



# Journée mondiale de l'eau

Faculté SNV- Département de Biologie organise

# 22 mars 2023

Une journée sur l'eau

**Pr. BENZINA MOHAMED**

Recteur de l'université Saad DAHLEB  
BLIDA1

**Pr. MEGATLI SMAÏN**

Doyen de la faculté SNV

**Dr. BOUDJEMA NOUARA**

Présidente de la journée de l'eau

La Journée mondiale de l'eau est une journée de sensibilisation à une gestion durable des ressources en eau. Dans le bassin méditerranéen et en Algérie, la question de l'eau se pose surtout en termes de disponibilité, de qualité de l'eau et de gestion de cette ressource rare en fonction des utilisateurs et des priorités des secteurs,

Selon la banque mondiale des données l'Algérie est classée parmi les pays les plus pauvres en matière de potentialité hydrique; Les objectifs ciblés de cette journée sont :

- Sensibiliser les consommateurs et les utilisateurs sur la gestion durable des ressources en eau,
- Réduire la proportion des eaux usées non traitées,
- Augmenter considérablement à l'échelle du pays et mondiale le recyclage et la réutilisation des eaux usées traitées sans aucun danger sur la santé publique.
- Valorisation de l'eau en Algérie,

## Problématiques:

- Gestion de l'eau dans le monde et en Algérie
- L'eau et changement climatique
- Valorisation de l'eau

### Comité d'organisation et scientifique

Dr. BOUDJEMA NOUARA USDB1  
Pr. HAMAÏDI CHERGUI FELLA USDB1  
Dr. MOHAMED SAÏD RAMDHAN (USDB1)  
Pr. BENDJOUÏ DJAMEL USDB1  
Dr. KHALDOUN HASSINA USDB1  
Dr. BELMESKINE HAYET USDB1  
Dr. KHETTAR SIHEM USDB1  
Dr. ALLAOUI AMIN USDB1  
Dr. NAIT BACHIR YACINE USDB1  
Dr. AMOKRANE ASSIA USDB1

### Contact:

[Biologie.blida1@gmail.com](mailto:Biologie.blida1@gmail.com)




+213774544641

# Programme




09h00-09H55  
**ALLOCUTION D'OUVERTURE**

- Pr. BEZZINA MOHAMED Recteur de l'université de BLIDA-1-
- Pr ROUDANE MOHAMED vice recteur de poste graduation
- Pr . SAADI LEILA Vice recteur des Relex
- Pr. MEGATLI SMAIN Doyen de la faculté SNV
- Dr BOUDJEMA NOUARA Présidente de JME

## Conférences

|  |   |
|--|---|
|  | 10h-10h 20<br>Pr. REMINI BOUALAM (USDB1)<br>LE RÔLE DE LA FOGGARA DANS LA SÉCURITÉ HYDRIQUE DES OASIS"  |
|  | 10h25-10h-45<br>Pr. MEGATLI SMAIN (USDB1)<br>L'EAU EN AGROALIMENTAIRE                                   |
|  | 10h 50-11h10<br>Pr. BENDJOUDI DJAMEL (USDB1)<br>INTERET DES ZONES HUMIDES ET LA BIODIVERSITE EN ALGERIE |

## 11h10-12h00 Pause café /Posters

|  |   |
|--|---|
|   | 12h00-12h20<br>Pr. OUABED ALI (USDB1)<br>REUTILISATION DES EAUX USEES EN AGRICULTURE                            |
|  | 12h25-12h45<br>Pr. MOUHOUCHE BRAHIM (ENSA)<br>SECURITE HYDRIQUE   |
|  | 12h50-13h10<br>Dr. TAIBI-FEDDAL SABRINA (USDB1)<br>Impact du changement climatique sur les ressources hydriques |

## Débat ouvert

13h10-13h30

Communications affichées  
Clôture de la journée scientifique





**Présidente de JME-2023**  
**Dr. BOUDJEMA NOUARA**

Je tiens d'abord à remercier nos chers conférenciers d'avoir accepté d'animer et d'honorer cette journée mondiale de l'eau, je suis très ravie de vous voir parmi nous, de même je tiens à remercier tous les assistants enseignants, étudiants et invités,

**Vous êtes les bienvenus.**

Aujourd'hui nous célébrons la journée mondiale de l'eau 22 mars, dans le but de sensibiliser les utilisateurs, les consommateurs sur l'intérêt de l'eau, ce trésor qui donne la vie aux différents règnes de la planète, Animalia, Bacteria, Plantae, etc. À travers cette journée, ensemble nous essayons de mener un échange scientifique et de mettre l'accent sur plusieurs angles, à savoir: la gestion de l'eau dans le monde et notamment en Algérie, l'impact de la pollution et le réchauffement climatique sur les ressources hydriques, l'intérêt des zones humides et valorisation de cette ressource hydrique...

Cette panoplie de problématiques et d'échange scientifique va être traitée par nos chers professeurs ici présents : Pr **REMINE**, Pr **MEGATLI**, Pr **OUABED**, Pr **MOUHOUCHE** , Pr **BENDJOUDI**, et Dr **TAIBI**.

Sur ce je vous souhaite encore bienvenue et une très bonne réussite à cette journée.

**Merci à tous**

## Communications affichées

| N° | Titre  | Auteur               | Co-Auteurs  |
|----|--|----------------------|---|
| 01 | Caractérisation des eaux usées traitées de la STEP de Baraki en vue de leur valorisation agricole                | CHIRANE Manel Soumia | BELMESKINE Hayet, MEGATLI Smain   |
| 02 | Analyses microbiologiques des eaux de piscines des régions de Blida et Tipaza                                    | LOUNACI Lamia        | SEDDIKI Amel et BENMOUSSA Sarra   |
| 03 | Traitement des eaux contenant le trichlorophénol par photocatalyse   | BENLEMMANE Samira    |   |
| 04 | Utilisation du plan Box-Behnken dans la modélisation de l'élimination de l'acide humique des eaux                | BENLEMMANE Widad     |   |
| 05 | Mesures de conservation de l'eau   | BENAZIEZ Djihane     |   |
| 06 | Utilisation des eaux aquacoles pour l'irrigation : Stratégie pour une agriculture durable                        | BELMESKINE Hayet     | FERRAH Meriem, TIDJINI Abdelkrim  |
| 07 | Effet de la sécheresse sur l'approvisionnement en eau potable de grandes métropoles, cas de la wilaya d'Alger.   | BOURIACH Mohammed    |   |
| 08 | Thiamethoxam an endocrine disrupting chemical (EDC) induce reprotoxicity in male tilapia "Oreochromis niloticus" | KHALDOUN Hassina     |   |
| 09 | Traitement des eaux usées au niveau de la station d'épuration de Béni Mered                                      | OUAHCHIA Celia       | HAMAIDI-CHERGUI Fella, BELKACEMI Loubna, SAAD Wissem et BOUTEKFA Yacine |
| 10 | Evaluation de la qualité parasitologique des boues résiduares issues d'une station d'épuration                   | BOUTEKFA Yacine      | HAMAIDI-CHERGUI Fella, HENNI Fatima Zohra et OUAHCHIA Celia             |