

République Algérienne Démocratique Et Populaire  
Ministère  
De L'Enseignement Supérieure Et De La Recherche  
Scientifique  
Université ABBES LAGHROUR-KHENCHELA

Laboratoire de Biotechnologie, Eau, Environnement et  
Santé et Faculté Des Sciences de la Nature et de la Vie



Biotechnologie,  
Eau, Environnement et Santé

## 1<sup>er</sup> Séminaire national sur Le défi de la gestion des déchets entre destruction et valorisation

26 Septembre 2023



Président d'honneur  
**Pr. CHALA Abdelouahad**  
Recteur de l'université

Vice-Président d'honneur  
**Pr. HEMMAM Sofiane Mounine**  
Doyen de la Faculté SNV

Présidente du Séminaire  
**Dr. SEBIHI Fatima Zohra**

### Préambule

L'enfouissement des déchets est la solution la plus répondue pour se débarrasser des quantités galopantes des déchets, surtout que la production de cette dernière continue d'augmenter en termes absolus et par habitants à l'échelle nationale et internationale. Bien que cette solution ne soit pas adéquate aux dimensions du développement durable et ses visions, c'est là où apparaît le rôle incontournable de l'économie circulaire comme le meilleur exemple d'interaction entre l'économie, la technologie, l'écologie et l'amélioration du cadre de vie du citoyen.

Les pays les plus riches se caractérisent par les plus grandes quantités de déchets. Plus le pays prospère, plus les quantités des déchets générés sont importantes. En conséquence, les risques de pollution du sol, de l'eau et de l'air sont fatalement certains. Ce constat amer met à rude épreuve la santé publique, l'environnement et impacte même le secteur économique.

Dans ce contexte, la valorisation des déchets est devenue une approche transversale qui marque l'économie circulaire et qui se traduit par le recyclage, le compostage, la méthanisation ou l'incinération avec récupération de l'énergie ; ce sont des voies de valorisation de matière et de l'énergie qui limitent le recours à la destruction des déchets, ces voies traitent les déchets comme des matières secondaires qui peuvent être réintroduites dans le cycle de production.

### Objectifs

- Découvrir les valeurs économiques et énergétiques insoupçonnées des déchets;
- Consolider l'échange de savoir-faire en termes de valorisation de la matière et de l'énergie ;
- Sensibiliser les citoyens et les décideurs sur les risques des déchets ;
- Échanger des informations entre les chercheurs sur les voies et l'importance de la valorisation des déchets.
- Développer une approche participative de traitement durable des déchets.
- Engager les réflexions pour le développement d'un marché lié aux déchets.



## Présidente du comité scientifique

**Pr. Kenza KADI (Univ. Khenchela)**

## Comité scientifique

- Pr. Souhil BOUFFENARA (Univ. Khenchela)
- Dr. Nawal ABABSA (Univ. Khenchela)
- Dr. Faouzia DEROUICHE (Univ. Khenchela)
- Dr. Djamel BENSIZRARA (Univ. Khenchela)
- Dr. Ryma MERABTI (Univ. Khenchela)
- Dr. Sihem FELLAH (Constantine3)
- Dr. Omar Ramzi ZIOUCHE (Univ. Khenchela)
- Dr. Samia HALIMI (Univ. Khenchela)
- Dr. Wahiba HARRATH (INRA Constantine)
- Dr. Tarek DAIFALLAH (Univ. Khenchela)
- Dr. Mohamed ABABSA (Univ. Khenchela)
- Dr. Azzeddine ZERAIB (Univ. Khenchela)
- Dr. Wahiba YAKHELF (Univ. Khenchela)
- Dr. Rima DEHBI (Univ. Constantine2)
- Dr. Sara Kanza BOUHACENE (Univ. Constantine 2)
- Dr. Azzeddine FERCHA (Univ. Khenchela)
- Dr. Yassine NOUI (Univ. Batna 1)
- Dr. Adel LEKBIR (Univ. Batna 1)
- Dr. Abd nour SEDRATI (Univ. Khenchela)
- Dr. Amel BOUAKKAZ (Univ. Khenchela)
- Dr. Maya BEN MEBAREK (Univ. Khenchela)
- Dr. Mouna SAOUDI (Univ. Constantine 1)

## Présidente du comité d'organisation

**Dr. Dounia DIB (Univ. Khenchela)**

## Comité d'organisation

- Dr. Keltoum CHORFI (Univ. Khenchela)
- Dr. Zine elabidin SALHI (Univ. Khenchela)
- Dr. Youcef HAMADA (Univ. Khenchela)
- Dr. Randa DJAMIL (Univ. Khenchela)
- Dr. Khaled RAHAL (Univ. Khenchela)
- Dr. Mayada OUANES (Univ. Khenchela)
- Dr. Nassima LEULMI (Univ. Khenchela)
- Dr. Karima BENSUISSI (Univ. Khenchela)
- Dr. Abdelghafour ABAIDIA (Univ. Khenchela)
- Dr. Noujoud MEGHNI (Univ. Khenchela)
- Dr. Karima ABABSA (Univ. Oum El Bouaghi)
- Dr. Zahira BOUZIANE (Univ. Khenchela)
- Dr. Cherifa BERKANI (Univ. Khenchela)
- Dr. Rabah LARBAA (Univ. Khenchela)
- Dr. Radouan TAKOUACHET (Univ. Khenchela)
- Melle Rania LALAOUNA (Univ. Khenchela)

## Staff technique

- Nadjet MIZANE (Univ. Khenchela)
- Fadhila MESSAI (Univ. Khenchela)
- Hadda MEEZIANE (Univ. Khenchela)
- Asma BEKHOUCHE (Univ. Khenchela)
- Bassma ZIDANE (Univ. Khenchela)

## Contact

Email : [1ersndg@gmail.com](mailto:1ersndg@gmail.com)

Tel : 0540807339

## Thèmes

1. Valorisation des déchets
2. Gestion des déchets
3. Cadre juridique de la gestion des déchets
4. Les risques liés aux déchets
5. L'approche conceptuelle du développement durable et gestion des déchets
6. Modèles économiques liés à la gestion des déchets

## Format des Résumés et Posters

Le résumé doit être rédigé en *Arabe, Français ou Anglais*, caractère «*Times New Romans 12* »; Les marges sont de *2,5 cm* de chaque côté ; L'interligne est *simple*; Le titre du manuscrit « *en gras* », « *centré* » et « *en majuscule* ».

Les noms et prénoms des auteurs doivent apparaître immédiatement en dessous du titre en *majuscule* et complet sans *aucune abréviation* et *centré*, en caractère «*Times New Romans 10*» suivie de l'affiliation et l'adresse électronique « *Time New Romans 08* » et « *centré* »

## Dates importantes

Soumissions des résumés : **01 Au 25 Juin 2023**

Notification d'acceptation : **10 Juillet 2023**

Tenue de la manifestation : **26 Septembre 2023**