



Université Constantine 1 Frères Mentouri
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Biologie et Ecologie Végétale



Programme de la Deuxième Journée Scientifique sur la Valorisation et la Gestion des Déchets (25 Octobre 2023)

- + 8h15 : Accueil et inscription des participants.
- + 8h30 : Cérémonie d'ouverture.
- ❖ 8h40 : Mot d'ouverture de la présidente Dr. KACEM Nadia Sandra.
- ❖ 8h45 : Allocution du Recteur de l'Université Frères Mentouri – Constantine 1 Pr. BOURAS Ahmed.
- ❖ 8h50 : Allocution de Vice-recteur chargée des Relations Extérieures: Pr. YKHLEF Nadia.
- ❖ 8h55 : Allocution de la directrice de l'incubateur de l'Université Frères Mentouri Constantine 1 : Pr. BELLIL Ines
- ❖ 10h00 : Allocution du Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Pr. DEHIMAT Laid.
- ❖ 10h05 : Allocution du Vice-Doyen Chargé de la Post Graduation Pr. ROUABEH Abdelkader.

Les communications Orales



Modératrice : BOUCHEMAL Karima (Salle des conférences – Bloc des sciences)

- 10h00 – 10h20 : Dr. BAZRI Kamel Eddine.
Intitulé : Pour une université verte et propre.
- 10h20 – 10h40 : Dr. KARA Karima
Intitulé : Développement durable. Pourquoi ?

10h40 – 11h15: Pause-café

Première Session: Pollutions et impacts liées aux déchets.

Présidente de la session : Pr. LABBANI Zelikha.

Modérateurs : Pr. ALATOU Djamel, Dr. BAZRI Kamel-Eddine, Dr. HAMLIA Chourouk.

- 11h20 – 11h30 : BOUARROUDJ Lamia (Direction de l'environnement-Constantine)
Intitulé: La Gestion des déchets dans la wilaya de Constantine.

- **11h30 – 11h40** : MESSOUD NACER Samira (Direction des ressources en eau - Constantine)
Intitulé : *Valorisation des boues résiduelles des stations d'épuration en agriculture – Algérie-*.
- **11h40 – 11h50**: SEGHIRI Islam (L'Agence Nationale des Déchets)
Intitulé : التعريف بالوكالة الوطنية للنفايات و علاقتها بالجامعة
- **11h50 – 12h00**: BENBOUZID Belkassem (APNE Cirta Constantine)
Intitulé : La pollution par les déchets et l'environnement.
- **12h00 – 12h20** : CHERITI Oumnya
Intitulé : Présentation du cursus de la licence Pro (Gestion durable, traitement, et valorisation des déchets)
- ✚ **12h20– 13h00** : Débat

13H00 – 13H40 : Déjeuner

Deuxième Session: Gestion, traitement et valorisation des déchets

Présidente de la session Dr. KARA Karima.

Modérateurs: Pr. KADEM DED, Dr. MELIANI Aziz, Dr. KERROUCH Ibrahim

- **13h40– 13h50** : GUENDOUZI Ramzi.
Intitulé : Ces débris qui nous construisent ! Valorisation des déchets de briques recyclées dans le secteur de la construction locale.
- **13h50– 14h00** : SEFOUHI Linda
Intitulé : Le PET de la pollution à la solution 'Etude de cas'.
- **14h00– 14h10** : GANA Mohamed
Intitulé : L'Apport des Systèmes d'Informations Géographiques et la télédétection spatiale à la gestion des déchets.
- **14h10– 14h20** : KHANCHALI ZINEDDINE
Intitulé : AZ Éco Production pour la fabrication du papier.
- **14h20– 14h30** : BOUGHABA Roukaia
Intitulé : la valorisation des déchets de poulets de chair par vermicompostage
- **14h30– 14h40** : BENALIA Nabiha
Intitulé : Evaluation écologique des lacs de l'arboretum de djebel ouahch.
- **14h40– 14h50** : KERROUCH Ibrahim
Intitulé : Soil aggradation through RCW (Rameal chipped wood) and manure
- **14h50– 15h00** : MELIANI AZIZ
Intitulé : La pollution plastique - que faire ?
- ✚ **15h00– 15h30** : Débat – Clôture.

Session Posters 13h00-15h30 : Modérateurs (Pr. TOUATI Laid, Dr. BOUGHABA Roukaia, Dr. BEN ALIA Nabiha)



- **13h00– 13h10** : BOURAOUI Houda.
Intitulé : *In vitro* biodegradation of battery waste by bacteria isolated from contaminated soil
- **13h10– 13h20** : BRADAI Nesrine
Intitulé : Procédé d'oxydations avancées (POAs) comme étape de pré-oxydation pour le Traitement biologique des lixiviats des Centres d'Enfouissements Techniques (CET)
- **13h20– 13h30** : DJEBIHA Imane
Intitulé : Les déchets plastiques « valorisations, gestions, traitements » au sein des stratégies de développement durable dans la région de Guelma (nord est algérien)

- **13h30– 13h40** : LAIB Nouri

Intitulé : Valorisation et traitement des déchets végétales (Alfa) pour préparer des matériaux composites

- **13h40– 13h50** : SAIFI Hadjer

Intitulé : Valorisation des noyaux de dattes des variétés Ghars et Deglet Nour dans la production des cafés et comparaison entre leurs propriétés physicochimiques et organoleptiques

