




JOURNÉE 1 LUNDI 8 JUILLET 2024

08:00 – 09:00	Accueil des participants	
SESSION 0	OUVERTURE	
09:00 – 09:30	Allocutions de bienvenue	Sana Kacem, Déléguée OMSA, Tunisie Rachid Bouguedour, Représentant Représentation sous-régionale pour l'Afrique du nord, OMSA, Tunis
09:30 – 10:30	Présentations et objectifs de l'atelier et de la formation Session Mentimeter™	Francesco Valentini, Chargé de Programme, Représentation sous-régionale pour l'Afrique du Nord, OMSA, Tunis 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)




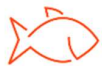


SESSION 1		TENDANCES DE RAPPORTAGE DEPUIS LA FORMATION DE DAR-ES-SALAAM (CYCLE III) EN 2018	
10:30 – 10:50	Aperçu de la notification des maladies des animaux aquatiques à WAHIS depuis 2018 : lacunes, besoins		Gregorie Bazimo, Chargé de programme, Service d'information et d'analyse des données zoo-sanitaires mondiales (WAHIAD), OMSA, Paris
10:50 – 11:10	Discussion		
11:10 – 11:40	Pause café / thé et Photo de groupe		
11:40 – 12:00	Présentations pays (1) Foyers dépistés et rapportage à WAHIS <ul style="list-style-type: none">Tunisie (<i>Perkinsus</i> spp.)		<ul style="list-style-type: none">Amal Cherif, Point focal national, Direction générale des services vétérinaires, Tunis
12:00 – 12:30	Discussion		
SESSION 2		ETABLISSEMENT DES NORMES, CERTIFICATION, AUTO-DECLARATION, ZONAGE, COMPARTIMENTATION.	
12:30 – 13:00	Etablissement des normes		Kevin Christison <i>pour le compte de</i> Kathleen Frisch, Chargée de Programme, Service des normes, OMSA, Paris
13:00 – 14:15	Déjeuner		
14:15 – 14:45	Auto-déclaration		Kevin Christison, Membre, Commission des normes sanitaire pour les animaux aquatiques, OMSA, et Services de Recherche et Développement pour l'Aquaculture, Ministère des Forêts, Pêches et l'Environnement (DFFE), Afrique du Sud
14:45-15:15	Zonage et compartimentation		Marc Le Groumellec, Membre, Groupe ad-hoc sur la biosécurité des animaux aquatiques, OMSA, et Gestionnaire domestication et écloséries, gestionnaire génétique et biosécurité, <i>Aquaculture de la Mahajamba</i> (Aqualma), Mahajanga, Madagascar
15:15-15:30	Discussion		








SESSION 3		STRATEGIE MONDIALE (2021–2025), PLANS NATIONAUX STRATEGIQUES, LE SONDAGE DE 2022	
15:30-15:50	La Stratégie Mondiale 2021 - 2025		Larry Hammell <i>pour le compte de</i> Kathleen Frisch, Chargée de Programme, Service des normes, OMSA, Paris
15:50-16:15	Présentations pays (2) Plans Stratégiques Nationaux : processus de développement, canevas, défis rencontrés <ul style="list-style-type: none">Madagascar		<ul style="list-style-type: none">Hita Herizo Andriamboavonjy, Point focal national, Direction des services vétérinaires, Antananarivo
16:15 – 15:35	Pause café / thé		
16:35-16:55	Résultats du sondage des Points focaux nationaux pour les animaux aquatiques, réalisé en 2022		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)
SESSION 4		MISE EN OEUVRE DES NORMES	
16:55-18:00	Surveillance <ul style="list-style-type: none">Guide de l'OMSA pour la surveillance de la santé des animaux aquatiques, composantes importantes des programmes de surveillance		<ul style="list-style-type: none">Charles Caraguel, 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).
18:00 – 18:20	Discussion		
19:30	Réception ou dîner de bienvenue, offerte par l'Organisation mondiale de la santé animale		





JOURNEE 2 MARDI 9 JUILLET 2024

SESSION 4 MISE EN OEUVRE DES NORMES		
08:30-09:00	<p>Surveillance</p> <ul style="list-style-type: none">• Une liste de contrôle en 12 points pour la surveillance des maladies des organismes aquatiques : une nouvelle approche pour aider des équipes multidisciplinaires dans les pays en voie de développement (20 min) 	<ul style="list-style-type: none">• Melba Reantaso, Cheffe d'équipe, Sécurité sanitaires des aliments, nutrition et santé, Division de la pêche et de l'aquaculture, FAO, Rome. 
09:00 – 10:15	<p>Lignes directrices et outils de rapportage</p> <ul style="list-style-type: none">• Systèmes d'information réglementaires internationaux : OMSA (WAHIS). Défis à obtenir les données et à alimenter le système en temps opportun. (20 min)• Systèmes d'information réglementaires nationaux: Royaume Uni. Défis à obtenir les données et à alimenter le système en temps opportun. (20 min)• Systèmes d'information volontaires régionaux: démonstration de l'appli BUNA (Université de Rhodes). Défis à obtenir les données et à alimenter le système en temps opportun. (20 min) 	<ul style="list-style-type: none">• Gregorie Bazimo, Chargé de programme, Service d'information et d'analyse des données zoonosologiques mondiales (WAHIAD), OMSA, Paris• Mickael Teixeira Alves, Centre collaborateur de l'OMSA pour les maladies émergentes des animaux aquatiques. <i>Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS)</i>, Royaume Uni• Qurban Rouhani, Programme de pêches rurales, Unité de développement, Service d'ichtyologie et pêches, Université de Rhodes, Afrique du Sud
10:15 – 10:45	Plans de biosécurité	Nadia Cherif, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Tunisie.
10:45 – 11:00	Pause café / thé	





11:00-11:30	Certification, facilitation des échanges commerciaux	Mickael Teixeira Alves, Centre collaborateur de l'OMSA pour les maladies émergentes des animaux aquatiques. <i>Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS)</i> , Royaume Uni
11:30 – 11:50	Résultats du deuxième rapport annuel de l'Observatoire de l'OMSA pour 2023	Francesco Valentini, Chargé de Programme, Représentation Sous-régionale pour l'Afrique du Nord, OMSA, Tunis
11:50 – 12:40	Présentations (3) Mise en œuvre des normes <ul style="list-style-type: none">• Bénin• Maroc	<ul style="list-style-type: none">• Comlan Eugène Dessouassi, Point focal national, Direction de la Production Halieutique, Cotonou• Hassan Moujahid, Point focal national, Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires, Aqdal, Rabat
12:40 – 13:00	Discussion	
13:00 – 14:00	Déjeuner	
SESSION 5	TRAVAUX EN GROUPES	
14:00– 16:30	Travaux par groupes de pays concernés par de masses d'eau partagées : "compartimentation vs. zonage", "certification" et "auto-déclaration".	
16:30 – 17:00	Pause café / thé	
SESSION 6	OUTILS D'APPUI A LA MISE EN OEUVRE DES NORMES	
17:00 – 17:40	Laboratoires de référence et Centres collaborateurs, accords de jumelage <ul style="list-style-type: none">• Qu'est-ce le programme de jumelages de l'OMSA ? 	<ul style="list-style-type: none">• Kevin Christison, Membre, Commission des normes sanitaire pour les animaux aquatiques, OMSA, et Services de Recherche et Développement pour l'Aquaculture, Ministère des Forêts, Pêches et l'Environnement (DFFE), Afrique du Sud









	<ul style="list-style-type: none">Expériences de la part d'un laboratoire-parent et d'un laboratoire-candidat 	<ul style="list-style-type: none">Anna Toffan, Experte désignée, Laboratoire de référence de l'OMSA pour les encéphalopathies et rétinopathies virales, Service de virologie des poissons, <i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie</i> (IZSVe), Italie. <p>Emna Ayari, Point de contact jumelage avec IZSVe, <i>Institut de Recherche Vétérinaire de Tunis</i> (IRVT), Université de Tunis El Manar, Tunisie.</p>
17:40 – 18:00	Missions du Processus PVS <ul style="list-style-type: none">Expériences de la part d'un Expert PVS	<ul style="list-style-type: none">Marc Le Groumellec, Membre, Groupe ad-hoc sur la biosécurité des animaux aquatiques, OMSA, et Gestionnaire domestication et éclosiers, gestionnaire génétique et biosécurité, Aquaculture de la Mahajamba (Aqualma), Mahajanga, Madagascar
18:00-18:15	Discussion	







JOURNEE 3 MERCREDI 10 JUILLET 2024

08:45 – 09:45	Parténariats Public – Privé (PPP) <ul style="list-style-type: none">Lignes directrices de l'OMSA (manuel) World FishSARNISSA et le secteur privé 	<ul style="list-style-type: none">Rahul Shrivastava, Chargé de projet PPP, Service du renforcement des capacités, OMSA, Paris Jérôme Delamare-Deboutteville, Chercheur, Santé des animaux aquatiques, World Fish, Penang William Leschen, Casammak Aquaculture Consulting et modérateur du réseau SARNISSA, Royaume-Uni
---------------	---	---





SESSION 7		TRAVAILLER EN RESEAU	
09:40 – 10:00	Réseau des Centres d'Aquaculture en Asie et dans le Pacifique (NACA), réseau des points focaux de l'AAH pour l'Asie et le Pacifique, et le réseau AQMENet pour le Moyen-Orient.		Larry, 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)
10:00-10:20	Plans Stratégiques Régionaux		Nelly Isyagi, Coordinatrice de projet, Projet FishGov II Project, UA-BIRA, Nairobi 
10:20 – 11.00	Activités de l'UA-BIRA (FishGov II) en Afrique, subvention avec l'OMSA. Le lancement de trois réseaux de santé des animaux aquatiques en Afrique, en 2023		Nelly Isyagi, Coordinatrice de projet, Projet FishGov II Project, UA-BIRA, Nairobi  Nadia Cherif, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Tunisie.
11:00 – 11:30	Pause café / thé		
11:30 – 12:00	Le Projet <i>Aquae Strength</i> : Renforcement des capacités en matière de santé et de surveillance épidémiologique des animaux aquatiques		Anna Toffan, Experte désignée, Laboratoire de référence de l'OMSA, Service de virologie des poissons, <i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie</i> , Italie. Nadia Cherif, Institut National des Sciences et Technologies de la Mer, Tunisie. Hassan Moujahid, Point focal national, Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires, Rabat
12:00 – 12:20	Le travail de NVI mis en œuvre au Kenya, à Madagascar et en Tunisie		Shimaa Ali, Centre collaborateur de l'OMSA pour l'épidémiologie et évaluation des risques liés aux maladies des animaux aquatiques (Europe), Institut vétérinaire norvégien (NVI), Norvège.
12:20 – 12:30	Discussion		
SESSION 8		TERMS OF REFERENCE OF THE NATIONAL FOCAL POINTS	
12:30 – 12:50	Est-il nécessaire de réviser les termes de référence des points focaux et d'envisager d'autres types de formation et de mise en réseau ? Sondage facilité par Mentimeter™		





12:50 – 13:00	Discussion	
SESSION 9	CLOTURE	
13:10 – 13:30	Clôture, remise des certificats et évaluation de la formation	
13:30 – 18:00	Déjeuner et Visite de terrain	

