

République Algérienne Démocratique et Populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur
 et de la Recherche Scientifique
 CENTRE UNIVERSITAIRE DE MAGHNIA



1^{ER} COLLOQUE INTERNATIONAL
 HYBRIDE

EAU & ENVIRONNEMENT

PARTAGER POUR PRÉSERVER

MAGHNIA | 07-09 JUIN 2023



IER CIEE'2023



CONTEXTE ET OBJECTIFS

Le 1^{er} Colloque International sur l'Eau et l'Environnement: partager pour préserver se tiendra au Centre Universitaire de Maghnia (Algérie) du 07 au 09 Juin 2023. La question de l'Eau et de l'Environnement est de plus en plus évoquée dans le sens d'équité et d'efficacité en rapport avec la dégradation croissante des conditions d'accessibilité, de protection et de préservation.

À cet égard, le colloque offrira un forum réunissant des participants du milieu universitaire, des organismes gouvernementaux, des organisations non gouvernementales et des industriels, en donnant une occasion de réflexion et d'échange d'expériences et des résultats entre les compétences dans les domaines des sciences techniques, économiques et de gestion, et droit et législation afin de concilier :

- la rareté, qualité et pérennité des ressources en eau sous divers acteurs de l'eau ;
- la composante environnementale et la demande énergétique pour une gestion intégrée et durable des ressources en eau ;
- l'interprétation, technicité et application de la norme pénale pour assurer une protection efficace de l'eau et des milieux aquatiques.

DATES IMPORTANTES

APPEL À COMMUNICATION : 09 FÉVRIER 2023

DATE LIMITE DE RÉCEPTION DES RÉSUMÉS:
 09 AVRIL 2023

NOTIFICATION D'ACCEPTION: 04 MAI 2023

DÉROULEMENT DU COLLOQUE: 07-09 JUIN 2023

En conséquence, nous invitons les intervenants de toutes les disciplines intéressées par les thématiques du colloque, à répondre à cet appel en soumissionnant un résumé (arabe, français ou anglais), selon le Template du colloque via le lien:

<https://icwe23.sciencesconf.org>

Les meilleurs articles présentés seront proposés pour publication en l'une des revues scientifiques reconnues



PRÉSIDENTS D'HONNEUR

Pr. NAOUM Mourad : Directeur du CU. Maghnia

Dr. KADRI Riadh : Directeur Adjoint PGRSRE. CU. Maghnia

Dr. BOUDGHENE STAMBOULI Yassine: Directeur de l'IST. CU. Maghnia

PRÉSIDENTE DU COLLOQUE

DR. BELARBI HALIMA CU. MAGHANIA

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr. Ahmed HOUARI (Président, CU. Maghnia, Algérie)

Pr. Abdeltif AMRANE (Univ. Rennes 1, France)

Pr. Abderrazak BOUANANI (Univ. Tlemcen, Algérie)

Pr. Amos Kabo-Bah (Univ. ERN, Sunyani, Ghana)

Pr. Bachir ACHOUR (Univ. Biskra, Algérie)

Pr. Benina TOUAIBIA (ENSH. Blida, Algérie)

Pr. Chérifa ABDELBAKI (Univ. Tlemcen, Algérie)

Pr. Karim BEN HABIB (Univ. Picardie Jules Verne, France)

Pr. Leila YUCEF (Univ. Biskra, Algérie)

Pr. Mourad KERTOUS (Univ. Brest, France)

Pr. Mourad NAOUM (CU. Maghnia, Algérie)

Pr. Nabeel Madaalh ALOBAIDI (Univ. Couronne Suédoise, Suède)

Pr. Saadia GUERGAZI (Univ. Biskra, Algérie)

Pr. Samir Baha Eddine MALIKI (Univ. Tlemcen, Algérie)

Pr. Samira OUNOKI (Univ. Biskra, Algérie)

Pr. Sani Isah ABBA (Univ. KFPM, Arabie Saoudite)

Dr. Abdelkader HADIDI (URERMS, Adrar CDER. Alger, Algérie)

Dr. Abdelkader OUKOUAK (Univ. El-Oued, Algérie)

Dr. Abdelmadjid BOUFEKANE (Univ. STBH, Alger, Algérie)

Dr. Abderrahim CHIBI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Ansoumana BODIAN (Univ. Gaston Berger, Sénégal)

Dr. Bernadette NKA NNOMO (CRECC/ IRGM, Cameroun)

Dr. Bouabdellah GUEMOU (Univ. Ain-Temouchent, Algérie)

Dr. Djelloul BAAHMED (Univ. Sidi-Bel-Abbes, Algérie)

Dr. Khalid BOUZIDI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Mustapha KEBAILI (Univ. Ouargla, Algérie)

Dr. Rachid ZEGAIT (Univ. Djelfa, Algérie)

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Radia GHERISSI (Présidente, CU. Maghnia, Algérie)

Pr. Fethi ACHI (Univ. Ouargla, Algérie)

Dr. Abdeldjalil BENBAKHTI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Afaf REKKAB (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Aouatef SARI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Djihad REZAGUI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Hafida DRIZ (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Hychem KAZI-TANI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Khadidja BENMASOUR (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Lotfi BENADDA (Univ. Tlemcen, Algérie)

Dr. Nabila AINSEBA (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Nacira BENYAHIA (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Zakaria SARI HASSOUN (Univ. Tlemcen, Algérie)

M. Amine DIAF (CU. Maghnia, Algérie)

M. Aymen ZEGNOUNI (CU. Maghnia, Algérie)

COMITÉ TECHNIQUE

Dr. Azeddine BELMOKHTAR (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Hocine ZENASNI (CU. Maghnia, Algérie)

Dr. Mohammed HADJ DJELLOUL (CU. Maghnia, Algérie)

FRAIS DE PARTICIPATION

Étudiant/doctorant Algériens : 4 000 DA

Enseignant/Chercheur Algériens : 8 000 DA

Auditeurs du secteur socioéconomique : 12 000 DA

Étudiant/doctorant étrangers : 30 €

Enseignant/Chercheur étrangers : 60 €

*Les frais d'inscription incluent l'accès à la conférence,
les actes, les pauses café et les déjeuners.*

THEMES DU COLLOQUE

T1 Ressources en eau et mobilisation

- Protection des ressources en eau ;
- Hydrologie et ressources en eau de surface, érosion et transport solide ;
- Traitement et dessalement de l'eau, qualité de l'eau, activités anthropiques et risques pour la santé ;
- Qualité des eaux et des sols.

T2 Changement climatique, impacts et adaptations

- Extrêmes et changement climatique ;
- Impacts du changement climatique sur les activités socioéconomiques ;
- Stratégies d'adaptation au changement climatique.

T3 Eau et énergie renouvelable

- Ressources en eau souterraines : évaluation, interaction (surface-souterrain), recharge des systèmes aquifères ;
- Application de l'énergie renouvelable dans l'agriculture ;
- Gestion durable de l'eau.

T4 Protection juridique de l'eau et des milieux aquatiques

- Dans le cadre des lois publiques (la constitution, le droit pénal, le droit de la protection de l'environnement, le droit des marchés publics) ;
- Dans le cadre des lois spéciales (loi relative à l'eau, droit maritime, loi relative à la pêche et à l'aquaculture)
- Dans le cadre du droit international.

T5 Gestion intégrée des ressources en eau : Principes et applications

- Dimension économique de l'eau ;
- Bien-être social, rareté et valeur de l'eau ;
- Eco-Hydrologie et gestion de l'eau en tant que bien public ;
- Recyclage de l'eau ;
- Répartition de l'eau le long des rivières et transfert d'eau entre bassins versants ;
- Gestion des eaux souterraines ;
- Gestion de la qualité de l'eau.

