

Université Badji Mokhtar Annaba . Algérie

e-ISSN : 2352-9717

Direction des Publications



Synthèse

Revue
des Sciences
et de la Technologie

Volume 29

Numéro 01 , Juin 2023

ISSN - 1111 - 4924

Sommaire

Évaluation de l'activité antimicrobienne l'huile essentielle de la lavande (*Lavandula stoechas*)

Manel Lina Djendi, Chahrazed Benzaid, Karima Bouguerra et Mahfoud Djebien.....1

Diversité et structure des formations végétales de la forêt communautaire d'Alibi-1 au Togo

Atakpama Wouyo, Egbelou Hodabalo, Kombate Bimare, Biaou Séverin, Batawila Komlan et Akpagana Koffi.....6

Physiochemical characterization of a biosurfactant produced by bacteria isolated from pharmaceutical process water

Abed Belkacemi, Soumia Seddari et Nadji Moulai-Mostefa.....21

Morphology and sexual dimorphism of the Salema *Sarpa salpa* (Linnaeus, 1758) on Annaba coasts

Lilia Labiba Groud, Ali Bechecker, Mohamed Hichem Kara et Lamya Chaoui28

Study of the electrochemical behavior of Al-Zn-In based sacrificial anodes in sea water

H. Ferkous, A. Dilemi, A. Abdennouri, S.I.R Malha.....36

HOMMAGE AU REGRETTÉ

PROFESSEUR MOUSSA BENHAMZA



La date du lundi 22 Mai 2023 a vu la disparition de notre cher et regretté collègue, le Professeur Moussa BENHAMZA, membre du Comité de Rédaction de la Revue des Sciences et de Technologie de l'Université Badji Mokhtar d'Annaba (SYNTHÈSE). Ti est décédé au sein de notre université en train de s'acquitter de ses taches pédagogiques. Il a longuement œuvré pour rehausser le niveau de SYNTHÈSE en réalisant des expertises et en apportant ses réflexions constructives sur le domaine ses compétences à savoir l'eau, la pollution et la géologie des sols.

Il a occupé plusieurs postes dans sa Faculté (Faculté des Sciences de la Terre et de l'Univers). Il a encadré plusieurs thèses de doctorat sur des thèmes relatifs à la pollution des sols et des eaux. Particulièrement, il a travaillé sur la pollution des eaux par le mercure dans la région d'Essebt (Azzaba, W. Skikda). Il reste l'un des spécialistes de cette question en Algérie vu les travaux de recherche qu'il a entrepris.

Le Professeur Benhamza était un enseignant simple, accueillant et disponible pour des étudiants et ses collègues. Il était serviable et plein de convivialité. Il était patient, bienveillant et toujours prêt à écouter et à soutenir ceux qui avaient besoin de son aide. Sa disparition soudaine a laissé un vide immense dans les cœurs de ses collègues de la Direction des Publications et la Faculté.

En cette douloureuse occasion, un vibrant hommage lui est rendu et la Direction lui dédie le Numéro de Juin 2023 de la Revue SYNTHÈSE.

La Direction des Publications.