

كلية متعددة التخصصات الناكمون Faculté Pluridisciplinaire de Nador

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 voir même la régression de secteur halieutique (pêche), l'essor de l'activité aquacole a constitué pour plusieurs pays une alternative incontournable à la pèche 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=n2UXWiyATlQ

Thématiques de la rencontre

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

l'auteur

Texte: Times 12, Normale, interligne 1.5

Comité d'Organisation

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

Elgaddari H. FP Nador

Chahbane M. FP Nador

Comité scientifique

Akodad M. FP Nador Azdimosa A. FP Nador Moumen A. FP Nador Baghour M. FP Nador Skalli A. FP Nador Chaibe A. FP Nador Lazzari N. Espagne Sanabria J.A Espagne Ounasser S. FP Nador Oukouiss A. FP Nador Amarjouf N. FP Nador El gattafi M. FP Nador Mansour H, FP Nador Morchid A. ANDA, Rabat Bouasu M. Coop. Nador El Ourghi H. ENSAH

Atounti M. FP Nador
Bahia D. FP Nador
Diaf Y. FP Nador
Layachi M. INRH
Boudouasar Kh.Espagr
Melhaoui M. FS Oujda
Chaabane K.FS Oujda
Smiri Y. FS Oujda
Bahkane M. FL Oujda
Gharibi Kh FS Oujda
Belhacen S. FP Nador
Laiz R. Espagne
El Jaroudi M. Belgique
Servais T. France
El Ouamari N. INRH

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^{er}

B.P: 300. Selouane 62700 Nador Tél:+212 658605797 / +212 600816108

Fax: +212 536609147

Email: <u>all_skalli@yahoo.es</u>, m.baghour@hotmail.com

