

SEMINAIRE

« L'accès à l'eau en Méditerranée : quels enjeux , quel avenir ? »

Vendredi 22 novembre 2013 (10h-17h)
Villa Méditerranée, Salle n°1
Espanade du J4, 13002 Marseille

En Méditerranée, l'eau est une ressource limitée, inégalement distribuée et menacée. L'accès à l'eau et la gestion de l'eau, qui ont un impact direct en termes de santé, de développement, de protection de l'environnement et de maintien de la paix, constituent aujourd'hui une préoccupation majeure dans cette région du monde.

Le **Réseau Euromed France (REF)**, plateforme d'organisations de la société civile française engagées en Méditerranée, et le **Programme Solidarité-Eau (pS-Eau)**, association engagée depuis près de 30 ans en faveur de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement pour tous, ont ainsi pris l'initiative d'un séminaire afin de mettre en lumière cette question qui représente un enjeu majeur des relations euro-méditerranéennes.

Ce séminaire, envisagé comme une réunion d'information et d'échange qui permettra de rédiger une « feuille de route d'actions », est ouvert à tous les acteurs (associations, collectivités, institutions, individus, ...) souhaitant travailler sur l'eau et l'assainissement en Méditerranée. Il se tiendra le vendredi 22 novembre 2013, de 10h à 17h, dans les locaux de la Villa Méditerranée à Marseille.

L'ACCES A L'EAU EN MEDITERRANEE : ELEMENTS DE CONTEXTE

Aujourd'hui la Méditerranée c'est :

- 60 % de la population mondiale dite « pauvre en eau », disposant globalement de moins de 1000 m³/habitant/an d'eau,
- 20 millions de méditerranéens sans accès à l'eau potable, notamment dans les pays au Sud et à l'Est de la Méditerranée,
- 47 millions de méditerranéens sans accès à un système d'assainissement adéquat.

Avec le soutien de



Les tensions sur l'eau devraient s'aggraver avec la croissance démographique au Sud et à l'Est, le développement du tourisme, de l'industrie et des terres irriguées, ainsi que les impacts du changement climatique. Selon les études et projections existantes, les populations méditerranéennes « pauvres en eau », sous le seuil de 1000 m³ par habitant par an, devraient passer de 180 millions de personnes aujourd'hui à plus de 250 millions dans les 20 ans. A l'horizon 2025 c'est 80 millions de méditerranéens qui disposeront de moins de 500 m³ d'eau par habitant par an (seuil considéré de « pénurie »).

L'agriculture est le premier secteur consommateur d'eau. Elle absorbe 65% de la demande totale dans le bassin méditerranéen (80 % au Sud et à l'Est). Ces multiples pressions sur la ressource et la diminution de la qualité de cette ressource peuvent faire redouter dans un futur proche d'importants conflits d'usage (eau potable, irrigation, industrie, tourisme).

Sous les pressions combinées de l'expansion démographique et du développement économique, les demandes en eau ont rapidement augmenté. Elles ont doublé au cours de la deuxième moitié du 20^e siècle et elles s'élèvent maintenant à près de 300 milliards de m³ annuels dont la plus grande part est consacrée à l'agriculture.

A l'aube du 21^e siècle, les demandes approchent les ressources mobilisables, voire même les dépassent déjà dans certains pays. C'est le cas de l'Égypte, d'Israël, de la Libye où l'indice d'exploitation des ressources renouvelables dépasse 100%. Dans quelques autres pays (Tunisie, Malte, Syrie) les demandes globales ne sont pas loin d'atteindre les limites de ressources renouvelables et mobilisables dont ils disposent. On estime qu'en 2025, avec une augmentation de 25% principalement située au Sud et à l'Est du Bassin, plus de la moitié des pays méditerranéens se trouveront dans des situations de pénurie d'eau structurelles qui risquent d'être aggravées par le fait que dès à présent, une partie des sources d'approvisionnement sont non durables.

Avec l'accroissement rapide de la population, la dégradation de l'environnement et les effets du changement climatique, il n'est aujourd'hui plus possible de satisfaire l'ensemble des demandes en eau en augmentant l'offre, qui a constitué la réponse traditionnelle des politiques de l'eau en Méditerranée. Face à cette situation, un vaste champ de progrès concerne la gestion de la demande en eau. Elle consiste à réduire les pertes et les mauvaises utilisations (gaspillages, fuites lors de la distribution ou du transport) et à améliorer l'efficacité de l'utilisation de la ressource. Les marges de progrès sont considérables : le potentiel d'économies d'eau a été évalué à 25 % de la demande, l'agriculture irriguée représentant plus de 65 % de ce potentiel.

Avec le soutien de



« L'accès à l'eau en Méditerranée : quels enjeux , quel avenir ? »

Vendredi 22 novembre 2013
Villa Méditerranée

PROGRAMME

10h - 10h30 : Mots de bienvenue et présentation des objectifs du séminaire

10h30 - 11h30 : Situation de l'eau en Méditerranée : problématiques et enjeux

- > Intervention : représentant-e de *Plan Bleu* (à confirmer)

11h30 - 12h30 : Evolution de l'accès à l'eau et à l'assainissement : quelles tendances et quelles impasses ?

- > Intervention : Hachmi KENNOU - *Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)*

12h30 - 14h : Déjeuner pris collectivement dans les locaux de la Villa Méditerranée

14h - 15h30 : Des acteurs engagés : études de cas

- > **UN OUTIL POUR L'EAU : LA LOI OUDIN-SANTINI**
Intervention : Pierre-Marie GRONDIN - *Programme Solidarité-Eau (pS-Eau)*
- > **UNE GESTION TERRITORIALE : LA COOPERATION DECENTRALISEE**
 - **Présentation du Partenariat Région Souss Massa Drâa / Conseil Général 34**
Intervention : Serges MIQUEL
 - **Présentation du Partenariat Liban / Parc Naturel Régional Catalan**
Intervention : Séverine CASASAYAS
- > **LES ORGANISATIONS NON-GOUVERNEMENTALES (ONG)**
Interventions : *Migration & Développement* et association *eauSoleil* (à confirmer)
- > **LES PROGRAMMES INTERNATIONAUX**
 - **Présentation du projet de la Banque Mondiale MENA DELP**

15h30 - 16h30 : Débats et identification de pistes de travail

16h30 - 17h : Présentation de la feuille de route et clôture

Avec le soutien de