



Atelier régional sur la promotion des normes de l'OMSA en matière de résistance aux antimicrobiens dans la pratique vétérinaire

13 - 15 avril 2026 Nairobi, Kenya

Projet d'ordre du jour

Introduction

La *résistance aux antimicrobiens* (RAM) constitue une menace majeure à l'échelle mondiale pour la santé, la sécurité alimentaire, la production animale et le développement économique. L'**Organisation mondiale de la santé animale** (OMSA) soutient les pays dans la lutte contre la RAM à travers des normes, la gouvernance, le renforcement des capacités et le plaidoyer. Malgré les progrès réalisés dans les Plans d'action nationaux et la surveillance de la RAM, la mise en œuvre au niveau national et de première ligne reste faible.

Une lacune importante réside dans la traduction des normes internationales en politiques, enseignement et pratique vétérinaire efficaces.

Les vétérinaires de première ligne jouent un rôle crucial dans la lutte contre la RAM et la préservation de l'efficacité des antimicrobiens.

La formation et le développement professionnel continu sont essentiels pour doter les vétérinaires des compétences en RAM et la gestion responsable des antimicrobiens (*antimicrobial stewardship*). De nombreux systèmes d'éducation vétérinaire peinent à intégrer adéquatement la RAM dans les programmes

d'enseignement et la formation. Une surveillance réglementaire incohérente limite encore la capacité des membres à constituer une main-d'œuvre vétérinaire compétente. Ces lacunes entravent la mise en œuvre efficace des normes de l'OMSA ainsi que des objectifs plus larges de santé animale et santé publique.

Une action coordonnée est nécessaire entre **les établissements d'enseignement vétérinaire** (EEV), **les organismes statutaires vétérinaires** (OSV) et les parties prenantes nationales. Renforcer la capacité des EEV à intégrer la RAM et la gestion responsable des antimicrobiens dans les programmes d'enseignement et l'apprentissage tout au long de la vie est essentiel. L'accès aux normes et directives de l'OMSA peut améliorer la qualité et la cohérence de la formation sur la *résistance aux antimicrobiens* (RAM). Les OSV jouent un rôle clé pour renforcer les compétences en matière de RAM grâce à la réglementation, à la délivrance de licences et au développement professionnel. Un engagement plus fort des OSV peut considérablement améliorer les pratiques nationales de gestion responsable des antimicrobiens.

L'atelier vise à construire une réduction durable de la RAM en Afrique grâce à l'enseignement, la réglementation et la collaboration sectorielle.

Résultats attendus de l'apprentissage

1. Reconnaître les normes, lignes directrices et outils concernant la résistance aux antimicrobiens et la gestion responsable des antimicrobiens, ainsi que leur pertinence pour l'enseignement vétérinaire, les cadres réglementaires et la pratique professionnelle à travers la région.
2. Introduire et démontrer des outils et approches analytiques structurés pour examiner les programmes vétérinaires, la capacité du corps enseignant et les systèmes réglementaires afin de les aligner sur les normes de l'OMSA qui concernent les antimicrobiens (RAM et gestion responsable).
3. Identifier les forces communes, les lacunes prioritaires et les défis de mise en œuvre liés à la gouvernance de la RAM et à la gestion responsable des antimicrobiens en pratique vétérinaire, y compris le diagnostic, les comportements de prescription et la supervision réglementaire.
4. Identifier des options d'amélioration réalisables et adaptées au contexte pour renforcer les approches d'enseignement et d'apprentissage de la résistance aux antimicrobiens et la gestion responsable des antimicrobiens, la formation continue et les pratiques de gestion responsable dans l'enseignement vétérinaire et les milieux professionnels, informées par les directives de l'OMSA et les expériences régionales.
5. Décrire les actions de suivi prioritaires au niveau institutionnel ou national, y compris les calendriers indicatifs et les parties prenantes clés, afin de soutenir les progrès continus dans l'éducation et la formation continue sur les thématiques de résistance aux antimicrobiens et de gestion responsable des antimicrobiens, ainsi que la collaboration intersectorielle.

Phase d'apprentissage en-ligne (*e-Learning*)

Les participants inscrits pour l'atelier seront automatiquement inscrits à la [plateforme de e-Learning de l'OMSA](#) et recevront une invitation à compléter les modules *e-Learning* suivants avant de participer à l'atelier en présentiel (voir tableau ci-dessous). Dans le cadre de ce processus, les participants sont également encouragés à réaliser l'auto-évaluation initiale de l'apprenant associée aux modules de la résistance aux antimicrobiens (RAM), comme exercice de réflexion pour se familiariser avec les concepts clés et la terminologie. L'auto-évaluation vise uniquement à soutenir l'apprentissage et la réflexion individuels et ne sera pas utilisée à des fins d'évaluation, de comparaison ou de rapportage.

La réalisation de ces modules virtuels, ainsi que des activités et évaluations d'apprentissage en ligne qui y sont associées est fortement recommandée afin d'assurer une base de connaissances harmonisée entre les participants et de permettre à l'atelier de se concentrer sur les discussions appliquées, l'analyse technique, le partage d'expériences et la réflexion stratégique plutôt que sur des concepts introductifs.

Pour favoriser l'engagement avec la composante en ligne, des tuteurs en ligne anglophones et francophones seront recrutés pour faciliter l'apprentissage, répondre aux questions techniques ou liées au contenu, et encourager l'achèvement en temps voulu des modules.

TITRE	RECOMMANDÉ	COMPÉTENCE
La RAM à travers le prisme de l'OMSA : introduction	Recommandé pour les participants ayant un faible niveau d'expertise en RAM	Décrire l'impact des mécanismes, des risques et des stratégies d'atténuation de la RAM en pratique vétérinaire.
Une gestion responsable de la RAM dans le cadre d'une approche <i>One Health</i> (ou Une Seule Santé)	Recommandé aux participants ayant un faible niveau d'expertise en 'Une Seule Santé' et en gestion responsable des antimicrobiens (<i>antimicrobial stewardship</i>)	Expliquer les principes de la gestion responsable des antimicrobiens et plaidez pour une utilisation responsable des antimicrobiens dans les secteurs de la santé humaine, animale et environnementale.
Gestion responsable de la RAM chez les espèces animales terrestres	Fortement recommandé aux participants ayant une expertise en RAM chez les espèces animales terrestres	Appliquer des pratiques prudentes de gestion antimicrobienne en santé animale terrestre, en soutenant l'évaluation des risques, la conformité réglementaire et les systèmes nationaux de surveillance.
Gestion responsable de la RAM chez les espèces animales aquatiques	Fortement recommandé aux participants ayant une expertise en RAM chez les espèces animales aquatiques	Mettre en œuvre des pratiques responsables de gestion antimicrobienne en santé animale aquatique, en soutenant l'évaluation des risques, la conformité réglementaire et les systèmes nationaux de surveillance.
Élaboration d'un <i>Plan d'action national (PAN)</i> pour la RAM axé sur les secteurs de la santé animale terrestre et aquatique	Recommandé aux participants ayant un faible niveau d'expérience dans le développement et la mise en œuvre des PAN	Concevoir et mettre en œuvre un <i>Plan d'action national (PAN)</i> complet pour lutter contre la RAM dans les secteurs de la santé animale terrestre et aquatique, garantissant une gouvernance, un suivi et une évaluation efficaces.

Les modules électroniques sont disponibles sur la plateforme e-Learning de l'OMSA dans le cadre du paquet de Compétences n° 8 : [Utilisation prudente des antimicrobiens et autres produits vétérinaires](#)

Remerciements



Ministry of Agriculture and Livestock Development



Financé par le Gouvernement du Royaume Uni

Ordre du jour de l'atelier

JOUR 1		Définition du référentiel commun
Session 1 : Ouverture et encadrement de l'atelier		
Résultats d'apprentissage : O1, O3		
Objectif : Établir une compréhension commune de la portée de l'atelier, des principes et de l'approche de travail		
Résultats attendus : compréhension partagée des objectifs de l'atelier et cartographie des participants par rôle et expérience (informel)		
Heure	Thème	Conférencier/animateur
08:00-08:30	Enregistrement et réseautage	
08:30-09:00	Ouverture de l'atelier Allocutions d'ouverture : L'urgence de notre mission	Carole Goulet , Facilitatrice Neo Mapiitse , Représentant sous-régional de l'OMSA (AE) Jean Marc Feussom , UA-BIRA, Secrétariat PAPS (PPR) Allan Azegele , DSV, Délégué de l'OMSA (Kenya), Président du <i>Codex Alimentarius</i>
09:00-09:40	Objectifs de l'atelier Auto-introduction par les participants	Nadia Brik , Chargée de programme <i>One Health</i> à l'OMSA (AN) Hana Abdelsattar , Service du renforcement des capacités à l'OMSA
09:40-10:00	Adopter une approche <i>One Health</i> (Une Seule Santé) pour la RAM - Pourquoi est-ce important ?	Eric Fèvre , ILRI et Université de Liverpool
10:00-10:30	Pause santé et photo de groupe	
Session 2 : Lignes directrices, normes et stratégies OMSA sur la RAM et la gestion responsable		
Objectif visé: O1.		
Objectif : Introduire le cadre de formation basé sur les compétences OMSA (Cadre de formation basé sur les compétences), les normes sur la résistance et la gestion responsable, les lignes directrices et l'orientation stratégique dans un cadre <i>One Health</i> (Une Seule Santé)		
Résultats attendus : Meilleure familiarité avec les normes et directives pertinentes de l'OMSA, clarification des liens entre les normes sur la RAM, la formation/enseignement et la pratique vétérinaire		
Heure	Thème	Conférencier/animateur
10:30-10:45	Plan d'action mondial sur la résistance aux antimicrobiens et stratégie OMSA sur la RAM et l'utilisation prudente des antimicrobiens : domaines clés d'intervention pour la santé animale.	Morgan Jeannin , Service des produits vétérinaires et de la résistance aux médicaments) l'OMSA
10:45-11:00	Cadre de compétences OMSA pour la RAM : alignement entre l'éducation et la formation continue	Hana Abdelsattar , Myriam Carpentier , Service du renforcement des capacités à l'OMSA

11:00-11:15	La gestion responsable des antimicrobiens en pratique vétérinaire : une perspective OMSA. <ul style="list-style-type: none"> • La gestion responsable est une responsabilité professionnelle et éthique • Intégration de la gestion responsable dans la prise de décision clinique et la gestion de la santé des troupeaux et des troupeaux • Relation entre la prévention des maladies, la biosécurité, la vaccination et la réduction de l'utilisation des antimicrobiens 	Moctar Mouiche , Chargé de projet RAM à l'OMSA (AO)
11:15-12:30	Travaux de Groupe : Mieux connaître les normes et les recommandations en vigueur	Carole Goulet , Facilitatrice Tous les participants
13:00-14:00	Pause déjeuner	
Session 3 : Éducation vétérinaire, réglementation et gestion responsable – perspectives		
Objectifs visés : O1, O3		
Objectif : Inscrire la formation et la réglementation vétérinaires dans le contexte plus large de la résistance aux antimicrobiens et de la gestion responsable des antimicrobiens		
Résultats attendus : Une vision commune des parcours d'apprentissage et de gouvernance types pour les compétences en matière de résistance aux antimicrobiens (RAM) et de gestion responsable des antimicrobiens. Des exemples documentés illustrant comment ces compétences sont acquises dans différents contextes.		
Heure	Thème	Conférencier/animateur
14:00-15:00	Travail de groupe : Comment les étudiants en médecine vétérinaire sont-ils suffisamment préparés à lutter contre la RAM ? Introduction par : Armando Hoet, Ohio State University	Myriam Carpentier , Service du renforcement des capacités à l'OMSA Géraldine Pertriaux , Chargée de programme à l'OMSA (AA) Jane Lwoyero , Chargée de programme RAM à l'OMSA (AE) Carole Goulet , Facilitatrice
15:00-15.30	Présentation plénière des groupes	Chefs de groupe
15:30-16:00	Pause santé	
16:00-16:45	Travail de groupe : besoins d'apprentissage des vétérinaires en RAM	Hana Abdelsattar , Service du renforcement des capacités à l'OMSA Nadia Brik , Chargée de programme <i>One Health</i> à l'OMSA (AN)
18:30	Réception de bienvenue, offerte par l'OMSA	Tous les participants de l'atelier



JOUR 2		Outils, expériences et réflexion structurée	
Session 4 : Outils de réflexion sur les programmes, la capacité, la réglementation et le partage d'expériences sur la gouvernance et la gestion responsable des antimicrobiens			
Objectif visé : O2			
Objectif : Présenter et faire découvrir des outils conformes aux principes de l'OMSA destinés à la réflexion et à l'analyse volontaires			
Résultats attendus : Évaluer la pertinence et les possibilités d'utilisation d'une sélection d'outils de lutte contre la RAM et de gouvernance des antimicrobiens conformes aux recommandations de l'OMSA dans des contextes nationaux ou institutionnels.			
Heure	Thème	Conférencier/animateur	
08:45-09:00	Récapitulatif des enseignements de la première journée	Carole Goulet , Facilitatrice	
09:00-09:20	Outil d'évaluation du programme RAM de l'OMS pour l'enseignement médical.	Walter Fuller , Organisation Mondiale de la Santé (OMS) AFRO	
09:20-09:40	L'engagement du Centre d'apprentissage virtuel (<i>Virtual Learning Centre</i>) de la FAO en Afrique dans la promotion d'une culture d'utilisation responsable des antimicrobiens et des efforts de mitigation à long terme de la RAM dans toute la région	Charles Bebay , Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) Afrique	
09:40-10:00	A perçu des efforts du CDC Afrique pour renforcer la lutte contre la Résistance aux Antimicrobiens en Afrique	Justin Nkiti Kanya , Africa-CDC	
10:00-11:00	Travail de groupe : Avoir un cadre : pourquoi est-ce important ?	Myriam Carpentier , Service du renforcement des capacités à l'OMSA	
11:00-11:30	Pause santé		
11:30-11:50	Partage d'expérience sur la gouvernance et la gestion responsable de la RAM.	Younes El Wahli , ONSSA. Pays bénéficiaire du MPTF pour la RAM : Maroc	
11:50-12:10	P Présentation de la plateforme e-learning développée par le Maroc dans le cadre du MPTF	Saâdia Nassik , Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat	
12:10-13:00	“World Café” : Dialogue collaboratif qui reproduit l'atmosphère créative d'un café afin de stimuler l'innovation, d'approfondir la compréhension et de développer un savoir commun.	Walter Fuller , OMS-AFRO Moctar Mouiche , Chargé de projet RAM à l'OMSA (AO) Younes El Wahli , ONSSA. Pays bénéficiaire du MPTF pour la RAM : Maroc Saâdia Nassik , Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat Morgan Jeannin , Service des produits vétérinaires et de la résistance aux médicaments) l'OMSA	
13:00-14:00	Pause déjeuner		

Session 5 : Cartographier les lacunes dans le programme académique/scolaire afin de renforcer les compétences en RAM dans l'enseignement vétérinaire		
Objectifs visés : O3, O4		
Objectif : Analyser les programmes d'études vétérinaires, identifier les lacunes dans la génération de compétences spécifiques à la RAM, et synthétiser les résultats en domaines thématiques pour orienter les stratégies pratiques d'amélioration dans l'enseignement, la formation et le développement professionnel.		
Résultats attendus : liste consolidée des défis communs, des facteurs facilitants et des domaines d'intérêt, des clusters thématiques convenus pour une réflexion approfondie.		
Heure	Thème	Conférencier/animateur
14:00- 15:30	Travail de groupe : Comprendre les lacunes dans les cadres des programmes d'études vétérinaires afin de générer des compétences en prévention et riposte à la RAM. Introduction par : Armando Hoet, Ohio State University	Myriam Carpentier , Service du renforcement des capacités à l'OMSA Hana Abdelsattar , WOA Capacity-Building Department
15:30-16:00	Restitution du travail de groupe	Chefs de groupe
16:00-16:30	Pause santé	
16:30-16:50	Formation continue des vétérinaires : renforcer l'apprentissage sur la liste des médicaments vétérinaires essentiels et l'utilisation d'antimicrobiens d'une importance cruciale en santé animale	Monia Daaloul , ENMV, Sidi-Thabet
16:50-17:00	Discussion plénière, questions-réponses	Tous



JOUR 3	De la réflexion aux considérations prospectives	
Session 6 : Renforcement des approches d'enseignement, de formation et d'apprentissage		
Objectifs abordés : O1, O4		
Objectif : Partager des exemples d'approches d'enseignement et d'apprentissage efficaces et innovantes		
Résultats attendus : Une sensibilité accrue aux méthodes d'enseignement et d'apprentissage adaptables, ainsi que des réflexions des participants sur leur pertinence dans leur propre contexte.		
Heure	Thème	Conférencier/animateur
08:30-08:40	Récapitulatif des enseignements tirés de la deuxième journée	Carole Goulet , Facilitatrice
08:40-09:00	Principes de la gestion des antimicrobiens : mise en œuvre du plan de gestion responsable des antimicrobiens en milieu clinique.	Meriem Hind Ben Mehdi , ENSV, Alger

09:00-09:15	Les facultés de médecine vétérinaire sont-elles prêtes à répondre aux besoins éducatifs de la RAM et de la gestion responsable des antimicrobiens ?	Monia Daaloul , ENMV, Sidi-Thabet
09:15-10:00	Travail de groupe : Quels leviers d'action pour soutenir les facultés de médecine vétérinaire dans leurs démarches face à la RAM et gestion responsable des antimicrobiens.	Monia Daaloul , ENMV, Sidi-Thabet Carole Goulet , Facilitatrice
10:00-10:30	Pause santé	
10:30-10:50	Promouvoir un changement de comportement pour une utilisation plus responsable des antimicrobiens grâce à la communication des risques.	Nadia Brik , Chargée de programme <i>One Health</i> à l'OMSA (AN)
10:50-11:50	Travail de groupe : Comment promouvoir et mettre en place un changement de comportement pour une utilisation plus responsable des antimicrobiens.	Nadia Brik , Chargée de programme <i>One Health</i> à l'OMSA (AN) Hana Abdelsattar , WOA Capacity-Building Department Carole Goulet , Facilitatrice
11:50-12:30	Restitution des Groupes	Chefs de Groupe
12:30-13:30	Pause déjeuner	
Session 7 : Co-conception d'options d'amélioration durable et suivi		
Objectifs visés : O4, O5		
Objectif : encourager la réflexion collective sur les options d'amélioration pratiques et contextuelles et soutenir l'identification volontaire des considérations suivantes au-delà de l'atelier		
Heure	Thème	Conférencier/animateur
13:30-15:00	Travail de groupe : Feuille de route pour un engagement institutionnel visant à intégrer des contenus sensibles et spécifiques à la RAM dans les programmes d'études vétérinaires. Restitution de groupe	Carole Goulet , Facilitatrice Géraldine Pertriaux , Chargée de programme à l'OMSA (AA) Jane Lwoyero , Chargée de programme RAM à l'OMSA (AE)
15:00-15:30	Pause santé	
15:30-16:00	Évaluation de l'atelier et remise des certificats	Hana Abdelsattar , WOA Capacity-Building Department
16:00-16:15	Clôture de l'atelier Clôture officielle par le Représentant de l'OMSA	Carole Goulet , Facilitatrice Neo Mapiitse , Représentant sous-régional de l'OMSA (AE)