

Qu'est-ce que le Programme « Gestion Intégrée Durable de l'Eau »? (SWIM)

Les ressources en eau en Méditerranée sont rares, inégalement réparties dans l'espace et dans le temps, dégradées et mal gérées. Environ 180 millions d'habitants ont accès à moins de 1000 m³ par habitant et par an et 80 millions de personnes vivent dans des conditions de pénurie d'eau (moins de 500 m³/capita/an).

Cette situation est susceptible de se détériorer davantage eu égard aux tendances relatives à l'augmentation de la population, la migration rurale et l'urbanisation (à l'intérieur du même pays ou entre les différents pays), la croissance économique fluctuante et les impacts imprévisibles du changement climatique. Les pays ont généralement investi davantage sur le «hardware», sous forme de grands projets d'infrastructures, et moins sur le «software», en termes de réformes politiques, de gouvernance, d'efficacité, de durabilité budgétaire et environnementale et d'adaptation et d'atténuation au changement climatique. Le défi est de gérer les ressources en eau de manière holistique, responsable et transparente, en vue de contribuer efficacement au développement durable, à la stabilité et à la prospérité de la région méditerranéenne.

Dans le but de répondre à ce défi et de contribuer à l'application effective et à la large diffusion des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans la région sud-méditerranéenne dans un contexte de pénurie d'eau croissante, de pressions combinées sur les ressources en eau à partir d'un large éventail d'utilisateurs, de processus de désertification et aussi en relation avec le changement climatique le Programme Régional « Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM) » a été lancé par la Commission Européenne en Décembre 2010 et est financé par un budget global d'environ 22 millions d'euros.

Les Pays Partenaires du Programme de Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM) sont: l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, le territoire Palestinien occupé, la Syrie* et la Tunisie.

Le programme consiste en deux composantes, qui se renforcent mutuellement et soutiennent des réformes nécessaires et des approches créatives en matière de gestion de l'eau dans la région Méditerranéenne, visant à leur large diffusion et répliation. Ceux deux composantes sont:

- Un Mécanisme de Soutien, dont le budget est de 6,7 millions € et
- Cinq (5) Projets de Démonstration, dont le budget total est d'environ 15 M €

Les deux composantes contribuent à la réalisation des objectifs spécifiques du Programme qui consistent à:

- Sensibiliser les décideurs et les parties prenantes dans les pays partenaires sur les menaces existantes et émergentes pesant 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 ;
- 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 institutionnel, au développement des compétences de planification et de gestion et à la facilitation du transfert du savoir-faire ;
- Renforcer la coopération régionale dans les domaines de la gestion durable et intégrée des ressources en eau à travers le renforcement institutionnel, le dialogue intersectoriel, la sensibilisation, le renforcement des capacités et la consultation et la participation des parties prenantes.

Contexte de mise en œuvre de SWIM

SWIM est mis en œuvre dans le cadre de la Politique Européenne de Voisinage (PEV) qui guide la politique de l'UE dans la région méditerranéenne.

Il s'aligne également avec les résultats des Conférences Ministérielles Euro-méditerranéennes sur l'Environnement (Le Caire, 2006) et sur l'Eau (la Mer Morte, 2008) et reflète les quatre grands thèmes du projet de la Stratégie pour l'Eau en Méditerranée (SEM), mandaté par l'Union pour la Méditerranée.

Les principaux domaines prioritaires du projet de SEM sont les suivants:

- Gouvernance de l'Eau,
- Eau et Changement Climatique,
- Financement de l'Eau et
- Gestion de la Demande en Eau et Efficacité, y compris les ressources en eau non conventionnelles.

Bien que l'adoption du projet de la SEM est toujours en suspens en raison de l'absence d'accord politique entre les parties et en dépit du consensus sur le contenu de la Stratégie, SWIM soutient des mesures concrètes qui découleraient du projet de SEM - si finalement adopté - mais ne sont pas conditionnelles à son adoption pour poursuivre des améliorations concrètes au niveau régional.

En outre, SWIM est opérationnellement lié aux objectifs de la Composante Méditerranéenne de l'Initiative Eau de l'UE (MED EUWI), qui vise à contribuer à la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) et les Objectifs pour l'Eau et l'Assainissement du Sommet Mondial des Nations Unies sur le Développement Durable à travers l'adoption de politiques et mesures de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) au niveau national et régional.

SWIM se concentre également sur les questions d'eau liées aux trois principales sources de pollution abordées par l'Initiative Horizon 2020 pour la Dépollution de la Méditerranée: les déchets municipaux, les eaux usées municipales et les émissions industrielles. Grâce à cette initiative, les Partenaires Euro-Méditerranéens se sont engagés à intensifier les efforts pour réduire sensiblement la pollution de la Méditerranée d'ici 2020.

Enfin, SWIM développe également des liens avec d'autres processus régionaux, tels que la Stratégie Méditerranéenne pour le Développement Durable (SMDD) et la Stratégie Arabe pour l'Eau, élaborées respectivement dans le cadre de la Convention de Barcelone et de la Ligue des États Arabes, et aussi avec des programmes pertinents, tels que le Partenariat Stratégique du FEM pour le Grand Ecosystème Marin Méditerranéen (MedPartnership) du PNUE / PAM et le Programme FEM pour une Méditerranée Durable de la Banque Mondiale.