



## Atelier « Les Enjeux de l'Alliance « Eau/Energie/Sécurité Alimentaire face au changement climatique »

---

### Conclusions

L'atelier sur « Les Enjeux de l'Alliance « Eau/Energie/Sécurité Alimentaire face au changement climatique » piloté par l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME) en collaboration avec l'Université Abdelmalek Essaâdi de Tétouan (UAE) s'est tenu dans la Salle 3 « Mistral » le lundi 18 juillet 2016 de 14h30 à 17h30.

L'atelier a regroupé de nombreux participants issus du monde institutionnel, du secteur privé et de la société civile des deux rives de la Méditerranée.

L'ouverture de la session a été faite successivement par Mr Abdesslam Ziyad, directeur de la planification au Ministère délégué auprès du Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, en charge de l'Eau, Mme Milagros Couchoud, Présidente de l'Institut Méditerranéen de l'Eau et Mr Houdaifa Ameziane, Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi de Tétouan.

L'atelier s'est ouvert sur un rappel des recommandations de la MEDCOP 21 et de la place de l'eau dans l'agenda des solutions sur le climat présenté par Mr Georges Olivari de la Maison Régionale de l'Eau, Région Paca. L'importance des enjeux de l'alliance et de la préservation des milieux a également été soulignée.

Des cas concrets et exemples de bonnes pratiques issues du Maghreb, du Moyen Orient et de l'Europe du Sud ont été présentés :

- « Développement régional de modélisation hydro-climatique à haute résolution pour soutenir l'adaptation de l'eau, l'énergie et l'agriculture

au Moyen-Orient » par Stéphane Simonet de Acterra et Mufleh Abbadi de IUCN-ROWA

- « Oasis marocaines face au changement climatique » par Mohamed Boussaid de GIZ 4C Maroc
- « Multi usages de l'eau et changements climatiques. Ex de la Durance et du Verdon » par Vincent Gabette de EDF et François Prévost de la Société du Canal de Provence (SCP)
- « Bonnes pratiques de gouvernance du nexus Eau-Energie-Sécurité alimentaire dans la région arabe » par Rabi Ayman de Palestinian Hydrology Group (PHG)
- « Proposition de politiques hydriques et énergétiques dans le cadre du changement climatique » par Manuel Aldeguer Sánchez de la Generalitat Valenciana.

A l'issue des présentations, ***l'amélioration des connaissances sur la gestion de l'eau dans ses différentes composantes et plus particulièrement des interactions avec les secteurs énergétique et agricole***, a été identifiée comme un prérequis majeur.

Des approches réellement intégrées, documentées et participatives prenant en compte toute la complexité et l'interdépendance des problématiques, les liens entre l'eau, l'énergie et l'alimentation sont nécessaires pour garantir les programmes d'équipement, d'aménagement et de gestion conformes aux objectifs de développement globaux.

Sur cette base, deux solutions ont été présentées.

La première solution portait sur la **création d'une plateforme méditerranéenne des connaissances sur l'eau** labélisée par l'Union pour la Méditerranée (UpM) et figurant dans le plan d'action pour la Stratégie sur l'eau en Méditerranée Occidentale (5+5). Cette solution pilotée par l'Office international de l'Eau (OIEau) et l'Institut Méditerranéen de l'Eau (IME) a été présentée par Eric Mino du SEMIDE et Ramiro Martinez du réseau euroméditerranéen des organismes de bassin (REMOB), membres de l'Unité technique.

Une seconde solution relative à **l'intégration du nexus Eau/Energie/Sécurité alimentaire dans les politiques et institutions de la Région** a été introduite par Holger Hoff de Stockholm Environment Institute (SEI/PIK) et Hammou Laamrani de GIZ.

Le débat qui a suivi a mis l'accent sur la complémentarité et la convergence entre ces deux solutions qui répondent aux enjeux identifiés par les études de cas présentées.

En conclusion, il est apparu nécessaire de renforcer la prise en compte de l'alliance Eau/Energie/Sécurité Alimentaire dans le livre blanc, conçu comme un outil d'aide à la décision de la plateforme des connaissances, et ce à travers trois piliers :

- *Développer les données pour mieux comprendre les interdépendances entre les trois secteurs dans un contexte de dérèglement climatique ;*
- *Renforcer la coordination institutionnelle entre ces secteurs dans le domaine de la planification et de la gestion ;*
- *Accompagner les pays dans la mise en œuvre de projets concrets répondant aux principes et objectifs de l'Alliance*

En clôture de l'atelier, Mr Loic Fauchon, Président Honoraire du Conseil Mondial de l'Eau a mis en exergue les composantes relatives à l'éducation et à la santé dans l'alliance Eau/Energie/Sécurité Alimentaire.

---

## Contact

Institut Méditerranéen de l'Eau (IME), réseau des professionnels de l'eau en Méditerranée.

18/20 avenue Robert Schuman, 13002 Marseille, France

Tel : +33(0)4.91.59.87.77

Email : [info@ime-eau.org](mailto:info@ime-eau.org)

Site web : [www.ime-eau.org](http://www.ime-eau.org)