
Déclaration politique 2024 de l'ONU sur la RAM :

points clés pour les Services vétérinaires

Pour la deuxième fois de l'histoire, les États Membres de l'ONU ont adopté une [Déclaration politique](#) sur la résistance aux antimicrobiens (RAM). Lors de la 79^e Assemblée générale des Nations unies en septembre 2024, ils ont atteint un consensus sur 44 engagements dont près de la moitié intègrent des questions de santé animale. Parmi eux, quatre engagements définissent des objectifs spécifiques pour notre secteur. Cette reconnaissance marque une étape clé dans nos efforts pour endiguer la RAM.

Ce mémo résume les principaux aspects que les Services vétérinaires doivent prendre en compte et mettre en œuvre pour garantir que cet effort mondial engendre des résultats concrets.

Quatre engagements pour le secteur de la santé animale d'ici 2030

En tant que membre des Services vétérinaires nationaux, vous jouez un rôle central dans leur mise en œuvre.



Réduction des quantités d'antimicrobiens utilisés chez les animaux

« Veiller à réduire de manière significative [...] la quantité d'antimicrobiens utilisés à l'échelle mondiale dans le système agroalimentaire [...] en prenant en considération [...] (les) normes, lignes directrices et recommandations de l'Organisation mondiale de la santé animale ». (69)



Utilisation prudente et responsable des antimicrobiens chez les animaux

« Veiller résolument à garantir une utilisation prudente et responsable des antimicrobiens chez les animaux et dans le secteur agricole, qui soit conforme [...] aux normes, lignes directrices et recommandations de l'Organisation mondiale de la santé animale ». (70)



Priorité à la prévention, notamment avec des stratégies de vaccination animale

« Faire en sorte que soient définies [...] des stratégies de vaccination animale assorties d'un plan de mise en œuvre [...] compte tenu de la liste de l'Organisation mondiale de la santé animale concernant les maladies prioritaires pour lesquelles des vaccins pourraient permettre de réduire l'utilisation d'antimicrobiens [...] ». (72)



Investissements pour garantir l'accès aux services vétérinaires essentiels

« Investir dans des systèmes de santé animale pour favoriser un accès équitable aux services vétérinaires essentiels, améliorer la santé animale et les pratiques de bonne gestion pour prévenir les infections [...] ». (73)

(X) : numéro de l'engagement dans la Déclaration politique sur la RAM.

Portée globale des engagements et implications pratiques pour la santé animale

Au-delà des quatre engagements spécifiques à la santé animale, plusieurs autres engagements intègrent des questions liées à ce secteur. Ce document vous aidera à les appréhender. Il met en lumière les points clés ainsi que les [priorités](#) identifiées par l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) pour combler les lacunes existantes. En tant que membre des Services vétérinaires nationaux, voici ce que cela implique dans votre travail quotidien :

Prévention



Engagements mondiaux

Stratégies de vaccination coordonnées

- Investir dans la prévention des maladies en améliorant la biosécurité et promouvoir les alternatives aux antimicrobiens, dont les vaccins (69)
- Définir des stratégies de vaccination animale avec un plan de mise en œuvre d'ici 2030 (72)
- Harmoniser les plans d'action nationaux sur la RAM et les stratégies nationales de vaccination et d'immunisation en santé animale (52)

Capacité accrue à prévenir les maladies animales

- Renforcer les Services vétérinaires pour optimiser la prévention, le diagnostic et le traitement des infections, ainsi que la promotion du bon usage des antimicrobiens (42)
- Garantir un accès équitable et rapide aux antimicrobiens, vaccins et outils de diagnostic, notamment dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire (43)



Les outils à votre disposition

- Liste des maladies prioritaires pour lesquelles les vaccins pourraient réduire l'utilisation d'antimicrobiens ([volailles](#), [porcs](#), [poissons](#), [bovins](#), [moutons](#), [chèvres](#)) – OMSA
- Normes internationales sur les maladies des animaux ([terrestres](#), [aquatiques](#)) et la [fabrication de vaccins](#) – OMSA
- Outil PVS ([terrestre](#) et [aquatique](#)) – OMSA
- [Note d'information : santé et bien-être des animaux et RAM et utilisation](#) – Groupe des Dirigeants Mondiaux (GLG) sur la RAM
- Listes mondiales de médicaments vétérinaires essentiels (selon leur disponibilité) | Publications à date : Liste pour [les chiens et les chats](#) – WSAVA



Ce que vous pouvez faire

pour renforcer les stratégies de prévention au niveau national

- Promouvoir des mesures d'hygiène et de biosécurité efficaces dans les élevages
- Identifier les lacunes dans la gestion des maladies prioritaires pour lesquelles les vaccins pourraient réduire l'utilisation des antimicrobiens
- Mettre en œuvre des programmes de vaccination dans la mesure du possible
- Soutenir l'accélération de la recherche, le développement, la fabrication et l'utilisation d'outils innovants, y compris des vaccins de haute qualité et des alternatives aux antimicrobiens
- Solliciter des [missions PVS](#) auprès de l'OMSA pour analyser votre situation nationale et mettre en œuvre l'Outil quadripartite d'analyse « Une seule santé » de la législation pertinente pour la RAM
- Élaborer des listes nationales de médicaments vétérinaires essentiels pour améliorer l'accès aux médicaments

Surveillance équipée



Engagements mondiaux

Renforcement des capacités pour améliorer la performance des systèmes de surveillance

- Renforcer les capacités nationales pour disposer de systèmes de surveillance de la RAM et de l'usage des antimicrobiens durables, adaptés au secteur concerné, intégrés et interopérables (98)
- Investir dans du personnel de santé animale compétent (94)

Meilleur accès aux données issues de la surveillance

- Communiquer des données de qualité sur la RAM et l'usage des antimicrobiens chez les animaux via des bases de données mondiales (99)
- Utiliser des systèmes informatiques dans les laboratoires pour favoriser la collecte de données de qualité sur la prévalence, la surveillance des maladies réémergentes, la mortalité et la morbidité liées à la RAM (98)



Les outils à votre disposition

- Les bases de données sur la RAM et l'utilisation des antimicrobiens incluent la base de données mondiale sur l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux ([ANIMUSE](#)) – OMSA
- Normes internationales sur la surveillance ([animaux terrestres](#), [animaux aquatiques](#)) et les [tests de sensibilité des bactéries aux antimicrobiens](#) – OMSA
- [Guide de poche pour les décideurs politiques sur la surveillance intégrée](#) – Groupe des Dirigeants Mondiaux (GLG) sur la RAM
- [Orientations sur la surveillance intégrée](#) (à paraître en 2025) – FAO, OMS, OMSA, UNEP

Réduction des usages inappropriés des antimicrobiens chez les animaux

- Améliorer la surveillance vétérinaire de l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux au niveau national (73)
- Investir dans des outils de diagnostic et des systèmes de laboratoire novateurs, rapides, homologués et abordables pour empêcher le mésusage des antimicrobiens (53)



Ce que vous pouvez faire

pour renforcer la surveillance

- Communiquer des données sur l'utilisation des antimicrobiens via les rapports de surveillance nationaux pour éclairer la prise de décisions
- Encourager la définition d'objectifs nationaux sur l'usage des antimicrobiens et en assurer le suivi
- Publier des données sur l'utilisation des antimicrobiens
- Communiquer des données quantitatives plus précises sur l'utilisation des antimicrobiens via la plateforme ANIMUSE

Coordination intersectorielle



Engagements mondiaux

Gouvernance de la santé inclusive et transparente

- D'ici 2030, tous les pays doivent disposer de plans d'action nationaux multisectoriels sur la RAM en cours d'exécution, assortis d'objectifs nationaux (24)
- Associer toutes les parties prenantes — agriculteurs, professionnels de santé animale, universitaires, bénévoles, société civile, secteur privé et jeunes —, dans la conception et la mise en place de ces plans (29)

Utilisation responsable et prudente des antimicrobiens grâce à une législation efficace

- Harmoniser les réglementations nationales de santé animale avec les normes internationales de l'OMSA sur l'utilisation des antimicrobiens (70)

Sensibilisation accrue

- Sensibiliser sur la RAM et l'utilisation responsable des antimicrobiens au moyen d'efforts ciblés « Une seule santé », notamment par des campagnes médiatiques, des initiatives visant à changer les comportements de l'ensemble de la société et le partage de bonnes pratiques (51)
- Renforcer les programmes sur le bon usage des antimicrobiens en intégrant la RAM aux modules d'enseignement et de formation à tous les niveaux pour créer des solutions locales durables et pertinentes (51)



Les outils à votre disposition

- [Normes internationales, orientations et recommandations](#) pour les animaux terrestres et aquatiques – OMSA
- [Programme d'appui à la législation vétérinaire](#) – OMSA
- [Modules d'apprentissage en ligne sur la RAM](#) – OMSA
- [Lignes directrices : comment parler de la RAM](#) – OMSA
- [Outil d'analyse « Une seule santé » de la législation en matière de RAM](#) – FAO, OMS, OMSA, PNUE



Ce que vous pouvez faire

pour encourager une utilisation responsable et prudente des antimicrobiens en santé animale

- Veiller à ce que l'utilisation d'antimicrobiens soit justifiée par un examen clinique effectué par un professionnel de santé animale et par des tests de diagnostic dans la mesure du possible
- Éviter l'utilisation des antimicrobiens d'importance critique les plus prioritaires pour la santé humaine (colistine, fluoroquinolones, céphalosporines de troisième et quatrième génération et dérivés de l'acide phosphonique):
 - à des fins médicales non vétérinaires (par exemple, stimulation de croissance)
 - en prévention des maladies infectieuses dans des groupes d'animaux en l'absence de signes cliniques
- Élaborer des lignes directrices nationales fondées sur les normes internationales et les orientations existantes
- Former et impliquer les parties concernées dans la bonne gestion des antimicrobiens tout au long de la chaîne de valeur

Financement adéquat



Engagements mondiaux

Investissements ciblés dans les systèmes de santé animale pour prévenir les maladies

- Favoriser un accès équitable aux services vétérinaires essentiels et améliorer la santé animale et les bonnes pratiques de gestion (73)
- Promouvoir la fourniture dans les meilleurs délais de médicaments vétérinaires essentiels, de vaccins et d'outils de diagnostic de qualité et à un coût abordable (73)

Plaidoyer en faveur d'un financement pour la mise en œuvre des plans d'action nationaux sur la RAM

- Budgéter des activités telles que définies dans les plans d'action nationaux (34)
- Renforcer le financement durable au moyen des structures de financement existantes (y compris les banques mondiales et régionales) et promouvoir la mobilisation de ressources financières et d'investissements (35, 37)



Ce que vous pouvez faire

pour assurer un financement durable

- Établir les coûts et budgétiser les activités incluses dans les plans d'action nationaux sur la RAM
- Plaider auprès de votre gouvernement pour qu'il priorise les investissements pour la santé animale et les Services vétérinaires
- Utiliser les recommandations des [missions PVS](#), y compris les composantes PVS ciblées, pour hiérarchiser les interventions en fonction de leur rapport coût-efficacité
- Envisager des partenariats public-privé avec des entreprises pharmaceutiques et des laboratoires commerciaux aux niveaux national et régional
- Promouvoir des mesures d'incitation pour harmoniser les cadres réglementaires relatifs aux autorisations de mise sur le marché des médicaments vétérinaires et des tests de diagnostic



Les outils à votre disposition

- [Rapports de mission d'évaluation PVS – OMSA](#)
- [Lignes directrices sur les partenariats public-privé](#) – OMSA
- [Impacts économiques de la RAM chez les animaux de rente](#) (rapport) – EcoAMR series
- [Contre les impacts économiques et sanitaires de la RAM à travers des politiques publiques et des investissements](#) (policy brief) – EcoAMR series
- [Guide de poche sur la RAM destiné aux ministres pour lutter contre la RAM](#) – Groupe des Dirigeants Mondiaux (GLG)

De l'engagement à l'action

L'adoption de la Déclaration politique sur la RAM de 2024 constitue une avancée remarquable. Elle montre que les autorités nationales compétentes et les différents secteurs doivent s'unir pour atteindre des objectifs stratégiques communs et mener des actions coordonnées. Elle témoigne également d'une plus grande reconnaissance du rôle central du secteur de la santé animale dans la lutte contre la RAM.

Cette étape aidera les pays à faire progresser leurs plans d'action nationaux sur la RAM, conformément à la [Stratégie mondiale](#) de l'OMSA. Elle façonnera également le Plan d'action mondial pour combattre la RAM, qui est en cours de révision.

Nous devons saisir cette opportunité.

Pour maîtriser la RAM, nous avons besoin d'actions audacieuses et décisives aux niveaux national et local. Ce consensus n'aura de valeur que s'il inspire un changement durable dans les pays et les secteurs concernés. Ces engagements doivent désormais se traduire par des actions tangibles pour aboutir à des résultats positifs.

Faits et chiffres

(Entre 2025 et 2050)

En l'absence de réponses fortes aux niveaux mondial, régional et national, on estime que la RAM bactérienne sera directement responsable de :



39 millions
de décès humains⁽¹⁾



Pertes de production animale équivalentes à **953 milliards de dollars US**⁽²⁾

Cependant, des réponses immédiates et des actions audacieuses changeront le cours des événements.



L'association de nouveaux antimicrobiens à l'amélioration des soins de santé et de la vaccination, ainsi qu'à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène dans les pays à revenu faible et intermédiaire peut renforcer ces effets et sauver

110 millions de vies
d'infections liées ou non à la RAM⁽³⁾



Une réduction de 30 % de l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux d'élevage à l'échelle mondiale au cours d'une période de 5 ans peut entraîner une augmentation cumulée du PIB mondial de

120 milliards de dollars US⁽²⁾

⁽¹⁾ GBD 2021 Antimicrobial Resistance Collaborators. *Global burden of bacterial antimicrobial resistance 1990-2021: a systematic analysis with forecasts to 2050*. Lancet. 2024;404(10459):1199-226. <https://doi.org/10.1007/s11250-014-0613-6>

⁽²⁾ Adamie BA, Akwar HT, Arroyo M, Bayko H, Hafner M, Harrison S, Jeannin M, King D, Kweon S, Kyeong ND, Olumogba F, Rigby I, Song SJ, Yerushalmi E, Yugueros-Marcos J, Zakaria S. (2024). – *Forecasting the Fallout from AMR: Economic Impacts of Antimicrobial Resistance in Food-Producing Animals* – A report from the EcoAMR series. Paris (France) et Washington, DC (États-Unis d'Amérique) : Organisation mondiale de la santé animale et Banque mondiale, pp. 170. <https://doi.org/10.20506/ecoAMR.3541>. Licence: CC BY-SA 3.0 IGO.

⁽³⁾ Vollset SE, Altay U, Bhattacharjee NV, Chalek J, Giannakis K, Gray A, Han C, Lindstedt PA, Naghavi M, Raggi C, Smith AE, Smith G, Swetschinski L, Wool E, Yuan CW, Murray CJL. (2024). – *Forecasting the Fallout from AMR: Human Health Impacts of Antimicrobial Resistance* – A report from the EcoAMR series. Paris (France) et Washington, DC (États-Unis d'Amérique) : Organisation mondiale de la santé animale et Banque mondiale, pp. 30. <https://doi.org/10.20506/ecoAMR.3540>. Licence: CC BY-SA 3.0 IGO.



Organisation mondiale
de la santé animale

www.woah.org

Pour plus d'informations, consultez notre portail sur la [RAM](#) et le site Web du [Secrétariat conjoint quadripartite sur la RAM](#)

Votre contact RAM à l'OMSA : amrvp.dept@woah.org