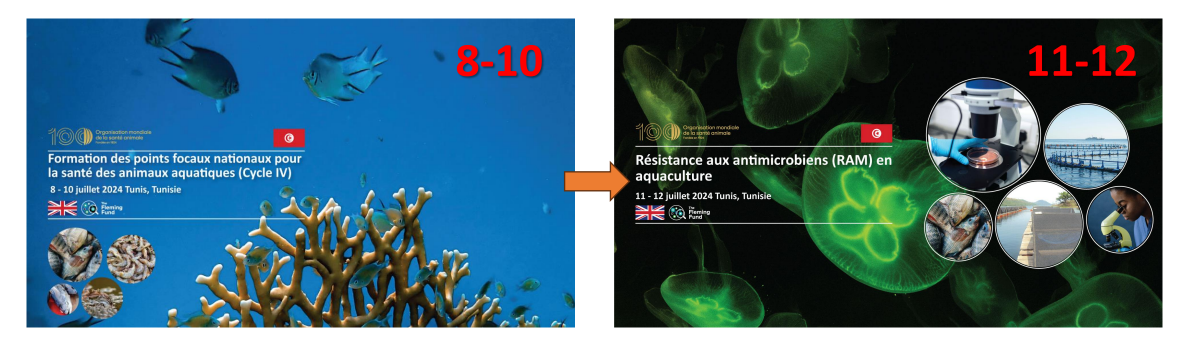




# Objectifs



 Cet atelier a pour objectif de mobiliser les parties prenantes nationales afin de discuter des progrès réalisés dans l'intégration de la RAM dans l'aquaculture dans les Plans d'Action Nationales RAM, tout en faisant le point sur les engagements pris lors des réunions précédentes.



points focaux nationaux pour les animaux aquatiques

+ points focaux nationaux pour les produits vétérinaires/points de contact RAM





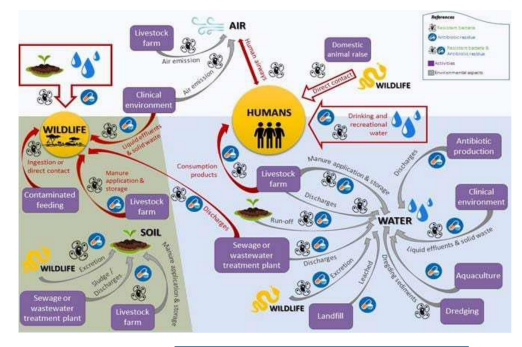
- 1. Algeria
- 2. Benin
- 3. Burkina Faso
- 4. Burundi
- 5. Cabo Verde
- 6. Cameroon
- 7. Central African Republic (CAR)
- 8. Chad
- 9. Comoros
- 10. Congo, Democratic Republic of the
- 11. Congo, Republic of the
- 12. Cote d'Ivoire
- 13. Djibouti
- 14. Equatorial Guinea

- 15. Gabon
- 16. Guinea
- 17. Guinea-Bissau
- 18. Madagascar
- 19. Mali
- 20. Mauritania
- 21. Mauritius \*
- 22. Morocco
- 23. Niger
- 24. Sao Tome and Principe
- 25. Senegal
- 26. Togo
- 27. Tunisia (host)





 Ce sera également l'occasion de partager les progrès réalisés par la Quadripartite dans la lutte contre la RAM dans l'aquaculture, en mettant l'accent sur la RAM dans l'environnement et sur la nécessité d'une gestion appropriée des déchets provenant des établissements aquacoles.



 En outre, une feuille de route sur les prochaines étapes avec des points d'action clairs pour la mise en œuvre sera élaborée.







## Programme

SESSION 1	TRAVAUX DE LA QUADRIPARTITE, RELATIFS A LA RESISTANCE AUX ANTIMICROBIENS EN AQUACULTURE	
09:45 – 10:15	Chantiers de l'OMSA relatifs à la résistance aux antimicrobiens chez les animaux aquatiques	Dante Matéo, Chargé de Programme, Services de la résistance aux antimicrobiens et les produits vétérinaires, OMSA, Paris
10:15 - 10:30	Discussion	
10:30 - 11:00	Pause café / thé	
11:00 - 11:30	Chantiers de la FAO en ce qui concerne la résistance aux antimicrobiens en aquaculture	Melba Reantaso, Cheffe d'équipe, Sécurité sanitaires des aliments, nutrition et santé, Division de la pêche et de l'aquaculture, FAO, Rome
11:30 - 11:50	Chantiers de l'UA-BIRA relatifs à la résistance aux antimicrobiens en aquaculture	Nelly Isyagi, Coordinatrice de projet, Projet FishGov II Project, UA-BIRA, Nairobi
11:50-12:00	Discussion	





SESSION 2	PRINCIPALES CONSIDERATIONS CONCERNANT L'ADMINISTRATION DE MEDICAMENTS AUX POISSONS D'AQUACULTURE	
12:00-12:40	Administrer des traitements aux poissons d'aquaculture	Larry Hammell, Centre collaborateur de l'OMSA pour l'épidémiologie et l'évaluation des risques liés aux maladies des animaux aquatiques (Amériques) au Collège vétérinaire de l'Atlantique (CVA), Université de l'Île-du-Prince-Édouard (Canada)
12:40 - 13:00	Discussion	
13:00 - 14:00	Déjeuner	



SESSION 3	TRAVAUX EN GROUPES	
14:00 – 15:30	<ul> <li>Que faut-il inclure dans les plans d'action nationaux contre la résistance aux antimicrobiens afin de mieux couvrir l'aquaculture ?</li> <li>Quels sont les défis actuels liés à la résistance aux antimicrobiens dans l'aquaculture et comment les relever ?</li> </ul>	
15:30 - 16:00	Discussion des constats des groupes en plénière	Facilitateurs et experts
16:00 - 16.30	Pause café / thé	



SESSION 4	PRINCIPALES CONSIDERATIONS RELATIVES A LA SURVEILLANCE DE LA RESISTANCE AUX ANTIMICROBIENS EN AQUACULTURE	
16:30 – 17:00	Surveillance de la résistance aux antimicrobiens chez les animaux aquatiques : considérations importantes (y compris INFARM)	Melba Reantaso, Cheffe d'équipe, Sécurité sanitaires des aliments, nutrition et santé, Division de la pêche et de l'aquaculture, FAO, Rome
19:30	Diner de bienvenue, offerte par l'Organisation mondiale de la santé animale	



**DINER OMSA** 



JOURNEE 5 VENDREDI 12 JUILLET 2024		
SESSION 5	ORIENTATIONS POUR LA R.A.M. ET L'USAGE DES ANTIMICROBIENS EN AQUACULTURE	
09:00 - 09:30	Liste de l'OMSA des antimicrobiens à utiliser chez les animaux aquatiques	Dante Matéo, Chargé de Programme, Service de la résistance aux
09:30 – 10:00	Collecte et communication des données sur l'usage des antimicrobiens en aquaculture (ANIMUSE)	vétérinaires, OMSA, Paris
10:00 - 10:30	Utilisation d'alternatives aux antimicrobiens pour la gestion des animaux aquatiques	Nelly Isyagi, Coordinatrice de projet, Projet FishGov II Project, UA-BIRA, Nairobi
10:30 - 10:50	Discussion	
10:50 - 11:15	Pause café / thé	

10:50 - 11:15	Pause café / thé	
11:15 – 11:30	Le rôle des professionnels de la santé animale ou de la santé des animaux aquatiques dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens	Francesco Valentini, Chargé de Programme, Représentation Sous- régionale pour l'Afrique du Nord, OMSA, Tunis
11:30 - 12:00	Maladies prioritaires et résistance aux antimicrobiens dans l'aquaculture méditerranéenne	Amedeo Manfrin, Membre du groupe de travail de l'Agence européenne des médicaments (EMA) sur les traitements vétérinaires dans la production aquacole, Chef du laboratoire national de référence pour les maladies des crustacés, <i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie</i> (IZSVe), Italie.
12:00 - 12:30	Le développement et renforcement des capacités professionnelles dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans le cadre des collaborations de CEFAS avec le Ghana, le Nigéria, le Sénégal et la Sierra Léone.	Mickael Teixeira Alves, Centre Collaborateur de l'OMSA pour les maladies émergentes des animaux aquatiques. Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS), Royaume Uni
12:30-13:00	Discussion	
13:00-14:00	Déjeuner	



SESSION 6	TRAVAUX EN GROUPES	
14:00 – 15:30	<ul> <li>Partie 1</li> <li>Quels sont les progrès réalisés par les pays en matière de surveillance de la résistance aux antimicrobiens chez les animaux aquatiques ? Défis rencontrés et solutions potentielles.</li> </ul>	
15:30 - 16:00	Discussion des constats des groupes en plénière	Facilitateurs et experts
16:00 - 16.30	Pause café / thé	
16:30 - 17:30	<ul> <li>Partie 2</li> <li>Établissement d'un ordre de priorité pour les interventions visant à atténuer la résistance aux antimicrobiens dans l'aquaculture.</li> <li>Pour chaque intervention, identifier les parties prenantes à impliquer et les besoins en capacités.</li> </ul>	
17:30 - 18:00	Discussion des constats des groupes en plénière	Facilitateurs et experts
SESSION 7	CLOTURE	
18:00 – 18:30	Clôture, remise des certificats et évaluation de la formation	



> les pauses café se feront à l'extérieur de la salle

les <u>pauses déjeuner</u> se dérouleront au rez-de-chaussée, dans la salle de petit-déjeuner, et un ticket vous sera remis pour y accéder.

▶ le dîner offert par l'OMSA sera organisé ce soir au restaurant « Atelier », au premier étage de l'hôtel



### "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
- Pour plus d'informations, consultez notre politique de confidentialité : <a href="www.woah.org/en/privacy-policy/">www.woah.org/en/privacy-policy/</a>