



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. BENAOUIM Narimen

Dr. MELOUANI Nazaïha

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 m³/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. BENDJOUDI Djamel

Dr. GUEDIOURA Abdelmoumene

Dr. GRANDI Mohamed

Dr. MOHAMED MAHMOUD Fadhma

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



رؤساء الشرف

ا.د. بزينة محمد

مدير جامعة البلدة 1

ا.د. ميقاتي سماعين

عميد كلية علوم الطبيعة والحياة

اللجنة العلمية

رئيس اللجنة ا.د. ميقاتي سماعين

ا.د. سعیدی فیروز

ا.د. بلمسکین حیا

ا.د. بن جو دی جمال

د. قذیورہ عبد المؤمن

د. قراندی محمد

د. محمد محمود فضیلہ

د. راضی نورہ

تواریخ مهمہ

اخراج لایداع الملخصات

08/03/2025

اشعار بالموافقة

10/03/2025

یوم الملتقی

18/03/2025

فلنعمل معاً 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 لتحليلة المياه، وبناء السدود، والحفر، بالإضافة إلى برنامج لاستعادة مياه الصرف الصحي.

ومن أجل الحفاظ على مواردنا، يجب علينا أيضًا 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



رئيسة الملتقى

ا.د. بلمسکین حیا

لجنة التنظيم

د. راضی نورہ

د. بوریاش محمد

د. امجکوح حفیظة

د. اوریاش هاجر

د. المهدی ابتسام

د. دروش ایمان

د. حاشور کمال

د. بنہونہ انصاف

د. بنعوم نریمان

د. ملوانی نزیہہ

طلبة الليسانس والماستر في التخصص



**Faculté des Sciences de la Nature
et de la Vie**
Département de Biologie
Célèbre la 3ème édition de la:



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. BENAOUUM Narimen
Dr. MELOUANI Nazaïha

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 m³/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 défi 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. BENDJOURDI 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



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



Fiche d'inscription

Nom :

Prénom :

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

.....
Thème :

Etablissement :

Type de communication :

- Orale
- Affichée



Chaque goutte compte