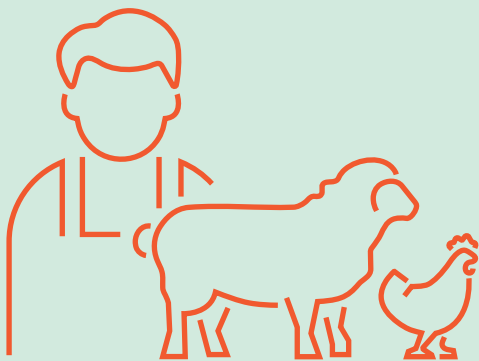


Lutter contre la résistance aux antimicrobiens

Guide pour les **éleveurs**



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.

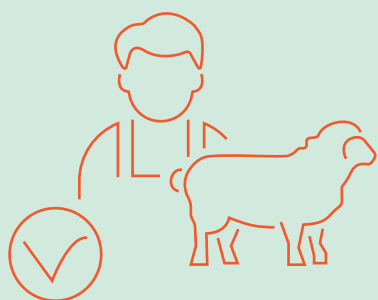
Des solutions existent et vous avez un rôle à jouer dans la réponse à cette menace mondiale



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

En tant qu'**éleveur**, vous avez un rôle crucial à jouer pour préserver l'efficacité des antimicrobiens dans le monde. Il peut s'agir d'appliquer des mesures appropriées de prévention sanitaire pour limiter la nécessité de recourir aux antimicrobiens pour soigner vos animaux ; ou bien, lorsqu'il est impossible de procéder autrement, de veiller au caractère responsable de votre utilisation des antimicrobiens, en concertation avec votre vétérinaire. Votre action a aussi un impact sur la santé mondiale, car tout agent pathogène devenu résistant peut se propager des animaux aux humains et aux plantes.

Voici ce que vous pouvez faire.



Mettez en œuvre de **bonnes pratiques d'élevage et de biosécurité**

Parce que les antimicrobiens ne remplaceront jamais les gestes de soin aux animaux, **prêtez une attention quotidienne à la santé et au bien-être de vos animaux.**

En améliorant vos pratiques d'élevage, en mettant en œuvre des programmes d'hygiène sanitaire et en vous conformant aux bons principes d'élevage et de biosécurité, vous **agissez pour prévenir l'introduction d'agents pathogènes** qui pourraient menacer la santé de votre cheptel et la viabilité de votre élevage.

Vous aurez ainsi moins besoin de recourir à des antimicrobiens, ce qui revient à lutter contre la RAM.

Vaccinez vos animaux

Pour réduire la quantité d'antimicrobiens utilisés ainsi que les coûts induits par cet usage, **vaccinez vos animaux.** Les vaccins existants peuvent conférer à vos animaux une immunité à vie contre certaines maladies.



Le saviez-vous ?

Les bonnes pratiques d'élevage et la vaccination ont permis à nombre d'éleveurs de réduire significativement la quantité d'antimicrobiens utilisés et d'améliorer leur productivité et leurs revenus, tout en créant un effet de levier sur l'économie locale.

Des pratiques simples à mettre en œuvre :



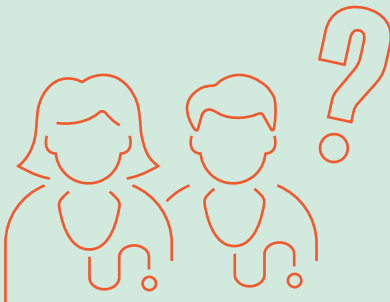
LAVEZ-VOUS
les mains
régulièrement



PORTEZ
des vêtements et
des chaussures
de protection
adaptés



**NETTOYEZ
ET DÉSINFECTEZ**
régulièrement les locaux
d'élevage, les matériels
et les véhicules



À quel moment consulter un vétérinaire ?

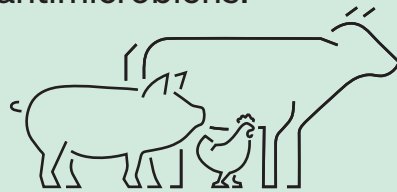
Le recours aux antimicrobiens est parfois indispensable. Mais ce n'est pas systématique. Si vous administrez des antimicrobiens à vos animaux alors qu'ils n'en ont pas vraiment besoin, ces médicaments risquent de ne plus être efficaces au moment où vous en aurez réellement besoin. Vous ne pourrez plus traiter vos animaux contre des maladies qui auparavant étaient traitables. Cela peut entraîner des pertes économiques importantes pour votre exploitation et une perte de revenus pour vous.

Seul un professionnel de la santé animale sait à quel moment administrer des antimicrobiens à vos animaux, en connaissance de cause et en toute sécurité, et quels antimicrobiens utiliser. C'est pourquoi vous ne devez **jamais administrer d'antimicrobien de votre propre initiative** ni en acheter auprès de sources et distributeurs non autorisés, car cela vous expose au risque d'utiliser des produits non conformes ou falsifiés. N'administrez d'antimicrobiens que sur **prescription d'un vétérinaire ou professionnel de la santé animale.**

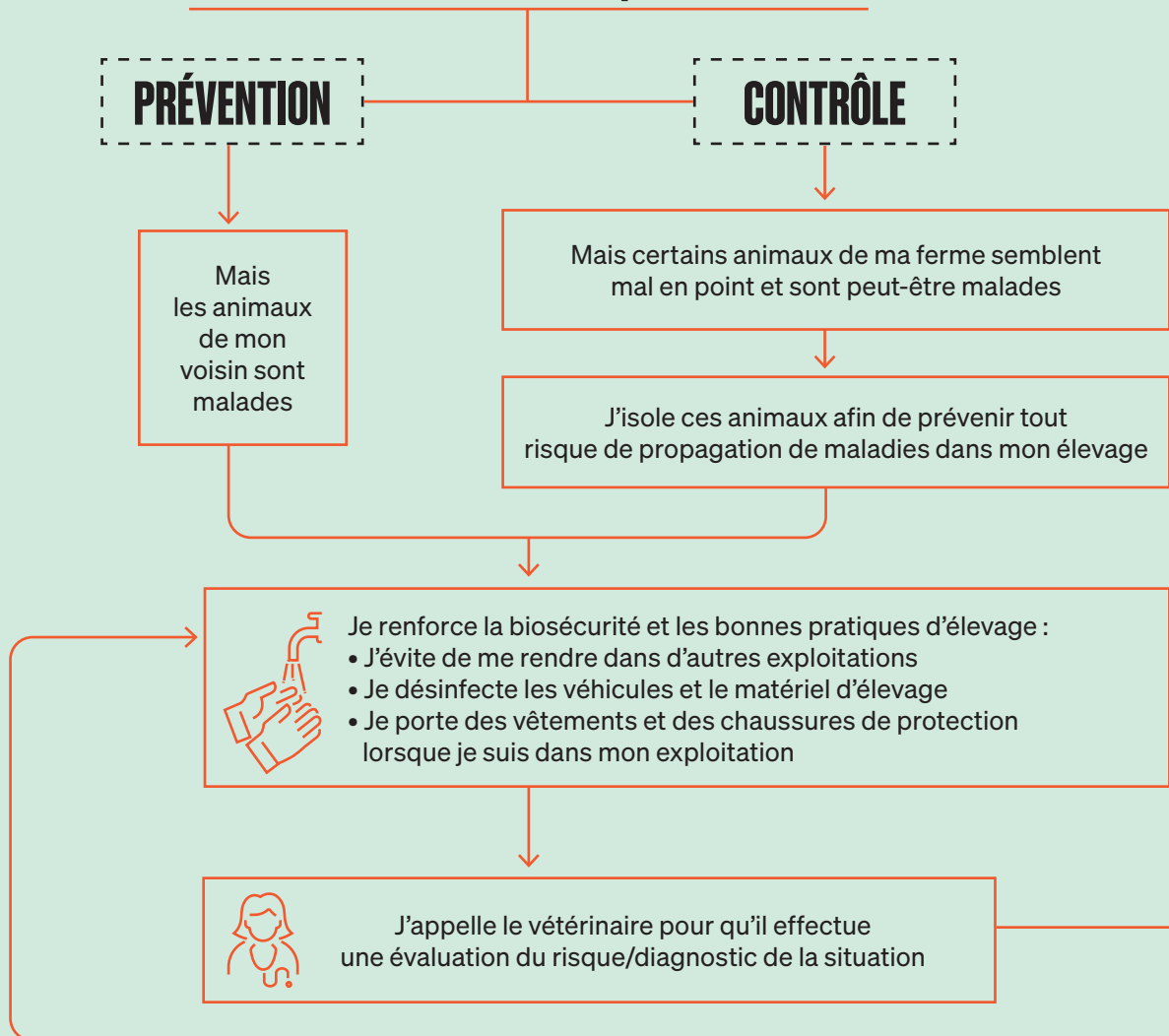
Lorsqu'un traitement antibiotique a été prescrit par un vétérinaire pour vos animaux, veillez à respecter la posologie indiquée sur l'ordonnance, la fréquence d'administration, la durée du traitement et le temps d'attente, et ce même si vos animaux semblent guéris.

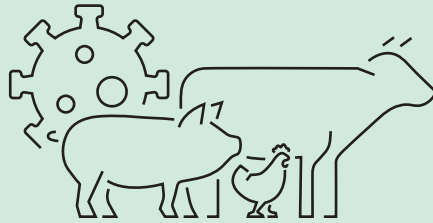
PRENEZ LES BONNES DÉCISIONS POUR LUTTER CONTRE LA RAM

Renseignez-vous sur les bonnes décisions à prendre au quotidien pour préserver l'efficacité des antimicrobiens.



Mes animaux ne sont pas malades





L'un ou plusieurs de mes animaux sont malades

TRAITEMENT



J'appelle le vétérinaire

Après avoir examiné mes animaux et procédé, si besoin, à des analyses de laboratoire, le vétérinaire pose son diagnostic et envisage avec moi des solutions thérapeutiques

Il faut traiter avec des antibiotiques, le vétérinaire délivre une ordonnance

J'achète les antimicrobiens auprès d'une source autorisée et n'en demande pas à mes voisins

Je respecte les instructions de mon vétérinaire concernant le dosage, la fréquence d'administration et la durée du traitement. Je respecte les temps d'attente afin de protéger les consommateurs et ma famille

Je conserve ou élimine les antimicrobiens non utilisés en respectant les consignes du fabricant, et je ne les réutilise pas sans supervision vétérinaire

Il est possible d'appliquer des solutions non antimicrobiennes ou un traitement de substitution

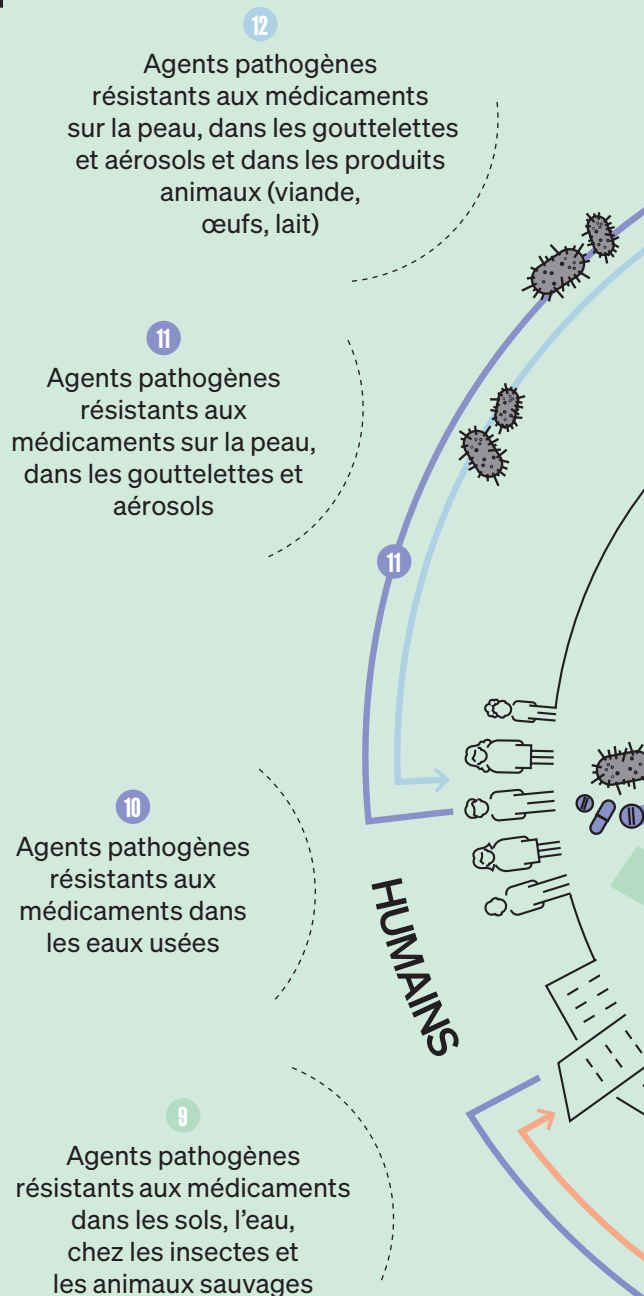
Je tiens un registre consignnant ce que j'ai fait, les produits utilisés et les animaux traités

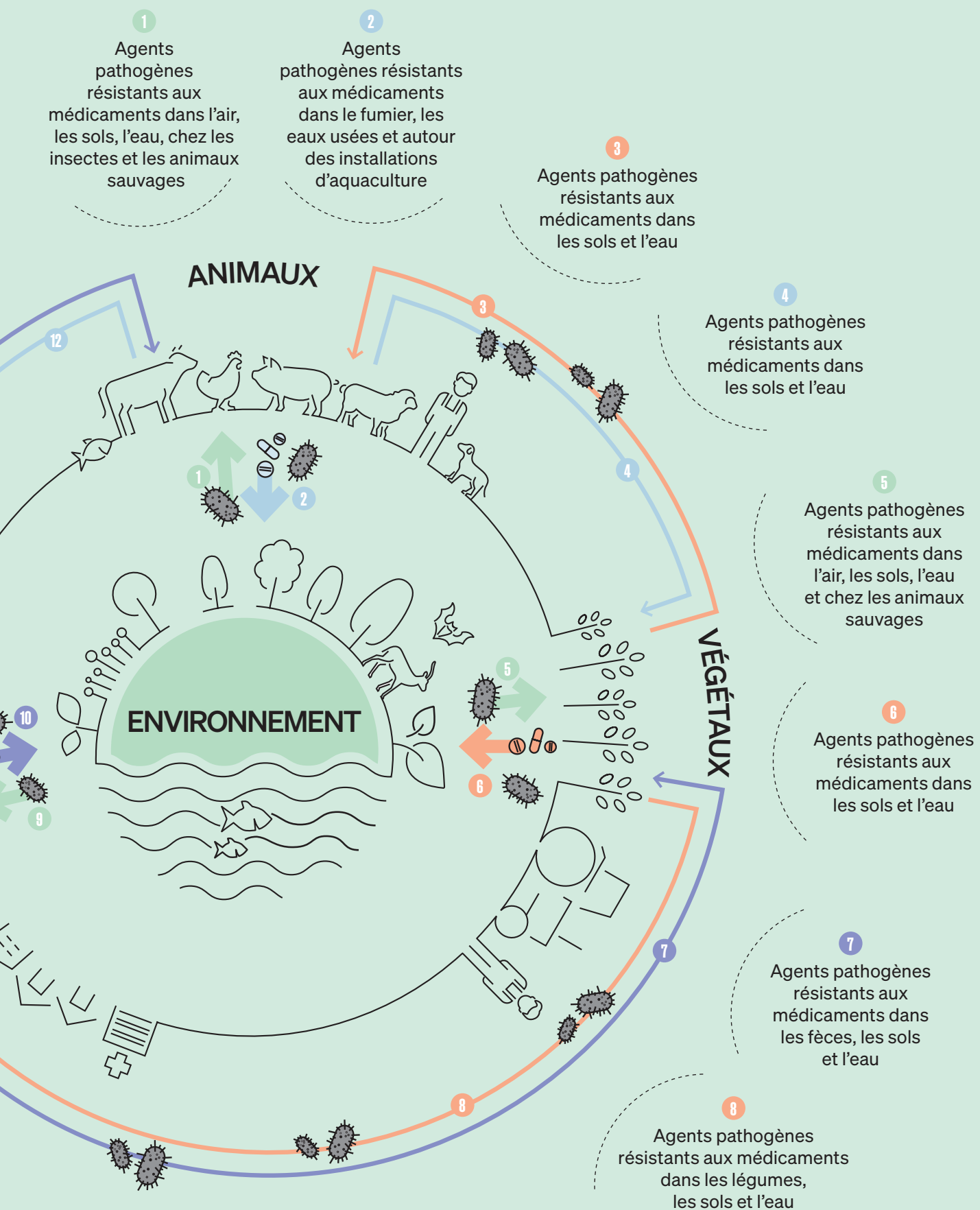
VOTRE RÔLE DANS LE GRAND DISPOSITIF «UNE SEULE SANTÉ»

Saviez-vous que la manière dont vous utilisez les antimicrobiens a une incidence sur la santé animale, mais aussi sur la santé humaine, celle des plantes et sur l'environnement ? Dans un monde où tout est interconnecté, vos décisions peuvent aider à lutter contre la RAM et donc contribuer à une meilleure santé pour tous.

Les antimicrobiens utilisés à des fins de stimulation de croissance : pourquoi proscrire cette pratique

Les antimicrobiens ne doivent être utilisés que pour traiter des animaux dont la santé ou le bien-être sont menacés. L'utilisation d'antimicrobiens pour stimuler la productivité d'animaux en bonne santé ne constitue pas un usage médico-vétérinaire. De plus, elle ne fait pas partie des utilisations responsables, à moins qu'une analyse complète de ses effets potentiels sur la santé animale et humaine ait été conduite par les autorités compétentes. D'autres solutions existent pour améliorer la productivité, dont une alimentation animale de bonne qualité et l'accès à l'eau potable. Ces solutions ne risquent pas de favoriser la RAM et sont donc sans danger pour la santé de vos animaux – et la santé humaine.







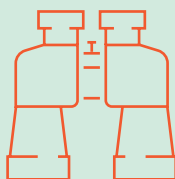
CONSULTEZ

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



DÉCOUVREZ

[notre Stratégie mondiale sur la résistance aux agents 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