



La 4ème conférence internationale sur: les Ressources en Eau dans le Bassin Méditerranéen

المدرسة الوطنية للتقنيات
Ecole Nationale Polytechnique



22 - 24 Mars



2008 à Alger

Circulaire 01- Provisoire

Appel à communications

Organisée par :

Laboratoire de Recherches Sciences de l'Eau (LRS-Eau)/École Nationale Polytechnique(ENP)

Avec la collaboration sollicitée de :

ANDRU, ANRH, ANVREDET, CDER, CRSTRA, ISESCO, RMEI, IME, CME, Académie de l'eau, Université de Blida

Avec le soutien sollicité:

ADEP, AQUATEC, CCS, ELSECOM, GBA, PHYWE, SKALAR, SEM, Hydrotraitement, ...

Cadre général

WATMED4 est une rencontre scientifique qui devra regrouper des participants de tous bords pour débattre de la problématique de l'Eau dans le Bassin Méditerranéen et son impact sur le développement durable des pays de la région. Ce colloque vise à regrouper les compétences du bassin méditerranéen pour créer une nouvelle occasion de dialogue et un large échange d'expériences et de résultats de recherche.

WATMED4, a aussi une ambition : sortir du cadre des discours académiques pour aborder des propositions d'actions concertées. En effet, l'un des objectifs majeurs de cette rencontre est de permettre d'amorcer des initiatives de coopération régionale et Méditerranéenne.

Objectifs

Les principaux objectifs de la conférence internationale **WATMED4** sont :

- Réexaminer et comparer l'état des ressources en eau dans le bassin méditerranéen,
- Réconcilier entre la rareté, la qualité et la pérennité de ressources,
- Relations entre changements climatiques, sécheresse et désertification,

- Réexaminer les méthodes utilisées pour l'évaluation et le suivi de la «santé» des écosystèmes aquatiques Méditerranéens,
- Formuler des stratégies et identifier des approches Eco - technologiques pour la restauration et la gestion des écosystèmes aquatiques,
- Identifier les secteurs de coopération dans les sciences de l'eau entre les pays méditerranéens.

Thèmes :

- Gestion intégrée des ressources en eau,
- Changements climatiques : Effets sur les ressources en eau,
- Optimisation de l'utilisation de l'eau dans les écosystèmes terrestres,
- Fonctionnement des écosystèmes aquatiques méditerranéens.
- Eaux usées domestiques et industrielles : traitement et valorisation
- Qualité des eaux, pollution et santé
- Hydrologie – Hydrogéologie
- Dessalement des eaux de mer
- Réglementation, Institutions, outils de gestion, Financement
- Avancées Technologiques en Sciences de l'eau

Dates importantes

- **Date limite de soumission des résumés :**
15 Mars 2007
- **Notification d'acceptation : 30 Avril 2007**
- **Date limite de soumission des textes complets: 30 Juin 2007**
- **Notification d'acceptation définitive du texte: 30 Septembre 2007**

Actes du congrès

Un recueil des conférences et des communications présentées sera préparé et distribué lors du colloque. Les meilleurs textes seront publiés dans une revue de renommée internationale

Langues officielles du congrès :

Français, Anglais, Arabe

Comité d'honneur

- **Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**
- **Ministre des ressources en eau**
- **Ministre Déléguée à la Recherche Scientifique**
- **Directrice de l'École Nationale polytechnique**
- **Présidents du: RMEI, Conseil Mondial de l'Eau, Académie Eau, ISESCO, IME**

Président WATMED 4

Prof. Ahmed Kettab

Comité d'organisation National

Présidente : Saadia Benmamar

Membres : S. Ahriz, J. Arrar, L. Benayada, S. Benziada, F. Chaouche Ramdane, D. Harik, R. Mitiche, O. Stih, ANDRU, ANRH, ANVREDET, CRSTRA, CDER, INA

Comité d'organisation International

R. Al-Weshah, J. Bouzid, J. Halwani, M. Kallel, A. Kettab, A. Maisseu, L. Mandi, N. E. Mezrioui, B. Ouddane, J. C. Seropian, S. Benmamar, S. Taha, A. Tamimi, S. Wahbi, H. Arafat

Comité Scientifique

M. Abdul Motaleb, M. Abdulrazzak, Y. Abumayla, B. Achour, A. Addou, A. Aidaoui, J. Albergel, R. Al-Weshah, W. Ali, C. Amblard, F. Attia M. Bakalowicz, M. Balaban, O. Belmokhetar, N. Bennaçar, N. Benmansour, M. Benzina, O. Beyhan, Ö. Bihrat, B. Bobee H. Bouabdesselam, M. Bouhadeb, R. Bouhlila, J. Bouzid, F. Brissaud, L. Candela, R. Caruba, R. Cienzo, M. Centritto, D. Chenaf, K. Chartzoulakis, F. Daibes, G. De Marsily, Djabri L., Y. Djellouli, A. Droubi, G. Ejeh, B. Eliagoubi, D. E. D. El Quosy, M. Elhoz, B. Elleuche, R. Encarnacion, I. Eshannag, B. Faiq, N. Farajalla, M. Ghanem, A. Grasmick, L. Hassani, J. Halwani, N. Hilal, R. Kerbachi, A. Kettab, M. Khawli, A. Larabi, J.P. Laborde, G. Lyberatos, A. Maisseu, L. Mandy, J. Margat, D. Markovitch, F. Massouh, M. Messahel, Z. Mimi, A. Montiel, D. Nedjraoui, A. Nejmeddine, J.L. Oliver, T. Ouarda, R. Ragab, A. Rahmou, M. Safi, S. Sayadi, I. Sharour, M. Shatanawie, H. Smets, S. Taleb, P.F. Teniere-Buchot, E. Todini, H. Touchan, M. Wartel, H. Yahi, U. Yetis

Frais de participation*	Euros
Participants nord-méditerranéens	300
Participants sud -méditerranéens	150
Étudiants nord -méditerranéens	120
Étudiants sud -méditerranéens	80
Personnes accompagnatrices	150
résidents en Algérie :	
Participants	15000 DA
Etudiants	8000 DA

*** Les frais d'inscription couvrent :**

- Accès aux différentes séances du congrès
- Actes du congrès (résumés sur papier)
- Proceeding sur CD-ROM
- Cocktail de bienvenue
- Repas de midi
- Pausas café

Pour plus d'informations, veuillez contacter :
saadia.benmamar@enp.edu.dz
benmamar@yahoo.fr

Laboratoire de Recherche des Sciences de l'Eau - LRS-EAU

Ecole Nationale Polytechnique (E.N.P.)- Alger 10, Av. Hacène - Badi BP182 El-harrach 16200 ALGER.

Tél.: [213] (0) 21 82 33 79/81

Fax: [213] (0) 21 82 33 79/80

Site web: www.enp.edu.dz/watmed4

www.watmed4.org

Secrétariat technique : watmed4@enp.edu.dz
watmed4@yahoo.fr