



Union pour la Méditerranée  
Union for the Mediterranean  
الإتحاد من أجل المتوسط



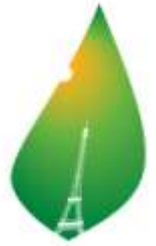
Office International de l'Eau  
International Office for Water



**COP21 – Solution méditerranéenne pour la lutte contre le changement climatique**

## **Plateforme Méditerranéenne des Connaissances sur l'Eau**

**une solution pour le partage de l'eau entre les usages et les territoires**



*L'information est essentielle pour agir à tous les niveaux et notamment pour mettre en place les mesures nécessaires à l'adaptation de nos modes de gestions du secteur de l'eau!*

**PARIS2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
COP21-CMP11

A l'échelle mondiale, le bassin méditerranéen est un « hot spot » où les conséquences du changement climatique vont exacerber un stress hydrique déjà très prononcé dans la région. Dans ce contexte, il est impératif de mettre en œuvre des mesures d'adaptation et d'atténuation alliant gestion durable des ressources en eau et réponse aux besoins pour l'eau potable, l'alimentation, l'énergie et les écosystèmes.

La Plateforme méditerranéenne des connaissances sur l'eau est une des solutions retenues par la région méditerranéenne pour la lutte contre le changement climatique lors de la Medcop21 en juin 2015. Elle vise à renforcer les capacités des Etats du bassin méditerranéen à produire de solides données sur l'état de leurs ressources en eau et de leurs usages pour contribuer au développement d'une planification et d'une gestion optimale de l'eau dans un contexte de changement climatique.

Cette Plateforme a donné lieu à un débat sur l'espace Medcop21 le 5 décembre 2015 au Bourget, pendant la conférence des Nations Unies sur le Climat dans le cadre des actions Génération Climat.

M. Eric Mino – Directeur de l'Unité Technique du Système Euro-méditerranéen d'Information sur les savoir-faire dans le domaine de l'eau, a présenté la plateforme et sa 1<sup>ère</sup> phase de développement avec quatre pays pilotes (Maroc, Tunisie, Jordanie, Liban) dont les expériences seront transférés vers les autres pays méditerranéens par la suite.

MM Felipe de la Morena Casado -ambassadeur spécial chargé de l'Environnement pour l'Espagne, Hasnaoui Moulay Driss –Responsable des ressources en eau du Ministère chargé de l'eau au Maroc, et M. Walter Mazzitti -représentant de l'Italie auprès du groupe expert sur l'eau de l'Union pour la Méditerranée ont témoigné de la nécessité d'une telle plateforme pour pouvoir mener des actions concertées depuis la bassin versant jusqu'à la grande réunion euro-méditerranéenne avec ces 43 pays.

M. Jean François Donzier, Secrétaire Générale du Réseau International des Organismes de Bassin a conclu ces échanges en soulignant l'urgence d'investir durablement dans le renforcement de la production de connaissances en mobilisant l'ensemble des acteurs concernés.

Pour plus d'information

Eric MINO - Directeur Unité Technique du SEMIDE

Tel : +33 (0)4 9294 2290 - [info@semide.org](mailto:info@semide.org) / [www.semide.net/mwkp](http://www.semide.net/mwkp)





## Plateforme méditerranéenne des connaissances sur l'eau

### Contexte et enjeux

Le bassin méditerranéen dispose de ressources en eau relativement faibles (la plupart des Etats de l'Est et du Sud sont en situation de pénurie chronique avec moins de 1000 m<sup>3</sup>/hab./an) et très inégalement réparties (85% des ressources renouvelables sont concentrées dans les pays du Nord de la Méditerranée).

Les Etats de la région sont donc particulièrement vulnérables aux impacts attendus des changements climatiques, notamment : la baisse des précipitations et l'augmentation de leur variabilité spatio-temporelle, l'intensification des événements extrêmes (inondations, canicules, sécheresses...), augmentation des températures et l'élévation du niveau de la mer.

Or, la plupart de ces Etats ne disposent pas encore des capacités requises pour une bonne connaissance de leurs ressources en eau et des usages. Cela compromet largement les efforts qu'ils déploient en vue d'une gestion optimale de l'or bleu dans un contexte de changement climatique.

### Solution :

Afin de renforcer ces capacités et de contribuer au développement d'une gestion optimale de l'or bleu, une plateforme méditerranéenne des connaissances sur l'eau est mise en place dans le cadre d'un projet réalisé en deux temps (phase 1 : 2014- 2017 ; phase 2 : 2018-2020).

Cette plateforme régionale sera l'instrument privilégié des échanges d'expériences, de bonnes pratiques et de coordination entre les pays méditerranéens. Les deux principaux objectifs poursuivis à travers cette plateforme sont :

- la création et le renforcement de systèmes nationaux d'information sur l'eau (4 pays pilotes au démarrage: Jordanie, Liban, Maroc et Tunisie) pour une gestion durable de la ressource, sur la base d'un socle commun (afin de réduire les coûts de mise en œuvre et l'harmonisation des données nécessaires pour la coopération interinstitutionnelle dans un même pays, dans une région et dans l'ensemble du bassin méditerranéen),
- la production d'un « Livre Blanc Méditerranéen sur l'eau » (6 pays pilotes : Espagne, Jordanie, Liban, Maroc, Monaco et Tunisie) comportant 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 d'assurer l'appropriation de ces outils, des formations seront dispensées et des recommandations seront produites sur le développement et la gestion des systèmes partagés d'information sur l'eau à l'attention des principaux bénéficiaires (autorités nationales et locales de l'eau principalement, mais aussi les ministères et agences sous tutelles en charge de l'environnement, de l'agriculture, de la santé et les instituts de la statistique).

### Points forts :

Bénéfices multiples. Le développement des connaissances permettra non seulement de mieux s'adapter aux impacts des changements climatiques mais aussi de mieux assurer le suivi des politiques régionales ou sous-régionales en Méditerranée (Stratégie Méditerranéenne sur l'Eau, Stratégie de l'eau pour la Méditerranée occidentale dans le cadre de 5+5, Objectifs de Développement Durable liés à l'eau et à l'assainissement, etc.).

Soutien politique de haut niveau pour la mise en œuvre de cette plateforme. Ce projet répond en effet 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

Etendue géographique, dans la mesure où les résultats de projet bénéficieront à l'ensemble du bassin méditerranéen et les résultats applicables à d'autres pays.

