

**Président d'honneur**  
**Pr. Mahmoud BOUFAIDA,**  
Recteur de L'Université  
Mohamed chérif Messaadia  
Souk Ahras

**Président du Séminaire**  
**Dr. Merghad Amina**

## Présentation et objectifs

L'écophysiologie, est une discipline à l'interface entre la biologie des organismes et l'écologie. Comprendre comment les êtres vivants s'adaptent à leur environnement nécessite une meilleure compréhension des mécanismes physiologiques développés par les individus pour faire face à la variabilité de leur milieu. L'écophysiologie est une discipline dont l'objectif principal est l'étude de ces mécanismes.



**Ce Séminaire vise à**

- Sensibiliser l'ensemble de la communauté scientifique au danger que risquent les interactions existantes entre les organismes végétaux ou animaux et leur environnement;
- échanger les expériences et les connaissances et s'informer sur l'état d'avancement des travaux de recherches dans les domaines et les thèmes de l'**Ecophysiologie** et la **protection de l'Environnement**;
- raviver le climat de convivialité dans la communauté scientifique et valoriser les activités de recherches;
- apprendre le respect de l'intégrité des organismes vivants car La richesse naturelle de la biodiversité d'un écosystème reflète son identité.
- assurer la sécurité de l'être humain, de l'animal et de leur environnement commun, et fonder les lois de coexistence des espèces au sein des écosystèmes sans nuire à leur diversité génétique.

République Algérienne Démocratique et  
Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique



Université Mohamed Chérif Messaadia



- Souk Ahras -

Faculté des Sciences de la Nature et la Vie

Organisent via Google Meet



LE 1<sup>ER</sup>

# SÉMINAIRE NATIONAL EN ECOPHYSIOLOGIE & ENVIRONNEMENT

1<sup>ère</sup> édition

10 et 11 Novembre 2021



## Comité d'organisation

**Président: Dr. MERGHAD Amina**

Mr. TOUARFIA M. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. BOUBSIL S. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. MENAA M. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. GUEZGOUZ N. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. BERROUK H. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. KETFI L. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. BOUZAHOUANE H. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. RAHEM S. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. DRAIAIA R. (Univ. Souk Ahras)  
Mme. AMAMRA S. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. ALLALGUA A. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. NECIB R. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. GHERISSIS D.E. (Univ. Souk Ahras)  
Mme. MANAMANI M. (Univ. Souk Ahras)  
Mlle. MENASRIA A. (Univ. Souk Ahras)

## Comité scientifique

**Président: Pr. MAAZI Mohamed Cherif**

Pr. CHEFROUR A. (Univ. Souk Ahras)  
Pr. KAOUACHI N. (Univ. Souk Ahras)  
Pr. BOUALLEGUE C. (Univ. Souk Ahras)  
Pr. SEDDIK S. (Univ. Souk Ahras)  
Pr. SOUALAH-ALILA H. (Univ. Souk Ahras)  
Pr. KHALDI F. (Univ. Souk Ahras)  
Pr. BOULAHBEL S. (Univ. Oum El Bouaghi)  
Pr. ABDENOUR C. (Univ. Annaba)  
Pr. KHELILI K. (Univ. Annaba)  
Pr. MAALEM L. (Univ. Annaba)  
Pr. OUALI K. (Univ. Annaba)  
Pr. KHENENOU T. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. BOURAFI N. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. MOUMEN Y. (Univ. Oum El Bouaghi)  
Dr. BOUAZIZ A. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. BOUBSIL S. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. DJEBALI N. (Univ. El Taref)  
Dr. HAMAIDIA K. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. CHIAHI N. (Univ. Souk Ahras)  
Dr. TAGUIG A. (Univ. Batna)  
Dr. AYARI A. (Univ. Souk Ahras)



## Thèmes du séminaire

- Ecophysiologie animale et mécanismes d'adaptations
- Ecophysiologie végétale et pollution
- Pollution et santé
- Biomonitoring des écosystèmes et gestion des risques

## Inscription au séminaire

Le site dédié, sur lequel les propositions de participation doivent être déposées jusqu'au 31 Octobre inclus, est ouvert à cette adresse :

<https://forms.gle/JuVqjZtvjqGyZrZS8>

## Contactez nous

**Secrétariat du Séminaire :**

**Dr. H. BOUZAHOUANE**

Département de Biologie,  
Faculté des Sciences de la Nature  
et de la Vie

Tél/fax : +(213) 037.75.30.03

E-mail : vsnepha.snv@gmail.com