

Mécanisme de Soutien SWIM - Horizon 2020

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

Appui à la mise au point d'une stratégie d'assainissement rural

Présenté par:

Mme. Suzan TAHA, Expert Eau Clé

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

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

6 Déc 2018, Tunis, Tunisie

Ce projet est financé par l'Union européenne



umweltbundesamt®

ATKINS

SWIM-H2020 SM en Bref

COMPOSANTES



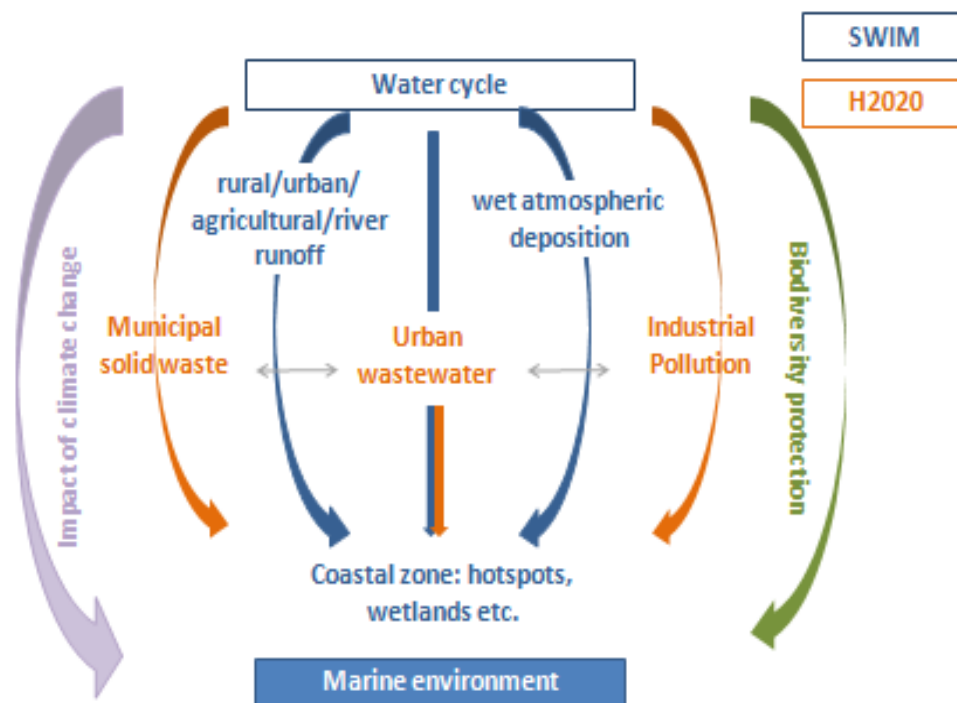
OBJECTIF GENERAL:

” 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 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.

Identité du SWIM-H2020 SM

Pays partenaires :

Les pays méditerranéens du sud

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 (Tunisie)

Deux (2) activités

EFS-TN-2: Appui à la mise au point d'une stratégie d'assainissement rural

EFS-TN-3: Renforcer la gestion des eaux souterraines pour réduire la surexploitation et la pollution des ressources souterraines en eau, en lien également avec la gestion des risques de sécheresse

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

- l'activité vise à fournir un appui pour la mise en œuvre d'une stratégie d'assainissement individuel ou semi-collectif pour des zones rurales de <1000 habitants. Elle vise à explorer les différentes possibilités avec les acteurs locaux et devra donner lieu par la suite à une série d'actions complémentaires à plus long terme
- Coordonnée avec la DG/GREE

Tâche	Résultats
1: Un état des lieux rapide de l'existant dans le secteur d'assainissement rural	Analyse critique de la répartition des compétences émanant des directives du CMR (Juin 2016) et ses implications dans le contexte de décentralisation tout en capitalisant en même temps des études réalisées par les différents départements en rapport avec l'assainissement en milieu rural .
2: Etablir un état de lieu de la situation de l'assainissement rural dans les zones pilotes	Evaluation de la situation de l'assainissement rural dans les 3 zones d'étude
3: Proposer une procédure de mise en œuvre, des éléments législatifs et incitatifs, et une typologie de techniques d'épuration	<ul style="list-style-type: none"> - Définition d'une procédure de mise en œuvre de l'Assainissement Non Collectif - Définition des mécanismes d'incitation - Définition des techniques d'assainissement adéquates - Une esquisse de stratégie d'assainissement en milieu rural en se focalisant sur les aspects institutionnel, technique, financier, économique, juridique, et l'aspect gestion des systèmes d'assainissement à mettre en place
4: Définir les besoins de renforcement des capacités pour chaque catégorie d'acteurs	Un plan descriptif de formation est défini
5: Atelier national	<ul style="list-style-type: none"> - Un comité de suivi est formé - L'approche développée est disséminée

OBJECTIFS DE L'ATELIER

Présentation et validation des conclusions aux parties prenantes impliquant:

- Les ministères et les organismes gouvernementaux compétents,**
- les bailleurs de fonds pertinents,**
- Les acteurs locaux clés**

Heure	Thème	Animation / Modération
08:30 - 09:00	Enregistrement des participants	
09:00 - 09:15	Ouverture officielle de l'atelier (15 min)	Secrétaire d'Etat ou le Directeur Général Génie Rural et Exploitation des Eaux
09:15 - 09:30	Présentation du cadre général de l'étude (objectifs et déroulé)	Suzan TAHA (SWIM-H2020 SM)
10:00 - 11:00	Présentations des résultats de l'étude <ul style="list-style-type: none"> • Etudes des cas sur les sites pilotes • Constats et recommandations • Propositions de scénarios orientations 	Jamel RAHMANI - SEMIDE et Michel SOULIE - SEMIDE Michel SOULIE - SEMIDE
11:00 - 11:30	Pause-café	
11:30 - 13:30	Discussions	Modérées par Michel SOULIE et Suzan TAHA
13:30 – 13:45	Synthèse et Conclusions	Ridha GABOUJ, Directeur Général du génie Rural et de l'Exploitation des Eaux Michel SOULIE et Suzan TAHA
13:45 - 14:45	Déjeuner	

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