



Faculty of Nature and life sciences

Department of Biology

Celebrates the third edition of the:



**President of Organization**

**Pr. Belmeskine Hayet**

**The organizing committee**

Dr. RADI Nora  
Dr. BOURIACH Mohamed  
Dr. AMEDJKOUH Hafidha  
Dr. OURIACH Hadjer  
Dr. ELMAHDI Ibtissem  
Dr. DROUCHE Imène  
Dr. HACHOUR Kamel  
Dr. BENHOUNA Insaf  
Dr. BENAOUUM Narimen  
Dr. MELOUANI Naziha

STUDENTS :

Licence 3 BEMA ,Master I & II aquatic Ecosystems

**Let's act together to preserve our water resources**

Water, a vital resource, is in the core of climate change issues because it represents a close link between the climate system, society and the environment. Over the past few decades, global water consumption has increased under the combined effect of population growth, socio-economic development and changes in our patterns of use. In Algeria, the water potential is below the scarcity threshold set at 1000 m<sup>3</sup>/inhabitant/year. Faced with this water stress, Algeria has undertaken a vast national desalination program, dam construction, drilling as well as a wastewater recovery program. In order to preserve our resources, we must also review our methods of producing and consuming water, knowing that the protection and good management of our fresh water resources is a collective challenge and everyone's business.



**Honorary Presidents:**

**Pr. BEZINA Mohamed**

Rector of Bida 1 University

**Pr. MEGATELI Smain**

Dean of the Faculty of Nature and Life Sciences of Bida 1 University

**The scientific committee**

**President:** Pr. MEGATELI Smain

Pr. SAIDI Fayrouz

Pr. BELMESKINE Hayet

Pr. BENDJOU DI Djamel

Dr. GUE DI OURA Abdelmoumene

Dr. GRANDI Mohamed

Dr. MOHAMED MAHMOUD Fadhila

Dr. RADI Nora

**Important dates**

**Dead line for abstracts**

**08/03/2025**

**Acceptance Notification**

**10/03/2025**

**Date of the event**

**18/03/2025**

Email: [jmesnv2025@outlook.fr](mailto:jmesnv2025@outlook.fr)



## رؤساء الشرف

ا.د. بزينة محمد

مدير جامعة البليدة 1

ا.د. ميقاتي سماعين

عميد كلية علوم الطبيعة والحياة

## اللجنة العلمية

رئيس اللجنة ا.د. ميقاتي سماعين

ا.د. سعدي فيروز

ا.د. بلمسكين حياة

ا.د. بن جو دي جمال

د.قديورة عبد المؤمن

د. قراندي محمد

د. محمد محمود فضيلة

د. راضي نورة

## تواريخ مهمة

اخراج لايدياع الملخصات

08/03/ 2025

اشعار بالموافقة

10/03/2025

يوم الملتقى

18/03/ 2025

## فلنعمل معًا للحفاظ على مواردنا

تعتبر المياه مورداً حيوياً، وتقع في قلب قضايا تغير المناخ لأنها تمثل حلقة وصل وثيقة بين النظام المناخي والمجتمع والبيئة.

على مدى العقود القليلة الماضية، زاد الاستهلاك العالمي للمياه في ظل التأثير المشترك للنمو السكاني والتنمية الاجتماعية والاقتصادية والتغيرات في أنماط استخدامنا.

وفي الجزائر، تعتبر الإمكانيات المائية أقل من عتبة الندرة المحددة بـ 1000 متر مكعب للفرد في السنة. وفي مواجهة هذا النقص المائي، نفذت الجزائر برنامجاً وطنياً واسع النطاق لتحلية المياه، وبناء السدود، والحفر، بالإضافة إلى برنامج لاستعادة مياه الصرف الصحي.

ومن أجل الحفاظ على مواردنا، يجب علينا أيضاً مراجعة أساليبنا في إنتاج واستهلاك المياه، مع العلم أن حماية مواردنا المائية العذبة وإدارتها بشكل جيد هو تحدي جماعي ومهمة الجميع.



Email: [jmesnv2025@outlook.fr](mailto:jmesnv2025@outlook.fr)

## جامعة البليدة 1



كلية علوم الطبيعة والحياة

قسم البيولوجيا

يحيي الطبعة الثالثة

## اليوم العالمي للماء



## رئيسة الملتقى

ا.د. بلمسكين حياة

## لجنة التنظيم

د. راضي نورة

د. بورياش محمد

د. امجكوح حفيظة

د. اورياش هاجر

د. المهدي ابتسام

د. دروش ايمان

د. حاشور كمال

د. بنهونة انصاف

د. بنعوم نريمان

د. ملواني نزيهة

طلبة الليسانس والماستر في التخصص





Faculté des Sciences de la Nature  
et de la Vie

Département de Biologie

Célèbre la 3ème édition de la:

**JOURNEE MONDIALE  
de L'EAU**



**Présidente d'Organisation**

**Pr. Belmeskine Hayet**

**Comité d'organisation**

Dr. RADI Nora  
Dr. BOURIACH Mohamed  
Dr. AMEDJKOUH Hafidha  
Dr. OURIACH Hadjer  
Dr. ELMAHDI Ibtissem  
Dr. DROUCHE Imène  
Dr. HACHOUR Kamel  
Dr. BENHOUNA Insaf  
Dr. BENAOUIM Narimen  
Dr. MELOUANI Naziha

ETUDIANTS :

Licence 3 BEMA ,Master I et II Ecosystèmes aquatiques

## Agissons ensemble pour préserver nos ressources

L'eau, une ressource vitale, est au cœur des enjeux des changements climatiques car elle représente un lien étroit entre le système climatique, la société et l'environnement. Au cours de ces dernières décennies, la consommation mondiale de l'eau a augmenté sous l'effet combiné de la croissance démographique, le développement socio-économique et l'évolution de nos modes d'utilisation.

En Algérie, le potentiel hydrique se situe en dessous du seuil de rareté fixé à 1000 m<sup>3</sup>/hab/an. Face à ce stress hydrique, l'Algérie a entrepris un vaste programme national de dessalement, la construction de barrages, les forages ainsi qu'un programme de valorisation des eaux usées.

Afin de préserver nos ressources, nous devons également revoir nos méthodes de production et consommation de l'eau sachant que la protection et la bonne gestion de nos ressources en eau douce est un déficit collectif et l'affaire de tous.



**Présidents d'Honneur:**

**Pr. BEZINA Mohamed**

Recteur de l'Université Bida 1

**Pr. MEGATELI Smain**

Doyen de la faculté SNV-U Blida 1

**Comité Scientifique**

**Président:** Pr. MEGATELI Smain

Pr. SAIDI Fayrouz

Pr. BELMESKINE Hayet

Pr. BENDJOUDI Djamel

Dr. GUEDIOURA Abdelmoumene

Dr. GRANDI Mohamed

Dr. MOHAMED MAHMOUD Fadhila

Dr. RADI Nora

**Dates Importantes**

**Date limite de soumission  
des résumés**

**08/03/2025**

**Notification d'Acceptation**

**10/03/2025**

**Date de la journée**

**18/03/2025**

Email: [jmesnv2025@outlook.fr](mailto:jmesnv2025@outlook.fr)

## OBJECTIFS

*La célébration de la journée mondiale de l'eau a pour objectif d'informer et de sensibiliser à l'importance de l'eau douce et aux enjeux de la gestion durable de l'eau et de la protection et mise en valeur de nos ressources hydriques.*

## Les thèmes

**Thème 1:** *Valorisation des eaux usées épurées en agriculture*

**Thème 2:** *Dessalement de l'eau*

**Thème 3:** *Eau et sécurité alimentaire*

**Thème 4:** *Eau et développement durable*

## Langues officielles

**ARABE, ANGLAIS, FRANCAIS**

## PROGRAMME

- Conférences plénières
- Communications orales et affichées



## Instructions aux auteurs

- 1- **Résumé** : 01 page, version Word, nom du fichier : Nom.Prénom-Numéro du thème
- 2- **Titre** : Times New Roman 14, gras, centré
- 3- **Auteurs** : Nom + Prénom, Time New Roman 12, gras, centré. L'auteur concerné par la présentation souligné
- 4- **Affiliation des auteurs** : Time New Roman 10, normal avec email de l'auteur principal pour correspondance
- 5- **Texte** : Time New Roman 12, normal, simple interligne
- 6- **Mots clés** : 06 mots (maximum)



## Fiche d'inscription

**Nom** : .....

**Prénom** : .....

**Statut** : (Doctorant, Chercheur, enseignant-chercheur...)

.....  
**Thème** : .....

**Etablissement** : .....

**Type de communication** :

- Orale
- Affichée



**Chaque goutte compte**