



**Université Mohamed Chérif Messaadia,  
Souk-Ahras**

**Faculté des Sciences de la Nature et  
de la Vie**

**Département de Biologie**

**Et**

**Le Laboratoire des Ecosystèmes Aquatiques et Terrestres**

**Organisent**

**Le 03 Mai 2023**

**La Première Journée sur  
«L'aquaculture continentale : développement  
et sécurité alimentaire»**

**Président d'honneur**

*Pr. MOUSSA Noura,*

Recteur de l'Université Mohamed Chérif Messaadia- SoukAhras.

**Pr. MAAZI Mohamed Chérif**

Doyen de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie.

**Présidente de la journée**

*Pr. KAOUACHI Nouha*

**Vice-Présidente**

*Dr. OUALI Naouel*

### **Comité d'Organisation**

Pr. Kaouachi Nouha (Univ. Souk Ahras)  
Pr. Boualleg Chahinez (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Ouali Naouel (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Merghed Amina (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Bouaziz Ali (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Khiari Mohamed (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Guezgouz Noureddine (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Barrou Ali Abdelmoutaleb  
Dr. Allagua Amel (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Ayari Adel (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Melouah Khalil (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Touarfia Moudji (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Menasria Amel (Univ. Souk Ahras)  
Mme. Manamani Radia (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Zeghdoudi Lilia (Univ. Tarf)  
Dr. Batah Rima (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Gouassmia Ghouzala (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Khacha Najet (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Sahtout Fatiha (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Amamra Sabrina (Univ. Souk Ahras)  
Mme. Athamna Assila (Univ. Souk Ahras)  
Mr. Bouzoualegh Raouf (Univ. Souk Ahras)  
Mme. Kanach Dounia (Univ. Souk Ahras)  
Mlle. Foughali Rima (Univ. Souk Ahras)



### **Comité Scientifique**

Président Pr. Boualleg Chahinaise (Univ. Souk Ahras)  
Pr. Kaouachi Nouha (Univ. Souk Ahras)  
Pr. Maazi Mohamed El-Chérif (Univ. Souk Ahras)  
Pr. Bensouilah Mourad (Univ. D'Annaba)  
Pr. Khaldi Fadila (Univ. Souk Ahras)  
Pr. Seddik Sihem (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Merghad Amina (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Kadri Skander (Univ. D'Annaba)  
Dr. Bouraffa Nadjette (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Draiaia Radia (Univ. Souk Ahras)  
Dr. Djebbari Naouel (Univ. El Tarf)  
Dr. Bensafia Nabila (Univ. El Tarf)  
Dr. Tahri Mardja (Univ. El Tarf)  
Dr. Rachedi Mounira (Univ. El Tarf)  
Dr. Djaborabi Aicha (Univ. El Tarf)  
Dr. Dahal Amina (Univ. El Tarf)  
Dr. Chebel Fateh (CNRDPA)  
Dr. Bendjedid Lamia (CNRDPA)

### **Objectifs**

*Notre journée vise à :*

- Faire la lumière sur le potentiel de l'aquaculture pour améliorer la sécurité alimentaire dans différentes régions de l'Algérie ;
- La planification d'un développement durable avec les réalités physiques et socio-économiques locales et en ayant recours aux technologies les plus adaptées et les mieux maîtrisées ;
- Le développement de projets aquacoles reposant sur de petites et moyennes entreprises en leur assurant le soutien et l'assistance nécessaires ;
- Le soutien des efforts dans les domaines de la recherche appliquée et de la formation tout en renforçant la coopération, en matière d'échange de connaissances, d'expériences et d'informations.

### **Programme**

#### **-Ouverture**

#### **BOUALLAG Chahinaise (Univ. Souk Ahras)**

L'aquaculture et la recherche scientifique

#### **OUTHAYNIA Salah Eddine (Expert en aquaculture)**

La situation de l'aquaculture Saharienne (sud-est de l'Algérie : Biskra, Ouled Djelel, El Meghayer, Toughourt, Ouergla).

#### **BENSOUILAH Mourad (Univ. Annaba)**

Cyanobactéries en eau douce : Etat des lieux et pisciculture (cas de l'Oubeira).

#### **AMAROUAYECHE Mounia (Univ. Annaba)**

Valorisation des crustacés halophiles en biotechnologie aquacole.

#### **SAAD DJABALLAH Marouane (CNRDPA)**

Appui scientifique et technique pour les investisseurs dans la filière de la Crevetticulture en Algérie.

#### **KHABAB Alal (IZAK Biskra)**

Principes de base des systèmes d'intégration en aquaculture.

#### **BOUZOUALEGH Raouf (Doctorant univ. Souk-Ahras)**

Cichlides à intérêt piscicole en Algérie.

#### **BOUZELZEL Aymen (IZAK Biskra)**

L'expérience d'AQUA IZAK dans le domaine de l'aquaculture.

#### **BENYETTOU Fares (CNRDPA)**

Reproduction artificielle du poisson chat *Clarias gariepinus*.

#### **BENDJEDID Lamia (CNRDPA)**

Promotion de l'aquaculture continentale : Dites oui à la filière Muges !

#### **BERKANE Djemai (CNRDPA)**

Rôle de l'écloserie dans la préservation de l'aquaculture continentale et de la biodiversité pour l'installation d'une aquaculture durable : Cas d'écloserie Barrage Babar Khenchela.

#### **FATHOUNE Bachir (CNRDPA)**

La reproduction semi-artificielle des poissons d'eau douce (le sandre)

#### **KADRI Skander (Univ. Annaba)**

Qualité bactériologique des eaux côtière et perspectives d'élevage des moules.