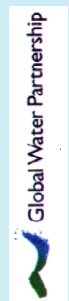


L'eau en Méditerranée...

Septembre 2007

Avec le soutien de :

L'alimentation en eau potable du monde rural



Le Maroc a enregistré d'importants acquis en matière d'alimentation en eau potable en milieu urbain tant par le service que par le niveau de technicité atteint. En effet, la conjugaison des efforts de tous les acteurs dans le secteur, a permis de porter le taux de branchement en milieu urbain de 28% en 1956 à 89% en 2004 avec un taux d'accès à l'eau potable de 100%.

Parallèlement, la situation de l'approvisionnement en eau des populations rurales, qui représentent environ la moitié de la population globale, accusait un retard considérable ; en effet seulement 14% de la population rurale disposait d'un système satisfaisant de desserte en eau à fin 1994.

Les principales raisons de ce retard ont trait à des aspects spécifiques au rural marocain (faible rentabilité des investissements, difficulté accrue dans la gestion des installations éparpillées et d'accès difficile, multitude d'intervenants et l'absence d'un organisme assurant la planification globale du secteur, insuffisance des ressources financières, habitat d'accessibilité difficile et dispersé ...)

Afin de rattraper le retard accumulé, les Pouvoirs Publics ont enclenché en 1995, un programme national d'alimentation en eau potable en milieu rural, appelé PAGER. La maîtrise d'œuvre a été confiée au Ministère de l'Équipement à travers la Direction Générale de l'Hydraulique (DGH) et avec la contribution de l'Office National de l'Eau Potable (ONEP). Ce programme visait de porter le taux d'accès de 14% (1994) à 80% en 2010. Les efforts déployés dans le cadre de ce programme, ont permis d'améliorer le taux d'accès, le portant à 50% à fin 2002.

A partir de 2002, un nouveau point d'inflexion a été enregistré dans la mesure où la cadence des investissements et le rythme d'intervention ont été accélérés.

Ce changement de palier s'est davantage accentué à l'issue de la déclaration gouvernementale en 2002. Cette déclaration, trouvant ses soubassements dans les directives royales émises en 2001 lors de la 9ème

session du Conseil National Supérieur de l'Eau et du Climat, a mis au devant la volonté d'asseoir une politique globale et intégrée du cycle de l'eau tout en affichant l'objectif majeur de généralisation de l'accès à l'eau potable en milieu rural pour atteindre plus de 90% à l'horizon 2007 et a consacré le rôle de l'ONEP en tant qu'unique interlocuteur dans le secteur de l'eau potable au Maroc.

A cet égard, il convient de signaler que cette réforme du secteur de l'eau vise à donner plus de cohérence à l'action publique dans le secteur et à rattraper les retards que connaissent les domaines s'inscrivant dans le secteur.

Dans cette perspective, l'ONEP, en tant que véritable maître d'œuvre du secteur de l'eau potable et de l'assainissement liquide, n'est pas resté en marge par rapport à cette dynamique nouvelle dans la mesure où parallèlement au processus de réforme entamé à l'échelle nationale, l'Office a entrepris un certain nombre de mesures notamment le réajustement de la stratégie de l'Office autour de trois axes majeurs à savoir la pérennisation et la sécurisation des installations existantes, la généralisation de l'accès à l'eau potable et l'intervention active dans le domaine de l'assainissement liquide.

Afin de réussir sa mission de généralisation de l'AEP en milieu rural, l'ONEP a bâti une stratégie basée sur les principes fédérateurs suivants :

- l'eau potable est un droit pour tous les citoyens
- l'approche participative avec les populations rurales
- le partenariat avec les Collectivités territoriales
- la pérennité du service de l'eau potable
- la priorité aux projets structurants et aux régions déficitaires en ressources en eau, tout en visant la réduction des inégalités régionales en matière d'accès à l'eau potable.

L'article est publié dans son intégralité sur le site de l'IME : www.ime-eau.org/fr/web/publications-ime.php

Quelques nouvelles en Méditerranée ...



Semaine mondiale de l'Eau

La semaine mondiale de l'eau 2007 qui s'est tenue à Stockholm du 12 au 18 août 2007 a débuté par un appel aux gouvernements du monde entier pour que les ressources en eau existantes soient mieux gérées. La semaine a regroupé plus de 2400 participants de 140 pays et il a été conclu que des progrès ont été réalisés "mais la pauvreté globale, le manque critique d'hygiène, la pénurie l'eau et le changement climatique obligent à en faire beaucoup plus". Les conclusions sont disponibles sur le site : www.worldwaterweek.org

"L'eau pour l'énergie et l'énergie pour l'eau"

Le Club espagnol de l'Energie organise à Madrid, Espagne, un séminaire international sur l'Eau et l'Energie intitulé "L'eau pour l'Energie et l'Energie pour l'Eau" les 6 et 7 novembre 2007.

L'objectif de ce séminaire est de promouvoir la réflexion, la discussion et la formation sur les relations entre l'eau et l'énergie à travers cinq perspectives : société, environnement, sécurité énergétique et technologie. .

L'IME sera représenté à ce séminaire par son Président Mohamed Ennabli et Mr Mohammed Benblidia et également pas son Directeur Exécutif Hachmi Kennou.

Les travaux et conclusions de ce séminaire serviront de bases de réflexion pour organiser le prochain congrès international de l'Eau et l'Energie qui se tiendra en marge de l'Expo de Saragosse en septembre 2008.

Documentation disponible sur : www.enerclub.es et www.expo2008.es

Quelle durabilité pour EMPOWERS, projet MEDA Eau ?

Le projet EMPOWERS fait partie des neuf

projets financés dans le cadre du Programme européen MEDA Eau pour une gestion locale de l'eau

EMPOWERS vise à proposer des scénarii pour améliorer à long terme l'accès et le droit à l'eau pour les populations défavorisées au sein des communautés locales et porte sur 3 pays MEDA (à savoir, l'Egypte, la Jordanie, la Cysjordanie). EMPOWERS s'est achevé le 31 août 2007.

Compte tenu des résultats au niveau local, de l'implication et de l'engouement des partenaires, un Groupe Thématique de EMPOWERS (ETG) a été créé pour assurer la durabilité du projet en poursuivant le développement des méthodologies et outils mis en place depuis 2003. Pour plus d'info, site dédié au projet : www.empowers.info

La journée du Littoral Méditerranéen

Le 24 octobre 2007 sera célébré pour la première fois la journée du Littoral Méditerranéen. Cette journée est l'évènement central de la campagne de sensibilisation sur la valeur des littoraux et sur la gestion intégrée des zones côtières. Cette initiative vise à promouvoir une utilisation durable de nos ressources côtières. Cette campagne est réalisée dans le cadre du Projet SMAP III financé par l'Union Européenne et géré par le PAP/CAR.

Pour plus d'information, visitez le site dédié à cette initiative (www.coastday.org)

Green Ifriqiya 2007

Le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable de Tunisie organise le 1er forum international d'investissement et d'emploi dans le domaine de l'Environnement qui se tiendra à Tunis, Tunisie, du 9 au 11 novembre 2007. Plus information et inscription sur www.pagesvertetunisie.com

Le 5ème atelier sur "l'utilisation et le développement durable du partage des eaux pour la sécurité humaine et la paix" se tiendra du 22 au 26 octobre 2007 à Istanbul, Turquie. Cet atelier est organisé dans le cadre de l'étude pilote NATO-CCMS sur les modèles d'écosystèmes lagunaires pour un développement durable. Info+ : www.igemportal.org

Le Global Water Partnership (GWP) lance un appel à candidatures pour devenir membres de son comité technique. Les demandes doivent être déposées avant le 30 octobre 2007. Info+ : walkuski@iri.columbia.edu

La prochaine assemblée générale du REMOB se réunira du 8 au 10 novembre 2007 à Rome, Italie. Info+ : www.remoc.org

Le rapport du Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement porte sur la cible des OMD (Objectifs du Millénaire pour le Développement) visant à réduire de moitié, d'ici 2015, le pourcentage de la population qui n'est pas durablement approvisionnée en eau potable et qui ne dispose pas d'assainissement de base. info+ : www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/jmp2006/fr

SHF organise un colloque sur le thème des "transports solides et gestion des sédiments en milieux naturels et urbains" les 28 et 29 novembre 2007 à Lyon, France. Info+ : www.shf.asso.fr

"EuroMed Info Centre" est un projet régional d'information et de communication centré sur le partenariat entre l'Europe et la région méditerranéenne. Info+ : www.euromedinfo.eu

Les 18èmes Rencontres de l'Agence Régionale Pour l'Environnement se dérouleront les 18 et 19 octobre 2007 à l'Europôle méditerranéen de l'Arbois, Aix en Provence, France. Les conférences et animations s'articuleront autour du thème "Biodiversité et développement des territoires". Info+ : www.arpe-paca.org

Récentes nominations :

Prof. Veysel Eroglu, ancien directeur général de DSI a été nommé ministre de l'environnement et des forêts du nouveau gouvernement turc. Le **Prof. Haydar Koçaker** est le nouveau directeur général de DSI.

Prof. Mohammad Shatanawi est le nouveau ministre des ressources en eau et de l'irrigation de Jordanie.

Mr Zidane Merah a été nommé Secrétaire Général du Ministère des Ressources en Eau Algérien.

Rédaction : Secrétariat Général de l'IME

Contact : Malika Roussel

Les Docks - Atrium 10.3, 10 Place de la Joliette - 13002 Marseille, France

tél : +33.4.91.59.87.77 - fax : +33.4.91.59.87.78 - email : info@ime-eau.org - site internet : <http://www.ime-eau.org>

septembre 2007