



جامعة غليزان
RELIZANE UNIVERSITY

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Relizane
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Chimie
Laboratoire Environnement et Développement Durable (LEDD)



SNEGD'23
- Environnement & -
Gestion Durable

DATES IMPORTANTES

Septembre 01, 2023: **Annonce du séminaire**

Octobre 05, 2023: **Limite de soumission des résumés.**

Octobre 30, 2023: **Notification d'acceptation.**

Novembre 18, 2023: **Envoi des résumés étendus (Articles).**

Décembre 09-10, 2023: **Tenue du SNEGD'23.**



2^{ÈME} SÉMINAIRE NATIONAL ENVIRONNEMENT & GESTION DURABLE

09-10 DÉCEMBRE 2023

(HYBRIDE-SNEGD'23)

ORGANISENT:

CONTEXT & OBJECTIVES

Ce séminaire national, organisé par le département de Chimie et le Laboratoire Environnement et Développement Durable (LEDD) de la Faculté des Sciences et de la Technologie de l'Université de Relizane, est considéré comme une continuité suite au franc succès de la première édition organisée par le Centre Universitaire de Maghnia.

L'objectif de ce séminaire est d'ouvrir un espace scientifique privilégié aux spécialistes de l'environnement et du développement durable en particulier et de la chimie en général. Cet événement offre aux chercheurs algériens une plateforme de discussion et d'échange des expériences pour mettre notre environnement en sécurité et de continuer à relever les défis de la contamination. Le SNEGD'23 touche aussi la problématique de la propagation des maladies et des épidémies en proposant des stratégies efficaces et des solutions concrètes de traitement. Le séminaire s'intéresse aussi à l'étude des différentes méthodes de traitement des polluants produits par l'industrie dans diverses parties (la pollution de l'eau, du sol et de l'air). La proposition des nouvelles technologies efficaces de traitement des eaux usées avec une carte stricte de protection des différentes ressources en eau avec reconsidération des modes de consommation de l'eau est l'un des principaux objectifs de l'événement. Le SNEGD'23 met aussi la lumière sur le recyclage et la réutilisation des divers déchets, avec la nécessité de prendre le train du développement durable et des énergies renouvelables.



01

DÉVELOPPEMENT DURABLE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

02

MATÉRIAUX DURABLES ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

03

TRAITEMENTS DE POLLUANTS ÉMERGENTS

04

MODÉLISATION, GESTION ET PROTECTION DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT

05

BIODIVERSITÉS ET POLLUTION



CONTACT

secretariat.snegd@univ-relizane.dz



SNEGD'23

- Environnement & -
Gestion Durable

SNEGD'23

SÉMINAIRE SNEGD'23

UNIVERSITY OF RELIZANE

<https://snegd2022.sciencesconf.org/>

PRÉSIDENTS D'HONNEUR

Pr. BAHRI Ahmed Directeur Univ-Relizane

Pr. NAOUM Mourad Directeur CU-Maghnia

Dr. BAGHDADI Djillali Doyen FST; Univ-Relizane

PRÉSIDENT DU SÉMINAIRE

DR. SEGHIER ABDELKARIM Univ-Relizane

COMITÉ SCIENTIFIQUE

PRÉSIDENTE

DR. BENDJELLOUL MERIEM Univ-Relizane

MEMBRES

Pr. ELANDALOUSSI EI Hadj Univ-Relizane

Pr. HADJEL Mohamed Univ-USTO

Pr. BENDRAOUA Abdelaziza Univ-USTO

Pr. BNDERDOUCHE Nouredine Univ-Mostaganem

Pr. BESTANI Benaouda Univ-Mostaganem

Pr. KETTAB Ahmed ENP Alger

Pr. DJAFER Abderrahmane UNIV-Chlef

Pr. MEROUANI Djillali Redha Univ-Mostaganem

Pr. IDDOU Abdelkader ESAS- Adrar

Pr. KHERROUB djamal eddine Univ -Oran 1

Dr. MEROUFEL Bahia Univ-Tlemcen

Dr. BOUCHERDOUD Ahmed Univ-Relizane

Dr. SEGHIER Soraya Univ-Relizane

Dr. GAFOUR Mohammed Hicham Univ-Relizane

Dr. AINSEBA Nabila CU-Maghnia

Dr. BENTAALLAH Mohamed Amine Univ-Relizane

Dr. BELKHIR Khadidja Univ-Relizane

Dr. BAGHDADI Djilali Univ-Relizane

Dr. KAZI TANI Hychem CU-Maghnia

Dr. GHERISSI Radia CU-Maghnia

Dr. BENMIA Mohamed Univ-Relizane

Dr. REZAGUI Djihed CU -Maghnia

Dr. AGUEDAL Hakim ESAS- Adrar

Dr. BOUKABCHA Nouordine Univ-Chlef

Dr. SAKMECHE Mounir Univ-Adrar

Dr. ARROUSSI Abdelaziz Univ-Adrar

Dr. LAKSACI Hamza Univ-Adrar

Dr. KHELIFI Omar Univ-Adrar

Dr. BENHAMMADI Samia USTO-MB

Dr. SMILI Bilal Univ-Adrar

Dr. DAHOU Mohamed el-amine Univ-Adrar

Dr. MRKIBES Zohra Univ -Mostaganem

Dr. BENZEKRI BENALLOU Mokhtar Univ-Mostaganem

Mr. SIDI ADDA Mustapha Univ-Relizane

COMITÉ D'ORGANISATION

PRÉSIDENTE

Dr. BENHACHEM Fatima Zahra CU-Maghnia

MEMBRES

Pr. ACHI Fethi Univ-Ouargla

Pr. OUKEBDANE Khalil Univ-Tlemcen

Dr. SOLTANI Houari Univ-Relizane

Dr. MESBAH Smaine Univ-Relizane

Dr. DOUINAT Oukacha Univ-Relizane

Dr. TOUAA Zaza Univ-Relizane

Dr. HECHMAOUI Mohamed Univ-Relizane

Dr. BENYAHIA Nacéra CU-Maghnia

Dr. BENYETTOU Samiya ISTA Tlemcen

Dr. DRIZ Hafida CU-Maghnia

Dr. MEGHARBI Ahmed Univ-Relizane

Dr. AROUSSI Abdelkrim Univ-Relizane

Dr. DAHMANI khedidja Univ-Relizane

Dr. HOCINE Kamel CU-Maghnia

Dr. BEDDANI Abdallah Univ-Relizane

Dr. GUERMIT YOUCE Univ-Relizane

Dr. CHERRAK Rachida Univ-Relizane

Dr. ASLI Aboubaker Univ-Relizane

Dr. ADEL Mokhtar Univ-Relizane

Dr. MELLALI Sarah Univ-Relizane

Dr. MOSTEFA Abdelkader Univ-Relizane

Dr. LANTRI Tayeb Univ-Relizane

Mr. BELAIDI Mostapha Univ-Relizane

Mme. AICHOUNI Sarah Univ-Relizane

Mme. ZEROUKI Nawel Univ-Relizane

Mme. BENSSASI Latifa Univ-Relizane

POUR S'INSCRIRE CLIQUER SUR:

<https://snegd23.sciencesconf.org/registration>



FRAIS DE PARTICIPATION

Statut	En présentiel	À distance
Doctorant	3000 DA	2000 DA
Enseignant-Chercheur	6000 DA	4000 DA
Professionnel	10000DA	6000 DA

POUR UNE COMMUNICATION SUPPLÉMENTAIRE POUR LE MÊME PARTICIPANT LE TARIF SERA D'UNE RÉDUCTION DE 50% POUR LA DEUXIÈME COMMUNICATION. L'OPTION À DISTANCE EST RÉSERVÉE AUX PARTICIPANTS (AUTEUR PRINCIPAL) AFFILIÉS À DES UNIVERSITÉS SITUÉES À PLUS DE 300 KM DE RELIZANE (UN CHOIX FACULTATIF).

