

Projet IMPROWARE : Pour une meilleure gestion de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
 Avril 2014

Composante

du Programme de gestion intégrée de l'eau durable - SWIM, programme d'assistance technique lancé par la Commission européenne pour contribuer à une vaste diffusion et une mise en œuvre efficace des politiques et des pratiques de gestion durable de l'eau dans la région de la Méditerranée, le projet IMPROWARE a pour objectif la promotion de l'innovation et les meilleures pratiques pour la protection des ressources en eau dans les zones côtières de la Méditerranée grâce à la réinjection de l'eau traitée. Il a fait l'objet d'un atelier les 2 et 3 avril à l'École nationale d'ingénieurs de Tunis - ENIT.

Les travaux

de l'atelier se sont focalisés sur l'analyse des résultats obtenus du processus participatif développé en Tunisie à travers une série de réunions avec les différents acteurs-clés locaux et institutionnels depuis le 3 octobre 2013, avec l'intention de présenter les résultats des dernières recherches effectuées en Égypte.

La problématique de la

pénurie d'eau et la nécessité d'accroître sa disponibilité, en Tunisie comme en Égypte et toute autre région de l'Afrique du Nord, a été évoquée. Cette problématique qui est au centre de l'initiative du programme UE-SWIN vise à galvaniser, stimuler et engager des débats régionaux sur les ressources en eau. Ces débats devaient aboutir à la mise en place d'une «stratégie adaptative» visant à renforcer le dialogue entre les composantes techniques du projet, les autorités publiques en Égypte et en Tunisie, les citoyens et les associations locales dans les zones concernées du projet.

Le projet IMPROWARE vise aussi à

identifier les menaces existantes et futures des ressources en eau, les meilleures pratiques et les solutions pour résoudre le problème de la pénurie d'eau. Il s'agit également d'adopter un modèle plus approprié de consommation et d'utilisation de l'eau, de concevoir et de mettre en œuvre des politiques de gestion durable de l'eau au niveau national et dans la région méditerranéenne, et ce, conformément aux politiques de l'UE et aux initiatives et accords internationaux. "L'objectif global du projet est de démontrer et de promouvoir les politiques et les pratiques, respectueuses de l'environnement, de gestion durable de l'eau en Tunisie et en Égypte, luttant contre la dégradation des aquifères causée par l'intrusion de l'eau salée due à la surexploitation et les changements climatiques."

Aussi, IMPROWARE soutiendra, à terme, les activités agricoles et économiques des communautés rurales locales

dans les sites de démonstration, veillera au transfert de savoir-faire entre les pays de l'IEVP (instrument européen de voisinage et de partenariat), au renforcement des capacités institutionnelles et techniques aux niveaux sous-régional et régional, et de la coopération régionale, dans le domaine de la gestion durable et intégrée de l'eau. "IMPROWARE contribuera finalement au renforcement des capacités des décideurs et de la société, en général, dans la Méditerranée pour lutter contre la demande croissante des ressources en eau, s'adapter aux changements climatiques et agir contre la désertification."

N. Hizaoui, La Presse (Tunis) - AllAfrica 28-03-2014