



**Université Mohammed  
Premier Oujda-Maroc  
&  
Faculté Pluridisciplinaire Nador  
&  
Observatoire de la Lagune Marchica  
de Nador (OLMAN- BGPE) en  
collaboration avec le Conseil  
Provincial de Nador**

**Organisent**

**Conférence Internationale sur:**

**L'aquaculture et le développement  
durable.**

**Le 02 Avril 2020**

**A la Faculté Pluridisciplinaire de Nador-  
Maroc**

## Présentation

À l'échelle internationale, l'aquaculture est perçue comme un secteur d'avenir en plein essor et constitue un des secteurs alimentaires à forte croissance. D'après la FAO, plus de la moitié des poissons d'élevage d'intérêt commerciale dans le monde proviennent de l'aquaculture et ce taux devrait atteindre jusqu'au 75% à l'horizon 2030. Étant donné la stagnation voire même la régression de secteur halieutique (pêche), l'essor de l'activité aquacole a constitué pour plusieurs pays une alternative incontournable à la pêche pour assurer la sécurité alimentaire, la création des postes d'emplois et par conséquent une solution fiable pour la dynamisation des échanges internationaux et le développement économique et social.

Dans ce contexte, un grand nombre de pays de la région Méditerranéenne affichent des ambitions prometteuses pour ce secteur qui a réalisé une croissance annuelle moyenne de sa production de 4,6% depuis 1990 au niveau de la région. Cette croissance est accompagnée de l'émergence de nouveaux producteurs et d'une tendance à la diversification des espèces d'élevage, comme réponse à la production classique qui se basait sur l'élevage des espèces comme la daurade royale (*Sparus aurata*) et le bar européen (*Dicentrarchus labrax*).

Pour le Maroc, bien que l'aquaculture y existe depuis 1924, elle ne s'est pas inscrite dans la dynamique de croissance connue par plusieurs pays de la région. Néanmoins, conscient de l'impératif de développement de ce secteur, notre pays affiche une ferme volonté pour le développement de ce secteur reflétée par l'intégration au niveau du plan Halieutis d'une

composante dédiée à son développement et par la création de l'Agence Nationale pour le Développement de l'Aquaculture (ANDA) ayant pour mission, notamment, de mettre en place une stratégie spécifique à cette composante visant la promotion de ses activités aquacoles dans un contexte de développement durable. A l'heure actuelle, le secteur aquacole national compte une vingtaine de fermes aquacoles actives et emploie un peu plus de 250 personnes. A ce jour, l'ANDA accompagne une vingtaine de projets aquacoles actifs dont la capacité de production dépasse les 3 000 tonnes.

En ce qui concerne la lagune Marchica de Nador, l'ANDA prévoit, entre autres, le lancement d'un plan d'aménagement consacré à l'étude de la lagune.

A cet égard, la FPN-UMP par le biais du laboratoire OLMAN-BGPE vise par cette rencontre scientifique à mettre la lumière sur le rôle important que joue la lagune Marchica en faveur du développement durable de son entourage. Cette rencontre serait une occasion pour les chercheurs de présenter leurs travaux dans le domaine halieutique et aquacole. Cette manifestation sera également l'occasion de présenter les avancées scientifiques et les perspectives pour l'avenir et pour initier des alliances et faire connaissance entre les différents acteurs et opérateurs socio-économiques à fin de préserver ces écosystèmes en tant que patrimoine naturel.

## Programme

- Conférences plénières, Communications orales et Présentations par affiches.

<https://www.youtube.com/watch?v=n2UXWiyATIQ>

## Thématiques de la rencontre

- ✓ Environnement et aquaculture.
- ✓ Valorisation, protection et gestion des zones humides et développement durable.
- ✓ Biodiversité.
- ✓ Valorisation des produits issue de la pêche (halieutique).

Un résumé d'une page au maximum, comportant le titre, les noms des auteurs et l'affiliation (fichier Word), est à envoyer avec la fiche d'inscription par email au secrétariat de la rencontre **avant le 28 février 2020**.

Les résumés soumis par les doctorants doivent être validés par leurs encadrants.

Notification des résumés acceptés: 15 mars 2020.

Le format texte :

**Titre** : Times 14, Gras, Majuscule

**Auteurs** : Times 12, Majuscule le nom de l'auteur principale en gras et souligné

**Adresse** : Times 11, avec l'adresse email de l'auteur

**Texte** : Times 12, Normale, interligne 1.5

## Comité d'Organisation

Akodad M. <i>FP Nador</i>	Azizi G. <i>FP Nador</i>
Moumen A. <i>FP Nador</i>	Sayeh S. <i>FP Nador</i>
Baghour M. <i>FP Nador</i>	Maach M. <i>FP Nador</i>
Skalli A. <i>FP Nador</i>	ElHaddaji H. <i>FP Nador</i>
Diaf Y. <i>FP Nador</i>	Ait Hmeid H. <i>FP Nador</i>
Bahia D. <i>FP Nador</i>	Aknaf A. <i>FP Nador</i>
Ounasser S. <i>FP Nador</i>	Ngadi H. <i>FP Nador</i>
Oukouiss A. <i>FP Nador</i>	Riouch O. <i>FP Nador</i>
Mansour H. <i>FP Nador</i>	Jaadan H. <i>FP Nador</i>
Atounti M. <i>FP Nador</i>	Layachi M. <i>INRH</i>
Elgattafi M. <i>FP Nador</i>	Loukili H. <i>FP Nador</i>
Belhacen S. <i>FP Nador</i>	Amarjoug N. <i>FP Nador</i>

Elgaddari H. *FP Nador*

Chahbane M. *FP Nador*

## Comité scientifique

Akodad M. <i>FP Nador</i>	Atounti M. <i>FP Nador</i>
Azdimosa A. <i>FP Nador</i>	Bahia D. <i>FP Nador</i>
Moumen A. <i>FP Nador</i>	Diaf Y. <i>FP Nador</i>
Baghour M. <i>FP Nador</i>	Layachi M. <i>INRH</i>
Skalli A. <i>FP Nador</i>	Boudouasar Kh. <i>Espagne</i>
Chaibe A. <i>FP Nador</i>	Melhaoui M. <i>FS Oujda</i>
Lazzari N. <i>Espagne</i>	Chaabane K. <i>FS Oujda</i>
Sanabria J.A. <i>Espagne</i>	Smiri Y. <i>FS Oujda</i>
Ounasser S. <i>FP Nador</i>	Bahkane M. <i>FL Oujda</i>
Oukouiss A. <i>FP Nador</i>	Gharibi Kh. <i>FS Oujda</i>
Amarjoug N. <i>FP Nador</i>	Belhacen S. <i>FP Nador</i>
Elgattafi M. <i>FP Nador</i>	Laiz R. <i>Espagne</i>
Mansour H. <i>FP Nador</i>	El Jaroudi M. <i>Belgique</i>
Morchid A. <i>ANDA, Rabat</i>	Servais T. <i>France</i>
Bouasu M. <i>Coop. Nador</i>	El Ouamari N. <i>INRH</i>
El Ourghi H. <i>ENSAH</i>	

## Frais d'inscription

Industriels	1500 DH (150 €)
Universitaires	800 DH (80 €)
Etudiants	400 DH (40 €)

- Les frais d'inscription couvrent la documentation du colloque, les déjeuners et les pauses café.
- Les frais d'inscription seront réglés sur place

## Contact (Coordinateurs)

**Pr. Ali Skalli**

**& Pr. Mourad Baghour**

Labo OLMAN-BGPE

Faculté Pluridisciplinaire Nador

Université Mohammed I<sup>er</sup>

B.P : 300. Selouane 62700 Nador

Tél : +212 658605797 / +212 600816108

Fax : +212 536609147

Email: [all\\_skalli@yahoo.es](mailto:all_skalli@yahoo.es),  
[m.baghour@hotmail.com](mailto:m.baghour@hotmail.com)

