



## Contexte et objectifs

Les Parties Contractantes à la Convention de Barcelone ont adopté en novembre 2005 la « Stratégie Méditerranéenne pour le Développement Durable » (SMDD). Celle-ci a été également endossée par le Sommet Euro-méditerranéen de Barcelone (novembre 2005). Le premier domaine d'action prioritaire de cette Stratégie cadre est l'amélioration de la gestion intégrée des ressources et demandes en eau.

Le Plan Bleu est chargé d'aider les Parties Contractantes à se construire une information facilitant la mise en œuvre et le suivi de cette SMDD et des stratégies nationales pour le développement durable élaborées par chacun des pays. En 2006 et 2007, il a réuni, documenté et diffusé un premier jeu d'indicateurs pour le suivi de la SMDD, comprenant notamment les cinq indicateurs prioritaires du chapitre « eau ».

Compte-tenu de l'importance des économies d'eau réalisables par la mise en place de mesures de gestion de la demande en eau, visant notamment à améliorer l'efficience de l'utilisation de l'eau, le Plan Bleu souhaite à présent approfondir l'analyse des modes de production des données élémentaires nécessaires au calcul de l'indice d'efficience de l'eau (indicateur prioritaire de la SMDD : WAT\_P01), évaluer les progrès réalisés en termes d'économies d'eau et identifier les actions prioritaires à mettre en place pour améliorer la gestion de la demande en eau, notamment dans le cadre des Stratégies nationales d'amélioration de l'efficience de l'eau. Il souhaite, avec la contribution des différents pays riverains, évaluer les économies financières pouvant être réalisées par la mise en œuvre de politiques de gestion de la demande en eau (soit comparer le coût d'une eau « économisée » avec celui d'une eau nouvellement mobilisée et/ou produite).

A cet effet, le Plan Bleu a invité cette année les pays riverains à produire une analyse nationale traitant de ces sujets. Les rapports ainsi réalisés feront l'objet d'une présentation lors de cette réunion d'experts afin de favoriser les échanges d'expériences et le partage de bonnes pratiques entre pays.

## Ordre du jour :

### 09h45 - 10h00 : Accueil des participants

### 10h00 - 10h15 : Ouverture de la réunion

Mr. Henri-Luc THIBAULT, Directeur du Plan Bleu.

### 10h15 - 10h30 : Cadrage régional sur l'utilisation de l'eau et gisements d'économies possibles dans les pays méditerranéens

Mr. Mohammed BLINDA, chargé de mission Eau, Plan Bleu

### 10h30 - 11h00 : Présentation des rapports nationaux sur l'efficacité d'utilisation de l'eau

**Bosnie-Herzégovine** par Ms Erna CORIC, consultante, Hydro Engineering Institute

**Chypre** par Mr. Iacovos Iacovides, consultant, I.A.CO Environmental and Water Consultants Ltd

**Liban** par Mr. Fadi COMAIR, directeur général, Ministère de l'Énergie et de l'Eau

### 11h00 - 11h30 : Discussion

**Discussion :** Analyse des modes de collecte des données élémentaires et la production des différentes composantes de l'indice d'efficacité de l'eau? Les progrès réalisés en termes d'économies d'eau (efficacité totale et par secteur, projets mis en œuvre,...) ainsi qu'une évaluation du coût de ces différents projets et actions ?

### 11h30 - 12h00 : Pause café

### 12h00 - 12h30 : présentation des rapports nationaux sur l'efficacité d'utilisation de l'eau (suite)

**Malte** par Mr. Sapiano MANUEL, consultant, Water Resources Authority

**Maroc** par Mr. Mhamed BELGHITI, chef de division, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime

**Syrie** par Mr. Housney AL-AZMEH, consultant, General Commission for Environment Affairs

### 12h30 - 13h00 : Discussion

**Discussion :** Analyse des modes de collecte des données élémentaires et la production des différentes composantes de l'indice d'efficacité de l'eau? Les progrès réalisés en termes d'économies d'eau (efficacité totale et par secteur, projets mis en œuvre,...) ainsi qu'une évaluation du coût de ces différents projets et actions ?

### 13h00 - 14h30 : Déjeuner

## 14h30 - 14h50 : présentation des rapports nationaux sur l'efficacité d'utilisation de l'eau (suite)

**Tunisie** par Mr. Mohamed LOUATI, consultant, Ministère de l'Agriculture et Ressources Hydrauliques

**Turquie** par Ms Selmin BURAK, prof consultante, Istanbul University Institute of Marine Sciences and Management

## 14h50 - 15h20 : Discussion

**Discussion :** Analyse des modes de collecte des données élémentaires et la production des différentes composantes de l'indice d'efficacité de l'eau ? Les progrès réalisés en termes d'économies d'eau (efficacité totale et par secteur, projets mis en œuvre,...) ainsi qu'une évaluation du coût de ces différents projets et actions ?

## 15h20 - 15h50 : Pause café

## 15h50 - 16h50 : Discussion générale

Tour de table 5 minutes pour chaque expert

**Discussion :** Les politiques et les actions prioritaires mises ou à mettre en place pour améliorer la collecte des données élémentaires pour la production de cet indicateur et l'efficacité d'utilisation de l'eau notamment dans le cadre des Stratégies nationales d'amélioration de l'efficacité de l'eau en signalant les objectifs nationaux ?

## 16h50 - 17h30 : Synthèse et conclusion

Mr. Henri-Luc THIBAULT, Directeur du Plan Bleu.