



COMHAFAT/ATLAFCO

CONFERENCE MINISTERIELLE SUR LA COOPERATION HALIEUTIQUE ENTRE LES ETATS AFRICAINS
RIVERAINS DE L'OCEAN ATLANTIQUE

MINISTERIAL CONFERENCE ON FISHERIES COOPERATION AMONG AFRICAN STATES BORDERING
THE ATLANTIC OCEAN

Atelier
**“ Vers un développement durable de l'aquaculture marine
dans la zone COMHAFAT ”**

M'Diq 10-12 Décembre 2018

1er jour : Lundi 10 Décembre 2018

Cérémonie d'ouverture	
08:30 - 09:00	- Enregistrement
09:00 - 09:30	- Cérémonie d'ouverture
09:30 - 09:40	- Introduction et programme de déroulement de l'Atelier : Dr Abdellatif Orbi , Consultant
09:40 - 10:00	Groupe photo et pause-café
Première session : L'aquaculture et le développement durable en Afrique	
10:00 - 10:30	- La Contribution de l'aquaculture aux ODD : Mr. Naji Laamrich , Secrétariat de la COMHAFAT
10:30 - 11:00	- Défis et promesses pour le développement de l'aquaculture, cas de l'Afrique : Dr. Lahcen ABABOUCHE , Expert
11:00 - 11:30	- Développement durable de l'aquaculture en Afrique- Perspectives de l'Union Africaine : Mr Mohamed Sadiki , Secrétariat de la COMHAFAT.
11:30 - 12:00	- Opportunités et contraintes du développement de l'aquaculture en Afrique de l'Ouest : Dr Amadou Tall , TA PESCAO/ECOWAS
12:00 - 12:30	-Potentiel et défis de la mariculture vers économie bleue durable : Mr. Shunji SUGIYAMA , JICA/MPM
12:30 - 14:00	Déjeuner
Deuxième session : Etat des lieux de l'aquaculture marine dans les pays membres de la COMHAFAT et perspectives de son développement	
14 :00 – 16 :00	Présentations des pays : Ghana, Benin, Ghana, Maroc, Nigeria, Sénégal
16 :00 – 16 :30	Pause – café
16 :30 – 17 :00	-Description des écosystèmes marins de la région : Pr Aissa Benazouz , Enseignant chercheur à l'ISEM ¹
17 :30 – 18 :30	- Groupes de Travail : Atouts et contraintes des zones marines Lecture des comptes rendus des groupes de travail/ recommandations

¹ Institut Supérieur des Etudes Maritimes - Maroc

2ème jour : Mardi 11 Décembre 2018

Troisième Session : Accompagnement et partenariat	
09 :00 - 10 :00	<u>Partenariats public-privé (PPP) :</u> - Aire marine protégée d'aquaculture et de reproduction naturelle par Mr. Guy Gohier , Fermier à Mbodiene Plage, Sénégal
	- Réalisation d'un centre de ressources et de production en pisciculture par Mr. Serge Carle , Aqualog, France
	- L'aquaculture des algues : Potentialités et contraintes pour le Développement local : Exemple du projet de culture d'algues gracilaires au profit d'une coopérative de pêcheurs par Dr Thierry Givernand , Société SETEXAM Maroc
10 : 00 – 10 :30	- Discussions
10:30 - 10 :45	Pause-café
10:45 - 11:15	<u>Accompagnement :</u> -Approche Ecosystémique de l'Aquaculture (AEA) et Chaînes de valeur des espèces d'aquaculture marines : Dr Abdellatif Orbi , consultant
11 :15 – 13 : 00	<ul style="list-style-type: none">- Formation de 2 Groupes de Travail- Lecture des comptes rendus des groupes de travail/ recommandations
13:00 - 14:00	- Déjeuner
<u>Quatrième session : Orientations et recommandations pour le développement de l'aquaculture marine</u>	
14:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none">- Adoption des recommandations de l'Atelier- Proposition des mesures nécessaires à appliquer dans les pays de la région pour le développement de l'aquaculture Conclusions et discussions

3ème jour : Mercredi 12 Décembre 2018

<u>Visite de terrain</u>	
9 :00 - 12 :30	<ul style="list-style-type: none">- Visite des installations aquacoles d'Aqua Mdiq- Visite du grand complexe de l'INRH à AMSA (Région de Tétouan)
Fin des travaux de l'atelier	