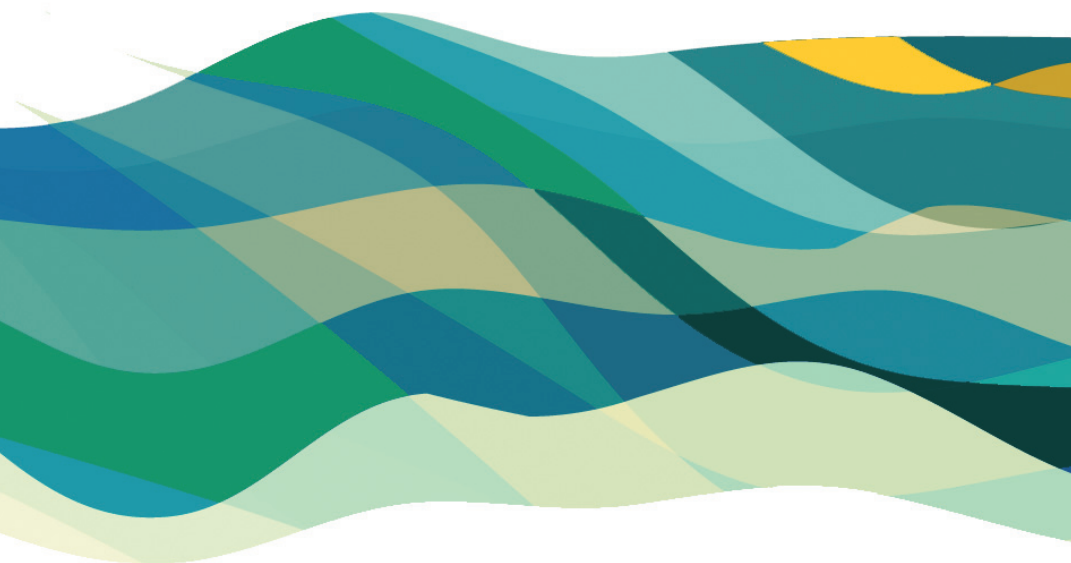


# Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'Eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020

SWIM-H2020 SM



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



Ce projet est financé par l'Union européenne

# Le Projet Mécanisme de Soutien SWIM-H2020 en bref

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

## Problèmes et défis en Méditerranée

Le bassin méditerranéen est confronté à des problèmes environnementaux nombreux, complexes et liés entre eux. Un aménagement du littoral qui échappe à tout contrôle, la croissance démographique, le développement du tourisme, une perte en biodiversité et une pollution consécutives à ce qui précède et à de mauvaises pratiques de gestion des déchets municipaux, des eaux usées et des émissions industrielles, avec les pressions que ces phénomènes exercent respectivement sur la quantité et la qualité des ressources en eau de surface et souterraines aboutissant dans la Méditerranée, représentent d'importantes contraintes pour l'environnement marin et côtier. Leur impact est particulièrement fort au niveau de l'interface terre-mer, la zone côtière. En outre, les crises économiques et sociales et les importants flux de réfugiés auxquels viennent s'ajouter la variabilité du climat et les changements climatiques rendent encore plus difficile la gestion de ces problèmes cumulés. Des efforts renouvelés pour répondre à ces défis sont consentis de façon conjointe par les pays méditerranéens et l'Union Européenne dans le cadre du **projet de Mécanisme de Soutien SWIM-H2020** (Mécanisme de Soutien 2016-2019 du Programme sur la gestion intégrée et durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020).

## Le Projet Mécanisme de Soutien SWIM-H2020

Le **projet de Mécanisme de Soutien SWIM-H2020**, financé par l'Union européenne, a pour objet de contribuer à réduire la pollution marine et promouvoir l'utilisation durable des faibles ressources en eau de la région méditerranéenne, particulièrement dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Lybie, Maroc, Palestine, [Syrie] et Tunisie). Le projet fait suite et opère la fusion de deux programmes menés préalablement avec succès, également financés par l'Union européenne, à savoir Horizon 2020 Renforcement des Capacités/ Programme méditerranéen pour l'environnement (H2020 CB/MEP) (2009-2014) et le mécanisme de Soutien au Programme de gestion intégrée durable de l'eau (SWIM SM) (2010-2015).

## Le projet vise à :

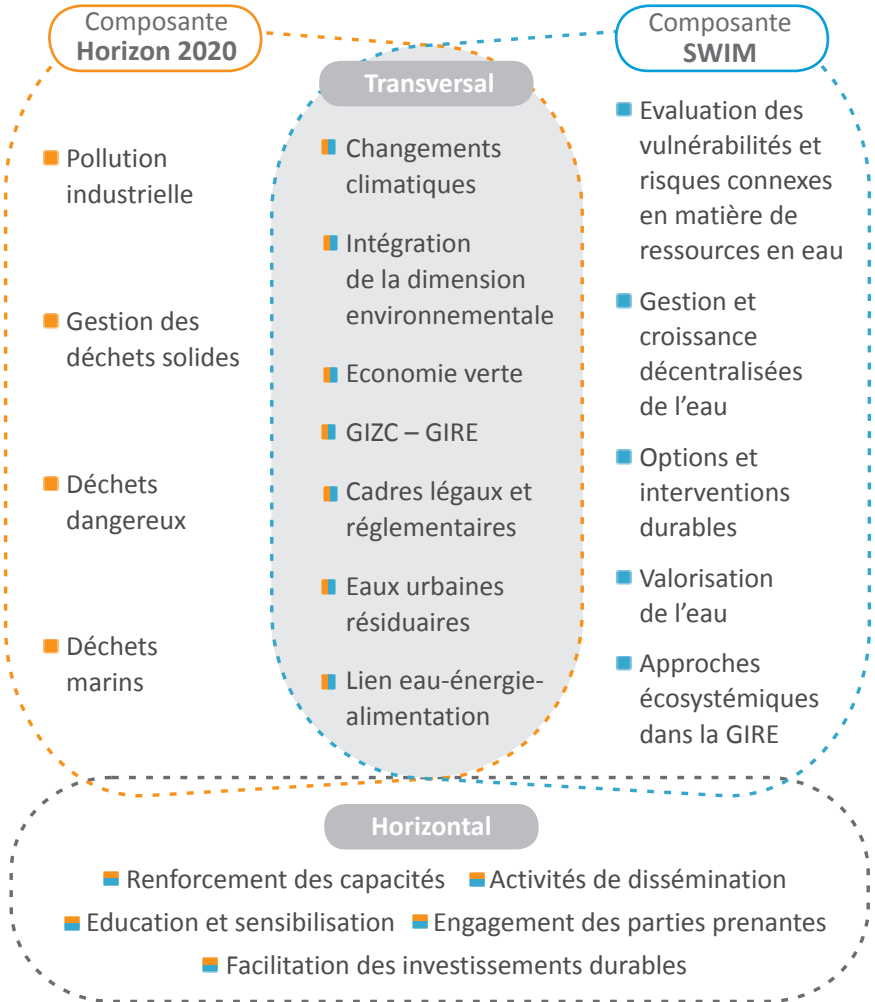
- Fournir une assistance technique sur mesure et précisément ciblée à l'échelle nationale en réponse aux demandes des partenaires, assurée par le biais d'un pool d'experts ;
- Organiser des séminaires et webinaires régionaux (ou sous régionaux) entre homologues ;
- Organiser des formations et visites 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 eau de l'Union pour la Méditerranée.



## ... 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 des pays partenaires ;
- ✓ Une plus grande capacité des pays partenaires à favoriser l'investissement et 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 ;
- ✓ L'utilisation des résultats/conclusions des travaux de recherche utilisés dans la formulation des politiques - promotion de pratiques plus pérennes.

**Le Mécanisme de Soutien SWIM-H2020 est structuré autour d'un certain nombre de thèmes clés « verticaux » et « horizontaux » tels que représentés dans la figure ci-après :**



## Cadre de coopération

Le Projet est basé sur des synergies développées et soutenues à travers :

- Les **Points focaux (PF)** SWIM-H2020 SM au sein des ministères en charge de l'Eau et de l'Environnement dans les pays partenaires, qui constituent également le Comité Directeur du Mécanisme de Soutien SWIM-H2020.
- Les Organisations régionales qui constituent les Partenaires institutionnels du Projet, à savoir :
  - l'**Union pour la Méditerranée (UpM)**, qui apporte son aide sur les questions liées au projet de Stratégie pour l'eau en Méditerranée et de Stratégie de l'eau en Méditerranée occidentale (5+5) ainsi qu'aux projets et investissements liés aux principales sources de pollution en Méditerranée.
  - le **Plan d'action pour la Méditerranée du PNUE (PNUE/PAM)** qui soutient les activités liées aux protocoles de la Convention de Barcelone sur la pollution d'origine tellurique (« LBS »), les Déchets dangereux et la Gestion intégrée des zones côtières de la Méditerranée (GIZC) ainsi qu'aux Plans d'action nationaux (PAN).
- Les institutions de l'UE concernées (notamment les DG de l'Environnement (ENV), du Voisinage et des négociations d'élargissement (NEAR), de la Recherche, des Affaires maritimes et de la pêche (MARE), etc.) et les institutions telles que la Banque européenne d'investissement (BEI) qui coordonne le Programme d'investissement pour l'élimination des principales sources de pollution en Méditerranée II (MeHSIP-II) et l'Agence européenne pour l'environnement (AEE) qui coordonne le Système de partage d'informations sur l'environnement (SEIS) dans la région sud.
- D'autres initiatives et projets régionaux (SwitchMed, ClimaSouth, etc.).

## Identité

**Pays partenaires :** Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, [Syrie], Tunisie

La participation de l'Albanie, la Bosnie-Herzégovine, la Mauritanie, le Monténégro et la Turquie aux activités régionales sera examinée.

**Pouvoir adjudicateur :** Direction générale du voisinage et des négociations d'élargissement (DG NEAR)

### **Équipe Mécanisme de Soutien SWIM-H2020 :**

M. Stavros Damianidis-Directeur de Projet, Prof. Michael Scoullou-Chef d'équipe, Mme. Suzan Taha-Experte eau, M. Anis Ismail-Expert environnement

### **Consortium de mise en œuvre :**

- LDK Consultants Engineers and Planners S.A. – Grèce (chef de file)
- Arab Countries Utilities Association (ACWUA) – Jordanie
- Réseau arabe pour l'environnement et le développement (RAED) – Égypte
- Association des cités et régions pour le recyclage et la gestion durable des ressources (ACR+) – Belgique
- Agence catalane de l'eau (institution hôte du Centre d'activités régionales pour la consommation et la production durables (SCP/RAC)) – Espagne
- EEIG UT-SEMIDE – France
- GLOBE ONE LTD – Grèce
- Haskoning DHV Nederland B.V. – Pays-Bas
- LDK Consultants Europe S.A. – Belgique
- Bureau méditerranéen d'information sur l'environnement, la culture et le développement durable (MIO-ECSDE) – Grèce
- Milieu Ltd – Belgique
- Université nationale et capodistrienne d'Athènes – Grèce
- Umweltbundesamt GmBH – Autriche
- WS Atkins International Ltd – Royaume-Uni

**Durée :** 39 mois (2016-2019)

**Budget :** 6 625 000 euros

### **Pour plus d'information veuillez contacter :**

**Directeur du Projet :** M. Stavros Damianidis Courriel : stavros@ldk.gr

**Chef d'équipe :** Prof. Michael Scoullou Courriel : scoullou@swim-h2020.eu

**Site web :** www.swim-h2020.eu Courriel : info@swim-h2020.eu

