

**UNIVERSITÉ FRÈRES MENTOURI
CONSTANTINE 1**

FACULTÉ DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE



Laboratoire de Biologie et Environnement

Organise un :

**Séminaire National
Environnement et Toxicologie**

snentox2019

Constantine, 29 - 30 janvier 2019

Bulletin de participation

A retourner au secrétariat du séminaire avec le résumé par

e-mail : [snentoxlbe2019@gmail](mailto:snentoxlbe2019@gmail.com)

menadahmed@yahoo.fr

Nom et prénom :

Fonction :

Organisme:

Adresse:

Ville:

Tél.:

E-mail:

Je souhaite participer au séminaire par :

Communication orale :

- **Communication orale :**
- **Communication affichée (Poster):**

Intitulé de la communication :

.....

.....

.....

.....

.....

Président d'honneur :

Pr. DJEKKOUNE Abdelhamid, Recteur de l'Université Frères Mentouri Constantine 1

Président du séminaire : Pr . AMEDDAH Souad

COMITE SCIENTIFIQUE

Président : Pr. AFRI-MEHENNAOUI Fatima Zohra

Pr Dehimat Laid . Doyen FSNV, Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Rouabah Abdelkader. V/Doyen FSNV Univ. Frè. Ment. Constantine 1
Alatou Djamel. Président C.S. FSNV Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Ameddah Souad Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Lahouel Masbah Univ. Med Seddik Benyahia- Jijel
Pr Leghouchi Essaid Univ. Med Seddik Benyahia- Jijel.
Pr Menad Ahmed Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Dahmani Yasmina Univ. Houari Boumediene Alger
Pr Lalaoui Korichi. Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Bendjdou Dalila Univ. 8 mai 1945 Guelma
Pr Zama Djamila. Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Rached Oualida ENS de Biotechnologie Constantine
Pr Mehennaoui Smail Univ. H. Lakhdar Batna 1
Pr Kadem Farid Dhou Eldjebine Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Ouahrani-Touati Ghania Univ. F. Abbas Sétif 1
Pr Klelifi Touhami Fatima Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Pr Saheb Menaouar Univ. L. Benmehidi, Oum El Bouaghi
Dr Benroubai Mouad Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Dr Zouaghi Youcef Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Dr Sahlil Leila Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Dr Metlaoui Sofia Univ. Skikda
Dr El Haddef El Okki Mohamed Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Dr Bazri Kamel Eddine Univ. Frères Mentouri Constantine 1
Dr Touati Laid Univ. Frères Mentouri Constantine 1

COMITE D'ORGANISATION

Président : Menad Ahmed

Bouldjedj Khalida, Ingénieur de Laboratoire LBE
Zined Faiza, Secrétaire de Laboratoire LBE
BenKahoul Malika, (MCB)
Bouldje Rdouane (doctorant)
Hanfar Mourad (MCB)
Mezdour Hicham (MCB)
Baali Nacera (MCB)
Ihoual Safia (MCB)
Kandouli chouaib, (MCB)
Hamadi Asma (MCB)
Kara Ali Wahiba (MCB)
Azouz Radia (MCB)
Meghnous ouissam (doctorante)
Kassa laouar Mounia (doctorante)
Boughrit Zineb (doctorante)
Cherit Oumnya (doctorante)
Sahraoui Aboubakre (doctorant)
Alatou Hana (doctorante)
Boukandoul Ramzi (doctorant)
Rdouane Salah Azeddine (doctorant)
Belhiouani Hadjer (doctorante)
Ghedabna Rayane (doctorante)
Keddari Dounia (doctorante)
Bouleglimat Ikram (doctorante)
Djeddi Hamssa (doctorante)
Kerdoun Messouda (doctorante)
Kherief Nacereddine Saliha (doctorante)
Bouameur Somia (doctorante)
Belkhemissi Aicha (doctorante)
Boudersa Hind (doctorante)
Zaoui Heyem (doctorante)
Sekrani Ibtissem (doctorante)
Medjani Ahlem (doctorante)
Bioud Kenza (doctorante)
Aissous Imen (doctorante)
Benmati hadjer(doctorante)
Hadjira Sabrina (doctorante)

Préambule

L'environnement et la toxicologie représentent deux axes primordiaux dans l'étude des impacts des substances chimiques (polluants potentiels et réels) sur la structure et la fonction des systèmes écologiques, y compris l'homme. Les systèmes écologiques s'organisent d'une manière complexe graduelle à partir du niveau moléculaire jusqu'aux niveaux des communautés et des biocénoses complexes. Ceci nécessite parfois de structurer ces deux disciplines dans une approche multidisciplinaire faisant appel à plusieurs spécialités. En toxicologie, le stress nitrosatif ou oxydatif issu de la production excessive des radicaux libres (ROS/NOS) représente un mécanisme important expliquant le développement de certaines anomalies pathologiques d'ordre hépatologique, néphrologique, neurodégénératif, cardiovasculaire, diabétique et même cancéreux. De même dans les tous écosystèmes, les organismes animaux et végétaux manifestent diverses réactions en réponses aux perturbations de leur milieu de vie. Le présent séminaire sera l'occasion de communiquer et d'échanger nos diverses expériences dans les multiples domaines des mécanismes liés aux stress toxicologique, du monitoring du niveau de contamination des matrices environnementales par les polluants, du biomonitoring des effets des activités anthropiques sur les biocénoses et des réponses écotoxicologiques des organismes.

Objectifs

Le Séminaire National Environnement et Toxicologie (SNENTOX 2019) engage des réflexions et des propositions sur les divers aspects des problèmes environnementaux et leurs impacts sur la santé ainsi que les méthodes de remédiation, comme il offre aux jeunes chercheurs et doctorants d'élargir leurs horizons et de présenter leurs résultats de recherche. Il servira aussi de cadre de concertation et de débat entre universitaires chercheurs, industriels et collectivités locales, impliqués dans la gestion des problèmes environnementaux.

Programme

Thème 1 : Monitoring des polluants, Biomonitoring des effets et Ecotoxicologie

Axe 1 : Compartiment atmosphérique

Axe 2 : Compartiment terrestre

Axe 3 : Compartiment aquatique

Thème 2 : Toxicologie et stress oxydant

Axe 1 : Toxicologie et bioactivité préventive

Axe 2 : Physiopathologie et stress oxydatif

Soumission des Résumés

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés par courrier électronique format A4, Word.doc, au e-mail du séminaire. Le titre de la communication en majuscules Time New Roman 12 (TNR 12), les noms des auteurs en TNR 11, leur adresse en TNR 10, le texte du résumé (n'excédant pas 300 mots) en TNR 12 interligne simple, avec une marge de 2 cm de chaque côté (structuré en problématique, objectif, méthodologie, résultat et conclusion). Les mots clés (n'excédant pas 05)

Langues

Les langues du séminaire sont : **Arabe, Français et Anglais.**

Dates importantes

Date limite de préinscription et de soumission des résumés

10 janvier 2019

Notification d'acceptation finale

20 janvier 2019

Les communications doivent être originales et n'ont pas fait l'objet d'une présentation dans d'autres manifestations scientifiques.

Recommandations

- Une seule communication sera acceptée par auteur.
- La durée de la communication orale est de 10 mn.
- Les posters avec une mise en page 70 x 80 cm (orientation portrait) seront affichés durant la session posters avec la présence du communicant.
- Les attestations de communication seront remises au communicant principal, après chaque session orale ou affichée.
- Les organismes intéressés peuvent participer pour exposer leur matériel technique ou prestations de services et/ou développer des contacts avec les acteurs du domaine de l'environnement.

Contact

Adresse :

Salle de conférence Tidjani Haddam, Faculté des sciences de la nature et de la vie ; Université Frères Mentouri Constantine 1

Tél. : **0657433523**

0666768290

Les résumés doivent être transmis en format Word par e-mail à l'adresse électronique suivante :

e-mail : snentoxlbe2019@gmail.com

menadahmed@yahoo.fr

Frais d'inscription : snentoxLBE2019

Communicants

Enseignants/ Chercheurs : **6000 DA**

Doctorants non-salariés: **3000 DA**

Participants libres et exposants : **6000 DA**

Les droits d'inscription couvrent l'accès à toutes les sessions, les actes de la rencontre, les pauses café et 2 déjeunés.

NB : l'hébergement n'est pas pris en charge.

