



E-Newsletter
Issue No 1, Jan. 2017
 (French version follows)



The first issue of the "Sustainable Water Integrated Management and Horizon 2020 Support Mechanism" Project E-Newsletter has just been released!

After two successful previous EU-funded projects (H2020 CB/MEP, 2009-2014 and SWIM SM, 2010-2015) and the confirmed interest of the partner countries, the European Commission launched the SWIM-H2020 SM Project (with a total budget of €6.2 million and 3-year duration) to continue and build on the previous achieved results. With the implementation of this regional project the European Commission demonstrates its commitment and dedication to support the Mediterranean countries to jointly address the environmental problems of the region which are many, complex and interlinked.

The "SWIM-H2020 SM" Project, through its activities aims to contribute to reduced marine pollution and a sustainable use of scarce water resources in the countries of North Africa and the Middle East (Algeria, Egypt, Israel, Jordan, Lebanon, Libya, Morocco, Palestine, [Syria] and Tunisia).

The Project in Numbers

1	Support Mechanism
2	Components (SWIM and Horizon 2020)
8	Partner Countries
19	Major Synergies
14	Consortium Partners
36	Months (2016-2019)
6.286.000	Euros Budget
21	Themes
100	Activities
11	Categories of Stakeholders involved
2	Websites (1 Project & 1 Supported)
2	Social Media Pages (LinkedIn, Facebook)



The development and the implementation of the Project would not be feasible without the collaboration of key International Institutions and Countries, that is the SWIM-H2020 SM Focal Points in the Ministries in charge of Water and Environment of the Partner Countries, which also constitute the SWIM-H2020 SM Steering Committee, Regional bodies forming the project's Institutional Partners, namely the Union for the Mediterranean (UfM), the Mediterranean Action Plan of UNEP (UNEP/MAP), relevant EU Institutions and Agencies (DG ENV, NEAR, Research, MARE, European Investment Bank, and the European Environment Agency) and other Regional Initiatives and Projects (SwitchMed, CLIMA South, etc.).

In the E-Newsletter contents you will find the summary of the project's first activities starting with the fact finding missions in the eight Partner Countries, in April 2016 and reaching up to December 2016, when our Project's 1st Regional On-Site Training event took place in Athens, Greece. We hope you will enjoy the snapshot of our activities. Please stay updated via [SWIM-H2020 SM Website](#) [SWIM-H2020 SM LinkedIn](#), [SWIM-H2020 SM Facebook](#).

Till the next May issue,

**The SWIM-H2020 SM Project Team wishes you
 a Happy and Prosperous New Year!**

Mr. Stavros DAMIANIDIS, Project Director
Prof. Michael SCOULLOS, Team Leader



April-June 2016 - Partner Countries



The SWIM-H2020 SM Team Leader Prof. Michael SCULLOS together with the Water Key Expert Mrs. Suzan TAHA, the Environment Key Expert Mr. Anis ISMAIL and Non Key Experts, visited all Partner Countries of the Project (Algeria, Egypt, Israel, Jordan, Lebanon, Morocco, Palestine and Tunisia) from 24/4 till 2/6/2016 in order to discuss and identify every country's needs, in terms of integrated water management and reducing and preventing pollution of the Mediterranean Sea.

During the visits, the Team in cooperation with the Focal Points of the Ministries of Water Resources and Environment, met with representatives of the respective Ministries, Heads of the EU Delegations, the Directors of NGOs, key stakeholders and all major political and international bodies and agencies, since many of them have their headquarters or regional/country offices in the countries visited. Each country mission was concluded with a National Stakeholder Meeting.

The full list of country requests summed-up to 559 overall. Requests that were similar were "clustered" under 21 key vertical and horizontal themes.



Sept. 2016 - Brussels, Belgium



A very well attended by all Partner Countries First Steering Committee was held in Brussels on 27 and 28 September 2016, during which the Workplan of the project was presented and unanimously endorsed.

For more info: <http://www.swim-h2020.eu/1st-steering-committee-meeting-brussels-27-28-september-2016/>



Oct. 2016 - Marseilles, France



The Regional Meeting on NAPs Implementation "Lessons learned and the way forward", was successfully held in Marseilles, France on 17 and 18 October 2016, bringing together the MEDPOL focal points from the Contracting Parties to the Barcelona Convention of 17 Mediterranean countries and other experts from the region.

The training was organized jointly by UNEP MAP-MEDPOL and SWIM-H2020 SM Project with the aim to culminate experiences and lessons learned from the NAPs updating process, share strategies and targets planned by the countries in preparing their Programmes of Measures (PoM). SWIM-H2020 SM organised the capacity building session "From measures to investment needs and projects".

For more info: <http://www.swim-h2020.eu/17-18-oct-2016-programme-des-nations-uniesplan-daction-pour-la-mediterranee-pnue-pam-reunion-pan/>



Nov. 2016 - Marrakesh, Morocco



SWIM-H2020 SM could not have missed the world's greatest environmental event for 2016, the United Nations climate conference in Marrakech (COP22).

The Project has organized an official COP 22 side event "Enhancing the resilience of the Mediterranean region to climate variability and change". More than 60 people attended this Side Event that was held on the 9th of November 2016 during which **Prof. SCULLOS, SWIM-H2020 SM Team Leader** underlined the fact that the Project would provide an open and inclusive platform for concrete action and enhanced synergies to address climate change throughout the region especially at this difficult time for the Mediterranean.

For more info: <http://www.swim-h2020.eu/marrakech-climate-change-conference-22th-session-of-conference-of-the-parties-cop-22/>



Dec. 2016 - Nicosia, Cyprus



The Nicosia Declaration and the Action Plan of the Mediterranean Strategy on Education for Sustainable Development (MSESD) were unanimously adopted by the Ministerial Conference held on 8-9 Dec. 2016, in Nicosia, Cyprus.

Education and Awareness raising on Sustainable Development were recognized as fundamental prerequisites for achieving the SDGs as well as the goals of SWIM-H2020 SM. The Conference was organized by the Ministry of Education and Culture of Cyprus with the scientific support of the UNESCO Chair on Sustainable Development Management and Education in the Mediterranean/University of Athens and the technical support of the EU-funded SWIM-H2020 SM and the MEIES e-Network.

Ministers and High Officials from twenty countries and international organisations, including the Union for the Mediterranean, UNESCO, UNEP/MAP, the League of Arab States, UNECE and of course the Horizon 2020 Initiative to Depollute the Mediterranean contributed to the success of this event.

For more info: <http://www.esdmedcyprus.pi.ac.cy/>



Dec. 2016 - Athens, Greece



SWIM-H2020 SM supported the European Environment Agency (EEA) and the EC in organising the 7th meeting of the Horizon 2020 Review and Monitoring (RM) Group in Athens, Greece (13-14 December 2016) that took place back-to-back with the 1st Steering Committee meeting of the ENI-SEIS II South Project (12-13 December 2016), for which financial support was also provided.

The main focus of the RM Group's meeting was the main up-coming activities and milestones for 2017, as well as the environmental assessments and indicator-based reporting activities in preparation of the 2nd Horizon 2020 indicator-based assessment.



Dec. 2016 - Athens, Greece



The Project's **1st Regional On Site Training event: "Drought Risk Management (DRM) Mainstreaming"** was organized on **14-15 December 2016, in Athens, Greece**. The Training introduced the Project's Partner Countries to the concepts of proactive DRM and DRM Mainstreaming (DRMM). For more info: <http://www.swim-h2020.eu/14-15-dec-2016-athens-swim-h2020-sm-drought-risk-management-drm-mainstreaming-regional-training/>



Dec. 2016 - Brussels, Belgium



SWIM-H2020 SM provides its organisational and technical support to the meetings of the Union for Mediterranean Secretariat (UfMS)'s Water Expert Group (WEG)
The Sixth Meeting took place on 20th of December 2016 in Brussels. The Meeting was of paramount importance as a step towards the UfM Ministerial Meeting on Water which is to be held in Malta in 2017.
For more info: <http://ufmsecretariat.org/6th-meeting-of-the-water-expert-group/>



The success of the Project depends on the dissemination of information. Its visibility is supported by various communication tools that have been designed and produced so far, such as the Project's Leaflet, Website, LinkedIn page, Facebook page and the E-Newsletter that you are now reading. We are definitely trying to keep all key stakeholders and media updated regarding our latest news and project activities.

For more information please click on the following tools:

- [SWIM-H2020 SM Website](#)
- [SWIM-H2020 SM LinkedIn](#)
- [SWIM-H2020 SM Facebook](#)

We value your opinion and would appreciate your feedback; therefore feel free to contact our Communication Officer for your suggestions or further inquiries:

Ms. Lisa PAPA DOG EORGAKI, E: lpa@ldk.gr



E-Bulletin d'information Publication No 1, jan. 2017



La première édition d' E-Bulletin d'information du projet « Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion intégrée et durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon2020» sort à l'instant !

Forte du succès des projets H2020 CB/MEP 2009-2014 et SWIM SM 2010-2015, tous deux financés par l'Union européenne, et de l'intérêt fort exprimé par les pays partenaires, la Commission européenne a lancé le projet « Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion intégrée et durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon2020 » (ci-après « SWIM-H2020 SM »), doté d'un budget total de 6,2 millions d'euros pour une durée de 3 ans. Ce nouveau projet, qui entend poursuivre les actions engagées dans le cadre des deux projets précédents, et capitaliser sur les résultats obtenus, fait preuve de l'engagement de la Commission européenne à aider les pays de la Méditerranée à solutionner, ensemble, des problèmes très complexes qui leur sont le plus souvent communs.

Le projet SWIM-H2020 SM a vocation à contribuer, par le biais de différentes activités, à la réduction de la pollution marine et à une utilisation durable des ressources en eau limitées dont disposent les pays d'Afrique du Nord et du Proche-Orient (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, [Syrie] et Tunisie).

Le Projet en Chiffres

1	Mécanisme de Soutien
2	Composantes (SWIM et Horizon 2020)
8	Pays Partenaires
19	Synergies
14	Partenaires du Consortium
36	Mois (2016-2019)
6.286.000	Euros de Budget
21	Thèmes
100	Activités
11	Catégories d'intervenants concernés
2	Sites Internet (1 Projet & 1 Soutenu)
2	Pages Médias Sociaux (LinkedIn, Facebook)



La conception et la mise en œuvre du projet ne pourraient se faire sans la collaboration d'institutions internationales et des pays – par l'intermédiaire des points focaux du SWIM-H2020 SM au sein des ministères chargés de l'eau et de l'environnement des pays partenaires – qui constituent également le comité de pilotage du SWIM-H2020 SM, ni sans les organes régionaux qui sont les partenaires institutionnels du projet, tels l'Union pour la Méditerranée (UpM), le Plan d'action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE/PAM), les institutions et agences concernées de l'Union européenne (la direction générale de l'environnement (DG ENV), la direction générale Politique européenne de voisinage et négociations d'élargissement (DG NEAR), le Centre commun de recherche (DG JRC), la direction Affaires maritimes et pêche (DG MARE), la Banque européenne d'investissement et l'Agence européenne pour l'environnement) et autres initiatives et projets régionaux (SwitchMed, ClimaSouth etc).

Cette première édition d' E-Bulletin d'information du projet fait un tour d'horizon rapide des premières activités, à commencer par les missions exploratoires réalisées en avril 2016 dans les huit pays partenaires, et jusqu'à la première formation régionale sur le terrain organisée en décembre 2016 à Athènes, en Grèce. En espérant que ce tour d'horizon vous satisfera, nous vous souhaitons une très bonne lecture ! Nous vous invitons à nous suivre en ligne sur le site du projet [SWIM-H2020 SM Site Internet](#), sur [SWIM-H2020 SM LinkedIn](#) et sur [SWIM-H2020 SM Facebook](#) et espérons vous retrouver lors de la sortie de la deuxième édition, en mai 2017.

Toute l'équipe du projet SWIM-H2020 SM vous souhaite une très bonne année !

**M. Stavros DAMIANIDIS, directeur du projet
Pr. Michael SCULLOS, chef d'équipe**



avril-juin 2016 - Pays partenaires



Le professeur Michael SCOULLOS, chef de l'équipe SWIM-H2020 SM, entouré de Mme Suzan TAHA, spécialiste des questions liées à l'eau, de M. Anis ISMAIL, expert clé en matière d'environnement et d'un certain nombre d'experts non clés, se sont rendus dans les huit pays partenaires du projet (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine et Tunisie) entre le 24 avril et le 2 juin 2016 pour déterminer et évaluer les besoins de chaque pays en mesures de gestion intégrée de l'eau et de réduction et prévention de la pollution de la Méditerranée.

Ces missions exploratoires ont permis à l'équipe de rencontrer, en collaboration avec les points focaux des ministères chargés des questions de l'eau et de l'environnement, les représentants de chaque ministère concerné, les chefs des délégations de l'Union européenne, les directeurs d'ONG, les parties prenantes clés et l'ensemble des agences et organes politiques et internationaux principaux dont bon nombre ont leur siège ou un bureau régional dans les pays partenaires. Chaque mission s'est conclue sur une réunion de bilan avec l'ensemble des parties prenantes nationales.

Le total des demandes d'interventions des pays s'élevait à 599, réparties en 21 thèmes verticaux et horizontaux clés.



sept. 2016 - Bruxelles, Belgique



Le premier comité de pilotage à Bruxelles les 27 et 28 septembre 2016, auquel ont assisté les huit pays partenaires au complet, a vu la présentation – et l'adoption à l'unanimité – du plan de travail du projet.

Pour toute information complémentaire : <http://www.swim-h2020.eu/fr/1st-steering-committee-meeting-brussels-27-28-september-2016/>



oct. 2016 - Marseille, France



C'est à Marseille, France, les 17 et 18 octobre derniers, que s'est tenu le forum régional consacré à la mise en œuvre des PAN, intitulé "Enseignements tirés et perspectives". La présence de tous les points focaux PNUE/PAM-MedPol des 17 parties contractantes méditerranéennes à la Convention de Barcelone et d'un certain nombre d'experts de la région en a fait un franc succès.

Organisé conjointement par le PNUE/ PAM-MedPol et le projet SWIM-H2020 SM dans l'intention de faire un bilan du processus d'actualisation des PAN, de partager les stratégies et objectifs arrêtés par les différents pays dans le cadre de la mise au point de leur programmes de mesures respectifs. Le projet SWIM-H2020 SM était chargé d'une session de développement des capacités intitulée « Des mesures jusqu'aux besoins d'investissement et aux projets ».

Pour toute information complémentaire : <http://www.swim-h2020.eu/fr/17-18-oct-2016-programme-des-nations-uniesplan-daction-pour-la-meditteranee-pnue-pam-reunion-pan/>



nov. 2016 - Marrakech, Maroc



Et bien entendu, il était hors de question que le projet SWIM-H2020 SM ne soit pas représenté à la plus grande manifestation de l'année 2016 dédiée à l'environnement : la 22e conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), accueillie à Marrakech (COP 22).

Une manifestation officielle a été également organisée en parallèle de la COP 22, intitulée « Renforcer la résilience de la région méditerranéenne face à la variabilité du climat et aux changements climatiques grâce au Projet SWIM-H2020 SM », qui a accueilli plus de 60 participants le 9 novembre 2016. Le professeur SCULLOS, chef de l'équipe du projet SWIM-H2020 SM, a tenu à rappeler que le projet se voulait être une plateforme ouverte et inclusive pour l'action et les synergies fortes destinées à la lutte contre les changements climatiques dans l'ensemble de la région, tout particulièrement à cette époque difficile pour la Méditerranée.

Pour toute information complémentaire : <http://www.swim-h2020.eu/fr/7-18-nov-2016-marrakech-climate-change-conference-22e-session-de-la-conference-des-parties-cdp/>



déc. 2016 - Nicosie, Chypre



La Déclaration de Nicosie et le Plan d'action pour la stratégie méditerranéenne sur l'éducation pour le développement durable (MSESD/SMEDD) ont été adoptés à l'unanimité par la conférence ministérielle qui s'est tenue les 8 et 9 décembre 2016 à Nicosie, à Chypre.

L'éducation et la sensibilisation au développement durable ont été reconnues comme des éléments fondamentaux de la réalisation des objectifs de développement durable (ODD) et les objectifs mêmes du projet SWIM-H2020 SM. Cette conférence était organisée par le Ministère de l'éducation et de la culture de Chypre, avec le soutien scientifique de la Chaire UNESCO sur la gestion et l'éducation au développement durable dans la Méditerranée / l'Université d'Athènes et l'assistance technique du projet SWIM-H2020 SM, financé par l'Union européenne, et l'e-réseau MEDIES.

Les ministres et hauts fonctionnaires de vingt pays et plusieurs organisations internationales – dont l'Union pour la Méditerranée, l'UNESCO, le PNUE/PAM, la Ligue des États arabes, la Commission des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU) et, bien entendu, l'initiative Horizon 2020 pour la dépollution de la Méditerranée – ont contribué au succès de cette manifestation.

Pour toute information complémentaire : <http://www.esdmedcyprus.pi.ac.cy/>



déc. 2016 - Athènes, Grèce



Le projet SWIM-H2020 SM a été mis en appui à l'organisation par l'Agence européenne pour l'environnement (AEE) et la Commission européenne de la 7e réunion du groupe Examen et surveillance (ES) qui s'est tenue Athènes, en Grèce, les 13 et 14 décembre derniers, à la suite du 1er comité de pilotage de la deuxième phase du projet Système de partage des informations sur l'environnement de l'Instrument de voisinage et de partenariat Sud (IEVP-SEIS II Sud) (12 et 13 décembre 2016). Un soutien financier a également été assuré au titre du projet.

Cette 7e réunion du groupe ES entendait se pencher sur les activités à venir et les jalons à définir pour 2017, ainsi que sur les études environnementales et les activités de rapport d'information basées sur indicateurs en vue de la 2e évaluation basée sur indicateurs de l'initiative Horizon 2020.



déc. 2016 - Athènes, Grèce



La première formation régionale sur le terrain organisée dans le cadre de ce projet, intitulée « Intégration de la gestion des risques de sécheresse », s'est déroulée les 14 et 15 décembre 2016 à Athènes, en Grèce. Cette formation avait vocation à présenter aux pays partenaires du projet les concepts de gestion proactive des risques de sécheresse (GRS) et de gestion intégrée des risques de sécheresse (GIRS).

Pour toute information complémentaire : <http://www.swim-h2020.eu/fr/14-15-dec-2016-athenes-grece-swim-h2020-sm-formation-regionale-pour-lintegration-de-la-gestion-des-risques-de-secheresse-grs/>



déc. 2016 - Bruxelles, Belgique



Le projet SWIM-H2020 SM assure un soutien organisationnel et technique au groupe des experts de l'eau (GEE) du Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (SUoM).

Le GEE s'est réuni pour la sixième fois le 20 décembre 2016 à Bruxelles, réunion particulièrement importante puisqu'elle prépare la réunion ministérielle sur l'eau de l'UpM, qui se tiendra à Malte en 2017.

Pour toute information complémentaire : <http://ufmsecretariat.org/fr/6th-meeting-of-the-water-expert-group/>



Le succès de ce projet dépend de la diffusion des informations : sa visibilité est optimisée par les différents supports de communication produits jusqu'ici, tels le petit guide du projet, le site Internet, une page Facebook et la E-Bulletin d'information que vous êtes en train de lire. Nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour tenir les parties prenantes clés et les médias au courant de l'avancement et de l'actualité du projet.

Pour toute information complémentaire, cliquez sur les liens suivants :

[SWIM-H2020 SM Website](#)

[SWIM-H2020 SM LinkedIn](#)

[SWIM-H2020 SM Facebook](#)

Votre avis nous importe ! N'hésitez surtout pas à nous faire part de vos suggestions, remarques en contactant notre Chargée de Communication, Mme Lisa PAPADOGEOGAKI, Courriel : lpa@ldk.gr