

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique





# **Colloque international**

# EAUX: REALITES, ENJEUX, STRATEGIES ET DEFIS

# Hammamet - Tunisie Les 26, 27 et 28 mars 2026













#### <u>Résumé</u>

L'eau est une ressource vitale et stratégique dont la gestion pose de nombreux défis environnementaux, économiques et géopolitiques. Avec la croissance démographique, l'urbanisation galopante et les changements climatiques, les tensions autour de l'accès à l'eau salubre et sa préservation s'intensifient. Pour relever les défis de ce XXIème siècle, la gestion de l'eau est un challenge multidimensionnel nécessitant une approche globale, combinant innovations technologiques, politiques publiques et engagement citoyen. Face à ces menaces croissantes, des solutions existent, mais leur mise en œuvre rapide et concertée est essentielle pour garantir un accès équitable et durable à cette ressource indispensable. Les stratégies doivent combiner innovation technologique, régulation stricte et coopération internationale. Certes l'approche normative est indispensable car elle fixe le cadre réglementaire dans lequel tous les intervenants. Mais elle est certainement insuffisante. Elle doit être cumulée avec d'autres efforts. Chacun dans son domaine de prédilection apportera sa pierre d'édification en vue d'aboutir in fine à dégager une image panoramique permettant de dissiper les bévues et les erreurs.

La raréfaction des sources d'eau est une réalité avérée. Une politique d'austérité doit être mise en place afin de limiter le gaspillage et les utilisations inopportunes. Les incitations fiscales ou les incriminations de certains comportements sont des pistes à explorer. Mais elles doivent être aidées par des innovations technologiques de pointe permettant une optimisation des usages et une diminution significative des fuites. Le rôle des inventeurs et des start-ups en la matière est indispensable pour relever ce défi et apporter des solutions idoines à la question.

L'approche littéraire et artistique est essentielle dans ce schéma cauchemardesque. Elle porte en filigrane une lueur d'espoir, bien qu'elle soit parfois imaginaire. Mais elle a le mérite de booster les énergies et d'apporter un regard inédit à une question de prime abord scientifique par excellence.

Cette manifestation scientifique est une plateforme d'échanges et conférences communication pluridisciplinaire développement. Les et permettront de disséminer les résultats de recherches, avec des études de cas plurielles des réflexions, stratégies, visions concret surtout et multidisciplinaires. Les analyses historiques, scientifiques, techniques méthodologiques permettent de cerner le sujet dans son ensemble. L'échange d'expérience de chacun dans les domaines ciblés des eaux vise à éclairer les participants sur les meilleures pratiques et les nouvelles technologies.

Cette manifestation de haut niveau est un lieu de rencontres, d'échanges et de débats entre universitaires et chercheurs. Mais elle est ouverte également à la société civile, notamment les experts, les juristes et les magistrats. Leurs visions pratiques nous fait sortir des sentiers battus pour intégrer le réel et le concret. Ce cumul de la théorie et de la pratique est indéniablement enrichissant pour la recherche scientifique. Il s'inscrit dans la politique générale de l'Université de Sfax et ses directives. Le colloque comprendra des conférences plénières, des communications orales et e-posters. L'objectif de ce colloque est de rassembler les meilleurs experts internationaux dans le domaine de l'eau et pour présenter l'état d'avancement de leurs travaux et échanger leurs expériences et leurs connaissances; afin de lutter contre le stress hydrique et les changements climatiques. Ce n'est pas sans raison que des imminents spécialistes ont répondu présent à cette manifestation scientifique. Il faut dire que, l'eau est un thème de réflexion transversale. Il transgresse les carcans de la nomenclature traditionnelle. Les chercheurs de tout bord abordent le sujet à l'aune d'une réflexion pluridisciplinaire, seule capable d'apporter une réponse exhaustive.

#### C'est dans ce registre s'inscrit ce colloque qui traitera les thèmes suivants :

### I- Axes de recherche n°1: Scientifique, technique et innovation

- Protection du milieu naturel
- Environnement et développement durable
- Energies renouvelables
- Lutte contre la pollution
- Traitement et gestion de l'eau
- Traitement des déchets
- Innovations en Sciences et Techniques de l'eau: hydrologie, barrages, hydrogéologie, traitements des eaux potables et industrielles,
- Traitements des eaux usées et réutilisations
- Dessalement des eaux de mers et des eaux saumâtres.
- Réglementation, institutions, outils de gestion, financement, législation, gouvernance et politique de l'eau
- Nexus Eau-Energie-Agriculture
- Economie circulaire

- Changements climatiques: effets sur les ressources en eau, et l'environnement
- Eau et santé publique

#### II- Axes de recherche n°2 : Droit, institution et société

- Réglementation, institutions, outils de gestion et gouvernance.
- Eau, droit humain essentiel et dignité humaine
- Eau, propriété et contrat.
- Eau, financement et incitation fiscale.
- Eau, territoire et relations internationales.
- Eau, changement climatique et immigration.

#### III- Littérature, poésie et imaginaire

- Eau, littérature et poésie.
- Eau, interprétation et représentation artistique.
- Eau, histoire et civilisation.
- Eau, imaginaire et Afrique francophone.
- Eau, religion et représentation divine.

#### **■** Modalités de soumission

Tous les travaux de recherche doivent être récents. Les propositions de communication sont à envoyer exclusivement par voie électronique à l'adresse suivante : eauevents3@gmail.com, avant le 30 septembre 2025.

#### **Instructions aux auteurs**

**Résumé**: maximum 01 page (version: Word; fichier à nommer: Nom.

Prénom-n. Doc

Titre: Times New Roman 14, gras, majuscule, centré.

**Auteur(s):** Times New Roman 11, gras, noms en majuscules, 1ère lettre du prénom en majuscule, centré.

Affiliation et mail: Times New Roman 10, normal, centré.

Texte: Times New Roman 12, normal, interligne simple 1.5, justifié.

Marges: 2,5 cm à droite, gauche, haut et bas

**Mots clés**: 5 mots (maximum).

#### **Dates importantes**

- 30 Septembre : dernier délai pour soumissions des résumés.
- 15 octobre 2025 : Notification des auteurs après délibération du comité scientifique. En cas d'acceptation, le candidat recevra une lettre indiquant les dates importantes et les modalités de paiement.
- Le 31 janvier 2026 : Date limite de soumission de la version finale.
- 26 mars 2026 : Tenue du colloque
- Décembre 2026 : Publication des actes. (Livre ISBN)

#### **■** Langues:

Arabe – Français – Anglais

## **Comité Scientifique International:**

Ahmed KETTAB. Prof. Expert Consultant International - Algérie

Afef HAMMAMI MARRAKCHI Université de Sfax

Jacques GANOULISUniversité de Thessaloniki. GrèceFabio PERROCCO.Université de Venise. ItalieNaima MENNOR.Université Hassan II. MarocJean Louis OLIVERPrésident Académie Eau France

Alain MEYSSONNIER Président IME France

Monica CARDILLO Université de Nantes. France
Hassan LASLAMI. Université de Mohamed V. Maroc

Sadok DAMAK. Université de Sfax

Lucila CANDELA Université de Catalogne. Espagne

Taoufik BEN NASR. Université de Carthage Chaker MZOUGHI Université du Qatar

Benoit TINE Université Assane Seck de Ziguinchor

Jean-Baptiste LENHOF Université de Rennes. France Boualem REMINI Université de Blida – Algérie

Myriam BALABAN Fondateur éditeur en Chef journal DESWATER

Krim Louhab Président fondateur revue ALJEST Hamed Ben Dhia PhD Founding Editor Journal EMJEI Mohamed Ksibi Editor in Chief journal EMJEI

Baghdad Ouddane Univ. Lille France

Jalal Halwani Liban

Daniel LOUDIÈRE Président Honoraire de la SHF

Raya Marina Stephan Juriste-Chef adjointe water International-IWRA

Naoual MERABET
Université de Tlemcen. Algérie
Hanifa BENCHABANE
Université d'Alger. Algérie
Radwan AL WESHAH
Université du Jordan. Jordanie
Fadi COMAIR
directeur Institut eau - Chypre

Houria OUESSA Université Mohamed Lamine Debaghine)
Aliewi AMJAD Institut pour la recherche scientifique Koweït
Mohamed HADJEL Université d'Oran - USTOMB, Algérie

Djaouida CHENAF

Rokia YOUCEF

Conversite d'Oran - OSTOMB. Algerie

Lecole Royale Militaire du Canada

Université Houari Boumediene. Algérie

Hafedh MNIF Université de Sfax Nadjib DROUICHE CRSTE Alger

Mustapha ALADJI Université de la Guyane. France Safia TALEB Université Sidi Bellabes. Algérie

Naoual BENNACAR Juriste- Expert international. Londres

Fathi BOURMECH Université de Sfax

Abdelkader DODO Expert international. Niger

Mohamed Thamer CHAIBI INAT. Tunisie

Fatima AIT NOUH Univ. Cadi Ayyad. Marrakech. Maroc

Sami SAYYADI Université du Qatar

Mohamed ATTIA Université Ammar Thiligi. Algérie Ahmed Babah Isselmou Université Nouakchott Mauritanie

Laila Mandi Université Cadi Ayyad. Marrakech. Maroc

Ahmed Hannachi Université Gabes Tunisie

Rumman Nancy Palestine

Amara Mourad Université USTHB FZ Batana Univ Laghouat Univ. Bechar Univ. Bechar Univ. Alger Malik Nadia Tunisie Salah Karef Univ. Djelfa Sarra Hanane Univ. Oran Algérie

Mohamed C.B.C Diatta Sénégal
Salim Nidal Suisse
Raoudha Gafrej Tunisie
Rym Riahi Isteg Tunisie

Lounici Hakim Univ. Bouira Algérie Ghaffour Noreddine Arabie saoudite

Khodja mohamed Algérie
Dorsaf Benotmane Tunisie
Nouara Boudjema USTHB Alger
Lynda Boutekrabt ENSSMAL Alger
Sonia Benyounes Univ. Sousse –Tunisie
Habib Merabet ENVIROSTEP

Nevine Abou Shabana

BLE Louan Odile

Ramiro Martinez

Selmin Burak

Smith Joseph

Gil Mahé

Egypte

Cote d'Ivoire

Espagne

Turquie

Belgique

IRD - France

■ Présidents du colloque

- M. Ali Slah CHEBBI. (Université de Sfax)

- M. Ahmed KETTAB. (Prof. / Expert Consultant International – Algérie)

SEMIDE/EMWIS

France

#### ■ Comité d'organisation

- Sofiane KAMMOUN
- Mohamed Slim BOUKATTAYA
- Jihen HENTATI

Eric Mino

Roger Ben Aim

- Sameh HAJLAOUI
- Nadia MALIK

## **ACTES DU COLLOQUE**

Un livre avec numéro ISBN sera publié au plus tard en décembre 2026

# **PUBLICATIONS**

Les meilleures communications seront soumises à publication dans une revue de :

- ✓ renommée de rang A (avec Impact factor ISI) : DESWATER, LA HOUILLE BLANCHE, EMJEI (Springer), WATER INTERNATIONAL
- ✓ de rang B: ALJEST



www.deswater.com



https://www.tandfonline.com/journals/rwin20



www.shf-lhb.org



https://link.springer.com/journal/41207/



www.aljest.net

#### Prix:

Un prix sera décerné aux 3 meilleurs Posters et 3 meilleures communications orales (qui seront retenues d'office pour soumission à publications dans une des revues citées plus haut)