

Université des Sciences et de la Technologie

Houari Boumediene



Faculté des Sciences Biologiques  
Département d'Ecologie et  
Environnement

A l'occasion de la Journée  
Mondiale de l'Environnement 2025

Le Laboratoire d'Ecologie Végétale et  
Environnement en collaboration avec  
l'Agence Nationale des Déchets



organise

Une Journée d'Etude le :  
23 Juin 2025

« De la pollution à la solution :  
stratégies pour un avenir sans  
plastique »

PRÉSIDENTE D'HONNEUR

Pr. OUAFI Saida, Doyenne de la FSB

PRÉSIDENT DE LA JOURNÉE

Pr. HIRCHE Azziz, Directeur du LEVE

## PREAMBULE

La pollution plastique envahit désormais chaque recoin de la planète, infiltrant même nos organismes à travers les microplastiques. Face à cette crise, la Journée mondiale de l'environnement 2025 sonne l'alerte pour une mobilisation mondiale contre ce fléau.

L'Algérie mène des efforts considérables pour réduire la pollution plastique grâce à une stratégie globale couvrant tout le cycle de vie des plastiques, impliquant le gouvernement, la recherche scientifique, les entreprises et les consommateurs.

En s'inspirant de la nature et en mettant en lumière des alternatives innovantes, Cette journée ambitionne de créer une synergie entre tous les acteurs : citoyens, entreprises, États et institutions.

Nous invitons les collègues enseignants, leurs doctorants, les chercheurs ainsi que nos étudiants de la spécialité à soumettre des communications sur ces sujets pour la préservation de notre environnement.



## Programme de la journée

- Conférences
- Communications
- Débats
- Atelier



Les dix meilleurs articles  
seront publiés dans un  
numéro spécial de la revue  
Biocénose.

## COMITÉ D'ORGANISATION

Présidente : Dr. DJERRAD Zineb

Membres :

Dr. Adi Nacère

Dr. Hammouda Rachid Fethi

Dr. Radi Nora

Dr. Boudraa Akila (AND)

Dr. Bouguettoucha Asma (AND)

Dr. Brakchi Lila

Dr. Atroune Farida

Dr. Bouderbala Rachida

Dr. Merbah Farida

Dr. Addar Abdelkader

Dr. Omari Lynda

Dr. Benghanem Abdelkader Nabil

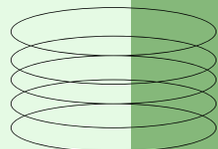
Dr. Hadj Benamane Amira

Dr. Mekideche Sihem

Dr. Meriem Ahlem

Mme. Mohamedoussaid Ouiza

Mme. Gana Sara



## THÉMATIQUES

1. Méthode de gestion des écosystèmes contre la pollution plastique
2. Perturbations des biocénoses et stratégies d'évaluation écologique
3. Diagnostic de l'état écologique des écosystèmes
4. Outils de gestion durable et stratégies de restauration

### Dates importantes

Date limite d'envoi des résumés : **05 Juin 2025**

Notification d'acceptation : **10 Juin 2025**

Contact : [jme2025leve.and@gmail.com](mailto:jme2025leve.and@gmail.com)

L'inscription se fait uniquement via ce lien :

<https://forms.gle/n8dakhchLa15raD19>



## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président : Dr. HAMMOUDA Rachid Fethi

Membres :

Pr. Yahi Nassima

Pr. Hirche Azziz

Dr. Barça Fatma Zahra (AND)

Dr. Slimani Halima

Dr. Djerrad Zineb

Dr. Bensghir Louai

Dr. Grandi Mohamed

## Instructions aux auteurs

Le résumé doit être rédigé sous Word office en français ou en anglais avec un maximum de 300 mots interligne simple, police Times New Roman. Il doit comprendre :

- Titre de la communication : gras, centré et de taille 14
- Nom de l'auteur principal (en gras) et des co-auteurs : centrés et de taille 12
- Affiliation : les coordonnées complètes et l'adresse électronique, taille 10
- Le corps du texte : un seul paragraphe contenant la problématique, méthodologie, résultats et discussions et conclusion, taille 12
- Les mots-clés : maximum 5

