

1^{ère} Circulaire/ First Circular

APPEL A COMMUNICATIONS Call to Communications

Colloque International
Gestion des Ressources en Eau
Blida : 16 & 17 Décembre 2008

International Conference
on Integrated Water Management
Blida : December 16 & 17 2008



SOUS LE HAUT PATRONAGE DE :

- M. Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ;
- M. Le Ministre des Ressources en Eau ;
- M. Le Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural
- M. Le Ministre de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire.

ORGANISE



le 3^{ème} Colloque
International sur la Gestion
des Ressources en Eau
et a le plaisir de vous inviter
à y participer.

PRESIDENT DU COLLOQUE :
Mohamed Said BENHAFID

COORDONNATRICE :
Prof. Bénina TOUAIBIA

COMITE D'ORGANISATION :
PRESIDENTE : Mme Fouzia DERNOUNI

M. Fateh Kebir
M. Abdelhak Ayad
Mme Wahiba Aziez
Mme Anissa Addou
M. Mohamed Draïdi Bensalah
M. Abdelaziz Bessalem
M. Youcef Dernouni
Mme Dahbia Djoudar
Melle Rabea Chegou
M. Ahmed Hadj Sadok
M. Abdelhamid Hebbouche
M. Ramdane Rekrouk
Mme Malika Latrous
M. Rachid Zmit
M. Mohamed Alim
M. Youcef Benamirouche
M. Hamiche Latrous
M. Messaoud Rezaoui
M. Farouk Stotar

SECRETARIAT :
Mme Lila Melouah
Mme Yasmina Latrous

Les changements climatiques observés ont affecté sérieusement les ressources en eau. Leur maîtrise en quantité et en qualité ne peut se faire qu'à travers une gestion rationnelle et durable. Malgré la connaissance des méthodes et techniques de conception et des outils d'investigations, la gestion rationnelle et durable de cette ressource est loin d'être maîtrisée. A travers les différents thèmes proposés, cette manifestation scientifique de portée internationale permettra à la communauté universitaire, aux chercheurs et aux gestionnaires non seulement un échange d'expériences, mais aussi une meilleure connaissance sur les moyens pouvant être mis en œuvre pour mieux optimiser donc mieux gérer.

THEMATIQUES

I. GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU

1. Mobilisation et transfert
2. Modélisation, simulation et prévision
3. Economie de l'eau : efficience
4. Gestion des grands systèmes hydrauliques

II. DESSALEMENT

1. Optimisation des procédés
2. Valorisation de la saumure
3. Impact sur l'environnement

III. REUTILISATION DES EAUX USEES EPUREES

1. Optimisation des procédés d'épuration
2. Qualité et normes d'utilisation
3. Domaines de réutilisation
4. Valorisation

IV. IMPACT DE L'EAU SUR L'ENVIRONNEMENT

1. Pollution et Eutrophisation
2. Erosion, envasement et sédimentation
3. Intrusion Marine

ACTES

Les communications orales et posters seront publiés dans les actes du colloque.
Une dizaine de communications (orales et Posters) sera publiée dans un numéro spécial de la revue de l'Ecole : **Le Journal de l'Eau et de l'Environnement LJEE Spécial Colloque.**

PRESIDENTE :

Prof. Bénina TOUAÏBIA .ENSH. Algérie

MEMBRES :

Prof. Abdellah Aïdaoui. Algérie
Prof. Mohamed Bezzina. Algérie
Prof. Taieb Boumaeza. Maroc
Prof. Safia Taleb Algérie
Prof. Adel Bushnak. Arabie Séoudite
Prof. Nourredine Dechemi. Algérie
Prof. Loïc Fauchon. France
Prof. Ennio Ferrari. Italie
Prof. Fabrizio Ferrucci. Italie
Prof. Ana Iglesias. Espagne
Prof. Ahcene Lagha. Algérie
Prof. Daniel Loudière. France
Prof. Mohamed Meddi. Algérie
Prof. Mekki Messahel Algérie
Prof. Boualem Remini. Algérie
Prof. Mohamed Cherif Toubal. Algérie
Prof. Marios Vafiadis. Grèce
Prof. Hizir Onsoy. Turquie
Dr. Marie Jeanne Adler. Roumanie
Dr. Fadila Ammour. Algérie
Dr. Ali Aoubed. Algérie
Dr. Makhlouf Azib. Algérie
Dr. Abdellah.Benmamou Tunisie
Dr. Bachir Benlaoukli. Algérie
Dr Omar Bouras. Algérie
Dr Snejena Dakova. Bulgarie
Dr. Abdelmadjid Demmak. Algérie
Dr. Mohamed Hassane. Algérie
Dr. Pierre Hubert France
Dr Mohamed Kassoul
Dr. Tahar Khettal. Algérie
Dr Omar Khodjet kesba Algérie
Dr. Souad Lagha Bouzid. Algérie
Dr. Boualem Salah. Algérie
Dr. Eric Servat. France

Les frais de participation sont couverts partiellement par le colloque :

Pension complète :

- Hébergement, Restauration et Actes
- Universitaires (Enseignants et chercheurs) :
7 000 DA (70 Euros)
 - Entreprises et bureaux d'Etudes :
25 000 DA (250 Euros)

Demi Pension : Restauration et Actes :

- Universitaires (Enseignants et chercheurs):
4 000 DA (40 Euros)
- Entreprises et bureaux d'études :
12 000DA (120 Euros)
- Etudiants : 2 000 DA (20 euros)

Stands Publicitaires : 5000,00 DA / m²

Seul, le communiquant est pris en charge à 50 % par le comité d'organisation.

DATE LIMITE

Résumé : 30 Avril 2008
Communication : 30 Juin 2008
Notification : 30 Septembre 2008

LANGUE : **Arabe, Français, Anglais**

Les frais de participation sont versés au plus tard le : **30 Octobre 2008.**

SPONSPORS

(en cours)

INFORMATION

Le bulletin de participation doit parvenir au secrétariat du colloque avant le **15 Septembre 2008**

Adresse :

Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique.
BP 31. 09000. Blida. Algérie.
Tel : 213 (0) 25 39 94 47
Fax : 213 (0) 25 39 94 46
Email : **CIGRE_ENSH@ yahoo.fr**
Site web : www.ensh.net

.....