

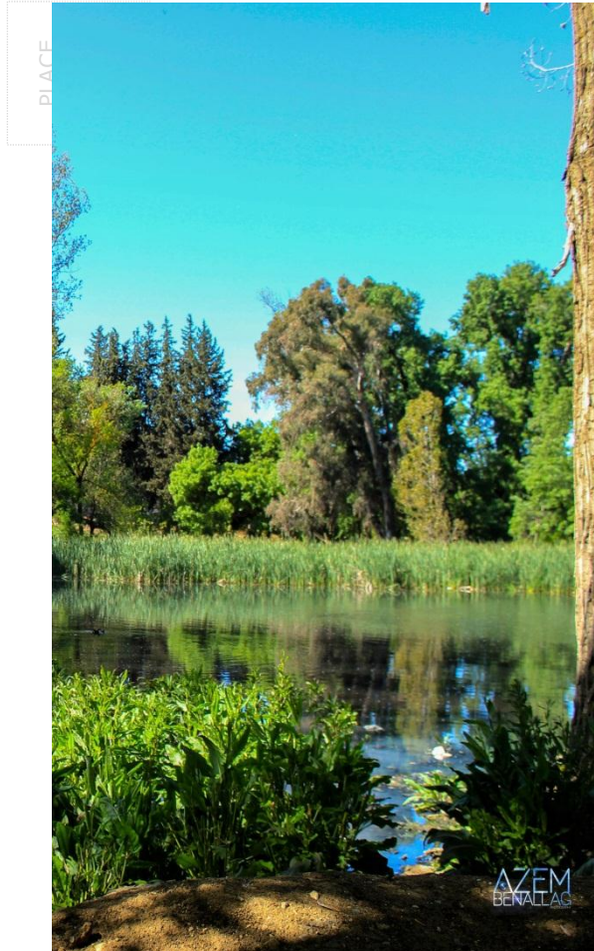
## Objectifs

À l'instar, les zones humides (deltas, littoraux, fleuves, lacs, rivières...) sont des « hot spots » pour la biodiversité. Ces milieux, soumis aux changements globaux, constituent des écosystèmes sensibles dont la gestion requiert de comprendre les mécanismes de formation et de fonctionnement.

Ce sont aussi des hauts-lieux culturels, les sociétés les ayant mises en valeur étant soudées par la gestion et la proximité de l'eau, d'où la création de microcosmes aux spécificités sociales remarquables.

Cette rencontre s'intéresse à tous les types de zones humides qui constituent les marais, les tourbières, les cours d'eau, les estuaires, les deltas et les étendues marines de faible profondeur.

L'objectif de cette manifestation est de poser un regard sur les trajectoires d'anthropisation des zones humides, que celles-ci soient favorables ou au contraire aliénantes pour ces dernières, et de proposer d'échanger autour de la question des temporalités afin d'établir des politiques durables de gestion.



Il s'agira de développer une approche diachronique et chrono-systémique des zones humides et de leurs trajectoires d'artificialisation, en combinant l'analyse des paysages avec celle des usages et des représentations qui les façonnent. Il s'agira d'évaluer les interrelations socio-environnementales dans la longue durée et de poser des questionnements relatifs à la patrimonialisation et la conservation de ces milieux.

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

Laboratoire des Ecosystèmes Aquatique et terrestre

En collaboration avec

L'Association Nationale Algérienne d'Ornithologie



## Organisent

# JOURNÉE D'ÉTUDE ZONES HUMIDES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

1<sup>ère</sup> édition

25 Février 2020



Président d'honneur

**Pr. GOUASMIA  
Abdelkrim**

**Recteur de l'Université  
de Souk Ahras**

## Comité d'organisation

**Présidente: Dr. GUELLATI K.**

**Vice-Président: Mr. DJOUAMAA A.**

**Dr. MENAA M. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. BOUZAHOUANE H. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. BERROUK H. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. CHIAHI N. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. MOUAISSIA W. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. MERADJI S. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. RAHEM S. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. ALLALGUA A. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. AYARI A. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. MELLOUAH K. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. NECIB A. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. GUEZGOUZ N (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. BAROUR A.M (Univ. Souk Ahras)**

**Mme. AMAMRA S. (Univ. Oum El Bouaghi)**

**Mr. TOUARFIA M. (Univ. Souk Ahras)**

## Comité scientifique

**Président: Pr. MAAZI M.C.**

**Vice-Président: Dr. MENAA M.**

**Pr. CHEFROUR A. (Univ. Souk Ahras)**

**Pr. BENYACOUB S. (Univ. Annaba)**

**Pr. SI-BACHIR A. (Univ. Batna)**

**Pr. SAHEB M. (Univ. Oum El Bouaghi)**

**Pr. BENSOUILAH M. (Univ. Annaba)**

**Pr. HOUHAMDI M. (Univ. Guelma)**

**Pr. KAOUACHI N. (Univ. Souk Ahras)**

**Pr. BOUALLEG C. (Univ. Souk Ahras)**

**Pr. SEDDIK S. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. BELAHCENE N. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. GUELLATI K. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. HAMAIDIA K. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. BOUTABIA L. (Univ. El Taref)**

**Dr. TELAILIA S. (Univ. El Tarf)**

**Dr. KHALDI F. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. HOUAM L. (Univ. Souk Ahras)**

**Dr. CHIAHI N. (Univ. Souk Ahras)**

## Programme et thèmes

La journée d'étude s'articulera sur deux tables rondes dans la matinée et une session poster dans l'après-midi. Donc, les participants doivent présenter leurs recherches par une communication affichée (Poster) et un bref exposé oral devant le comité scientifique, autour de trois thèmes suivants:

Thème 1 : Zones humides et changements climatiques.

Thème 2 : Fonctionnement et services écosystémiques des zones humides

Thème 3 : Biodiversité et zones humides

### Inscription aux JMZH FSNV 2020

Les propositions seront évaluées par le comité scientifique. Les propositions de contributions devront être envoyées **avant le 15 février 2020**. Chaque proposition de contribution devra comporter :

- un titre
- un résumé (300 mots max.)
- l'affiliation scientifique et les coordonnées de / des auteurs
- l'adresse e-mail du correspondant de la communication
- 4-6 mots clés

Le site dédié, sur lequel les propositions de poster doivent être déposées, est ouvert à cette adresse :

<https://forms.gle/DeCud5Hg4xJK9C9K9>

N.B: - Il faut avoir un compte gmail afin de s'inscrire.

Sponsorisée par



Coffee shop L'olivier

## Contactez nous

**Secrétariat des JMZH FSNV 2020**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Université de Souk Ahras  
jmh.1edition@gmail.com



GreenWave Club  
Think Act Save