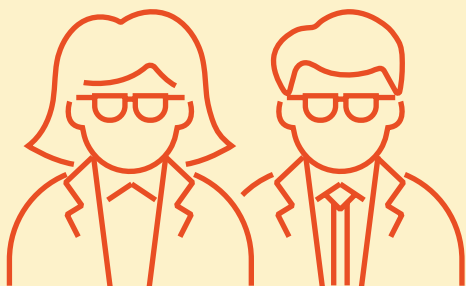


Lutter contre la résistance aux antimicrobiens

Guide pour les **Autorités vétérinaires**



Imaginez un monde dans lequel les infections et les maladies affectant les animaux, les humains et les plantes ne peuvent plus être traitées. Ce scénario catastrophe pourrait devenir une réalité : certaines bactéries, ainsi que certains virus, champignons et parasites deviennent résistants aux médicaments que nous utilisons pour les combattre. La résistance aux antimicrobiens (RAM) est l'un des principaux enjeux de santé publique de notre époque. **Des solutions existent et vous avez un rôle à jouer dans la réponse à cette menace mondiale.**



Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE

En tant que membre de l'**Autorité vétérinaire**, vous avez une vision d'ensemble sur la chaîne d'approvisionnement des antimicrobiens. Depuis le financement de la recherche jusqu'au soutien à la mise en œuvre des bonnes pratiques sur le terrain... la RAM doit être traitée à chaque étape de la chaîne et vous pouvez agir simultanément à tous les niveaux.

Voici ce que vous pouvez faire.

OBJECTIF 1



Les chercheurs et vous

Soutenez et financez la recherche dédiée à la mise au point de méthodes de prévention, de diagnostic et de traitement des maladies. Cela recouvre les tests de diagnostic rapides, les vaccins ainsi que d'autres solutions alternatives aux antimicrobiens.

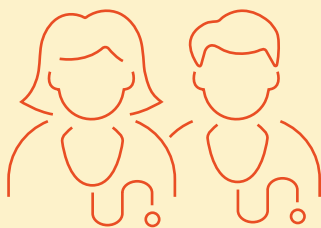
OBJECTIFS 2 3

Les fabricants et les négociants en médicaments et vous

Empêchez l'importation, la fabrication et la distribution de produits de mauvaise qualité ou contrefaits. Ces produits présentent des risques de toxicité et certains peuvent entraîner la mort. Dans tous les cas, ils contribuent à la RAM.

Plaidez en faveur des partenariats public-privé visant à soutenir la mise en œuvre des bonnes pratiques dans les domaines de la fabrication, la distribution, la commercialisation et l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux.

OBJECTIFS 3 4 6



Les prescripteurs et vous

Veillez à la présence de professionnels de santé animale correctement formés et en nombre suffisant dans chaque région de votre territoire, en mettant en place des programmes de formation initiale et continue performants.

Assurez-vous de l'existence de lignes directrices sur l'utilisation responsable des antimicrobiens dans votre pays. Utilisez les normes internationales de l'OMSA ainsi que sa [liste d'agents antimicrobiens importants](#) en médecine vétérinaire comme bases d'élaboration de ces lignes directrices.

OBJECTIFS

Préserver l'efficacité des antimicrobiens

- 1 Réduire la dépendance mondiale vis-à-vis des antimicrobiens.
- 2 Décourager le commerce illégal d'antimicrobiens ainsi que les ventes sans ordonnance.
- 3 Limiter les utilisations abusives ou excessives d'antimicrobiens, qui sont en grande partie responsables de la RAM.
- 4 Améliorer la santé animale et réduire globalement la nécessité de recourir aux antimicrobiens.
- 5 Freiner la propagation des menaces sanitaires affectant les humains, les animaux et les plantes.
- 6 Soutenir la mise en œuvre de bonnes pratiques et d'une gestion concertée des antimicrobiens.

OBJECTIFS 1 3 5

Les autres secteurs de la santé et vous

Lancez des initiatives conjointes « Une santé » pour combattre la RAM en collaborant avec les ministères en charge de la santé publique, de l'environnement et de l'agriculture.

OBJECTIFS 2 3

Les éleveurs, les producteurs d'animaux aquatiques, les propriétaires d'animaux et vous

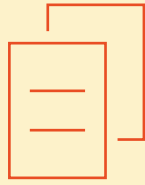
Soutenez la mise en œuvre de mesures appropriées de biosécurité et de prévention des maladies.

Donnez des orientations sur les possibilités de minimiser l'utilisation d'antimicrobiens chez les animaux.

La liste des antimicrobiens importants en médecine vétérinaire de l'OMSA : un outil essentiel pour lutter contre la RAM

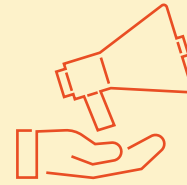
Cette liste détaillée met en avant les antimicrobiens qui jouent un rôle essentiel dans la prévention, le traitement et la maîtrise des maladies animales. Elle contient également des recommandations sur l'utilisation des antimicrobiens présentant une importance cruciale en médecine humaine. Comme ces molécules sont souvent la seule option thérapeutique disponible contre certaines maladies, il est essentiel de les utiliser avec prudence en se conformant à nos lignes directrices. Cette liste vous apporte une vue d'ensemble claire sur les priorités à prendre en compte et devrait figurer comme référence dans les lignes directrices nationales relatives à l'utilisation responsables des antimicrobiens.

L'ensemble de ces activités devrait figurer dans tout **plan d'action national sur la RAM**, en cohérence avec la [Stratégie de l'OMSA sur la résistance aux agents antimicrobiens et leur utilisation prudente chez les animaux](#). Les plans d'action nationaux devraient inclure les volets suivants:



Législation

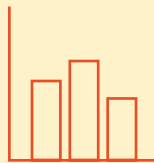
Veillez à transposer dans votre législation nationale l'ensemble des [normes scientifiquement fondées de l'OMSA](#) applicables à l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux terrestres et aquatiques, ainsi que celles relatives à la RAM.



Sensibilisation

Soutenez les campagnes de sensibilisation sur l'utilisation responsable des antimicrobiens chez les animaux auprès des acteurs de la recherche et du développement, des fabricants et des utilisateurs finaux, y compris pour ce qui concerne les antimicrobiens périmés ou inutilisés.

Assurez le suivi et l'évaluation réguliers des avancées de votre plan d'action national sur la RAM.



Surveillance

Renforcez les connaissances par un suivi régulier et des activités de recherche et de développement. Cela inclut notamment la collecte et la transmission de données sur l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux via la base de données mondiale de l'OMSA (ANIMUSE).



Renforcement des capacités

Évaluez vos compétences grâce au [Processus PVS](#) afin de doter les Services vétérinaires des capacités requises pour mettre en œuvre la législation sur la RAM et fournir des prestations de santé animale de qualité.

Veillez à l'allocation d'un budget suffisant pour les activités de mise en œuvre des plans d'action nationaux.

Utilisez les agents antimicrobiens avec prudence.

Car la santé animale est aussi notre santé. C'est la santé de tous.



Organisation mondiale
de la santé animale
Fondée en tant qu'OIE
www.woah.org

Avec le soutien de



The
Fleming Fund

