



République Algérienne Démocratique et Populaire



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

A l'occasion de La Journée Internationale de la biodiversité

22 mai 2024



L'Université Constantine 1 Frères Mentouri

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département D'Ecologie et Environnement



En collaboration avec :

Départements de Biologie Végétale & Biologie Animale

Organisent : le 15 mai 2024



### 3<sup>ème</sup> Journée d'Etude sur la Biodiversité et les Espèces Menacées

**Président D'honneur**  
Pr. BOURAS Ahmed  
Recteur de UC 1-FM

Pr. DEHIMAT Laid  
Doyen de la faculté SNV— UC 1-FM

**Président de la journée**  
Dr. ARFA Azzedine Mohamed Touffik

**Vice-Président de la journée**  
Dr. BOULACEL Mouad

## PRÉAMBULE ET OBJECTIFS

La biodiversité se réfère aux variations parmi les organismes, mais ce concept englobe plus que le simple nombre d'espèces, que l'on appelle richesse spécifique. On trouve la diversité biologique à tous les niveaux de l'organisation biologique, des populations jusqu'aux écosystèmes.

Malgré les incertitudes sur le nombre total d'espèces vivant sur Terre, il est néanmoins possible d'estimer le risque d'extinction pour les 1,7 million déjà connues. L'Union internationale pour la conservation de la nature et ses ressources (UICN) établit depuis 1963 des listes d'espèces menacées à l'échelle mondiale «Listes rouges».

Le déclin de la biodiversité atteint un rythme jusque-là inédit dans l'histoire de l'humanité, et notre utilisation des services écosystémiques est plus de 1,6 fois supérieure à ce que la nature peut fournir durablement.

Les scientifiques s'accordent à penser que la plus grande menace pour la biodiversité est le changement d'utilisation des terres qui entraîne une perte importante d'habitats. La propagation d'espèces envahissantes, la surexploitation, la pollution et le changement climatique sont aussi des facteurs importants. Sous-jacent à ces causes directes de baisse de la diversité biologique, on trouve l'augmentation de la population humaine, de l'activité économique, de l'utilisation des technologies ainsi que des facteurs sociaux, politiques et culturels.

La protection et la sauvegarde de la biodiversité et une utilisation rationnelle de la nature est essentielle au développement durable de nos ressources naturelles pour l'humanité et les générations futures.

## THÉMATIQUES

1. Changements climatiques et érosion de la biodiversité.
2. Etat des lieux de la faune et la flore en Algérie.
3. Protection et sauvegarde des espèces menacées.
4. Exploitation durable des espèces animales et végétales.

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

**Président Pr. TOUATI Laid-(UC1-FM)**

Pr. BAZRI Kamel-Eddine-(UC1-FM)

Pr. SAHLI Lila-(UC1-FM)

Pr. LABBANI Zelikha-(UC1-FM)

Pr. HAMMOUDA Dounia-(UC1-FM)

Pr. CHAIB Ghania-(UC1-FM)

Pr. HAMRA KROUA Salah-(UC1-FM)

Pr. BOUSBAA Ratiba-(UC1-FM)

Pr. BENKENANA Naima-(UC1-FM)

Pr. KECHEBAR Mohamed-(CRSTRA)

Dr. ARFA Azzedine Mohamed Touffik

Dr. BOULACEL Mouad-(UC1-FM)

Dr. GHORRI Sanna-(UC1-FM)

Dr. MADACI Brahim-(UC1-FM)

Dr. RAMLI Imene-(UC1-FM)

Dr. HAMLAM Chourouk-(UC1-FM)

Dr. BAKIRI Esmâ-(UC1-FM)

Dr. KARA Karima-(UC1-FM)

Dr. SAIFI Merdas-(CRAT).

Dr. AGUIB Sihem-(UC1-FM)

Dr. FRAHTIA Khalida-(UC1-FM)

Dr. BRAHIM BOUNAB Hayette-(UC1-FM)

## COMITÉ D'ORGANISATION

### Présidente Dr. BOUCHOUKH Imane-(UC1-FM)

Dr. MADI Aicha-(UC1-FM)

Dr. BENDJABALLAH Mohamed-(UC1-FM)

Dr. MOUELLEF Adra-(UC1-FM)

Dr. GANA Mohamed-(UC1-FM)

Dr. MELIANI Aziz-(UC1-FM)

Dr. CHERITI Oumnya-(UC1-FM)

Dr. BOUCHEMAL Karima-(UC1-FM)

Dr. KACEM Nadia Sandra-(UC1-FM)

Dr. KERROUCHE Ibrahim-(UC1-FM)

Dr. BENALIA Nabihah-(UC1-FM)

Dr. ZOGHMAR Meriem-(UC1-FM)

Dr. TOUABA Chaima-(CRAT)

Dr. KEDDARI Dounia-(CRAT)

Dr. ZOUIDI Mouhamed-(CRAT)

Dr. BOUTOUATOU Farah-(CRAT)

Dr. BETINA Sara Imène-(UC1-FM)

Dr. MESSAOUDI Saber-(UC1-FM)

Dr. MOKHTARI Mohamed Badreddine-(UC1-FM)

Mr. BEHOUHOU Mohamed Lamine-(UC1-FM)



E-mail : [jebem2024uc1@gmail.com](mailto:jebem2024uc1@gmail.com)

## INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

- Les communications seront sélectionnées par le comité scientifique sur la base des résumés reçus.
- Les résumés doivent faire apparaître clairement l'objet et les conclusions de la communication complète.
- Le texte doit comporter un titre (Times New Roman, taille 12, Lettres capitales, Gras), les Prénom(s) et NOM de l'auteur ou des auteurs, l'institution d'attache, l'adresse électronique de (des) auteur(s) (Times New Roman, taille 11), le résumé (250 mots), les mots-clés (05).
- Le résumé doit synthétiser la problématique, la méthodologie et les principaux résultats.
- Type de police du texte du résumé doit être en Times New Roman, 12pts, interligne 1.5, texte justifié.
- Le thème de la communication doit apparaître juste après le titre résumé.
- Les résumés soumis doivent être envoyés à l'adresse suivante : [jebem2024uc1@gmail.com](mailto:jebem2024uc1@gmail.com)

## LANGUES

Français  
Arabe  
Anglais

## DATES IMPORTANTES

- **Date limite de la soumission des résumés:**  
**Samedi 04 Mai 2024**
- **Notification d'acceptation :**  
**Mercredi 08 Mai 2024**
- **Date de la journée :**  
**Mercredi 15 Mai 2024**

## FICHE DE PARTICIPATION

- Nom :
- Prénom :
- Fonction :
- Grade:
- Université ou organisme:
- Adresse:
- Téléphone :
- Email :

Je souhaite participer avec une

Communication :

**Orale**     **Affichée**

Intitulé de la communication:

Thématique choisie :

**1**     **2**     **3**     **4**

Envoyer par email à l'adresse :  
[jebem2024uc1@gmail.com](mailto:jebem2024uc1@gmail.com)

**NB:** L'hébergement est à la charge du participant.

