



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Mohamed Khider de Biskra  
Département des Sciences de la Nature et de la Vie  
Laboratoire de Génétique, Biotechnologie et Valorisation des  
Bioressources (LGBVB)

## Organisent

1<sup>er</sup> Séminaire National sur la

# Valorisation de la Biomasse Végétale Naturelle et Résiduelle

SNVBNR-2024

18 et 19 Mars 2024 /  Google Meet

Président du séminaire

Dr. Deghima Amirouche

 [snvbnrbiskra@gmail.com](mailto:snvbnrbiskra@gmail.com)

## Préambule

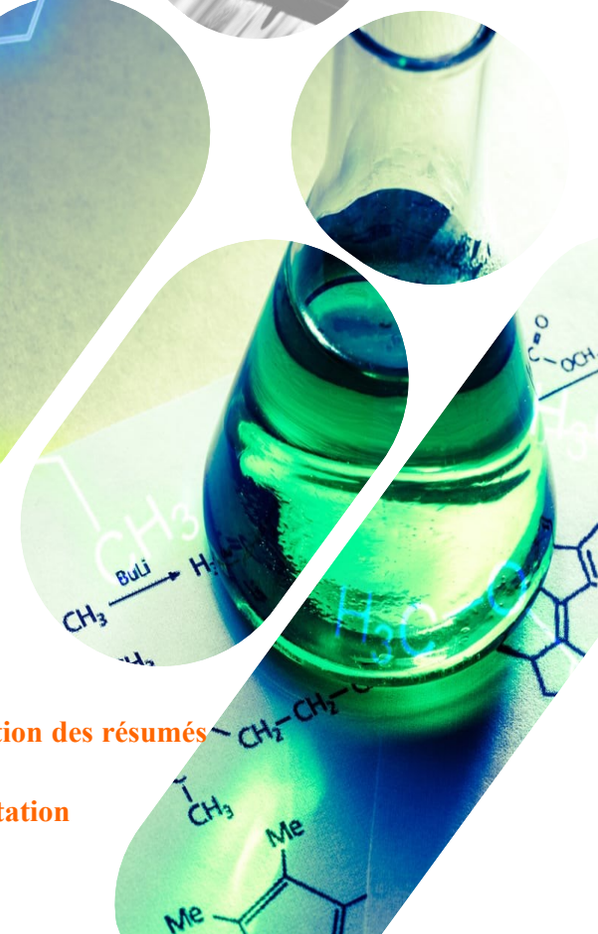
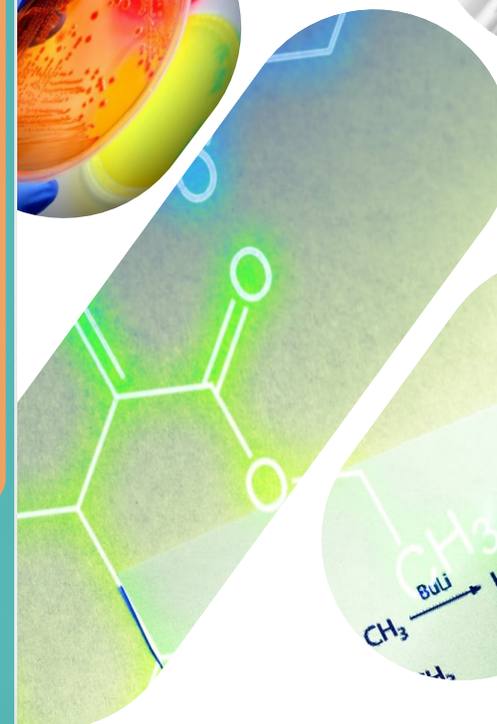
Les industries agro-alimentaires et l'industrie des plantes médicinales et aromatiques (MAP) génèrent une quantité énorme de déchets végétaux qui posent un grave problème environnemental en raison d'une élimination inappropriée. Au 21<sup>e</sup> siècle, la société et les industries sont constamment engagées pour réduire la charge de résidus grâce à la récupération et la valorisation de cette biomasse pour réaliser des avantages économiques, sociaux et environnementaux. Cette biomasse peut être utilisée comme source de composés bioactifs, de biosorbants, d'aliments pour animaux, de biocarburants, de production de biogaz, de biopesticides, pour la synthèse d'enzymes et pour l'amélioration des sols. Le recyclage et la transformation de cette biomasse en produits à valeur ajoutée peuvent contribuer au développement durable. Notre but est de présenter les différentes approches traditionnelles et innovantes qui sont adoptées pour valoriser cette biomasse naturelle et résiduelle ainsi que les nouvelles technologies avancées inventées dans ce domaine. On vise également à esquisser les principales stratégies et présenter les avancées récentes et les approches prometteuses pour l'exploitation complète de la biomasse végétale naturelle et résiduelle. Le séminaire encourage et invite les contributions de haute qualité décrivant des données originales dans tous les thèmes du séminaire.

## Thèmes

- 1 Molécules bioactives, activités biologiques et modélisation moléculaire
- 2 Biotechnologie microbienne et industrielle
- 3 Agriculture et agroalimentaire
- 4 Environnement et santé



BIOMASS  
VALORISATION  
SNVBNR-2024



Date limite de réception des résumés  
15 Février 2024

Notification d'acceptation  
5 Mars 2024

SNVBNR-2024  
18-19 Mars 2024



Université Mohamed Khider de  
Biskra



LGBVB

### Présidents d'honneur du séminaire

- **Pr. Debabeche Mahmoud:** Recteur de l'Université Mohamed Khider de Biskra.
- **Pr. Attaf Abdellah:** Doyen de la Faculté des Sciences Exactes et Sciences de la Nature et de la Vie.

### Coordinateur général

- **Mme Mokrani Djamil:** Chef de Département des Sciences de la Nature et de la Vie

### Président du séminaire

- **Dr. Deghima Amirouche**

Université Mohamed Khider de Biskra

### Dates importantes:

Date limite de réception des résumés

**15 Février 2024**

Notification d'acceptation

**05 Mars 2024**

SNV-BNR-2023

**18-19 Mars 2024**

## COMITE D'ORGANISATION

- **Président du comité d'organisation**
  - **Dr. Trabsa Hayat** • Univ. Biskra
- **Vice présidents du comité d'organisation**
  - **Dr. Benbelaid Fethi** • Univ. Biskra
  - **Dr. Hebal Hakim** • Univ. Biskra
- **Membres**
  - Pr. Merabti Ibrahim • Univ. Biskra
  - Dr. Baali Faiza • Univ. Ghardaia
  - Dr. Djenidi Habiba • Univ. Biskra
  - Dr. Guergueb Nadjet • Univ. Biskra
  - Dr. Rebai Redouane • Univ. Biskra
  - Dr. Righi Nadjat • Univ. Sétif
  - Mr. Derradji Yacine • Univ. Biskra
  - Mr. Benkaddour Bachir • Univ. Biskra
  - Mme. Boulmaiz Sara • Univ. Biskra
  - Mme. Absi Rima • Univ. Biskra
  - Mme. Guellati Cherifa • Univ. Biskra
  - Mme. Hammia Hadjer • Univ. Biskra
  - Mme. Meghdoud Amel • Univ. Biskra
  - Mme. Yaakoub Fedjria • Univ. Biskra
  - Mme. Belabcir Leila • Univ. Biskra
  - Mme. Halimi Chahrazed • Univ. Biskra
  - Mme. Saidi Asma • Univ. Biskra

## COMITE SCIENTIFIQUE

- **Président du comité scientifique**
  - **Pr. Moussi Abdelamid** • Univ. Biskra
- **Vice-Présidents du comité scientifique**
  - **Pr. Titaouine Mohamed** • Univ. Biskra
  - **Dr. Rebai Redouane** • Univ. Biskra
- **Membres**
  - Pr. Bouatrous Yamina • Univ. Biskra
  - Pr. Boussoualim Naouel • Univ. Sétif
  - Pr. Laiadi Ziane • Univ. Biskra
  - Dr. Asma Boucif • Univ. Biskra
  - Dr. Baba Arbi Souad • Univ. Biskra
  - Dr. Belkarchouche Hafida • Univ. Biskra
  - Dr. Belkhiri Dalal • Univ. Biskra
  - Dr. Ben Abdallah Fatima Zohra • Univ. Biskra
  - Dr. Benameur Nassima • Univ. Biskra
  - Dr. Benamor Bilal • Univ. Biskra
  - Dr. Benharzallah Naouel • Univ. Biskra
  - Dr. Benselama Aberahim • Univ. M'sila

- Dr. Boudiaf Kaouthar • Univ. Batna 2
- Dr. Boudjedjou Lamia • Univ. Biskra
- Dr. Bouguenoun Widad • Univ. Biskra
- Dr. Chouia Amel • Univ. Biskra
- Dr. Dendouga Wassila • Univ. Biskra
- Dr. Daoud Ismail • Univ. Biskra
- Dr. Djemouai Nadjet • Univ. Ghardaia
- Dr. Ghedjmis Amina • ENS Sétif
- Dr. Ghiti Hassina • Univ. Biskra
- Dr. Hanfer Mourad • Univ. Batna 2
- Dr. Hayat Trabsa • Univ. Biskra
- Dr. Lebbouz Ismahane • Univ. Biskra
- Dr. Redouane Salah Sara • Univ. Biskra
- Dr. Sedrati Nouari • Univ. BBA
- Dr. Simozreg Ahmed • Univ. Biskra
- Dr. Tellili Mohammed Laid • Univ. El Oued
- Dr. Yasri Nabila • Univ. Biskra
- Dr. Zeroual Samir • Univ. Biskra



## INSTRUCTIONS

**Titre de la communication :** Centré, Times New Roman 14 Gras, Majuscule

**Auteurs :** Centré, Times New Roman 12, Nom du communicant souligné

**Affiliations et e-mail du communicant:** Times New Roman 10, Centré, Italique

**Résumé :** Word (format portrait et 300 mots max.), Times New Roman 12, Simple interligne, Marges de 2,5 cm ;

**Mots clés :** Maximum 6 ;

**Langues:** Arabe, Anglais, Français.



## INSCRIPTION

Mode d'envoi : Les résumés en format Word sont envoyés via la plateforme Microsoft CMT sur le lien suivant:

<https://cmt3.research.microsoft.com/SNVBNR2024>



## PLUS D'INFO?

Détails d'inscription, téléchargement de brochure, modèle de résumé et plus sur:

<https://snvbnr2023.sciencesconf.org>