

République Algérienne Démocratique et  
Populaire  
Ministère de l'enseignement supérieur et de  
la recherche scientifique  
Université Hassiba Benbouali de Chlef

Institut des Sciences et  
Techniques de la Mer Ténès



En collaboration avec le

Laboratoire de  
Production et protection des cultures  
de la région de Chlef

ORGANISENT  
Premier séminaire  
National sur  
« *Aquaculture durable  
et sécurité  
alimentaire* »



Ténès, le 13 Novembre 2025

## Thèmes du séminaire

Les activités de cette journée scientifique, portent sur des conférences plénières (30 min), des communications orales (10 min), des posters ainsi que des expositions.

**Thème I : Pêche, aquaculture et  
sécurité alimentaire.**

**Thème II : Modélisation et ses  
applications en pêche et aquaculture.**

**Thème III : Nutrition et maladie des  
poissons.**

**Thème IV : Biotechnologie marine au  
service de l'aquaculture.**

**Thème V : Qualité et traçabilité des  
produits aquacoles.**

## SOUSSION

L'inscription se fait sur le lien  
suivant :

[https://forms.gle/ZMMvjyjVxEy9J4  
qt6](https://forms.gle/ZMMvjyjVxEy9J4qt6)



**Présidents d'honneur  
Recteur de l'université**

Pr. GHOUINI Larbi

**Directeur de l'institut**

Pr. BOUKABCHA Nouridine

**Présidente du séminaire**

Dr. LAAMA Chahinez

**Comité d'organisation**

**Dr. MEHEDI Fayçal, Président, ISTM/ UHBC**

Dr. RIMA Mohammed, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. SENOUCI Rachida, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. HAFSAOUI Imed, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. BOUKABCHA Maamar, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. AMZERT Djelali, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. SARDI Amina, Membre, FSEI/ UHBC

Dr. BENNABI Souad, Membre, FSEI/ UHBC

Dr. TOUBAL Abderrezak Kamel, Membre, SNV/UHBC

Dr. BENSEHAILA Sarra, membre, SNV/UHBC

Dr. KOUADRI SAMEUT Moussa, Membre,  
SNV/UHBC

Mme AMMICH Siham, Membre, ISTM/ UHBC

Mr GHRIBI Tarek, membre, ISTM/ UHBC

Mme CHABANE Ikram, Membre, ISTM/ UHBC

Mr ZOUATENIA M'hamed, membre, UHBC

**Comité Scientifique**

**Dr. GHAOUACI Souad, Présidente, SNV/UHBC**

Dr. MEZIANE AHMED Malika, membre, SNV/UHBC

Dr. MEZIANE Malika BOUKHATEM, membre,  
SNV/UHBC

Dr. BOUKERSI Houari, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. KACI Malik, Membre, ISTM/ UHBC

Dr. BOUDJENAH Mustapha, Membre,  
CNRDPA

Dr. FERHANI Khadra, membre, CNRDPA

Dr. BAHBAH Lamia, membre, ENSSMAL

Dr. BOUFARSAOUI Samira, membre, ENSSMAL

Dr. DJEZZAR Miliani, Membre, Université de Djilali  
Bounaama Khemis Miliana

Dr. BENSALAM Soufiane, membre, Université de  
Ourgala

Dr. AMIRA Soumia, membre, USTHB

Dr. YUCEF ACHIRA Djamel, membre, DPRHC

Pr. KOICHE Malika, membre, SNV/UHBC

Dr. BESSEDIK Amina, membre, SNV/UHBC

Dr. SENOUCI Fatima Membre, SNV/UHBC

Dr. TEBANI Mohamed, SNV/ UHBC

## Préambule

Ces dernières années, le monde entier est confronté aux problèmes de sécurité alimentaire causés essentiellement par l'épuisement des ressources naturelles. L'aquaculture en tant qu'une activité en plein essor, constitue une alternative efficace pour l'approvisionnement en protéines animales, la diversification des régimes alimentaires et le développement économique des pays. Les objectifs principaux de ce séminaire seraient multiples. Tout d'abord, il s'agirait d'explorer les interactions complexes entre les espèces élevées et la sécurité alimentaire, tout en mettant en lumière les approches liées au développement durable et la préservation des écosystèmes aquatiques. De plus, il déterminerait le rôle crucial de la modélisation et de la biotechnologie pour le développement de l'aquaculture. Enfin, ce séminaire viserait à identifier les dernières méthodes et approches liées à la promotion de la santé humaine à travers la certification des produits d'élevage.

**Présidente du séminaire  
Dr. LAAMA Chahinez**

## Instruction auteurs

### **Les langues officielles des communications sont l'arabe, le français et l'anglais.**

Les résumés à soumettre ne doit pas dépasser 350 mots. Il doit comporter la problématique, la méthodologie et les résultats obtenus.

- Le titre et le texte caractère 12 en Times New Roman.
- L'auteur et les co-auteurs caractères 10 en Times New Roman, souligner l'auteur principal.

### **Dates importantes**

#### **Date limite de la soumission des résumés :**

15 Octobre 2025

#### **Notification d'acceptation :**

2 Novembre 2025

#### **Le programme définitif :**

6 Novembre 2025

## Contact

Email : [sn\\_asa@univ-chlef.dz](mailto:sn_asa@univ-chlef.dz)



## Publication

Les meilleurs travaux seront publiés dans numéro spécial de la revue *Hippocampus ; Algerian Journal of Fisheries and Aquaculture Research dans la Plateforme ASJP.*

