



SOMMAIRE

1	LE PROJET EN BREF.....	1
2	PLAN DE TRAVAIL DE NOVEMBRE 2013 JUSQU'A LA FIN DU PROJET	3
2.1	<i>Brève introduction du projet du plan de travail SWIM-MS jusqu'à la fin du Programme.....</i>	3
2.2	<i>Nouvelles activités proposées</i>	3
2.2.1	Au niveau du pilier GIRE et Gouvernance de l'eau au niveau local	3
2.2.2	Au niveau du pilier de l'évaluation économique du financement et des ressources en eau	4
2.2.3	Au niveau du pilier des ressources en eau non conventionnelles.....	5
3	PLAN DE TRAVAIL JUSQU'A LA FIN DU PROJET	7



Titre du Projet: Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-MS)

Numéro de réf. du Contrat: IEVP/2010/255-560

Titre du Rapport: Plan de travail novembre 2013 - Décembre 2014

Numéro d'édition 1

Révision	1	2	3	4
Date:	1er novembre (2013)			
Détails	Plan de travail préparé et soumis au comité de pilotage SWIM-MS			
Préparé par	L'équipe du Projet			
Contrôlé par	Hosny Khordagui, Vangelis Constantianos, Stavros Damianidis			
Approuvé par	Hosny Khordagui, Vangelis Constantianos, Stavros Damianidis			



Page de garde du rapport

Titre du Projet:	Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-MS)
Numéro de réf. du Contrat:	IEVP/2010/255-560
Pays:	Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye ¹ , Maroc, Palestine, Syrie ² , Tunisie
Nom du Contractant	LDK Consultants Engineers & Planners S.A.
Adresse	Off 21, Thivaidos, GR 145 64 Kifissia, Athènes, Grèce
Téléphone	+30-210-8196742
Fax	+30-210-8196709
E Mail	stavros@ldk.gr
Contact	M. Stavros Damianidis, Project Director
Signature	

Date du Rapport 1er novembre (2013)

Période couverte par le rapport: 1er novembre 2013 - 12 décembre 2014

Auteurs du Rapport: Dr. Hosny Khordagui, Mme. Suzan Taha, M.Charbel Rizk, Mme. Barbara Tomassini, avec l'assistance des adosseurs du consortium.

Le contenu du présent rapport engage uniquement le consultant et ne reflète en aucun cas la position de l'Union européenne

¹Pays bénéficiaire depuis le 27 mars 2012

²En mai 2012, l'UE a suspendu ses programmes de coopération bilatérale entre l'Union européenne et le gouvernement syrien dans le cadre du programme MEDA et de l'instrument européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP). La Commission européenne a également suspendu la participation des autorités syriennes à ses programmes régionaux.



LISTE DES ABRÉVIATIONS

GRD	Groupe Restreint sur le Dessalement
COMPSUD	Cercle des Parlementaires méditerranéens pour le développement durable
DM	Projets de démonstrations
CE	Commission européenne
UE	Union européenne
ELOs	Chargés de Liaison Environnement
APEM / AP - UPM	Assemblée parlementaire euro-méditerranéenne / Assemblée parlementaire de l'Union pour la Méditerranée
IEVP	Instrument européen de Voisinage et de Partenariat
Fps	Points focaux
FEM	Fonds pour l'environnement mondial
H2020 CB/MEP	Horizon 2020 Renforcement des Capacités /Programme méditerranéen pour l'environnement
H2020 MeHSIP-PPIF	Horizon 2020 Programme d'investissement pour l'élimination des principales sources de pollution en Méditerranée - Mécanisme de financement pour la préparation et la mise en œuvre du projet
IAM Bari	Institut Agronomique Méditerranéen de Bari
GISC	Gestion intégrée de la zone côtière
TGI	Transfert de la Gestion de l'Irrigation
GIRE	Gestion intégrée durable de l'eau
KEs	Experts principaux
S&E	Suivi & Évaluation
MED EUWI	Composante Méditerranéenne de l'Initiative européenne pour l'eau
MoM	Procès-verbal de la réunion
MP	Membre du Parlement
NCWR	Ressources en eau non conventionnelles
NFPs	Points focaux nationaux
NKEs	Experts non clés
oPt	Territoires palestiniens occupés
GPI	Gestion participative de l'Irrigation
PP	Pays partenaires
CPP	Comité de pilotage du projet
PSP	Participation du secteur privé
SEIS	Système de partage d'informations sur l'environnement
SWIM-MS	Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien
SWM	Stratégie de l'eau pour la Méditerranée
AT	Assistance Technique
ToR	Termes de référence
ToT	Formation des Formateurs



DCE	Directive Cadre de l'eau
MT(s)	Module(s) de travail
AUE	Associations des usagers de l'eau



1 LE PROJET EN BREF

Titre du Projet	Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-MS)
Numéro de réf. du Contrat	IEVP/2010/255-560
Pays:	Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie, Tunisie
Objectif global	Contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau par un nombre croissant d'utilisateurs, de processus de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none">• Sensibiliser les décideurs et les parties prenantes dans les pays partenaires sur les menaces existantes et émergentes qui pèsent sur les ressources en eau, la nécessité d'adopter des modèles de consommation plus durables, ainsi que sur les solutions possibles pour relever les défis existants et futurs• Soutenir les Pays Partenaires dans la conception et la mise en œuvre des politiques de gestion durable de l'eau aux niveaux national et local, en liaison avec les initiatives internationales en cours dans la région concernée• Contribuer au renforcement du cadre institutionnel, au développement des compétences de planification et de gestion nécessaires, en ligne avec les objectifs Horizon 2020, et faciliter le transfert du savoir-faire
Contribution	L'assistance technique comprend <ul style="list-style-type: none">• Chef d'équipe: 880 jours-hommes• Expert principal 2 - Expert de l'eau: 880 jours-hommes• Expert principal 3 - Expert de l'environnement: 880 jours-hommes• Expert principal 4 - Expert en communications et consultations 600 jours-hommes• Experts non clé: 1480 jours-hommes
Résultats escomptés	<ol style="list-style-type: none">1. Encourager la gouvernance de l'eau en favorisant l'intégration des aspects de gestion durable des ressources en eau dans les politiques nationales et les stratégies de développement pertinentes (agriculture, industrie, tourisme etc.)2. Contribuer à renforcer les institutions liées à l'eau et augmenter les capacités des parties prenantes Les groupes cibles SWIM-MS incluent, sans limitation aucune, les ministères compétents - agriculture, environnement, industrie, tourisme et commerce -, des agences de l'eau, des organismes de bassin, des municipalités, des associations des usagers de l'eau, universités, des centres régionaux et nationaux de recherches.3. Aider au développement et/ou la mise en œuvre de plans de gestion durable de l'eau, basés sur la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), concept adopté par la directive cadre sur l'eau, comprenant un dialogue intersectoriel ainsi qu'une collaboration entre les parties prenantes ayant pour objectif les économies d'eau dans plusieurs zones rurales et



municipalités des PP ;

4. Sensibiliser les décideurs, les parties prenantes et le public à la valeur de l'eau et à la diminution constante des ressources en eau dues à un gaspillage de l'eau, au changement climatique, à la pollution de l'eau, à la pression démographique et à une modification des modes de vie, particulièrement dans les zones urbaines;
5. Contribuer à l'identification et à la diffusion de bonnes pratiques et des technologies de pointe au niveau national et régional;
6. Aider la CE par une interaction efficace et harmonieuse entre les deux composantes du programme SWIM (SWIM- Mécanisme de Soutien et SWIM-Mécanisme de Démonstration) et assurer une vision concertée des activités mises en œuvre, créer un forum de dialogue et d'échanges entre les partenaires concernés afin d'assurer une cohérence générale du programme dans la durée et trouver des solutions aux enjeux communs;

**Date de
début du
projet**

13 décembre 2010

**Durée du
projet**

48 mois - fin du projet 12 décembre 2014



2 PLAN DE TRAVAIL DE NOVEMBRE 2013 JUSQU'A LA FIN DU PROJET (DECEMBRE 2014)

Le présent document constitue le plan de travail pour la dernière année de mise en œuvre du programme SWIM-MS qui va du 1er novembre 2013 à la fin (12 décembre 2014). Il constitue une partie du matériel de base avec le Rapport d'activités de la 2e année de mise en œuvre en vue de la 3e réunion du comité de pilotage du programme (CPP) qui se tiendra à Athènes les 12 et 13 novembre 2013.

La section suivante présente une brève introduction des activités suggérées pour la nouvelle période de mise en œuvre (novembre 2013 - décembre 2014). Elle est suivie par un tableau sur le plan de travail proposé.

2.1 Brève introduction du projet du plan de travail SWIM-MS jusqu'à la fin du Programme

Comme l'affirme le 2e Rapport d'activité, l'équipe SWIM-MS continuera à travailler intensément et avec diligence au succès de tous les objectifs du programme (jusqu'à la fin du programme en décembre 2014), conformément aux modules de travail et aux piliers établis, dans le respect des lignes directrices de la CE et des PP et sur la base des retours d'informations de la 3ème Réunion du CPP prochaine. L'intention manifestée est d'adopter une ligne de travail encore plus ciblée avec davantage d'impact, intensifier l'approche triptyque du SWIM-MS (Travail technique-Formation-Consultation) qui s'est révélée pertinente et avec une valeur ajoutée, tout en capitalisant de manière intense sur les produits déjà obtenus grâce aux activités récemment complétées.

Au cours de la dernière phase, le projet SWIM-MS entend insister davantage sur les activités présentant une grande visibilité en vue de montrer aux pays de la région et à la communauté internationale dans son ensemble les principales réalisations du programme. Ce qui d'ailleurs est en droite ligne avec les efforts déployés par SWIM-MS pour remplir le rôle qu'il s'est donné, de constituer un vecteur de synergies dans le domaine de l'eau dans les pays du sud de la Méditerranée IEVP et un puissant "agent" de diffusion de l'approche GIRE et des pratiques durables de l'eau dans cette région et au-delà.

Dans ce contexte, la dernière période d'activité constituera l'achèvement et l'aboutissement des activités prévues par le plan de travail 2013 avec, à la clé, une série de nouvelles activités dont on attend un impact fort. Un bref aperçu de ces activités est présenté plus loin; il complète les notes conceptuelles préparées pour chaque activité individuelle.

2.2 Nouvelles activités proposées

2.2.1 Au niveau du pilier GIRE et Gouvernance de l'eau au niveau local

Activité 1.2.8.4.: Tester l'applicabilité du système S&E dans 2 zones pilotes.

L'objectif principal comprend:

1. Conception et mise en œuvre d'un système régional de S&E adapté aux conditions locales des deux zones pilotes.
2. Permettre aux autorités locales et aux AUE des deux zones pilotes d'examiner et d'explorer l'applicabilité du système S&E, puis de l'appliquer.
3. Documenter l'approche ainsi que les leçons apprises pendant la mise en œuvre pour les reproduire éventuellement dans ces mêmes Pays et/ou dans d'autres.

Principaux résultats escomptés:

1. Conception d'un système régional S&E pour le processus de GPI/TGI taillé sur mesures aux conditions locales des deux zones pilotes.



2. Des indicateurs et trois meilleures pratiques en système S&E seront examinés et explorés par les bénéficiaires locaux; les leçons apprises seront documentées et diffusées pour une éventuelle reproductibilité.

Activité 1.2.7: Évaluation des capacités institutionnelles et législatives en matière de poursuites à mettre en œuvre en cas de non respect des législations sur l'eau et l'environnement dans trois pays sélectionnés.

Le principal objectif de cette activité est d'évaluer l'actuelle capacité institutionnelle et législative des pays sélectionnés en matière de poursuites en cas de non respect des législations sur l'eau et l'environnement.

Principaux résultats:

1. Aperçu des aspects légaux des politiques de protection des ressources en eau au niveau des ministères compétents des trois pays sélectionnés.
2. Évaluation du caractère adéquat des législations sur l'eau: lois, décrets, règlements, normes, règles et exigences.
3. Évaluation de la législation sur l'eau actuellement appliquée en termes de faisabilité, coût de l'observance, caractère global, chevauchements, intégration, coordination et fragmentation éventuelle.
4. Suggestions concernant les modalités à adopter pour traquer les violations des règlements sur l'eau ainsi que la méthodologie à suivre pour établir les sanctions.
5. Lignes directrices & recommandations pour l'établissement et l'institutionnalisation de systèmes de poursuites des violations aux normes sur l'eau et l'environnement et implication des magistrats comme partie des systèmes judiciaires nationaux.

Activité 2.2.12: Conférence régionale sur les politiques visant à améliorer le respect et l'application des législations sur l'eau et l'environnement:

Les principaux objectifs de cette conférence consistent à examiner les meilleures pratiques dans les PP, de discuter des contraintes et d'identifier les options politiques qui permettraient d'améliorer l'observance et l'application des législations sur l'eau et l'environnement dans les pays partenaires SWIM.

Principaux résultats:

1. Partager les meilleures pratiques entre les PP SWIM.
2. Débattre des résultats de la formation et du circuit d'étude organisés dans trois Pays en Europe au cours du plan de travail 2013 en vue de développer les options politiques pour une meilleure observance des législations sur l'eau et l'environnement.
3. Discuter d'un plan au niveau régional pour une meilleure observance des législations sur l'eau et l'environnement dans les Pays méditerranéens.

2.2.2 Au niveau du pilier de l'évaluation économique du financement et des ressources en eau

Activité 1.2.9: Identification des parties prenantes et évaluation des exigences en capacités du secteur privé.

L'objectif de cette activité est d'identifier les parties prenantes, principalement du secteur privé local qui ont un intérêt à investir dans des infrastructures destinées à réduire la pollution. Il est aussi de comprendre leurs exigences en termes de capacité qui les portera à élaborer un programme de renforcement des capacités. Cette activité intègre le travail réalisé dans le cadre d'un exercice plus vaste d'identification des parties prenantes entrepris par le Partenariat Mondial pour l'eau en Méditerranée PME-MED dans le cadre du projet "Gouvernance et Financement". L'exercice PME-MED ne couvre pas le secteur privé local.



Le résultat escompté de cette activité est une cartographie des parties prenante locales du secteur privé intéressées à des PPP en vue de l'établissement d'infrastructures destinées à réduire la pollution et l'évaluation des exigences en capacités.

Activité 2.2.13. Atelier pour le renforcement des capacités du secteur public et des sociétés d'assurances privées dans l'identification, l'évaluation et la gestion du risque dans les partenariats public-privé.

Cet atelier vise à renforcer les capacités du secteur public et des sociétés d'assurances privées dans l'identification, l'évaluation et la gestion du risque dans les partenariats public-privé au niveau des infrastructures liées à l'environnement.

Les risques et le partage de ces risques constituent les principales composantes des PPP. Le rôle des compagnies d'assurance dans la couverture de ces risques est important malgré le fait que jusqu'à maintenant leur implication a été assez faible.

Le résultat attendu de cette activité est de renforcer les capacités du secteur public et celles des compagnies d'assurances privées dans la compréhension des risques et de leurs couvertures potentielles en impliquant les compagnies d'assurances privées dans cet exercice.

Activité 3.1.7. Renforcement des capacités des PP SWIM dans l'évaluation du coût de la dégradation des ressources en eau au niveau des bassins fluviaux.

L'objectif de cette activité est de: (a) ancrer le travail CAWRD dans la région pour renforcer les capacités nationales et régionales dans le domaine des économies des ressources en eau. Cela permettre la diffusion de la méthodologie CAWRD à travers des études et une formation sur les politiques pertinentes; et (b) arriver à une meilleure intégration du développement du secteur de l'eau des bassins fluviaux dans les objectifs que se fixent les différents pays en termes d'environnement. Cette double approche vise à fournir une meilleure compréhension des modèles d'utilisation de l'eau par les différents sous-secteurs de l'économie ainsi que des impacts négatifs au niveau des bassins fluviaux et au niveau national, avec une prévision sur les probables évolutions

2.2.3 Au niveau du pilier des ressources en eau non conventionnelles

Activité 3.2.4: Convocation d'une réunion de très haut niveau technique et politique à Bruxelles sur les perspectives du dessalement en Méditerranée.

Objectifs: L'objectif principal de ce débat politique de très haut niveau est la recherche d'un consensus par le biais d'une réunion ad hoc qui se tiendrait à Bruxelles sur les perspectives du dessalement en Méditerranée à la lumière de l'opinion d'experts sur les éventuels effets cumulés du dessalement de l'eau de mer sur l'environnement .

Ce dialogue politique régional s'appuiera sur les évaluations, données et résultats de 2012 & 2013 du programme SWIM-SM.. Ce dialogue sera suivi par des décideurs politiques de très haut niveau, de hauts représentants des autorités nationales de l'environnement, des planificateurs nationaux, le Groupe Restreint sur le Dessalement (CDG), des experts nationaux, des parlementaires, deux ONG régionales et 4 académiciens de différentes disciplines. Cette activité sera coordonnée en synergie avec des organisations régionales et internationales pertinentes comme MED-POL, UPM, EBD, MEDRC, etc.

Le dialogue abordera les questions suivantes:

1. Caractéristiques de la demande & des ressources en eau disponibles dans la Région méditerranéenne.
2. Systèmes de dessalement qu'on pourrait adapter à la Région en fonction des ressources en eau disponibles et des sources d'énergie renouvelables locales
3. Dessalement durable avec un accent particulier sur les effets cumulés pour l'environnement marin.



4. Politique de dessalement au niveau régional.
5. Identification des exigences en matière de développement des capacités.

Activité 2.2.14: Convocation d'un atelier sur le développement des capacités (3 jours) suivi par un circuit d'étude (2 jours) sur les pratiques de dessalement de pointe qui utilisent les énergies renouvelables.

Objectifs: Le principal objectif de cette activité est de développer les capacités des décideurs sur les pratiques de dessalement de pointe qui utilisent les énergies renouvelables par le biais d'un atelier de formation de 3 jours suivi par un circuit d'étude de 2 jours en Europe, dans un centre de dessalement de pointe qui utilise l'énergie solaire concentrée (CSP)

Résultats attendus: L'atelier sur le développement des capacités et le circuit d'étude seront suivis par des décideurs politiques chargés de la gestion de l'eau, par des représentants d'agences de l'environnement ainsi que par deux ONG régionales. Cette activité sera coordonnée en synergie avec des organisations régionales et internationales pertinentes comme MED-POL, MEDRC, etc.

Cet atelier permettra d'éclairer l'importance de l'utilisation des systèmes CSP pour un dessalement durable de l'eau de mer en utilisant les énergies renouvelables. Il couvrira également d'autres aspects durables du dessalement comme la planification, la gestion, la technologie, les questions légales, les modèles de financement etc. D'autres aspects techniques comme la consommation d'énergie d'une installation de dessalement (RO, MSF), les besoins d'énergie à l'avenir, les implications sur l'environnement de l'utilisation de l'énergie, la pollution de l'air ainsi que la pollution thermique, la réduction de ces effets seront abordés avant de passer aux questions de dessalement proprement dites.



3 PLAN DE TRAVAIL JUSQU'A LA FIN DU PROJET

Titre du Projet: Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)	Numéro du projet: IEVP/2010/255-560	Pays: Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie, Tunisie												
Période de programmation: Novembre 2013 à décembre 2014 (fin du programme)	Novembre 2013	Consultant: LDK Consultants Engineers & Planners SA												
Objectifs du projet: Contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau par un nombre croissant d'utilisateurs, de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.														
	CALENDRIER													
Activités	Nov 2013	Déc 2013	Jan 2014	Fév 2014	Mars 2014	Avr 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juil 2014	Août 2014	Sept. 2014	Oct. 2014	Nov 2014	Déc 2014
Module de travail 1: Gouvernance et intégration de la gestion de l'eau														
Activité 1.2: Garantir l'intégration des stratégies de gestion durable de l'eau dans d'autres politiques sectorielles.														
1.2.7 Evaluation des capacités institutionnelles et législatives en matière de poursuites à mettre en œuvre en cas de non respect des législations sur l'eau et l'environnement dans trois pays sélectionnés.														
1.2.8 Développement d'un système global S&E pour une gestion participative de l'irrigation (GPI) et le transfert de la gestion de l'irrigation (TG) 1.2.8.4 Tester l'application d'un système S&E dans 2 zones pilote Pour l'activité 1.2.8.4, 2 formations nationales seront organisées sur le système S&E, 2 ateliers d'évaluation et 1 réunion régionale (dates à établir)														
1.2.9 Identification des parties prenantes et évaluation des exigences en termes de capacités du secteur privé.														
Activité 1.3: Renforcement du cadre institutionnel par l'analyse basée sur les concepts GIRE														
1.3.1 Évaluation régionale sur une planification commune ICZM et IWRM La mise en œuvre de cette activité dépend de la décision qui sera prise par le Comité de Pilotage MedParthenhip														



Titre du Projet: Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)	Numéro du projet: IEVP/2010/255-560	Pays: Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie, Tunisie
Période de programmation: Novembre 2013 à décembre 2014 (fin du programme)	Novembre 2013	Consultant: LDK Consultants Engineers & Planners SA
Objectifs du projet: Contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau par un nombre croissant d'usagers, de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.		

Activités	CALENDRIER													
	Nov 2013	Déc 2013	Jan 2014	Fév 2014	Mars 2014	Avr 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juil 2014	Août 2014	Sept. 2014	Oct. 2014	Nov 2014	Déc 2014
1.3.2 Le dessalement comme une ressource d'eau non conventionnelle 1.3.2.1 (Numérotation précédente: 3.4.1) Évaluer l'impact cumulé éventuel des grosses usines de dessalement autour de la Méditerranée sur l'environnement, en synergie avec MED-POL 1.3.2.2 (Numérotation précédente: 3.4.2) Convocation d'une réunion d'un groupe d'experts sur les impacts cumulés éventuels des grosses usines de dessalement autour de la Méditerranée. Lé réunion du groupe d'experts se tiendra à Athènes dans le courant du mois de mars 2014.					●									
1.3.3 Atténuation des effets des inondations et de la sécheresse 1.3.3.1(Numérotation précédente: 3.5.1) Évaluation régionale des épisodes de crues/inondations/sécheresse dans le passé et leur gestion dans des pays partenaires SWIM-MS (Tunisie, Jordanie et Palestine)														
1.3.4 Identification de l'utilisation potentielle des eaux usées 1.3.4.3 (Numérotation précédente: 3.6.3) SWIM-MS a conduit une étude sur le cadre législatif portant dispositions sur la recharge des aquifères par des eaux usées préalablement traitées														
Module de travail 2: Activités concernant le développement des capacités														
Activité 2.1: Établissement d'un réseau avec les institutions de formation régionales et nationales existantes														
2.1.1 Préparer et tenir une liste avec les contacts des centres d'excellence régionaux et nationaux - en étroite collaboration avec H2020 CB/MEP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.1.2 Partant des bases de données, réaliser un exercice d'identification des activités de formation programmées et en cours au niveau régional	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2.1.3 Développement d'un module pour mettre en exergue les interrelations et les synergies avec les initiatives et les projets en cours dans la région SWIM assorti d'un mécanisme opérationnel de collaboration et de synergies.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Activité 2.2: Élaboration de programmes /sessions de formation pour le renforcement des capacités au niveau régional et national														



Titre du Projet: Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)	Numéro du projet: IEVP/2010/255-560	Pays: Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie, Tunisie
Période de programmation: Novembre 2013 à décembre 2014 (fin du programme)	Novembre 2013	Consultant: LDK Consultants Engineers & Planners SA

Objectifs du projet: Contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau par un nombre croissant d'usagers, de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.

Activités	CALENDRIER													
	Nov 2013	Déc 2013	Jan 2014	Fév 2014	Mars 2014	Avr 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juil 2014	Août 2014	Sept. 2014	Oct. 2014	Nov 2014	Déc 2014
2.2.6 (Numérotation précédente: 2.6): Soutenir l'engagement des fonctionnaires: cours en ligne sur les systèmes naturels. Cour en ligne au mois de février-mars 2014														
2.2.8 Conférence régionale à Athènes sur la participation du secteur privé PSP (en collaboration avec MEHSIP) Cette conférence se tiendra à Athènes en Janvier 2014.														
2.2.12: Convoquer une conférence régionale sur les politiques visant à améliorer l'observance et l'application des législations sur l'eau et l'environnement: Cette conférence régionale se tiendra au mois de septembre 2014.														
2.2.13: Atelier sur le renforcement des capacités du secteur public et des sociétés d'assurances privées dans l'identification, l'évaluation et la gestion du risque dans les partenariats public-privé. La date de l'atelier est à confirmer.														
2.2.14: Convoquer un atelier sur le développement des capacités (3 jours) suivi par un circuit d'étude (2 jours) sur les pratiques de dessalement de pointe qui utilisent les énergies renouvelables. Ce circuit d'étude est prévu pour le mois de juin 2014.														
Module de travail 3: Application des plans de gestion de l'eau														
Activité 3.1: Développer des mécanismes et des procédures en vue de faciliter le dialogue régional, les consultations et les échanges d'expériences parmi les secteurs gros consommateurs d'eau comme l'agriculture, le tourisme et les villes.														
3.1.3 Coût de la dégradation des ressources en eau dans la rivière Seybouse en Algérie et le bassin du fleuve Litani au Liban. 2 consultations nationales seront organisées au mois de novembre 2013.														
3.1.7 Renforcement des capacités des Pays partenaires SWIM dans l'évaluation du coût de la dégradation des ressources en eau au niveau des bassins fluviaux 2 ateliers seront organisés au moi de mai 2014.														



Titre du Projet: Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)	Numéro du projet: IEVP/2010/255-560	Pays: Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie, Tunisie
Période de programmation: Novembre 2013 à décembre 2014 (fin du programme)	Novembre 2013	Consultant: LDK Consultants Engineers & Planners SA
Objectifs du projet: Contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau par un nombre croissant d'usagers, de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.		

Activités	CALENDRIER													
	Nov 2013	Déc 2013	Jan 2014	Fév 2014	Mars 2014	Avr 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juil 2014	Août 2014	Sept. 2014	Oct. 2014	Nov 2014	Déc 2014
Activité 3.2: Organiser et/ou participer à des événements régionaux ou sous régionaux visant à mobiliser les pays partenaires et autres donateurs en faveur de systèmes de la gestion durable de l'eau en réunissant différents acteurs de l'eau et de l'environnement de la région.														
3.2.3 Participation des experts principaux dans les événements régionaux pour assurer la visibilité du projet et de ses activités. Il s'agit d'une activité continue.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.2.4 Convocation d'une réunion technique et politique à Bruxelles de très haut niveau pour engager un dialogue sur les perspectives du dessalement en Méditerranée. Cet événement aura lieu au début du mois d'octobre 2014.					■									
Activité 3.3: Organiser et/ou faciliter les débats et harmoniser les approches et les politiques sur les questions liées à des objectifs de la stratégie pour l'eau en Méditerranée, notamment en matière de GIRE et d'adaptation au changement climatique, et à l'initiative Horizon 2020, en particulier sa composante dépollution														
3.3.2 Liens opérationnels étroits avec H2020	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Module de travail 4: Identification de bonnes pratiques et d'exemples de réussite dans la région et ailleurs														
Activité 1: Identifier et diffuser les exemples de réussites et promouvoir les échanges d'expérience entre les bénéficiaires du présent projet et ceux d'autres projets/programmes mis en œuvre au niveau régional et national et														
Activité 2: Identifier les possibilités de bonnes pratiques et d'échange de connaissances sur des programmes ou des projets de gestion de l'eau dans la région ou ailleurs, financés par d'autres bailleurs de fonds et														
Activité 4: Contribuer à faciliter le transfert du savoir-faire et l'échange d'expérience en matière de gestion de l'eau														



Titre du Projet: Gestion Intégrée Durable de l'Eau - Mécanisme de Soutien (SWIM-SM)	Numéro du projet: IEVP/2010/255-560	Pays: Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie, Tunisie
Période de programmation: Novembre 2013 à décembre 2014 (fin du programme)	Novembre 2013	Consultant: LDK Consultants Engineers & Planners SA

Objectifs du projet: Contribuer à la large diffusion et à l'application effective des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau par un nombre croissant d'usagers, de désertification et aussi en relation avec le changement climatique.

Activités	CALENDRIER													
	Nov 2013	Déc 2013	Jan 2014	Fév 2014	Mars 2014	Avr 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juil 2014	Août 2014	Sept. 2014	Oct. 2014	Nov 2014	Déc 2014
Activité 5.3: Créer un projet qui constituera un héritage														
Créer un projet qui constituera un héritage	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Module de travail 6: Assister la Commission dans la coordination globale du programme														
Activité 6.1: Fournir une assistance technique aux projets de démonstration														
Sous réserve des exigences des projets de démonstration.														
Activité 6.2: Promouvoir la sensibilisation sur les projets de démonstration des parties prenantes à tous les niveaux, en vue d'améliorer leur impact, de multiplier leurs effets, d'améliorer la conception et la mise en œuvre des politiques et d'encourager la reproductibilité des exemples de réussite et														
Activité 6.3: Renforcer les interactions entre les projets de démonstration.														
6. 2/3 1 (Numérotation précédente: 6.3/4.1): Intégration des projets de démonstration dans les 6 flashes d'information mensuels et l'avis mensuel par courriel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6. 2/3 2 (Numérotation précédente: 6. 3/4.2) Intégration des projets de démonstration d'information sur le site web SWIM..	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6. 2/3 3 (Numérotation précédente: 6. 3/4.3): Facilite les contacts avec la presse et les journalistes et les autres parties prenantes.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6. 2/3 4 (Numérotation précédente: 6.3/4.4): Aligner le projet SWIM/MS ainsi que la stratégie de démonstration et la visibilité SWIM sur les objectifs SWIM	■													
6. 2/3 7 (Numérotation précédente: 6,3/4.7): Manifestations destinées à la visibilité au niveau national dans 5-8 PP sélectionnés participant aux projets de démonstration et ce, en fonction de la distribution des activités, y compris la couverture médiatique.	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6. 2/3 8 (Numérotation précédente: 6.4): Production de vidéos SWIM-MS	■													

