



École Nationale Polytechnique



**Appel à
communication**

Journée de l'eau

ENP, le 15 mars 2023



Président d'honneur

Pr MEKHALDI Abdelouahab, Directeur ENP

Présidents du comité d'organisation
Dr. DJELLOULI Naima & Mr BENZIADA Salim

Comité d'organisation

Dr. N. BENOUARA	U. Annaba
Dr. K. BITCHIKH	LSTE/ENP-Alger
Dr. A. BOUACH	LRS-EAU/U. Blida
Dr. N. BOUDRAHEM	LSTE/ENP-Alger
Dr. H. BOUGUERRA	U. Annaba
Dr. S. CHARIFI	LRS-EAU/ENSH
Dr. A. CHEIKH	BIOGEP/ ESSA, Alger
Dr. M. CHETIBI	LRS-EAU/ENP
Dr. M. FODIL	LSTE/ENP-Alger
Dr. H. HAMDI	LSTE/ENP-Alger
Dr. C.TCHEKIKEN	LSTE/ENP-Alger
Mr. M. KHERAT	BIOGEP/ENP, Alger

Présidents du Comité scientifique

Pr. NAMANE Abdelkader & Dr. TACHI Salah Eddine

Comité Scientifique

Pr. H. ABBASSI	CRE Annaba
Pr. J. ARRAR	LRS-EAULSTE/ENP, Alger
Pr. N. BELHANECHÉ	LSTE/ENP-Alger
Pr. A. BENAOUICHA	LRS-EAU/ENP-Alger
Pr. S. BENMAMAR	LRS-EAU/ENP-Alger
Pr. A. CHERGUI	LSTE/ENP-Alger
Pr. M. DJEBBAR	CRE Annaba
Pr. D. HANK	LSTE/ENSA, Alger
Pr. Y. KERCHICH	LSTE/ENP-Alger
Pr. N. LARDJANE	LSTE/UMM T.Ouzou
Pr. N. MAMERI	BIOGEP/ENP, Alger
Pr. Y. MOUSSAOUI	LSTE/ENP, U. Ouargla
Pr. H. ZEMMOURI	ESSA, Alger
Dr. S. AROUA	BIOGEP/ENP, Alger
Dr. Z. BELOUADAH	LSTE/ENP-Alger
Dr. A. BENAMARA	LRS-EAU/U. Djelfa
Dr. H. BALOUL	LSTE/ENP-Alger
Dr. A. BOUAMRANE	U. Ouargla
Dr. F. BOUMECHHOUR	LSTE/UMB Boumerdes
Dr. O. DERDOUS	LRS-EAU/U. Ouargla
Dr. R. SALAH	BIOGEP/ENP, Alger





École Nationale Polytechnique (ENP) -Alger



Organisent

La Journée de l'eau

Alger, le 15 mars 2023



ENP, 10 Rue des frères OUDEK, 16200 El Harrach, Alger-Algérie



<https://www.enp.edu.dz>

Cadre général

Dans le contexte actuel du passage de notre pays du statut de pays semi- aride à pays aride et la raréfaction des ressources en eau, il est plus qu'urgent de se pencher sur la problématique de l'eau en essayant de proposer des solutions pérennes pour le traitement des eaux usées, le recyclage et la réutilisation des eaux traitées ainsi que la potabilisation des eaux de forage, le dessalement de l'eau de mer et la déminéralisation... sans oublier la problématique de la sécheresse, des inondations ainsi que de l'accès à l'eau. A travers cette journée organisée pour la première fois conjointement par le Département du Génie de l'Environnement et le Département d'Hydraulique de l'Ecole Nationale Polytechnique (Alger), plusieurs conférences thématiques seront présentées par de nombreux professionnels et experts de ces domaines, ainsi que l'exposé de nombreux sujets innovants et d'actualité par des enseignants ainsi que des chercheurs qui se succéderont pour partager leurs expériences sur les sujets traités et débattre sur les thèmes présentés. Il s'agit là de l'un des temps forts de notre École.

Cette journée sera une vitrine du diplôme d'Ingénieur en Génie de l'Environnement et en Hydraulique. Elle offrira à nos futurs Ingénieurs l'opportunité d'inviter et de recevoir des professionnels du monde industriel et socioéconomique afin d'enrichir leurs connaissances sur la thématique de l'eau.

Conférences thématiques

Conférences orales

&

Posters

Thématiques

- Techniques et technologies de traitement des eaux
- Dessalement et déminéralisation
- Recyclage et réutilisation des eaux usées traitées
- Eau et énergies renouvelables
- Protection des ressources en eau
- Qualité de l'eau potable
- Gestion intégrée des ressources en eau
- divers (toute thématique en relation avec l'eau)

Enregistrement et soumission des résumés

A partir du site de l'Ecole Nationale Polytechnique :
www.enp.edu.dz en suivant le lien d'enregistrement
Par mail à l'adresse suivante : journee.eau2023@g.enp.edu.dz

Canevas de soumission des résumés et articles

La soumission inclut :

1. Le formulaire d'enregistrement pour chaque participant portant le nom, prénom(s), organisme d'appartenance, type de présentation (oral, poster), adresse mail, tél...
2. Le résumé (150-200 mots) incluant le titre de la communication, le nom des auteurs (en indiquant l'auteur qui présente la communication), l'affiliation de chaque auteur ainsi que leurs adresses mail ;
3. La publication « **en Anglais exclusivement** » ne doit pas dépasser 6 pages et elle doit respecter le canevas imposé de la journée.

Les articles et résumés doivent être rédigés selon le modèle disponible sur le site de la journée de l'eau :

<https://www.enp.edu.dz>

Appel à publication

Les participants à cette journée sont invités à soumettre une version étendue de leurs articles à un numéro spéciale du journal ENPESJ qui doit avoir un éditeur invité. L'acceptation de l'article n'est pas garantie. Les articles soumis devront suivre la procédure d'évaluation par les pairs. Le journal ENPESJ publie uniquement des articles en Anglais, c'est aussi la langue utilisée par la plateforme de gestion du journal.

L'éditeur invité (*guest editor*) doit soumettre le *topic* (thème) et le *call for paper* (appel à article), le *guest editor* peut être assisté par des éditeurs associées.



Prix du meilleur Poster/Présentation

Dates importantes

Date limite de soumission des résumés : **28/02/2023**

Date de notification d'acceptation : **05/03/2023**

Délai de réception des publications acceptées : **08/03/2023**

Confirmation de la participation : **du 08/03/2023 au 10/03/2023**

Déroulement du séminaire : **le 15/03/2023**

Soumission de la version étendue des articles acceptés : **jusqu'au 30 juin 2023.**

Sans frais de participation