

SOUS LE HAUT PATRONAGE
DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI QUE DIEU L'ASSISTE



SALON

HALIEUTIS

Rendez-vous du secteur halieutique

LE CYCLE DE CONFÉRENCES

ÉCONOMIE BLEUE :
La science s'adresse aux acteurs

NOTE CONCEPTUELLE & AGENDA

PRÉAMBULE

La production mondiale de la pêche et de l'aquaculture a atteint un niveau record et il est certain que le secteur jouera un rôle de plus en plus important dans l'approvisionnement alimentaire et la nutrition à l'avenir. La production halieutique et aquacole totale a atteint un niveau de 214 millions de tonnes en 2020, dont 178 millions de tonnes d'animaux aquatiques et 36 millions de tonnes d'algues (FAO, 2022). La valeur totale de la production mondiale a été estimée à 406 milliards USD, dont 141 milliards USD pour la pêche de capture et 265 milliards USD pour l'aquaculture. L'océan joue un rôle majeur dans la résolution de divers défis allant de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, en passant par le développement social et économique, vers l'atténuation des effets du changement climatique.

Cependant, nos côtes et nos océans sont de plus en plus exposés à des risques majeurs inhérents à la surexploitation des ressources, alors que certains écosystèmes marins sont au bord de l'effondrement en raison de la perte de la biodiversité, aux effets du changement climatique et de la pollution marine, en particulier la pollution causée par le plastique.

Pour améliorer notre résilience et notre capacité à nous adapter à tous ces défis, nous devons ensemble, repenser et transformer nos systèmes de production halieutique et aquacole vers des modèles plus durables.

Par conséquent, il devient urgent d'accroître non seulement la capacité de la recherche scientifique et de l'innovation afin de leur permettre de répondre à tous ces enjeux sociétaux, mais aussi de rendre la production scientifique plus efficace et plus accessible.

Tous les acteurs du secteur halieutique : pêcheurs, aquaculteurs, artisans, industriels et décideurs politiques sont mobilisés au quotidien dans leur activités respectives. Cependant, face à des changements contextuels incertains, tous ces acteurs ont fortement besoin d'une vision prospective et surtout d'un discours scientifique plus clair sur les évolutions futures possibles dans leurs domaines d'activités respectifs. Ainsi que des solutions scientifiques immédiates efficaces et des systèmes d'aide à la décision pour le développement durable du secteur halieutique.

OBJECTIFS

Au regard de ce qui précède, l'ambition de la recherche est de constituer un catalyseur de la transition des acteurs du secteur halieutique vers des approches innovantes qui devraient permettre aux parties prenantes, en tant que premiers acteurs de la durabilité, d'opérer une transformation radicale vers des systèmes de production alimentaire durables et résilients.

La 6^{ème} édition du cycle de Conférences scientifiques du Salon Halieutis qui se tiendra à Agadir, au Maroc, du 1er au 5 février 2023, vise à contribuer à ces objectifs par une série de conférences qui seront données par des experts de haut niveau, invités à partager leurs visions sur l'avenir de notre océan et sur le secteur halieutique dans le cadre de l'économie bleue.

Les conférences se dérouleront en trois sessions plénières qui aborderont chacune un aspect important pour le positionnement des activités halieutiques au cœur de l'économie bleue :

- **Session plénière I** : Réaliser le plein potentiel de l'aquaculture en assurant la durabilité des écosystèmes marins et en s'appuyant sur la dynamique de l'économie bleue.
- **Session plénière II** : Comment tirer parti de la science, de la technologie et de l'innovation pour transformer la pêche en un secteur durable qui contribue pleinement à la production alimentaire et au développement de l'économie bleue?
- **Session plénière III** : Préparer les prochaines générations aux nouveaux métiers de la mer, de la science et du leadership pour construire des systèmes de pêche résilients et développer l'économie bleue du futur.

Une série de dialogues interactifs est également prévue entre les sessions plénières. Ces dialogues seront consacrés aux débats sur la manière de transformer les secteurs de la pêche et de l'aquaculture en une économie bleue durable avec le soutien de la science et des technologies de la « big data » dans la nouvelle ère de l'économie circulaire et de l'économie de la connaissance.

MOT DE BIENVENUE ET ALLOCUTIONS D'OUVERTURE / 12H00 - 13H30

Allocution d'ouverture : 12h00 - 12h30

- S.E. Ministre de l'Agriculture, de la Pêche, du Développement Rural et des Eaux et Forêts - Maroc

Orateurs introductifs : 12h30 - 13h30

- Prof. David PASSIG : Futuriste, conférencier et professeur associé à l'Université Bar-Ilan, Israël
« La trajectoire de la nutrition humaine et quelles opportunités pour le développement durable de l'économie bleue ».
- Dr. Liesl HOTALING : Auteur de « préparer une main-d'œuvre pour la nouvelle économie bleue », Ingénieur chercheur senior à l'Université de Floride du Sud, États-Unis.

SESSION 1 : 14H30 - 19H00

SESSION PLÉNIÈRE 1 : 14h30 - 15h45

Réaliser le plein potentiel de l'aquaculture en assurant la durabilité et en renforçant l'économie bleue.

- Dr. Amir SAGI : Spécialiste en physiologie des crustacés à l'Université Ben Gourion du Néguev, Israël
- Dr Ian G. GLEADALL : Biologiste marin à l'Université de Tohoku et AiCeph LLC, Sendai, Japon
- Dr. Raffael JOVINE : Fondateur et scientifique en chef de Brilliant Planet, auteur de « Light to Life », Royaume-Uni
- M. Vincent DOUMEIZEL : Spécialiste des algues, Conseiller Principal au Pacte Mondial des Nations Unies, Royaume-Uni
- Dr. Nadia BERDAY : Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (IAV), Maroc

SESSION 1 DIALOGUES PARALLÈLES : 16H00 - 19H00

Dialogue 1

16h00-17h30 : Salle plénière

Marché, opportunités et innovation pour un avenir durable de l'aquaculture : Comment répondre aux opportunités de marché avec les contraintes des parties prenantes ?

(Organisé par ANDA)

Dialogue 2

17h30 - 19h00 : Salle plénière

La Conférence d'Eilat « La mer, l'avenir : les aliments de la mer et du désert » Suivi de la coopération aquacole Maroc - Israël.

(Organisé par le Ministère Israélien de l'Agriculture et du Développement Rural, et l'INRH)

Dialogue 3

16h30-18h00 : Pavillon Marocain

Société Mondiale d'Aquaculture, Section Africaine et promotion du Maghreb

(Organisé par World Aquaculture Society et ALLER AQUA)

SESSION 2 : 10H00 - 15H30

SESSION PLÉNIÈRE 2 : 10h00 - 11h00

Tirer parti de la science, de la technologie et de l'innovation dans le secteur de la pêche pour améliorer la durabilité et sécuriser la production alimentaire à la veille du développement de l'économie bleue.

- Dr. Ismahane ELOUAFI : Scientifique en chef, (FAO), Italie (à confirmer)
- Dr. Ray HILBORN : Professeur, École des sciences aquatiques et halieutiques de l'Université de Washington, États-Unis
- M. Miguel BERNAL : Secrétaire exécutif de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (FAO), Italie
- M. Mark DIMECH : Directeur du programme des pêches, King Abdullah University of Science and Technology, Arabie Saoudite

SESSION 2 DIALOGUES PARALLÈLES : 11H30 - 15H30

Dialogue 1

11h30- 13h00 : Salle plénière

Climat vs Pêche : la voie vers la durabilité est une ligne de crête qui nécessite une coordination étroite entre toutes les parties prenantes

(Organisé par INRH/ COMAIP/ SIPO/FENIP/FAO)

Dialogue 2

14h00-15h30 : Salle plénière

Partenariats et contribution des accords de pêche au développement national en Afrique

(Organisé par DG-MARE UE / LDAC)

Dialogue 3

11h30-13h00 : Pavillon Marocain

Promouvoir une économie bleue circulaire dans la chaîne de valeur de la transformation des produits de la pêche

(Organisé par SwitchMed - ONUDI - UE - DIPM - INRH)

ÉVÉNEMENT SPÉCIAL : 17H00 - 18H30

Coopération Espagne-Maroc dans le secteur de la pêche : des opportunités de pêche aux perspectives de l'économie bleue.

L'historique et la longue coopération entre le Maroc et l'Espagne dans le secteur de la pêche évolue progressivement vers une coopération plus large et durable dans le cadre de l'économie bleue. Un panel de 4 à 6 experts, de différents horizons (décideurs politiques, opérateurs et scientifiques) pourrait apporter sa contribution et retour d'expérience pour montrer les évolutions de cette coopération ainsi que ses perspectives possibles avec, à la clé, un partenariat durable et une amitié solide entre les deux pays.

SESSION 3 : 10H00 - 17H00

SESSION PLÉNIÈRE 3 : 10h00 - 11h15

Préparer les prochaines générations aux nouveaux métiers de la mer, de la science et du leadership pour construire des systèmes de pêche résilients et développer l'économie bleue du futur.

- Mme Liesl HOTALING : Auteur de « Preparing a Workforce for the New Blue Economy », Ingénieur Chercheur Principal à l'Université de Floride du Sud, États-Unis
- Mme Evy COPEJANS : Cofondatrice et Directrice Générale d'EMSEA, European Marine Science Educators, Belgique
- M. Bouchta E L MOUMNI : Président de l'Université Abdelmalek Essaâdi et délégué national du Maroc auprès de la Commission scientifique de la mer Méditerranée (CIESM), Morocco
- Mme Alison CLAUSEN : Section de la politique marine et de la coordination régionale, Spécialiste de programme à la Commission Océanographique Intergouvernementale - UNESCO, France
- M. Plácido PLAZA : Secrétaire Général du CIHEAM, France

SESSION 3 DIALOGUES PARALLÈLES : 11H30-17H00

Dialogue 1

11h30-13h00 : Salle plénière

Quelles sont les nouvelles compétences et les nouveaux emplois dont nous avons besoin pour l'économie bleue que nous voulons?

(Organized by EMSEA / ANDA / INRH / DirPM)

Dialogue 2

15h00-16h00 : Salle plénière

L'initiative de la ceinture bleue : un programme à impact potentiel pour la Décennie des océans

(Organisé par l'INRH/CIO)

Dialogue 3

16h00-17h00 : Salle plénière

Financement de la nouvelle économie bleue.

(Organisé par l'INRH et l'ANDA)

Plus de détails sur les dialogues seront publiés prochainement sur le site www.salonhalieutis.com