République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abbes Laghrour Khenchela
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Laboratoire de Gestion, de Conservation et de
Valorisation de l'Agriculture et des Ressources
Naturelles

Séminaire National



BIOTECHNOLOGIE & BIODIVERSITÉ:

Enjeux de Valorisation, Conservation &

Agriculture Durable



26 Novembre 2025



Comité d'Honneur

Pr. CHALA Abdelouahad

(Recteur de l'université)

Pr. ABOUDI Abdelaziz

(Doyen de la Faculté SNV)

Présidente du Séminaire

Dr. DOUAOUYA Lilia

Comité d'Organisation

Présidente: Dr. BOUZIANE Zahira

- Dr. BADIS Mehdi
- Dr. BENCHELALI Soumia
- M. BEZGHICHE Ramzi
- M. GOUBI Mostefa
- Mme MERZEKANI Zhira
- M. RAHAL Khalid
- Mme ZITOUNI Wassila

LMCVANR

Laboratory of management, conservation and valorisation of agricultural and natural resources

Comité Scientifique

Président : Dr. FERCHA Azzedine

- Pr. LEBAAL Salim (Univ. Khenchela)
- Pr. BENHIZYA Toufik (Univ. Khenchela)
- Pr. BOUSSEKINE Samira (Univ. Tebessa)
- Dr. AOUIDANE Laiche (Univ. Khenchela)
- Dr. BOULABAEIZ Mahrez (Univ. Khenchela)
- Dr. BELKOUM Noureddine (Univ. Khenchela)
- Dr. KHIARI Mohamed (Univ. Souk Ahrass)
- Dr. MALKI Samira (Univ. Oum Bouaghi)
- Dr. MERABTI Ryma (Univ. Constantine1)
- Dr. MEGHNI Noudjoud (Univ. Khenchela)
- Dr. ADDAD Dalila (Univ. Khenchela)
 - Dr. AROUA Khaoula (Univ. Khenchela)
 - Dr. BOUHALIT Samira (Univ. Khenchela)
 - Dr. KHEDDOUMA Asma (Univ. Khenchela)
 - Dr. THABET Rachid (Univ. Khenchela)
- Dr. ZERAIB Azzedine (Univ. Khenchela)
- Dr. BESNACI Sana (Univ. Annaba)
- Dr. FELLOUS Samir (ESA Mostaganem)
- Dr. HAMDIKENE Malika (Univ. Guelma)



lilia.douaouya@univ-khenchela.dz

Appel à Communication

Cette rencontre scientifique en ligne se propose de créer un espace d'échange fructueux entre chercheurs, académiciens, étudiants et professionnels autour des enjeux cruciaux que sont la valorisation de nos ressources biologiques, leur conservation face aux changements globaux, et leur contribution au développement d'une agriculture durable et résiliente.

Thématiques

1-Biotechnologie G Valorisation des Bioressources

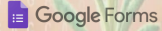
2-Biodiversité, Endémisme G Conservation

3-Agriculture Durable G Résiliente

Instructions aux auteurs

Le résumé doit être soumis au format Word, en respectant impérativement la structure suivante : Contexte, Objectif, Méthodes, Résultats clés, Conclusion, Mots-clés (Template).

Inscription G soumission des résumés :



Dates importantes:

- □ 28 Septembre 2025 : 1er appel à communication
- □ 23 Octobre 2025 : Date limite de soumission des résumés
- □ 06 Novembre 2025 : Notification d'acceptation
- ☐ 20 Novembre 2025 : Programme final
- ☐ 26 Novembre 2025 : Date du séminaire

