

Les Projets de Démonstration de la Gestion Intégrée Durable de l'Eau (SWIM)

Cinq projets de démonstration (5) ont été sélectionnés et approuvés par la Commission Européenne à la fin de l'année 2011 avec un budget global d'environ 15 millions €.

Les objectifs principaux sont de:

- Démontrer dans la région méditerranéenne l'applicabilité des concepts et des pratiques définies dans le projet de Stratégie pour l'eau en Méditerranée et dans l'Initiative H2020 pour dépolluer la Méditerranée;
- Améliorer le potentiel de répliation des meilleures pratiques démontrées dans le cadre des projets dans d'autres régions en Méditerranée;
- Diffuser largement les bonnes pratiques et les solutions technologiques aux niveaux national et régional comme opportun.

Les projets sélectionnés se concentrent sur des priorités spécifiques qui seront abordées dans leur dimension régionale ou sous-régionale:

Priorité 1: Améliorer la gouvernance efficace de l'eau pour une gestion intégrée des ressources.

Le Projet approuvé:

Trans-boundary Master Planning of the Lower Jordan River Basin – SWIM-JORDAN RIVER

Priorité 2: Adaptation au changement climatique et amélioration de la gestion de la sécheresse et des inondations.

Les Projets approuvés:

1- Adaptation to Climate Change of the Mediterranean Agricultural Systems – SWIM-ACLIMAS

2- Water harvesting and Agricultural techniques in Dry lands: an Integrated and Sustainable model in Maghreb Regions – SWIM- WADIS-MAR

Priorité 3: Promotion de la gestion de la demande d'eau et de l'efficacité, y compris les ressources non conventionnelles en eau.

Les Projets approuvés:

1- Innovative Means to Protect Water Resources in the Mediterranean Coastal Areas through Re-injection of Treated Water – SWIM-IMPROWARE

2- Network of demonstration activities for sustainable integrated wastewater treatment and reuse in the Mediterranean – SWIM- Sustain Water MED

Pour plus d'informations sur chaque projet de Démonstration, y compris les objectifs et les résultats attendus, le leader et les organisations de mise en œuvre, voir les fiches.