



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^{er} 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

Préambule

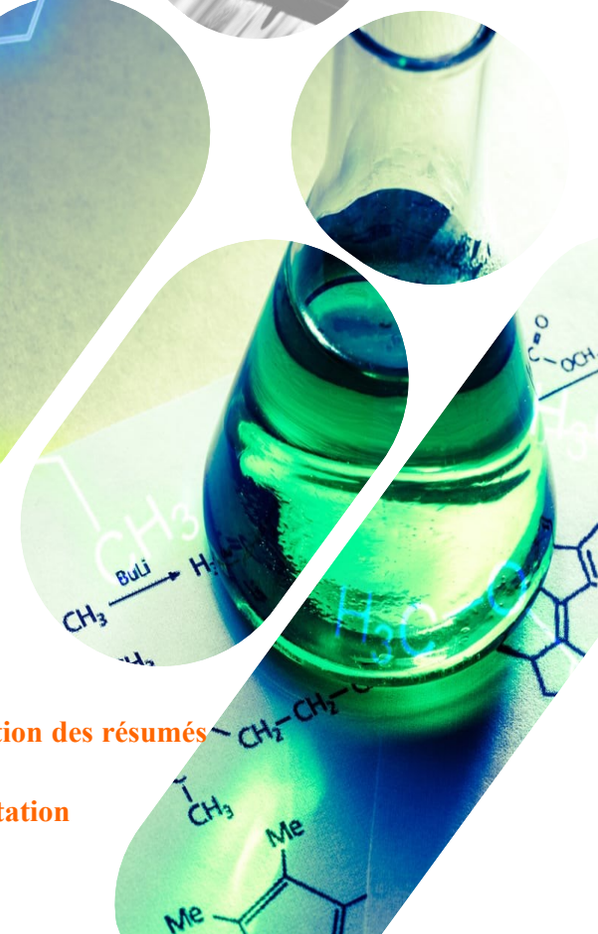
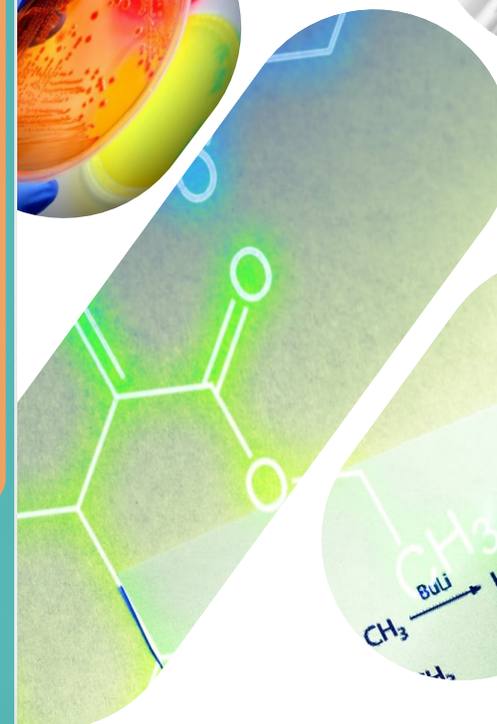
Les industries agro-alimentaires et l'industrie des plantes médicinales et aromatiques (MAP) génèrent une quantité énorme de déchets végétaux qui posent un grave problème environnemental en raison d'une élimination inappropriée. Au 21^e siècle, la société et les industries sont constamment engagées pour 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 Djamilia:** 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. Gaouaoui Randa
 - 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. Belkhir 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 Abderrahim
 - 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 Nadjette
- Univ. Ghardaia
- Dr. Ghedjmis Amina
- ENS Sétif
- Dr. Ghati Hassina
- Univ. Biskra
- Dr. Gahfif Wahiba
- Univ. BBA
- 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>