

Ateliers :

Atelier 1 : Modérateur: M. S. Babès

Politique, stratégie, vision, développement durable

Atelier 2 : Modérateur Prof. N. Rivell (CEE) + Dr. M. Abbou

Formation, coopération, montage de projets, financement

Actes :

Les meilleures communications seront soumises à publication dans des revues internationales de renommée:

Houille Blanche, International Journal of Nuclear Desalination ; TSM ; Revue des Sciences de l'eau....

Les communications seront aussi publiées dans un numéro spécial de la revue AJOT (Algerian Journal Of Technology)

Résumés :

Les résumés sont à envoyer **uniquement par e-mail** accompagnés des coordonnées des auteurs (particulièrement le mail). Le nom de l'auteur recevant le courrier doit être souligné. Le maximum de mots clés est au nombre de 08. Police TNR, taille 12, espacement simple, 500 mots.

Compte Bancaire :

Les frais de participation sont à envoyer au compte :

Compte Bancaire ADEP N° 022.02250074- P.B.E.A. H-DEY



Professeurs:

ABBAS Abderrahim
Abdel-Aziz Turbak,
ACHOUR Bachir
AIDAOUI Abdellah
Al-WESHAK Redwan
ATTIA Fatma
BALABAN Miriam
BELHAMEL Mayouf
BENHADID Salah
BENMANSOUR Nadia
BEYHAN Oguz
BIHRAT Önoç
BOBEE Bernard
BOUHAEF Malek
BOUHLILA Rachida
CANDELLA Lucila
CARUBA Raoul
DAÏBES Fadja
DJABRI Larbi
DJELLOULI Yamna
ENCARNACIÓN Rodriguez
GERASSIMOS Lyberatos
HALAWANI Jalal
HUSEYİN Gokcekus
JALEL Bouzid
KABAY Nalân
KHAMMAR Farida
KHERBACHI Rabah
KULCZYCKA Joanna
LABORDE J.Pierre
LARABI Abdelkader
MAISSEU André
MASSOUH Fawaz
MANDY Laila
Nalân KABAY
NEDJRAOUI Dalila
REMINI Boualem
SAFI Mohamed
SHATANAWI Mohamed
SMETS Henry
TALEB Safia
TAZI Houria
THIRRIOT Claude
TOUCHAN Hayat
OUARDA Taha
YAHİ Hamid
ZILLI Mario

Personnalités:

ABDULRAZZAK M.
BABES Md Séghir
BENTIR Mohamed
BERCHICHE Tahar
BOUMEDIENNE
BRUN Jean François
CIENZO Reyne
DROUBI Abdellah
COULOM Thierry
ORY Christian
DONZIER Jean François
FAIQ Bilal
GENTILINI Marc
LESTRAT Anne
MARGAT Jean
TAÏBI Rachid
ZIMMER Daniel
AMBLARD C.

Comité Scientifique:

Prof. U. Manama	Bahrein
Prof. U. Saudi Arabia	Saudi Arabia
Prof. U. Biskra	Algérie
Prof. INA	Algérie
Prof. UNESCO	Egypte
Prof. M. H	Egypte
Prof. EDS	Italie
DR CDER	Algérie
Prof. USTHB	Algérie
Prof. EMI Rabat	Maroc
Prof. ITU Istanbul	Turquie
Prof. ITU Istanbul	Turquie
Prof. INRS-ETE	Canada
Prof. U.S.T.H.B	Algérie
Prof. ENIT	Tunisie
Prof. U. Barcelone	Espagne
Prof. UNESCO Nice	France
PhD U. Palestine	Palestine
Prof. U. Annaba	Algérie
Prof. U. Mans	France
Prof. Polytec. Barcelona	Espagne
Prof. U. Patras	Grèce
Prof. U. Libanaise	Liban
Prof. U. Chypre	Chypre
Prof. ENIS	Tunisie
Prof. U. EGE	Turkey
Prof. CRSTA	Algérie
Prof. ENP	Algérie
Prof. U. Varsovie	Pologne
Prof. U. Nice	France
Prof. EMI Rabat	Maroc
Prof. U. Paris 6	France
Prof. ENSAM Paris	France
Prof. U. Marrakech	Maroc
Prof. ITU Istanbul	Turquie
Prof. USTHB	Algérie
Prof. U. Blida	Algérie
Prof. ENIT	Tunisie
Prof. U. Amman	Jordanie
Prof. Académie de l'eau	France
Prof. U. Bellabes	Algérie
Prof. Unesco	Maroc
Prof. INPToulouse	France
Prof. U. Alep	Syrie
Prof. INRS-ETE	Canada
Prof. U. Tizi Ouzou	Algérie
Prof. U. Italie	Italie

Director of UNESCO (Cairo)
Coord. U. Laval/ex Ministre
Président ADEP
SG UNESCO
DG ADE
Président EA-Pôle eau
Présidente HYDROTOP
directeur wrd-ACSAD
V/Président Nancie
Direct. Houille Blanche
DG. OIE
Direct. Sciences ISESCO
Président Académie de l'eau
SAGEP
V/Président Plan Bleu
DG ANRH
DG Conseil Mondial de l'eau
Président Revue Science de l'eau

Egypte
Algérie
Algérie
Algérie
Algérie
France
France
Syrie
France
France
France
Maroc
France
France
France
Algérie
France
Canada

Avec le parrainage sollicité :

Du Ministre de l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique
Du Ministre délégué à la Recherche
Du Ministre des Ressources en Eau
Du Ministre de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement
Du Ministre de l'Agriculture



Ecole Nationale Polytechnique

Laboratoire de Recherches des Sciences de l'eau

LRS-EAU/ENP

Organise

9^{ème} Assemblée Générale du Réseau
Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs
et

Congrès international sous le thème :

**"DE L'EAU POUR LE DEVELOPPEMENT
DURABLE DANS LE BASSIN MEDITERRANEEN"**

Le 21-22-23 Mai 2005 à Alger

Avec la collaboration de :

CDER: Centre de Développement des Energies Renouvelables

CRSTRA: Centre de Recherches scientifiques et Techniques des Régions Arides

CERIST: Centre d'Etude et de Recherche en Information Scientifique et Techniques

CDTA: Centre de développement en Technologie Avancé

INA: Institut National Agronomique

ADEP : Association des Anciens élèves de l'ENP

Et le soutien sollicité de :

SGP/ERGTHY, SGP/COJUB, GBA, ENAJUC, HYDROTRAITEMENT,
HYDROCANAL, ERENAV, SAFEX; Académie de l'eau-Fr; CEE ; SKALAR;
IONICS, ABH, Rev. Houille Blanche, Conseil Mondial de l'Eau, HYDROTOP;
SEMIDE; IME; TSM, OIE, AISH; Rev. Science de l'eau; IJND ; AGID ;
CEMAGREF; MED-REUNET; UNESCO (Bureau du Caire+Rabat), ADE,
ONA, ONI, ANRH, ANB, ISESCO, IME, LARHYSS ; ; Conseil Arabe de
l'Eau, Vertigo ; Vecteur Environnement, ACSAD ; ALESCO ; UNESCO ;
ISESCO ; ANDRU; CCI-Marseille, INRS-ETE; SEM, ELSECOM Sarl. MEAT

Invitation :

Les personnes s'intéressant aux problèmes de l'eau, particulièrement les universitaires, les chercheurs, les industriels, les politiques, les gestionnaires, les élus, les donneurs d'ordres sont cordialement invités à apporter leurs contributions

Problématique :

Il est prouvé mondialement ces dernières années dans les différents rapports de l'ONU, l'UNESCO, du Conseil Mondial de l'eau, de l'agenda 21, ... que les ressources en eau vont poser un grave problème à l'humanité dès 2005. Deux tiers de la planète risquent de souffrir d'un manque d'eau grave (si ce n'est pas déjà le cas) en cas où les schémas actuels de la politique, de la stratégie de l'eau restent inchangés. Un développement durable pour l'humanité avec une utilisation rationnelle et optimale des ressources en eau nécessite une nouvelle vision internationale, régionale, voire nationale.

Il est désormais largement admis que la mise en place d'un développement durable exige de mettre en équation des préoccupations sociales et économiques aux préoccupations environnementales en tenant compte du facteur essentiel et limite à savoir l'eau.

L'eau, ressource naturelle de plus en plus rare, est une partie du patrimoine d'une nation et aussi un patrimoine de l'Humanité. Sa protection, la mise en valeur et le développement des ressources utilisables dans le cadre des équilibres naturels sont d'un intérêt général pour la nation et le monde. Nous devons veiller au respect de ce noble principe et considérer l'eau comme un bien économique et social et son accès est un droit pour chaque individu.

L'eau est essentielle à l'Homme. Elle a toujours joué un rôle important dans l'Histoire de l'Humanité. Source de vie, elle est aussi source de conflits dans de nombreuses régions du monde. En ce début du XXIème siècle, l'eau est devenue un enjeu de taille et seules les nations qui auront su préserver leur capital hydrique pourront survivre. Les pays du pourtour méditerranéen, considérés comme semi-arides seront de plus en plus confrontés à des pénuries d'eau, tant les pressions provenant de l'agriculture, de l'industrie et des populations y sont fortes et croissantes. Dans ce contexte, l'eau a une valeur socio-économique et géopolitique particulière. Les solutions techniques et financières impliquent, de fait, une solidarité entre régions et entre états.

La gestion de l'eau doit aussi, avant tout, tenir compte des questions sécuritaires et pour cela un certain nombre d'accords et de conventions sont indispensables.

Thèmes du congrès:

Stratégies ; politique des eaux ; vision et développement durable
Dessalement des eaux de mer
Éducation; Communication, formation en matière d'Eau
Avancées Technologiques en Sciences de l'eau
Réglementation, Institutions, et outils de gestion
Moyens de Financement adéquats et privatisation

Président d'honneur :

Directeur ENP : Pr. M. K. BERRAH

Président RMEI : Pr. Ph. ZANIN

Président

Directeur LRS-EAU/ENP/RMEI: Pr. A. KETTAB

Comité d'organisation:

BENZIADA Salim	LRS-EAU/ENP
BENMAMAR Saida	LRS-EAU/ENP
BAMMOUN Aicha	Coordonnateur pays Anglophones
MIHOUBI Kamel	LRS-EAU/ENP - ENSH
MITICHE Ratiba	LRS-EAU/ENP
ZERFA Fatma-Zohra	LRS-EAU/ENP
GACEMI Fatih	LRS-EAU/ENP
BOUBAKEUR Ahmed	ENP/ADEP
YOUCEF ETTOUMI F.	LRS-EAU/ENP - USTHB
ZILE Soihilé	Coordonnateur Europe/RMEI
BOUZID Jallal	Coordonnateur Tunisie/RMEI
BENMANSOUR Nadia	Coordonnateur Maroc/RMEI
BOBEE Bernard	Coordonnateur Amériques
KEHAL salim	CDER
BOUCHAHM Noura	CRSTRA
HADJ SAID Samia	CRSTRA
ADMANE Farida	CERIST
BERRAOUI Yasmina	CERIST
HENDA Karim	CDTA
BOUZNAD Zouaoui	INA
JACQUES Louis	RMEI

Secrétariat de la Conférence:

Toute correspondance doit être adressée à :

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 ; 21 52 29 73

Mail: Kettab@yahoo.fr

LRS-EAU@netcourrier.com

Web : www.enp.edu.dz

www.lrs-eau-enp.dz

Dates importantes

Résumé 01 page maximum avant le	:	01/11//2004
Notification acceptation résumé	:	01/12/2004
Réception article 06 à 10 pages avant le	:	31/12/2004
Notification acceptation définitive	:	31/01/2005

Frais de participation

Communicants + Membre RMEI	:	Gratuit
Participants (sans hébergement)	:	15 000 DA
Hébergement (03 nuitées)	:	30 000 DA

Les frais de participation couvrent les documents de la conférence, les pauses café et les déjeuners. (01 Euro = 90 DA Algerien)

Langue: Français, Anglais, Arabe (avec traduction simultanée)

Lieu : Cette assemblée+ Congrès auront lieu à l'hôtel Hilton -Alger

Bulletin de participation

Prière de bien vouloir le remplir et l'adresser au secrétariat de la conférence

Nom :

Prénom :

Organisme ou institution :

.....

.....

E-mail :

.....

Tél. :

.....

Fax :

.....

Adresse :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bulletin à renvoyer uniquement par mail

Mail: Kettab@yahoo.fr

LRS-EAU@netcourrier.com

Web : www.lrs-eau-enp.dz

www.enp.edu.dz

Membre du RMEI

Oui

Non

