser les initiatives commerciales en matière de gestion appropriée des déchets municipaux, des émissions industrielles et des eaux usées

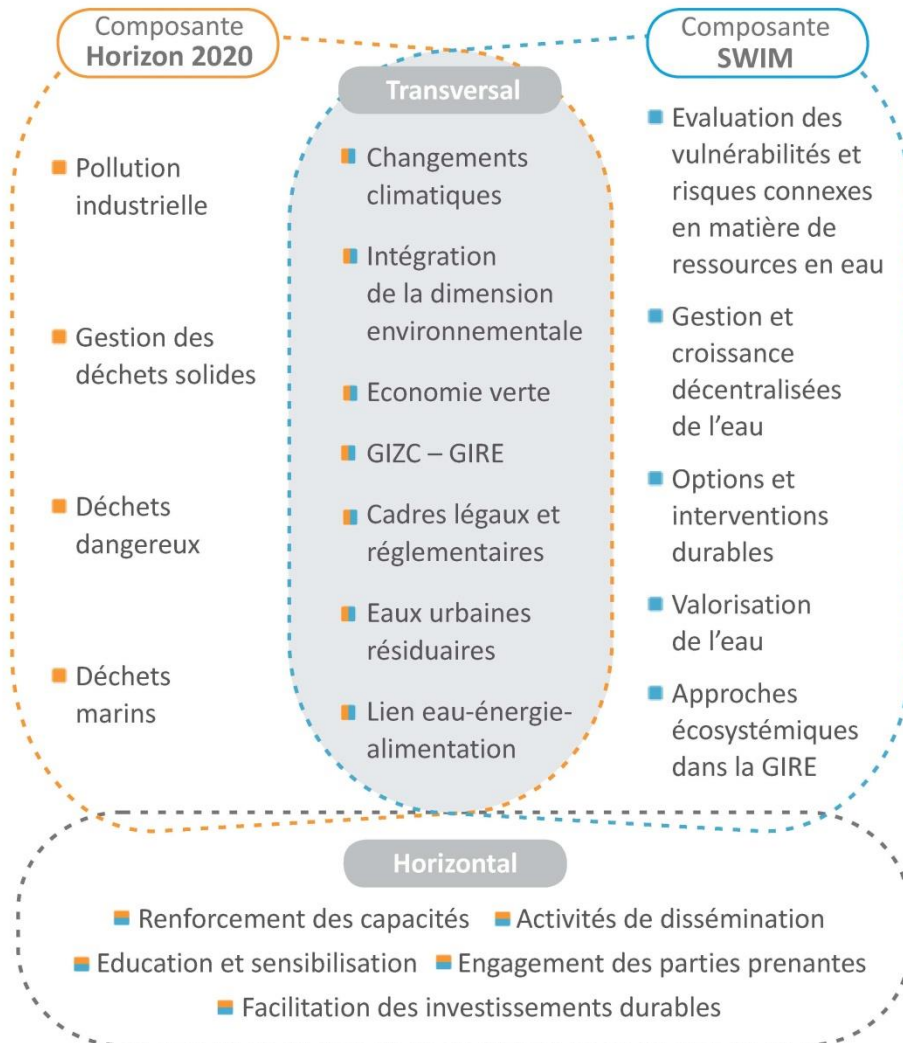
Un accès aux financements facilité pour des projets d'investissements durables sélectionnés

Le renforcement de la mise en cohérence et de la coopération régionales en matière de démarches de prévention et de contrôle de la pollution marine et en matière de gestion durable de l'eau

Des bonnes pratiques et réussites identifiées, testées et partagées

Les résultats/ conclusions des travaux de recherche utilisés dans la formulation des politiques – promotion de pratiques plus durables.

Thèmes du SWIM-H2020 SM



Identité du SWIM-H2020 SM

Pays partenaires :

Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, [Syrie], Tunisie
Participation envisageable de l'Albanie, la Bosnie-Herzégovine, la Mauritanie, le Monténégro et la Turquie aux activités régionales

Pouvoir adjudicateur:

Direction générale du voisinage et des négociations d'élargissement (DG NEAR)

Equipe Mécanisme de soutien SWIM-H2020:

M. Stavros Damianidis, Directeur de Projet

Prof. Michael Scoullou, Chef d'équipe

Mme. Suzan Taha, Experte eau

M. Ismail Anis, Expert environnement

Durée:

39 mois (2016-2019)

Budget:

6.625.000 Euros

Consortium de SWIM-H2020 SM



LDK Consultants S.A. (Chef de file)
LDK Consultants Europe S.A.



Haskoning DHV Nederland B.V.



Arab Countries Water Utilities Association (ACWUA)



Bureau méditerranéen d'information sur l'environnement, la culture et le développement durable (MIO-ECSDE))



Réseau arabe pour l'environnement et le développement (RAED)



Milieu Ltd



Association des cités et régions pour le recyclage et la gestion durable des ressources (ACR+)



Université nationale et capodistrienne d'Athènes



Agence catalane de l'eau (institution hôte du Centre d'activités régionales pour la consommation et la production durables (SCP/RAC))



Umweltbundesamt GmbH



EEIG UT – SEMIDE



WS Atkins International Ltd



GLOBE ONE LTD



Plan d'action - Composante Eau (Gestion intégrée et durable de l'eau) - Au niveau national (Maroc)

EFS-MO-1 : Améliorer la gestion des bassins hydrographiques (appui à la décentralisation), la gouvernance locale et les démarches participatives de manière compatible avec la directive-cadre sur l'eau (DCE)

Les résultats directs attendus de cette activité sont des projets de textes d'application de la loi 36-15, dans trois axes jugés prioritaires pour le secteur de l'eau;

- Gestion de la sécheresse et la pénurie d'eau.
- Dessalement.
- Délimitation des zones de protection et des périmètres de sauvegarde et d'interdiction.

EFS-MO-2: Appui à la promotion de la réutilisation des eaux usées par le renforcement des aspects institutionnels, réglementaires et financiers, ainsi que des démarches participatives, des mesures incitatives et la sensibilisation.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX de L'ACTIVITE (EFS-MO-2)

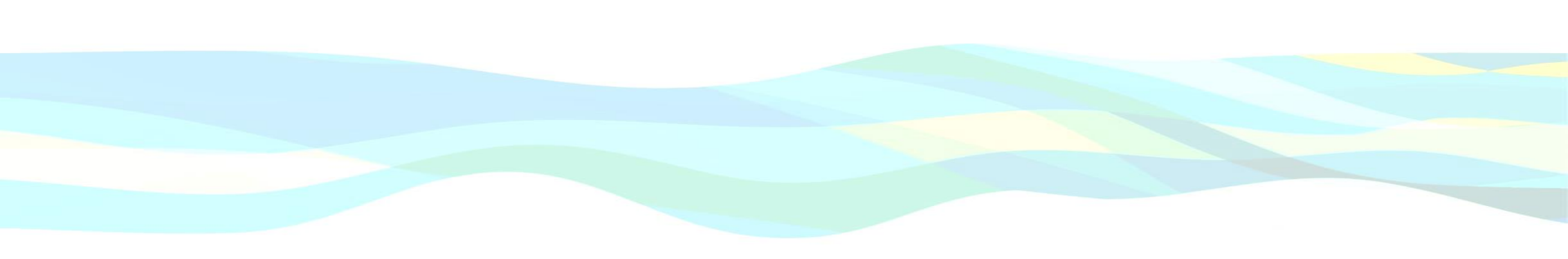
- promouvoir la réutilisation des eaux usées dans ses différents usages possibles (arrosage des golfs et espaces verts, agriculture, recharge des nappes phréatiques),
- développer les outils nécessaires à une mise en œuvre efficace du Plan national de réutilisation des eaux usées, notamment en ce qui concerne ses volets institutionnel, réglementaire et financier,
- engager à la fois l'Etat et le secteur privé dans cette activité via une approche contractuelle, au moyen de contrats de Partenariats Public-Privé, adaptés à chaque usage,
- sensibiliser et engager les parties concernées par la réutilisation des eaux usées.

Tâche	Livrables
1 : Evaluation des projets de réutilisation réalisés et en cours de réalisation pour le bassin de Tensift	une évaluation et une analyse critique des projets réalisés et en cours, avec des recommandations pour améliorer la réussite de ces projets
2 : Benchmark international et national sur la participation financière des agriculteurs aux projets de réutilisation des eaux usées traitées à des fins agricoles.	Une note analysant la capacité des agriculteurs de contribuer financièrement (redevances, investissement) aux projets de REUT, avec des recommandations pour améliorer l'efficacité de réutilisation (analyse comparative en s'inspirant des bonnes pratiques internationales et les tentatives initiées au Maroc)
3 : Préparation de conventions PPP types par usage en considérant les opinions des parties impliquées.	Une note analysant les problèmes en cours et des conventions types par usage en prenant compte des discussions avec les parties prenantes
4 : Appui à la mise en œuvre du Plan National de Réutilisation des Eaux Usées (PNREU).	Des recommandations pour mettre en œuvre le PNREU
5: Consolidation et rapportage des résultats et des recommandations.	Une feuille de route pour la promotion des projets de réutilisation au Maroc et pour la mise en œuvre du « PNREU » et de ses différentes mesures concernant les volets institutionnel, réglementaire et financier
6 : Atelier national	

OBJECTIFS DE L'ATELIER

- i. Présenter les conclusions et recommandations issues des premières investigations dont notamment:**
 - **les résultats d'évaluation des projets de réutilisation des eaux usées traitées dans le bassin de Tensift,**
 - **les déductions du Benchmark national et international sur la capacité des agriculteurs à payer pour les eaux usées traitées, et**
 - **les modèles de Partenariat Public-Privé adaptés aux projets de réutilisation dans le contexte marocain ; et**
- ii. Des propositions préliminaires pour l'opérationnalisation du Plan National de Réutilisation (PNREU), faisant focus sur les volets institutionnel, réglementaire et financier.**

Heure	Thème	Animation / Modération
08:30 - 09:00	Accueil des participants	
09:00 - 09:40	Ouverture officielle de l'atelier	
09:40 - 10:00	Présentation de l'étude de mutualisation du PNA, PNAR et PNREU	Représentant de la DEA (Ministère de l'intérieur)
10:00 - 10:30	Etudes de Cas de REUE : <ul style="list-style-type: none"> - Projet de Tanger-Tétouan - Projets pilotes en Agriculture - Projets AGIRE 	<ul style="list-style-type: none"> - Représentant d'AMENDIS - Représentant du M. de l'Agr. - Mohammed KHIYATI (GIZ)
10:30 - 11:00	Débat et discussions	Modération par Brahim SOUDI
11:00 - 11:15	Pause-café	
11:15 - 11:40	Conclusions et des recommandations des tâches 1-3 de l'activité	BS
11:40 - 12 :30	Débat et discussions	Modération par BS
12:30 - 14:00	Pause déjeuner	
14:00 - 14:20	Propositions pour la mise en œuvre des actions du PNREU (volets institutionnel, réglementaire et financier)	BS
14:20 - 15:20	Quelles actions relatives aux volets Institutionnel, réglementaire, Financier	Débat et Brainstorming pour chaque volet. Facilitateurs : BS, ST et PF



Heure	Thème	Animation / Modération
15:20 -16:00	Synthèse des résultats Recommandations phares et clôture Prochaines étapes	Modération BS et ST
16:00 – 16 :15	Evaluation de l'atelier	
16:15	Pause-Café	

Mécanisme de Soutien SWIM - Horizon 2020

Œuvrons pour une Méditerranée durable, Prenons soin de notre avenir.

Merci pour votre attention.

Ce projet est financé par l'Union européenne



umweltbundesamt[®]

ATKINS