

## Comité d'organisation

Président du comité : **Pr. Menad Ahmed**

Azoug Radia (MCB)	Baali Nacera (MCB)
Benkahoul Malika (MCB)	Hamdi Asma (MCB)
Hanfar Mourad (MCB)	Ihoual Safia (MCB)
Kandouli chouaib (MCB)	Kara Ali Wahiba (MCB)
Kherief Nacereddine S. (MCB)	Mezdour Hicham (MCB)

Aissous Imen (Doc.)	Alatou Hana (Doc.)
Behouhou Lamine (Doc.)	Belhiouani Hadjer (Doc.)
Benmati hadjer (Doc.)	Bioud Kenza (Doc.)
Bouameur Somia (Doc.)	Boudersa Hind (Doc.)
Bouldjedj Rdouane (Doc.)	Bouleglimat Ikram (Doc.)
Boukandoul Ramzi (Doc.)	Cheriti Oumnya (Doc.)
Djeddi Hamsa (Doc.)	Ghedabna Rayane (Doc.)
Hadjira Sabrina (Doc.)	Kassa laouar Mounia (Doc.)
Keddari Dounia (Doc.)	Medjani Ahlem (Doc.)
Meghnous ouissam (Doc.)	Rdouane Salah A. (Doc.)
Sahraoui Aboubakre (Doc.)	Sekrani Ibtissem (Doc.)
Taiba Amira (Doc.)	Zaoui Heyem (Doc.)

Bouldjedj Khalida	Ingénieur de Laboratoire LBE
Zined Faiza	Secrétaire de Laboratoire LBE

## 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 en exposant leur matériel technique ou leurs prestations de services et/ ou en développant des contacts avec les acteurs du domaine de l'environnement.

## Résumé

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés par courrier électronique format Word (doc, A4). Le titre en majuscule 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, résultats et conclusion), les mots clés (n'excédant pas 05). Les communications doivent être originales et n'ont pas fait l'objet d'une présentation dans d'autres manifestations scientifiques.

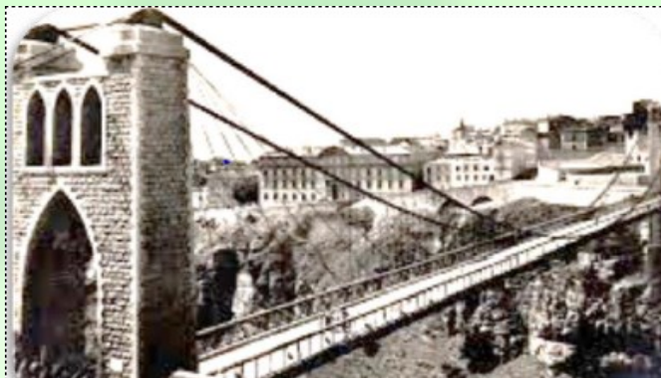
Les résumés doivent être transmis en format Word par e-mail à l'adresse électronique suivante :

[snentoxlbe2019@gmail.com](mailto:snentoxlbe2019@gmail.com)  
[menadahmed@yahoo.fr](mailto:menadahmed@yahoo.fr)

## Contact

Laboratoire de Biologie et Environnement  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Université Frères Mentouri Constantine 1

Tél. : 0657433523 0666768290  
E-mail : [snentoxlbe2019@gmail.com](mailto:snentoxlbe2019@gmail.com)



Université Frères Mentouri  
Constantine 1

Université Frères Mentouri Constantine 1 (UFMC1)  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (FSNV)



**Laboratoire de Biologie et Environnement**

Organise un

**Séminaire International  
Environnement et Toxicologie**

**snentox'2019**

**Constantine, 18 - 19 février 2019**



## 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. Ces derniers 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, le monitoring de la contamination des matrices environnementales par les polluants, le biomonitoring des effets des activités anthropiques sur les biocénoses et des réponses écotoxicologiques des organismes.

## Objectifs

Le Séminaire International Environnement et Toxicologie (Sinetox'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 la possibilité 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**

## Dates Importantes

Date limite de préinscription et de soumission des résumés **25 janvier 2019**

Notification d'acceptation finale **30 janvier 2019**

## Langues

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

## Lieu du séminaire

Salle de conférences, 500 places,  
Campus Tidjani Haddam, UFMC1

## Frais d'inscription

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.

## Président d'honneur

**Pr. DJEKKOUNE Abdelhamid,**

Recteur de l'Université Frères Mentouri Constantine 1

## Président du séminaire

**Pr. AMEDDAH Souad**

## Comité Scientifique

### Présidente

**Pr. AFRI-MEHENNAOUI Fatima Zohra**

Pr Alatou Djamel	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Ameddah Souad	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Bendjdou Dalila	Univ. Guelma (Algeria)
Pr Dahmani Yasmina	USTHB, Alger (Algeria)
Pr Dehimat Laid	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Ercan Cacan	U. Gaziosmanpasa (Turkey)
Pr Ghedira kamel	Univ. Monastir (Tunisie)
Pr Kadem D.E.D.	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Klelifi Touhami F.	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Lahouel Masbah	Univ. Jijel (Algeria)
Pr Lalaoui Korichi	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Leghouchi Essaid	Univ. Jijel (Algeria)
Pr Chekir Ghedira Leila	Univ. Monastir (Tunisie)
Pr Mehennaoui Smail	Univ. Batna 1(Algeria)
Pr Menad Ahmed	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Ouahrani-Touati G.	Univ. Sétif 1 (Algeria)
Pr Rached Oualida	ENSB, Constantine (Algeria)
Pr Ramazan Erenler	U. Gaziosmanpasa (Turkey)
Pr Rouabah Abdelkader	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Pr Saheb Menaouar	U. Oum El Bouaghi (Algeria)
Pr Zaama Djamila	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Dr Bazri Kamel Eddine	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Dr Benroubai Mouad	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Dr El Haddef El Okki M.	INATAA, UFMC1 (Algeria)
Dr Metlaoui Sofia	Univ. Skikda (Algeria)
Dr Sahli Leila	FSNV, UFMC1 (Algeria)
Dr Touati Laid	FSNV, UFMC1(Algeria)
Dr Zouaghi Youcef	FSNV, UFMC1 (Algeria)