

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



1^{er} Séminaire national sur Le défi de la gestion des déchets entre destruction et valorisation

16 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 réponde 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, le rôle incalculable de l'économie, la technologie et le cadre de vie. Les plus grandes villes du monde sont devenues des zones de pollution et de santé publique. 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 acteurs des déchets
- Échanger sur les voies et méthodes
- Développer un marché durable
- Engager les acteurs du marché



Présidente du comité scientifique

Pr. Kenza KADI (Univ. Khenchela)

Comité scientifique

- Pr. Souhil BOUFFENARA (Univ. Khenchela)
- Dr. N...
- Dr. F...
- Dr. D...
- Dr. R...
- Dr. S...
- Dr. C...
- Dr. S...
- Dr. W...
- Dr. T...
- Dr. M...
- Dr. A...
- Dr. V...
- Dr. R...
- Dr. Samia KHALIL BOUKHEDNE (Univ. Constantine 2)
- Dr. Azzeddine FERCHA (Univ. Khenchela)
- Dr. Yassine NOUI (Univ. Batna 1)
- Dr. Adél 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.
- Me



Staff

- 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

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. Mod...

Form

Le rés...
Anglai...
sont de...
titre d...
majusc...
Les no...
imméd...
compl...
«Times...
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**