



L'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran  
-Mohamed Boudiaf- (USTO-MB)

**O R G A N I S E**

La 7<sup>ème</sup> Manifestation Scientifique à l'occasion de la  
célébration de la Journée Mondiale de l'Eau  
du 22 Mars 2023 (7<sup>ème</sup> MSJME 2023)

Présidents d'Honneur :

**Prof. Hammou Bouziane Amine,**  
Recteur de l'USTO-MB

et

**Prof. Nedjar Djamel,** Doyen de la Faculté d'Architecture et  
de Génie Civil.



Map of MAO project, modeling of water resources in western Algeria.

### Présentation

La Journée Mondiale de l'Eau (JME), qui a lieu le 22 mars de chaque année depuis 1993, est une célébration qui met l'accent sur l'importance de l'eau - cette ressource vitale. Cette année 2023, la JME du 22 mars a pour thème « **accélérer le changement** ». Ce thème a été retenu par l'Organisation des Nations Unies, qui s'est inspirée d'une histoire du peuple Quechua au Pérou, celle d'un **colibri** (petit oiseau), qui fait ce qu'il peut, en allant chercher des gouttes d'eau pour aider à éteindre un **grand** feu de forêt. L'objectif est d'appeler chaque être humain à faire ce qu'il peut pour résoudre la crise mondiale de l'eau et de l'assainissement.

L'USTO-MB a aussi son mot à dire sur cette ressource la plus précieuse, par cette contribution de l'organisation de la 7<sup>ème</sup> manifestation scientifique à l'occasion de cette JME du 22 Mars 2023, comme continuation et suite à la 6<sup>ème</sup> manifestation du 22 Mars 2022, qui a été d'un grand succès. Toute la communauté universitaire de l'USTO-MB en particulier est invitée à y participer à cette 7<sup>ème</sup> manifestation scientifique, pour que chaque personne (**Enseignant(e), Étudiant(e), Staff Technique et Administratif**), soit elle-même le changement qu'elle voudrait voir dans le monde.

« *Chaque être humain a un devoir durable envers l'eau* ».  
(Ali Nemdili)

### Thèmes de la 7<sup>ème</sup> manifestation scientifique

- A. Economie et gestion de l'eau.
- B. Assainissement, Traitement et épuration des eaux usées.
- C. Dessalement de l'eau de mer.
- D. Récupération des eaux des pluies.
- E. Irrigation, Valorisation des boues.
- F. Systèmes de stockage de l'eau.
- G. Les énergies renouvelables.
- H. Machines hydrauliques.
- I. Environnement et changement climatique.
- J. Efficacité & économie d'énergie dans le secteur de l'eau.
- K. Autres, ...

### Présentation des articles

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés étendus selon le modèle (Template sur le site de cette manifestation 7<sup>ème</sup> MSJME 2023, soit demandé auprès du Président de la manifestation) avec un nombre de pages maximum = 2.

Le résumé doit être envoyé uniquement par courrier électronique en formats PDF et Word.

Langues : Arabe, Français, Anglais et Allemand.

### Dates Importantes

La date limite pour l'envoi des résumés avec le bulletin d'inscription est le 25 Février 2023.

Notification d'acceptation : 1<sup>er</sup> Mars 2023.

### Contact

**Prof. Nemdili Ali**

**Président de la 7<sup>ème</sup> MSJME 2023**

Université USTO-MB d'Oran

B.P. 1505 El-M'Naouer, Oran 31000, Algérie.

Mobile : 213 (0)5 54 17 08 26

Email professionnel : [ali.nemdili@univ-usto.dz](mailto:ali.nemdili@univ-usto.dz)

et Email personnel : [alnemdili@yahoo.com](mailto:alnemdili@yahoo.com)

### Bulletin d'inscription



7<sup>ème</sup> MSJME 22 Mars 2023 – Oran

Nom : .....

Prénoms : .....

Qualité : Enseignant  Etudiant  Autre

Organisme / Etablissement : .....

.....

.....

Adresse professionnelle : .....

.....

.....

Téléphone : .....

.....

E-mail : .....

Désire participer à 7<sup>ème</sup> MSJME - 2023 avec :

Communication :  Orale  Poster

Sans Communication

Thème de la communication : .....

.....

.....

Titre de la communication : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....