

Lutter contre la résistance aux antimicrobiens

Guide pour les **professionnels de santé animale**



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.

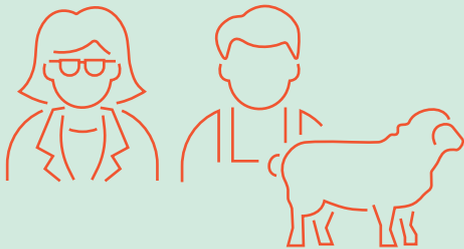
Des solutions existent et vous avez un rôle à jouer dans la réponse à cette menace mondiale.



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

En tant que **professionnel de santé animale**, vous êtes en première ligne de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens. La mauvaise utilisation ou l'usage excessif d'antimicrobiens chez les animaux peut rendre les agents pathogènes résistants et compromettre la santé mondiale. Étant habilité à prescrire et à utiliser des antimicrobiens, vous avez un rôle essentiel à jouer. Préservons l'efficacité des antimicrobiens en les utilisant de manière responsable et uniquement en cas de nécessité.

Voici ce que vous pouvez faire à chaque étape.



Préconisez des mesures de prévention

Formez les éleveurs aux bonnes pratiques de biosécurité et d'élevage afin de réduire l'impact des maladies sur les populations animales et donc de limiter les besoins en antimicrobiens.

Recommandez aux propriétaires de faire vacciner leurs animaux pour contribuer à réduire le besoin d'utiliser des antimicrobiens dans le monde.



Soyez rigoureux dans votre diagnostic

Recueillez les antécédents complets de l'animal ou du cheptel.

Effectuez un examen clinique exhaustif.

Prélevez les échantillons nécessaires à la réalisation d'analyses complémentaires, suivant les besoins.

Prescrivez de manière responsable

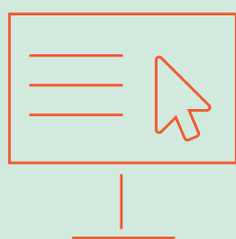
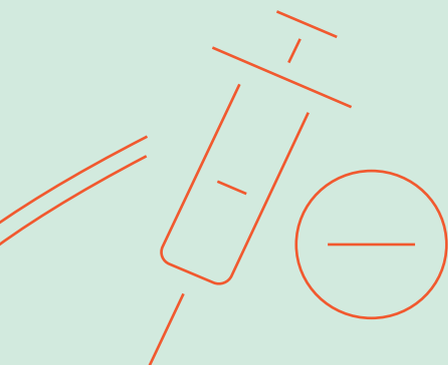
Évaluez toutes les solutions thérapeutiques ou sanitaires pouvant se substituer aux agents antimicrobiens. **Ne prescrivez d'antimicrobiens qu'en cas de nécessité**, en l'absence de traitement alternatif ou de solution préférable.

Réfléchissez avant de prescrire des antimicrobiens : l'utilisation infondée de ces médicaments (par exemple en compensation de pratiques d'élevage inappropriées) est une solution rapide qui entraîne à terme de graves conséquences.

Vérifiez les directives épidémiologiques locales relatives aux médicaments préconisés chez les animaux avant de prescrire des antimicrobiens.

Réalisez un antibiogramme avant toute prescription d'antimicrobien d'importance critique.

Lors de la prescription d'antimicrobiens, **veillez à préciser systématiquement la posologie** (dose, fréquence d'administration, durée du traitement), **le temps d'attente et la quantité totale d'antimicrobiens** à délivrer. Orientez le propriétaire des animaux vers une **source d'approvisionnement fiable** afin d'éviter l'utilisation de produits non conformes ou falsifiés.



Maintenez à jour vos connaissances

Suivez l'évolution des connaissances et des recommandations concernant la lutte contre la résistance aux antimicrobiens et l'utilisation de ces médicaments.



Contribuez au suivi de l'utilisation des antimicrobiens

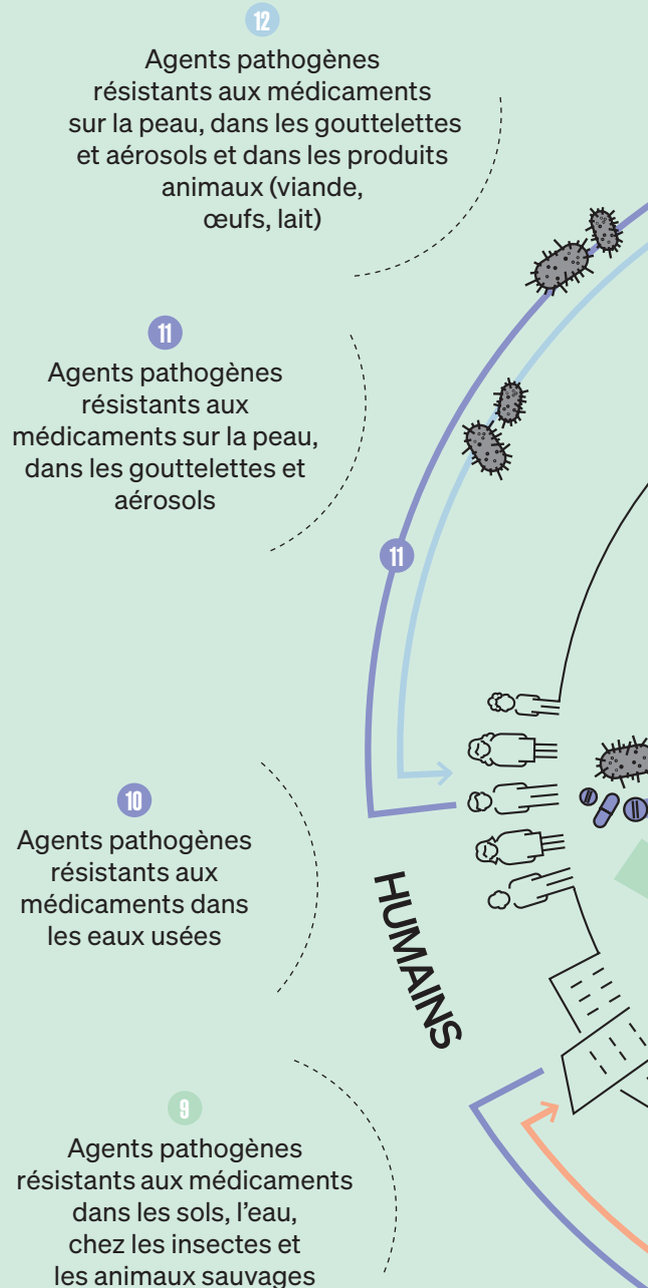
Consignez les quantités d'antimicrobiens utilisées et notifiez-les aux Services vétérinaires de votre pays.

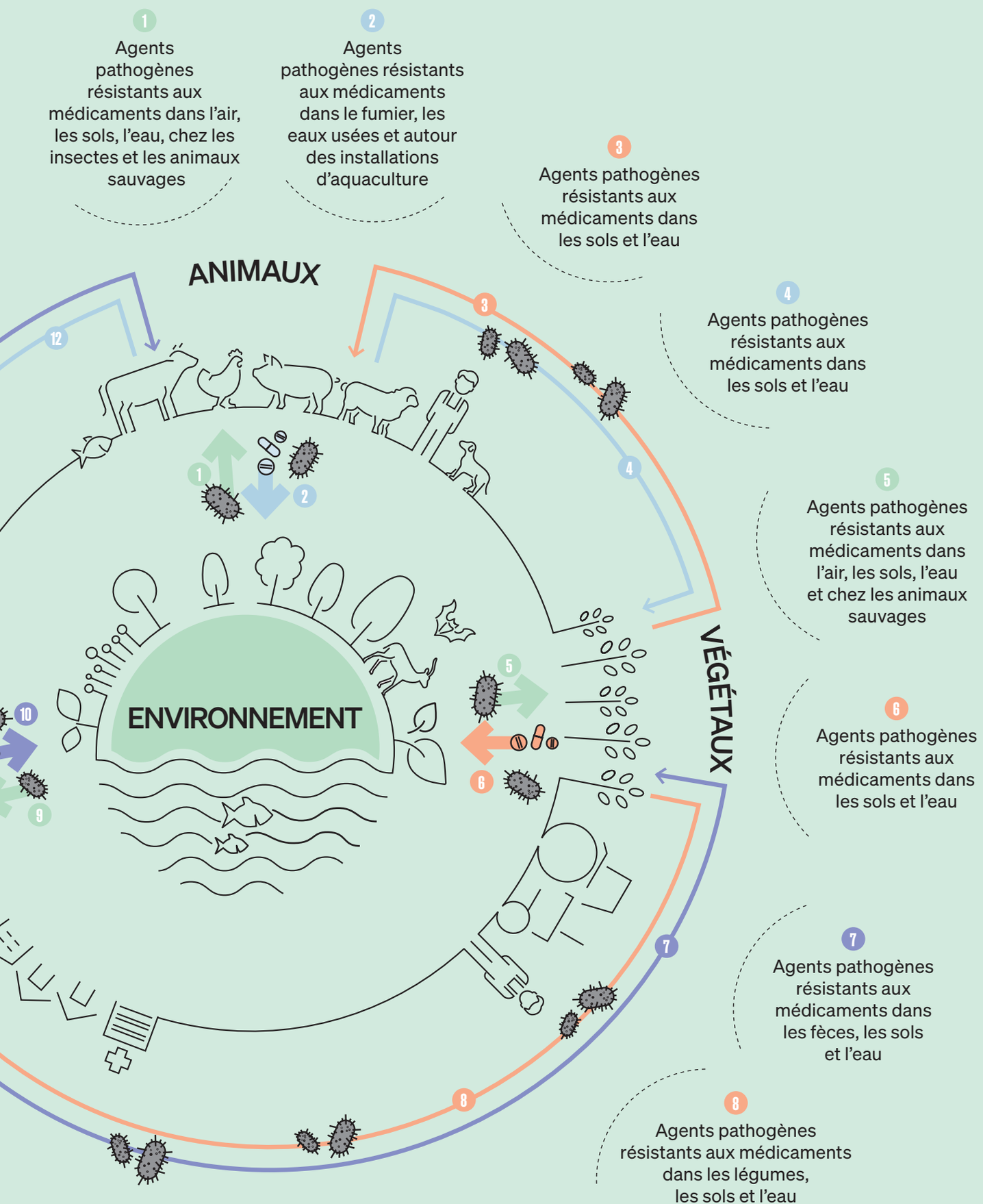
UNE SEULE SANTÉ : COLLABORER POUR PRÉSERVER LA SANTÉ MONDIALE

Saviez-vous que toute prescription d'antimicrobiens a une incidence non seulement sur la santé animale, mais aussi sur celle des humains et des végétaux ? Dans un monde toujours plus interconnecté, la collaboration avec d'autres secteurs dans une perspective Une seule santé peut contribuer à une meilleure prise de décisions. Pour lutter contre la RAM, nous serons plus forts si nous agissons ensemble.

Mettre en place des réseaux de professionnels de la santé animale plus solides

La surveillance des maladies, la vente de médicaments, l'inspection des denrées alimentaires, la vaccination, le bien-être animal... autant de domaines où les paraprofessionnels vétérinaires prennent le relais des vétérinaires pour protéger la santé animale dans les régions reculées et difficiles d'accès. Tous les membres du réseau de professionnels de santé animale devraient travailler ensemble et en tout lieu pour expliquer comment lutter contre la RAM et promouvoir les bonnes pratiques de prévention.





LA LUTTE CONTRE LA RAM, AU QUOTIDIEN : QUESTION & RÉPONSES

Quand dois-je prescrire des antimicrobiens ?

- Après avoir procédé à l'examen clinique du ou des animaux, posé un diagnostic et envisagé d'autres solutions ou alternatives.
- Les antimicrobiens ne doivent jamais être utilisés en remplacement de bonnes pratiques d'élevage ou de biosécurité, ni d'un programme de vaccination.

Comment dois-je procéder pour prescrire des antimicrobiens ?

- En fondant mon choix d'antimicrobien sur mon expérience clinique et sur les données diagnostiques fournies par le laboratoire.
- En prenant en compte la [Liste de l'OMSA des agents antimicrobiens importants en médecine vétérinaire](#).
- En informant les propriétaires d'animaux sur le protocole thérapeutique et les temps d'attente.

Quels éléments dois-je prendre en compte pour choisir l'agent antimicrobien approprié ?

- Les informations consignées dans le registre de l'exploitation concernant les antimicrobiens déjà utilisés, et les antécédents épidémiologiques de l'élevage.
- Mon expérience clinique et mon appréciation diagnostique.
- Les données diagnostiques de laboratoire, le cas échéant (culture et test de sensibilité).
- Les propriétés pharmacodynamiques (activité contre les agents pathogènes cibles).
- Les propriétés pharmacocinétiques (distribution tissulaire, activité sur le site de l'infection).
- La [Liste de l'OMSA des agents antimicrobiens importants en médecine vétérinaire](#).

Que faire en cas d'échec du traitement de première intention ?

- Notifier aux autorités nationales compétentes l'absence d'efficacité par rapport aux résultats attendus.
- Définir un traitement de seconde intention sur la base des résultats des tests diagnostiques, y compris les tests de sensibilité.
- En l'absence de résultats de tests, je choisis une autre famille ou sous-famille d'antimicrobiens.
- Je n'associe plusieurs agents antimicrobiens que si des données scientifiques justifient ce choix.

Que dois-je indiquer sur une ordonnance d'antimicrobiens ?

- La posologie (dose, fréquence d'administration, durée du traitement).
- Les temps d'attente pour les œufs, la viande et le lait, ainsi que pour d'autres produits d'origine animale.
- Les quantités d'antimicrobiens à délivrer, en fonction de la posologie et du nombre d'animaux à traiter.
- La référence de tous les médicaments vétérinaires fournis.

Quand puis-je utiliser des antimicrobiens pour des indications différentes, ou hors indication ?

- Lorsque la législation nationale l'autorise.
- En cas d'indisponibilité des produits homologués appropriés.
- À condition d'avoir obtenu le consentement éclairé de mon client.

Que puis-je faire d'autre au quotidien pour freiner l'évolution de la RAM ?

- Me former sur la situation de la RAM, sur les bonnes pratiques et sur les recommandations en la matière.
- Sensibiliser mes interlocuteurs sur la RAM. Ce défi mondial nous concerne tous.
- Promouvoir des solutions alternatives aux antimicrobiens, par exemple la vaccination.
- Encourager les mesures de prévention comme la biosécurité et les bonnes pratiques d'élevage.
- Déconseiller l'utilisation d'antimicrobiens pour stimuler la croissance.
- Collaborer avec d'autres secteurs pour traiter cette problématique Une seule santé.

Vos outils pour lutter contre la RAM

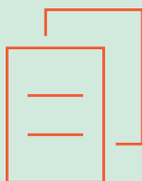
Nous avons mis au point plusieurs outils pour vous aider à lutter contre la RAM au quotidien. Ces supports vous aideront dans vos activités, depuis la prescription jusqu'aux campagnes de sensibilisation :

- Nos [normes sur la RAM](#)
- La [Liste de l'OMSA des agents antimicrobiens importants en médecine vétérinaire](#)
- Notre guide [Comment parler de la RAM](#)



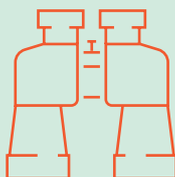
CONSULTEZ

[notre portail dédié à la RAM](#)
[et informez-vous sur l'utilisation responsable des antimicrobiens](#)



DÉCOUVREZ

[notre Stratégie mondiale sur la résistance aux antimicrobiens](#)
[et leur utilisation prudente chez les animaux](#)



CONTRIBUEZ

[au suivi de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance](#)
[aux antimicrobiens dans les populations animales de votre pays](#)

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



UKaid
from the British people