



LE 26 ET 27 NOVEMBRE 2025
(ONLINE)



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR-ANNABA
FACULTÉ DES SCIENCES DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE



LABORATOIRE DE BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT

Organise

LE PREMIER SÉMINAIRE NATIONAL EN PHYTOBIOLOGIE ET VALORISATION DES BIORESSOURCES (SNPBV)



DATES IMPORTANTES:

- 10 novembre 2025 date limite de réception des résumés.
- 15 novembre 2025 notification d'acceptation des résumés.

Contact : snphytobiologie.2025@gmail.com

Lien d'inscription : <https://forms.gle/VesyQZuB3vGGvqmL8>

THÉMATIQUES

Thème 1: Substances Naturelles Végétales et santé

Thème 2: Symbioses végétales interactions et enjeux écologiques

Thème 3: Phytoremédiation et lutte biologique

Thème 4: Palynologie et ses applications

PRÉAMBULE

L'Algérie se caractérise par une exceptionnelle richesse floristique, abritant un nombre considérable d'espèces aromatiques, médicinales et endémiques. Cette diversité remarquable résulte de la variété des conditions géographiques et climatiques du pays, qui s'étend des zones méditerranéennes et montagnardes, jusqu'aux vastes régions sahariennes. Les plantes algériennes trouvent de multiples applications dans la médecine traditionnelle et moderne, l'industrie pharmaceutique et cosmétique, ainsi que dans la gastronomie. Par ailleurs, elles jouent un rôle écologique fondamental dans la préservation de la biodiversité et la stabilité des écosystèmes, notamment à travers leurs interactions avec d'autres organismes. Cette richesse floristique représente un potentiel considérable pour la valorisation des bioressources, en particulier par l'identification d'espèces adaptées à la phytoremédiation et à la production de biomolécules d'intérêt. Dans cette perspective, le présent événement scientifique vise à favoriser les échanges entre chercheurs, encourageant ainsi le partage d'expériences et de résultats de recherche autour de la valorisation des bioressources végétales d'Algérie.

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS :

Le résumé doit être rédigé en français ou en anglais et ne pas dépasser (250 mots) ; Il doit inclure (la méthodologie, les principaux résultats et jusqu'à 5 mots-clés). La mise en forme doit être présentée en Times New Roman 12, simple interligne. Le titre en gras, Police 14 centré et minuscule. L'auteur principal doit être en gras être souligné, Police 14. L'affiliation des auteurs doit être complète, Police 9



PRÉSIDENT D'HONNEUR

- Pr. MANAA Mohamed, Recteur de l'Université de Annaba
- Pr. DJEBABLA Abdelhak, Doyen de la Faculté des Sciences
- Pr. SERIDI Ratiba, Directrice du Laboratoire Professeur émérite à la retraite

PRÉSIDENTE DU SÉMINAIRE

PR. SADOU NINA

COMITÉ D'ORGANISATION

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| • Pr. Bekhouche Fatiha | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Tahar Wafa | (Présidente, Univ. Annaba) |
| • Dr. Soufiane Ismahene | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Aimeur Nadjette | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Bouzebda Abderrezak | (Univ. Skikda) |
| • Dr. Laouar Hadia | (Univ.Guelma) |
| • Dr. Bourouhou Mourad | (Unlv.Annaba) |
| • Dr. Meraghni Messaouda | (vice-présidente, Univ. Annaba) |
| • Dr. Fetnaci Imene | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Laskri Hadjer | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Ouchtati Sara | (Univ. Skikda) |
| • Dr. Daroui Atika | (Univ. Sétif) |
| • Dr. Meksem Nabila | (vice-présidente, Univ. Annaba) |
| • Dr. Ziat Nour El Houda | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Ounnas Soraya | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Benhadid Ryme | (Univ. ELTarf) |
| • Dr. Refes-Sahri Fatma | (Univ. Annaba) |
| • Mme. Gurib Ismahene | (Univ. Annaba) |
| • Mlle Ouennougui Nesma | (Doctorante, Univ. Annaba) |
| • Mlle Boutemedjet Imene | (Doctorante, Univ. Annaba) |

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| • Pr. Emérite Seridi Ratiba | (Univ. Annaba) |
| • Pr. Ali Ahmed Monia | (Univ. Annaba) |
| • Pr. Sadou Nina | (Présidente, Univ. Annaba) |
| • Pr. Ali Rachedi Fahima | (Univ. Souk Ahras) |
| • Pr. Boughendjioua Hicham | (ENSET. Skikda) |
| • Pr. Haouam Lynda | (Univ. Souk Ahras) |
| • Pr. Laredj Hacène | (Univ. Annaba) |
| • Pr. Bendif Hamed | (Univ. Msila) |
| • Pr. Benkherara Salah | (Univ. Ghardaia) |
| • Pr. Chefrour Azzedine | (Univ. Souk Ahras) |
| • Pr. Hamel Tarek | (Univ.Annaba) |
| • Dr. Boudiaf Imène | (vice-présidente, Univ. Annaba) |
| • Dr. Hassaine Amina | (vice-présidente Univ. Annaba) |
| • Dr. Ziane Hana | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Slimani Abderachid | (Univ.Annaba) |
| • Dr. Manamani Mahbouba | (Univ. Souk Ahras) |
| • Dr. Boumedris Zineddine | (Univ. ELTarf) |
| • Dr. Messiad Rouhia | (Univ. Guelma) |
| • Dr. Tlili Nadia | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Zaoui Lylia | (Univ. Skikda) |
| • Dr. Attab Saliha | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Chaker Amina | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Ksentini Hana | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Necib Asma | (Univ. Souk Ahras) |
| • Dr. Brakni Rafika | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Gali Lynda | (CRBT.Constantine) |
| • Dr. Adouane Meriem | (ENSF. Khenchela) |
| • Dr. Bouakkadia Hayette | (Univ. Batna 1) |
| • Dr. Ketif Amel | (Univ. Annaba) |
| • Dr. Kout Samia | (CRSP. Constantine) |