



Organisation mondiale  
de la santé animale  
Fondée en 1924



# Formation des points focaux nationaux pour la santé des animaux aquatiques (Cycle IV)

8 - 10 juillet 2024 Tunis, Tunisie



Depuis 2010, trois (3) cycles de formation des points focaux pour les animaux aquatiques en Afrique ont été menés. La dernière formation pour les participants francophones a eu lieu en 2018 (Dar es Salaam, Tanzanie).

Cycle	Lieu	Année	Afrique du Sud	SSA Français	SSA Anglais	Maghreb
I	Swakopmund	2010	*	*	*	*
II	Grahamstown	2011	*			
II	Accra	2012		*	*	*
III	Dar es Salaam	2018	*	*	*	*
Tot.			3	3	3	3



Swakopmund, Namibia (2010)



Grahamstown, Afrique du Sud (2011)



Accra, Ghana (2012)



Dar el Salaam, Tanzania (2018)

- Cette formation donne suite à la formation correspondante qui a eu lieu pour les participants anglophones, à Kigali, au Rwanda, en octobre 2023.

Cycle	Lieu	Année	SSA Français	SSA Anglais	Maghreb
IV	Kigali	10/2023		*	Libya, Egypt
IV	Tunis	7/2024	*		□

- L'atelier est financé par le Royaume-Uni, ce dernier par le biais du Fonds Fleming.



# The Fleming Fund

Le 4e cycle s'adresse à tous les **points focaux** nationaux francophones pour les **animaux aquatiques** désignés en Afrique (27 membres), qu'ils aient ou non bénéficié de cours de formation dans le passé.



- |                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. Algeria                            | 15. Gabon                 |
| 2. Benin                              | 16. Guinea                |
| 3. Burkina Faso                       | 17. Guinea-Bissau         |
| 4. Burundi                            | 18. Madagascar            |
| 5. Cabo Verde                         | 19. Mali                  |
| 6. Cameroon                           | 20. Mauritania            |
| 7. Central African Republic (CAR)     | 21. Mauritius *           |
| 8. Chad                               | 22. Morocco               |
| 9. Comoros                            | 23. Niger                 |
| 10. Congo, Democratic Republic of the | 24. Sao Tome and Principe |
| 11. Congo, Republic of the            | 25. Senegal               |
| 12. Cote d'Ivoire                     | 26. Togo                  |
| 13. Djibouti                          | 27. <u>Tunisia</u> (host) |
| 14. Equatorial Guinea                 |                           |





# Objectifs



- **L'objectif principal** de cet atelier de formation est de s'engager avec les points focaux nationaux après un long hiatus de presque 6 ans. Lors des discussions préliminaires avec les différents experts, il a été décidé de ne pas se concentrer sur des maladies émergentes ou répertoriées spécifiques, mais d'adopter une **approche horizontale** pour délivrer les contenus de formation tels que "**l'élaboration des normes**", "**la mise en œuvre des normes**", les **outils** que **l'OMSA** met à disposition pour soutenir la mise en œuvre et la conformité aux normes, le cadre global fourni par la Stratégie mondiale, etc....

- En outre, le temps nécessaire sera accordé aux Membres, soit pour **partager leurs expériences**, soit pour mener des **discussions de groupe**, qui pour la première fois seront organisées en tenant compte du concept des **surfaces aquatiques transfrontalières partagés**. Ce dernier point permettra aux participants de discuter des conséquences de l'introduction d'une maladie dans les surfaces aquatiques transfrontalières partagés avec des pays voisins, par exemple en termes de surveillance.



- Dans la mesure du possible, le **rapport annuel 2023 de l'Observatoire** sera utilisé pour générer ou initier des discussions.
- Enfin, la réunion sera l'occasion de partager les résultats des trois réunions inaugurales des **Réseaux de Santé des Animaux Aquatiques**, qui ont été organisées pour **l'Afrique du Nord**, pour **l'Afrique australe**, et pour les **laboratoires** au niveau continental, avec le soutien de l'**UA-BIRA**.



- Compte tenu des réseaux sous-régionaux de santé des animaux aquatiques récemment mis en place et du réseau de laboratoires au niveau continental, ainsi que des possibilités offertes par les technologies en ligne, une discussion sera engagée sur la **révision du mandat de cette catégorie de points focaux nationaux**, comme cela a été fait pour d'autres catégories, par exemple les points focaux pour la faune sauvage.



# Programme



## JOUR 1

- **SESSION 0**: OUVERTURE
- **SESSION 1**: TENDANCES DE RAPPORTAGE DEPUIS LA FORMATION DE DAR-ES-SALAAM (CYCLE III) EN 2018
- **SESSION 2**: ETABLISSEMENT DES NORMES, CERTIFICATION, AUTO-DECLARATION, ZONAGE, COMPARTIMENTATION
- **SESSION 3**: STRATEGIE MONDIALE (2021–2025), PLANS NATIONAUX STRATEGIQUES, LE SONDAGE DE 2022
- **SESSION 4**: MISE EN OEUVRE DES NORMES



**DINER OMSA**

## JOUR 2

- (suite)**SESSION 4**: MISE EN OEUVRE DES NORMES
- **SESSION 5**: TRAVAUX EN GROUPES
- **SESSION 6**: OUTILS D'APPUI A LA MISE EN OEUVRE DES NORMES

## JOUR 3

- (suite) **SESSION 6**: OUTILS D'APPUI A LA MISE EN OEUVRE DES NORMES
- **SESSION 7**: TRAVAILLER EN RESEAU
- **SESSION 8**: TERMS OF REFERENCE OF THE NATIONAL FOCAL POINTS
- **SESSION 9**: CLOTURE

+ **Visite de terrain  
(à confirmer)**

- les pauses café se feront à l'extérieur de la salle
- les pauses déjeuner se dérouleront au rez-de-chaussée, dans la salle de petit-déjeuner, et un ticket vous sera remis pour y accéder.



# Rencontrer les formateurs et le staff OMSA



	<p><b>Shimaa Ali</b>, Centre collaborateur de l'OMSA pour l'épidémiologie et évaluation des risques liés aux maladies des animaux aquatiques (Europe), Institut vétérinaire norvégien (NVI), Norvège.</p>		<p><b>William Leschen</b>, Casammak Aquaculture Consulting et modérateur du réseau SARNISSA, Stirling, Royaume-Uni</p>
	<p><b>Kevin Christison</b>, Membre de la Commission des normes sanitaires pour les animaux aquatiques, OMSA Recherche et développement de l'aquaculture, Ministère des forêts, pêches et l'environnement (DFFE), Afrique du Sud</p>		<p><b>Charles Caraguel</b>, Université d'Adelaide, Australie, et associé au Centre collaborateur de l'OMSA pour l'épidémiologie et évaluation des risques liés aux maladies des animaux aquatiques (Amériques).</p>
	<p><b>Larry Hammell</b>, Centre collaborateur OMSA. Centre de sciences de la santé aquatique, Atlantic Veterinary College (AVC), University of Prince Edward Island, Département de gestions sanitaires, Charlottetown, Canada</p>		<p><b>Mickael Teixeira Alves</b>, Centre collaborateur de l'OMSA pour les maladies émergentes des animaux aquatiques. The Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS), Weymouth, Royaume-Uni</p>
	<p><b>Marc Le Groumellec</b>, Membre, Groupe ad-hoc sur la biosécurité des animaux aquatiques, OMSA. Gestionnaire domestication et écloséries, gestionnaire génétique et biosécurité, Aquaculture de la Mahajamba (Aqualma), Mahajanga, Madagascar</p>		<p><b>Qurban Rouhani</b>, Programme de pêches traditionnelles, Unité de développement, Département des sciences d'ichtyologie et pêches. Université de Rhodes, Grahamstown, Afrique du Sud.</p>





**Anna Toffan**, Experte désignée, Laboratoire de référence de l'OMSA pour les encéphalopathies et rétinopathies virales, Service de virologie des poissons, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Italie.



**Nadia Cherif**, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Tunisie.



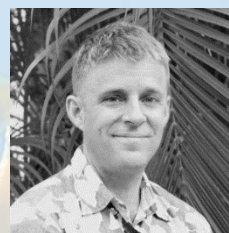
**Melba Reantaso**, Cheffe d'équipe, Sécurité alimentaire, nutrition et santé, Division des pêches et de l'aquaculture, FAO, Rome

REC



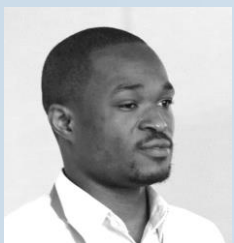
**Nelly Isyagi**, Coordinatrice de projet, Projet FishGov II, UA-BIRA, Nairobi

REC

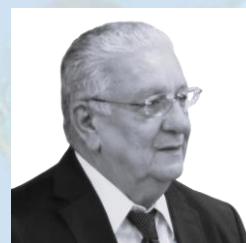


**Jérôme Delamare-Deboutteville**, Scientifique, Santé animale aquatique, World Fish, Penang

REC



**Gregorie Bazimo**, Chargé de Programme, World Animal Health Information and Analysis Department (WAHIAD), OMSA, Paris



**Rachid Bouguedour**, Représentant, Représentation sous-régionale pour l'Afrique du nord, OMSA, Tunis



**Kathleen Frisch**, Coordinatrice scientifique, Santé des animaux aquatiques, Service des normes, OMSA, Paris



**Francesco Valentini**, Chargé de Programme, Représentation sous-régionale pour l'Afrique du nord, OMSA, Tunis



**Rahul Shrivastava**, Projet PPP, Service de renforcement des capacités, OMSA, Paris



**Lamia Tira**, Assistante Administrative et Financière, Représentation sous-régionale pour l'Afrique du nord, OMSA, Tunis



**Mohamed Ben Daya**, Assistant Logistique, Représentation sous-régionale pour l'Afrique du nord, OMSA, Tunis

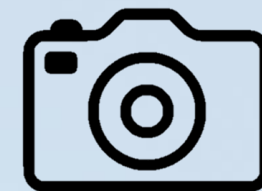


# “Clause de non-responsabilité Règlement sur la protection des données”





# Politique de confidentialité



- Veuillez noter que pendant l'atelier, les organisateurs de cette réunion prendront des **photos** qui seront **publiées sur leurs sites web**. En apparaissant sur les photos de groupe, vous autorisez l'OMSA à capturer, reproduire et communiquer votre image dans le monde entier via ses sites web. Si vous n'acceptez pas les termes de cette autorisation, vous pouvez vous abstenir de figurer sur la photo de groupe.
- L'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA), en tant que responsable du traitement des données, traitera en interne vos données personnelles figurant sur le formulaire d'inscription aux fins de l'organisation de cet atelier. Les données collectées seront traitées en interne aux fins susmentionnées et communiquées aux sous-traitants chargés de l'hébergement et de la maintenance de la plateforme de webinaire de l'OMSA. Les données seront conservées pour une durée maximale de six mois. Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification de vos données personnelles, ainsi que d'un droit à l'effacement et à la portabilité des données dans certaines circonstances. Pour exercer ces droits ou si vous avez des questions sur le traitement de vos données, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données à l'adresse suivante : [dpo@woah.org](mailto:dpo@woah.org)
- Pour plus d'informations, consultez notre politique de confidentialité : [www.woah.org/en/privacy-policy/](http://www.woah.org/en/privacy-policy/)