

La résistance aux agents antimicrobiens : Une menace pour les humains et les animaux

La résistance aux agents antimicrobiens (RAM) est un problème mondial, et l'OIE agit au côté de parties prenantes et de partenaires internationaux afin d'élaborer des procédures et des outils pour lutter contre sa progression chez les animaux et les humains.

Qu'est-ce que la RAM ?

- La RAM survient quand les microorganismes causant les maladies **cessent de répondre** aux médicaments et traitements qui étaient auparavant efficaces contre eux.
- Lorsque les agents antimicrobiens sont **sont mal administrés ou utilisés de façon abusive chez l'homme et l'animal, ils peuvent cesser d'être efficaces dans le traitement des infections** qu'ils soignaient ou guérissaient auparavant. C'est ce que l'on appelle la **RAM**.

Que sont les agents antimicrobiens ?

- Les agents antimicrobiens sont des médicaments vitaux, utilisés pour traiter **les maladies infectieuses, dont celles causées par les bactéries, les virus, les champignons et les parasites.**
- La santé des humains et des animaux dépend de la disponibilité, de l'efficacité et de la bonne utilisation des agents antimicrobiens.
- L'OIE aide les Services vétérinaires des Pays membres en publiant des lignes directrices et en créant des outils permettant de lutter contre la RAM.

En 2015, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a lancé un Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens. Élaboré en coopération avec l'OIE et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), ce Plan d'action mondial revendique l'utilisation de l'approche « Une seule santé ».



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Que fait l'OIE pour lutter contre la RAM ?

Les Services vétérinaires jouent un rôle essentiel dans la sensibilisation à la RAM et dans l'incitation à une utilisation et une gestion prudentes des agents antimicrobiens chez les animaux.

La **Stratégie de l'OIE contre la RAM** a été publiée en novembre 2016 et est consultable sur www.oie.int/ramstrategie.

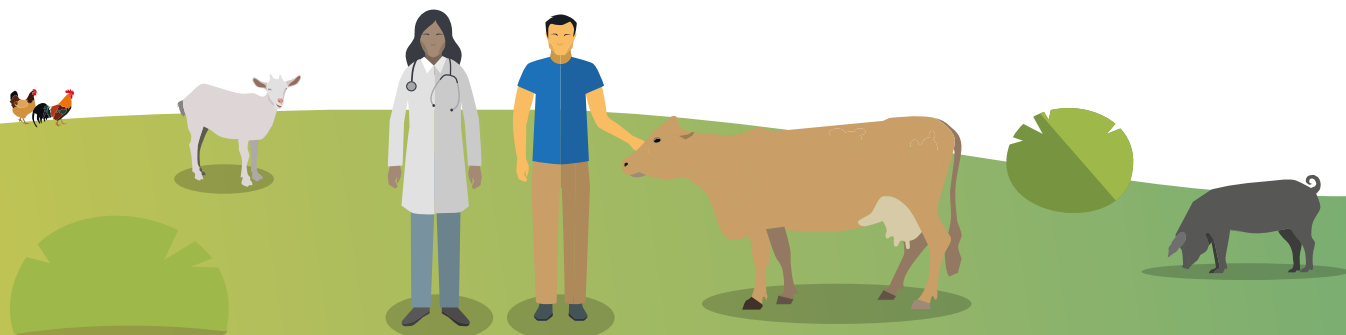
L'OIE assiste les Pays membres à travers :

- Ses normes ;
- Des actions de sensibilisation et de communication ;
- Le recueil de données, la surveillance, le développement de procédures d'intervention ;
- L'enseignement et la formation des professionnels de la santé animale ;
- L'aide à l'élaboration de cadres législatifs et réglementaires ;
- La recherche sur les vaccins et les alternatives à l'utilisation des agents antimicrobiens ;
- Les actions en faveur de pratiques de bonne gouvernance et de renforcement des capacités.



Qu'est-ce que l'approche « Une seule santé » ?

L'approche « Une seule santé » implique que les problèmes et solutions soient examinés sous l'angle de la coopération entre la santé publique et la médecine vétérinaire, en prenant en compte les intérêts agricoles, les entités financières, les activistes environnementaux et les consommateurs. Les normes de l'OIE, adoptées par l'ensemble de ses 180 Pays membres, soutiennent une utilisation responsable et prudente des agents antimicrobiens chez les animaux dans le cadre de l'approche « Une seule santé ».



Réduire l'impact de la RAM

Mieux vaut prévenir que guérir. Lors de la 83^e Assemblée générale de l'OIE en 2015, l'ensemble des 180 Pays membres s'est engagé à lutter contre la RAM et à faire la promotion d'une utilisation prudente des agents antimicrobiens chez les animaux par le biais de la Résolution N°26. Cet engagement commun pris au niveau mondial met en lumière la prise de conscience croissante du danger incarné par les agents pathogènes résistants.

L'OIE soutient les Services vétérinaires et les autorités nationales pour le développement de politiques et de législations permettant d'encadrer l'importation, la production, la distribution et l'utilisation des agents antimicrobiens et des autres produits vétérinaires utilisés en santé animale.

Le Système Mondial d'Information Zoosanitaire de l'OIE (WAHIS) assure le suivi des rapports épidémiologiques et des informations transmises par les Pays membres. Une base de données parallèle est en cours d'élaboration dans le but de constituer un système mondial et harmonisé d'information sur l'utilisation des agents antimicrobiens chez les animaux.



Cette base de données est conçue pour :

- Assurer le suivi des types d'agents antimicrobiens et de leur utilisation ;
- Mesurer des tendances au cours du temps ;
- Tracer la circulation et les profils d'utilisation au niveau mondial ;
- Évaluer la qualité et l'authenticité des agents antimicrobiens en circulation.

Quelles sont les normes de l'OIE ?

Les normes internationales de l'OIE sont fondées sur des bases scientifiques et adoptées par 180 Pays membres. Elles sont reconnues mondialement comme la référence en matière de santé animale et de zoonoses. Les normes de l'OIE sont révisées et mises à jour chaque année afin de refléter les avancées et évolutions scientifiques dans le domaine de la santé animale et des sciences.

L'OIE a publié un arsenal complet de normes consacrées à la lutte contre la RAM, chez les animaux terrestres et aquatiques, concernant :



- Des recommandations générales visant à contrôler la RAM ;
- Des programmes nationaux de suivi et de surveillance de la RAM ;
- Le contrôle des quantités d'agents antimicrobiens chez les animaux destinés à la consommation, et la détermination des profils d'utilisation ;
- L'utilisation responsable et prudente des agents antimicrobiens en médecine vétérinaire ;
- L'appréciation des risques de RAM liés à l'usage des agents antimicrobiens chez les animaux.

L'OIE a également publié une Liste des agents antimicrobiens importants en médecine vétérinaire ainsi que des recommandations sur l'utilisation des antibiotiques d'importance critique.

De plus, le Processus PVS d'évaluation de la performance des Services vétérinaires aide les Pays membres de l'OIE à élaborer des procédures leur permettant de se conformer aux normes de l'Organisation. Les éditions actuelles de ces normes sont publiées sur le site internet de l'OIE (www.oie.int) en anglais, en français et en espagnol.

