



PREMIERE ANNONCE ET APPEL A CONTRIBUTION

CONFERENCE FINALE DU PROJET MELIA

GESTION INTEGTREE DES RESSOURCES EN EAUX EN REGION MEDITERANNEENE : DEBAT AUTOUR D'UNE NOUVELLE STRATEGIE

20-22 JUIN – 2011

INSTITUT AGRONOMIQUE ET VETERINAIRE HASSAN II, AGADIR, MAROC

Co-organisé par



CONTEXTE

Les pays du bassin méditerranéen sont confrontés à une raréfaction alarmante des ressources en eau. Ils risquent, à terme, d'être situés parmi les pays les plus arides du monde, et qui disposent de ressources en eaux renouvelables très limitées et inégalement réparties, aussi bien dans le temps que dans l'espace.

Selon les prévisions, presque tous les pays du sud de la méditerranée connaîtront, dès le début de 2015, des niveaux déficitaires en eau, chiffrés à moins de 550 m³ par habitant et par an. En plus des conditions climatiques difficiles aggravant le déficit en eau, 9 pays auront moins de 200 m³ et 6 autres auront moins de 100 m³. Plus de 85% de l'eau fraîche sont consommées par l'agriculture avec des pertes dépassant les 50% à cause de l'utilisation des pratiques non adéquates. Le niveau d'efficacité de l'eau utilisée pour des besoins domestiques reste très faible même pour les pays souffrant d'un stress chronique.

La disponibilité des ressources en eaux est un préalable incontournable pour un développement durable de la région méditerranéenne, qui se caractérise par un déficit en eau et des situations extrêmes de sécheresse et d'inondations. Le problème majeur avec les ressources en eaux fraîches dans cette région est dû essentiellement à la demande accrue des besoins en eau agricoles, domestiques et industrielles qui sont eux même dus au développement économique, générant ainsi un déséquilibre continu entre la demande et les disponibilités en eau.

Au fil des siècles, la gestion des ressources en eaux a connu plusieurs formes et directions au niveau de la méditerranée mais les interactions continues entre les peuples de cette région a fini par aboutir à une histoire commune, façonnée par une culture commune.

Dans ce contexte, il est impératif de considérer la gestion intégrée de l'eau dans tous les programmes de développements nationaux, à travers l'implication du facteur eau au niveau des politiques sectorielles et l'adoption de mesures adaptatives en réponse aux changements climatiques prévues dans le programme de **la gestion intégrée des ressources en eau (IWRM)**. Cela exige des outils appropriés pour le développement, le renforcement des compétences des gestionnaires du secteur de l'eau, l'accroissement de la sensibilisation des usagers par l'éducation à l'environnement et la mise en place de partenariats au niveau régional et national.

Le projet MELIA a rassemblé au cours des 5 dernières années, les connaissances et le savoir-faire au niveau des deux rives de la méditerranée relevant de tous les aspects cités auparavant. Au terme de cette durée, MELIA a produit une multitude de rapports, de documents et des vidéos et a défini un cadre conceptuel décrivant les résultats obtenus au niveau des débats organisés en interne et en externe.

La tenue de la conférence, objet de cette annonce, a pour objectif : (i) la lecture des résultats du projet MELIA, (ii) la discussion élargie entre les différents opérateurs impliqués dans la politique de l'eau des différentes recommandations des experts, (iii) la promotion du dialogue entre les pays méditerranéens sur les programmes nationaux définis par IWRM qui concernent la gouvernance effective de l'eau, l'eau et le climat, la gestion de la demande en eau, le financement du secteur de l'eau avec l'intégration du secteur privé et la gestion des bassins versants et des eaux côtières.

OBJECTIFS

L'objectif stratégique de cette manifestation est de contribuer à l'amélioration de la planification et le management des ressources en eau dans des conditions de déficit hydrique, en vue de promouvoir un développement durable de la région méditerranéenne. Plus précisément, l'objectif de cette conférence est de nouer un dialogue entre les 46 partenaires.

Les principaux objectifs de cette conférence sont :

- Renforcer le dialogue entre les centres de recherche, les gouvernements, les agences des bassins hydrauliques, les usagers de l'eau et les pouvoirs publics qui mobilisent cette ressource, dans un contexte réel visant **la gestion intégrée des ressources en eau**. IWRM est l'un des axes identifiés par le comité euro-méditerranéen de suivi de partenariat des sciences, de technologie et d'innovation, et considéré comme étant la solution-clé au développement durable des pays méditerranéen. Cette stratégie vise la mise en exécution des recommandations formulées par la conférence tenue en Jordanie en 2009, par les ministres méditerranéens en charge de l'eau.
- Assurer une large diffusion des solutions retenues en vue de faire converger les politiques euro-méditerranéenne concernant le secteur de l'eau sur la base de recommandations émanant d'un réseau de directives sur l'eau 'un cadre directif de.
- Pour aborder les aspects multiples de la détérioration de la qualité de l'eau dans la Méditerranée à travers la sécurisation des connaissances suffisamment d'eau et de faire progresser les efforts de suivi et de collecte de données dans le but de créer une évaluation globale régional et national et d'en tirer des solutions de gestion pratiques pour faire face aux nouveaux défis et aux obstacles majeurs existantes.
- Amener le secteur public et privé à travailler en collaboration pour mettre en place des politiques permettant une gestion effective de l'eau et faire participer les experts dans la prise des décisions concernant les politiques de l'eau et encourager les professionnels à travailler avec la société civile et les entrepreneurs.
- Construire et partager toutes les connaissances et les actions de sensibilisation (au niveau des différents concernés) retenues par le cadre conceptuel créé par le projet MELIA, lesquelles sont adressées aux légistes, décideurs politiques, usagers d'eau et agences de bassins et ce, dans le but de contribuer à la gestion durable des ressources en eaux limitées dans les pays méditerranéens.
- Explorer des solutions aux problèmes générés par de nouveaux défis comme le tourisme et la préservation des espaces naturels protégés.

PARTICIPANTS

La conférence est ouverte à tous les participants intéressés par le secteur de l'eau. Sa vocation est d'offrir l'opportunité de rassembler les scientifiques, les ingénieurs, les décideurs politiques, les usagers, les organismes internationaux intergouvernementaux et les bureaux de consulting. Participeront aussi à cette conférence les 46 partenaires du projet MELIA représentant 17 pays européens (Italie, Espagne, France, Chypre, Grèce, Belgique, Malta, Pays bas et Australie) et méditerranéens (Turquie, Maroc, Algérie, Tunisie, Egypte, Syrie, Liban, Jordanie et Palestine).

THEMES ET SUJETS DE LA CONFERENCE

- Approches pratiques et outils à développer pour améliorer la gouvernance de l'eau.
- Gestion des ressources en eaux transfrontalières, en incluant la prévention des conflits.
- Réutilisation des eaux usées traitées : défis et perspectives
- Adaptation au changement climatique et gestion effective des ressources en eau
- Sécurité hydrique et alimentaire des pays arides de la méditerranée : outils et options
- Qualité de l'eau, aussi bien pour l'homme que pour et les écosystèmes : espaces recommandés et besoin majeurs
- Equilibre de la compétitivité de la demande de l'eau : aspects sociaux, économiques et environnementaux liés à la gestion des ressources en eaux
- Valeur et prix de l'eau
- Rôle de la réglementation
- Politiques liées à l'eau dans les pays méditerranéens et leurs relations avec WFD

LANGUE

La langue officielle de la conférence est l'anglais, avec toutefois une traduction simultanée anglais-français et français-anglais

VISITES TECHNIQUES

En fonction de la demande, des visites à caractère social et technique seront organisées. Elles sont d'une durée de 1 journée chacune et comprennent, en plus du déjeuner et rafraichissements, les axes suivants :

- Le Périmètre irrigué du Souss Massa, abritant un projet de partenariat public-privé, un projet d'irrigation avec solution recyclée, et un système performant d'irrigation des agrumes avec économie d'eau ;
- La région de Goulimine, siège d'un programme UNDP visant le développement territorial et durable des zones d'oasis et impliquant des associations d'usagers de l'eau.

Après la conférence, et si au moins 24 personnes sont intéressées, une visite touristique de la ville d'Ouarzazate sera organisée après la traversée de paysages désertiques de l'Anti-Atlas, et avec au retour, la visite de la ville ocre de Marrakech, selon un transit qui traverse les pics des montagnes du Haut Atlas.

EXPOSITIONS

Durant la période de la conférence, une exposition des anciennes technologies et stratégies liées à la gestion de l'eau seront organisés par le projet MELIA. Plusieurs panels seront exposés autour des axes principaux (i) Projet MELIA (ii) approche archéologique de la gestion de l'eau, (iii) la gestion future de l'eau.

LOCALITE

La conférence sera tenue à l'hôtel BEACH CLUB (4 étoiles) situé au centre de la ville d'Agadir. Les accommodations seront offertes à des prix préférentiels. Déjeuner et pauses café seront offerts par la conférence. L'Hôtel Beach Club offre en outre différents facilités liées aux sessions plénières, exhibitions et réceptions.

ENREGISTREMENT

L'enregistrement est gratuit pour les participants officiels du projet MELIA. Les frais de participation pour le reste des participants s'élève à 150 Euros. Cette somme couvre les frais des déjeuners et les pauses-café. Les frais de voyage et autres accommodations sont à la charge des participants.

ACTES DE LA CONFERENCE

Les articles acceptés et présentés à la conférence seront révisés et publiés dans un numéro spécial des options méditerranéennes de CIHEAM.

DATES IMPORTANTES

Dernier délai pour l'envoi des résumés :	28 Février 2011
Notification aux auteurs sélectionnés :	15 Mars 2011
Enregistrement et réservation d'hôtel :	15 Avril 2011
Dernier délai pour l'envoi des articles :	15 Mai 2011

ENVOI DES ARTICLES

Les résumés doivent contenir le titre, le nom et l'affiliation de l'auteur, l'adresse exacte de la correspondance, le numéro de téléphone, fax et e-mail. Le résumé ne devrait pas dépasser 500 mots et le sujet doit avoir une liaison étroite avec le thème de la conférence.

Un comité scientifique procédera à la sélection des auteurs qui participeront à la conférence. Ces derniers seront informés du mode de présentation (orale ou en poster) ainsi que de la session et du timing de la présentation.

CONTACTS

Toutes les questions d'ordre administratif, technique ou organisationnel et relatives à la tenue de la conférence sont à adresser à Mr CHOUKR-ALLAH REDOUANE, Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Agadir, Maroc.

E-mail : redouane53@yahoo.fr, Téléphone : 00 212 661 203694 , Fax 00 212 528 243333