

Code: WIS-Conf3

VERS UNE PLATEFORME MEDITERRANEENNE DES CONNAISSANCES SUR L'EAU

Jauad EL KHARRAZ¹

1: Système Euro-Méditerranéen d'Information sur les savoir-faire dans le Domaine de l'Eau (SEMIDE) Unité Technique, BP23 06901 Sophia Antipolis, France. E-mail : jauad.el-kharraz@semide.org

RÉSUMÉ

Ce projet [1], proposé à **la labellisation au secrétariat de l'Union pour la Méditerranée** est composé de deux sous-projets complémentaires : la création de systèmes nationaux d'information sur l'eau et la préparation d'un Livre Blanc sur l'eau en Méditerranée.

La connaissance au service d'une gestion efficiente des ressources en eau

Ce projet répond à la demande formulée par les ministres lors de la conférence sur l'eau de l'Union pour la Méditerranée tenue fin 2008 en Jordanie visant à améliorer les processus de gouvernance de l'eau non seulement sur leur territoire mais aussi sur les ressources partagées et plus généralement au niveau de la région méditerranéenne dans son ensemble. La mise en place de Systèmes nationaux d'Information sur l'eau –SNIE- est, en effet, un préalable incontournable pour le développement de politiques durables de gestion intégrée des ressources en eau et leur adaptation au changement climatique [2] [3].

L'enjeu est double : d'une part, fournir un socle commun pour le développement de tels systèmes permettant à la fois la réduction des coûts de mise en œuvre et l'harmonisation des données nécessaire pour la coopération internationale et interinstitutionnelle dans un même pays ; et d'autre part, réaliser un diagnostic détaillé des ressources disponibles, des besoins environnementaux, des usages, ainsi que des principales politiques et programmes de mesures appliqués dans les pays de la région. Afin de garantir l'appropriation aux niveaux locaux et nationaux, le projet est focalisé sur les données nécessaires pour la planification de la gestion intégrée des ressources en eau et la police de l'eau.

L'harmonisation des données apportées par les SNIE et les analyses apportées par le livre blanc permettront notamment une gestion concertée des ressources transfrontalières et le suivi des politiques régionales ou sous-régionales en Méditerranée comme le projet de Stratégie Méditerranéenne sur l'Eau, la Stratégie des pays arabes pour l'eau, la dépollution de la Méditerranée (Horizon 2020), le volet eau et assainissement des Objectifs de Développement du Millénaire, les futurs objectifs de développement durables des Nations Unis ou encore la Stratégie Méditerranéenne de Développement Durable.

Le projet contribue directement à l'ouverture des données publiques, à l'amélioration du processus démocratique et à une plus grande transparence de l'administration demandées par les printemps arabes. De plus l'infrastructure de données fournie par le projet est susceptible de générer la création de services à valeur ajoutée et ainsi participer à la croissance par l'innovation dans les pays méditerranéens.

Les principaux résultats attendus sont

- Des SNIE opérationnels au Maroc [4], en Tunisie, en Jordanie et au Liban fournissant les données nécessaires à toutes les instances du gouvernement et des institutions publiques pour le développement socio-économique et une gestion durable des ressources en eau
- Une démonstration et validation de l'automatisation (grâce aux SNIE) du rapportage vers les initiatives internationales, à savoir le Plan d'Action pour la Méditerranée du PNUE (stratégie méditerranéenne pour un développement durable), la Ligue Arabe (ressources en eaux partagées entre les pays arabes), l'Agence Européenne pour l'Environnement (Pollution de la Méditerranée)
- Des lignes directrices régionales harmonisées et une série de formations pour le développement et la gestion des systèmes partagés d'information sur l'eau conformément aux principes européens en vigueur et prêts à être appliqués par tous les pays méditerranéens. La mise en œuvre de ces recommandations sera un gage de réussite et de réduction des coûts et durée de développement pour les futurs SNIE ;
- Une plate forme d'échange d'expériences et de coordination entre les pays méditerranéens ;
- Une évaluation exhaustive des ressources, de l'usage sectoriel de l'eau, des pollutions produites et traitées ;
- Des recommandations sur le processus de développement de livres blancs nationaux sur l'eau sur la base du dialogue avec les parties-prenantes.

Le projet s'appuie sur les connaissances acquises autour de la gestion des données sur l'eau en Europe (Système partagé et élargi d'information sur l'Environnement –SEIS, Système Européen d'Information sur l'Eau -WISE, directive INSPIRE pour les infrastructures de données spatiales), au niveau des Nations Unies (système de comptabilité environnementale et économique de l'eau -SEEA-W), dans certains pays avancés (France et Espagne notamment) et des outils et données fournies par l'Agence Spatiale Européenne.

Le projet couvre l'ensemble des pays de la rive Sud et Est de la Méditerranée membres de l'Union pour la Méditerranée. Le livre blanc couvrira plus spécifiquement 15 pays méditerranéens dans le cadre du projet. La réalisation de SNIE sera menée dans 4 pays pilotes déjà engagés dans cette démarche (Maroc, Tunisie, Liban et Jordanie). Les autres pays seront impliqués dans des actions de concertation, validation méthodologique, formation et transfert de bonnes pratiques. L'Algérie, la Palestine, l'Égypte, Israël, la Turquie et la Bosnie-Herzégovine ont aussi déclaré leur intérêt pour le projet. Le déploiement de SNIE dans d'autres pays volontaires et présentant un contexte approprié pourra être envisagé si des fonds complémentaires peuvent être mobilisés.

Les bénéficiaires directs sont les autorités nationales et locales de l'eau ainsi que les autres instances gouvernementales concernées par le secteur de l'eau, en particulier les ministères et agences sous tutelles en charge de l'environnement, de l'agriculture, de la santé et instituts de la statistique. La gestion des données sera renforcée avec une approche gagnant-gagnant pour toutes les institutions impliquées afin de garantir le succès et une meilleure appropriation.

Cette plateforme méditerranéenne des connaissances sur l'eau s'inscrit dans le cadre de l'extension aux Pays Partenaires Méditerranéens du Système partagé et élargi d'information sur l'Environnement –SEIS- introduit par la Politique Européenne de Voisinage. A moyen terme, elle permettra une meilleure efficacité de l'aide au développement dans le secteur de l'eau dans la région méditerranéenne grâce à une meilleure connaissance sur les ressources et leurs usages.

En 2013, grâce aux fonds mobilisés et aux fonds propres des partenaires quelques actions régionales et les 1ères étapes d'étude ou mise en œuvre des SNIE en Tunisie, Maroc et Jordanie ont démarrés. Il est maintenant urgent de lancer les activités régionales pour consolider les investissements consentis dans ces pays, garantir la coopération interinstitutionnelle et maintenir la continuité de l'engagement de pays méditerranéen.

Références

[1] EMWIS, the League of Arab States & the Lebanese Ministry of Energy and Water (2013), project proposal submitted to the UfM Secretariat.

[2] Paul Haener (2008), Feasibility study on the development of a regional water observation mechanism in the Mediterranean region

<http://www.emwis.net/documents/emwis-main-studies/medwip/MEDWIP2-final-EN.pdf>

[3] InterSus Sustainability Services (2006) Regional/international level: Diagnostic study for the feasibility study on the development of a regional observation mechanism for water in the Mediterranean region

http://www.emwis.net/documents/emwis-main-studies/medwip/Rapport-Obs_Med-INT-final.pdf

[4] Créative Technologies (2008) Maroc: étude de diagnostic sur la faisabilité d'un Mécanisme méditerranéen d'observation sur l'eau

<http://www.emwis.net/documents/emwis-main-studies/medwip/Maroc-FR-200801.pdf>