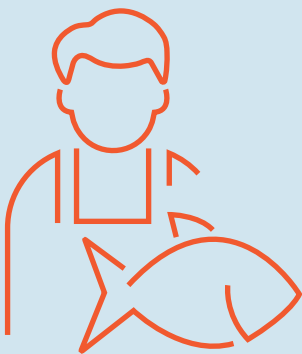


Lutter contre la résistance aux antimicrobiens

Guide pour **les éleveurs d'animaux aquatiques**



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.

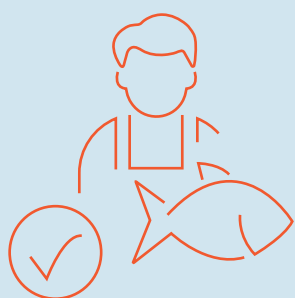
Des solutions existent et vous avez un rôle à jouer dans la réponse à cette menace mondiale.



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

En tant qu'**éleveurs d'animaux aquatiques**, 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 aquatiques ; ou bien, lorsqu'il est impossible de procéder autrement, de veiller au caractère responsable de votre utilisation des antimicrobiens, en concertation avec votre vétérinaire/professionnel de la santé des animaux aquatiques. 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 des espèces aquatiques que vous élevez.**

La mise en œuvre de bonnes pratiques d'élevage permet de réduire le stress chez vos animaux aquatiques et de préserver ainsi leurs défenses naturelles. L'adoption de procédures d'hygiène et le respect des principes de biosécurité vous permettent de **prévenir l'introduction et la propagation d'agents pathogènes** qui représentent une menace pour la santé de vos animaux aquatiques et pour les revenus de votre élevage.

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

Vaccinez vos animaux aquatiques

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

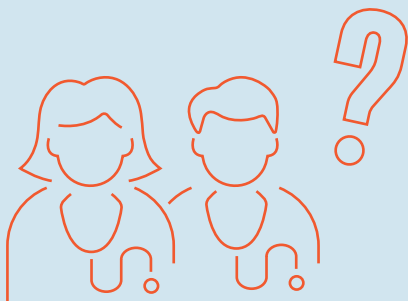


Le saviez-vous ?

Les bonnes pratiques d'élevage et les mesures de biosécurité et d'hygiène ont permis à nombre d'éleveurs d'animaux aquatiques de réduire significativement la quantité d'antimicrobiens utilisés et d'améliorer ainsi la productivité de leur élevage et leurs propres sources de revenus, tout en créant un effet de levier sur l'économie locale.

Des pratiques simples à mettre en œuvre :

- Portez des vêtements et des chaussures appropriés
- Prévoyez des équipements spécifiques pour chaque site ou unité de production
- Contrôlez régulièrement la qualité de l'eau
- Veillez à respecter une densité appropriée de l'élevage aquacole et minimisez les manipulations des animaux aquatiques
- Retirez les animaux aquatiques malades ou morts le plus rapidement possible de vos unités de production
- Videz, nettoyez et désinfectez les bassins après tout transfert ou récolte d'animaux aquatiques
- Prévoyez régulièrement des périodes de mise en repos de vos bassins



À quel moment consulter un professionnel de la santé des animaux aquatiques ?

Le recours aux antimicrobiens est parfois indispensable. Mais ce n'est pas systématique. Si vous administrez des antimicrobiens à vos animaux aquatiques 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 aquatiques 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 des animaux aquatiques sait à quel moment administrer des antimicrobiens à vos animaux aquatiques, 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 acheter d'antimicrobiens ou d'aliments médicamenteux auprès de sources et distributeurs non autorisés. Il peut s'agir de produits contrefaits ou, dans le cas des aliments médicamenteux, de produits mal préparés ou conservés. N'administrez d'antimicrobiens que **sur prescription d'un professionnel de la santé des animaux aquatiques**.

Lorsqu'un traitement antibiotique a été prescrit par un professionnel de la santé des animaux aquatiques pour vos animaux aquatiques, 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.

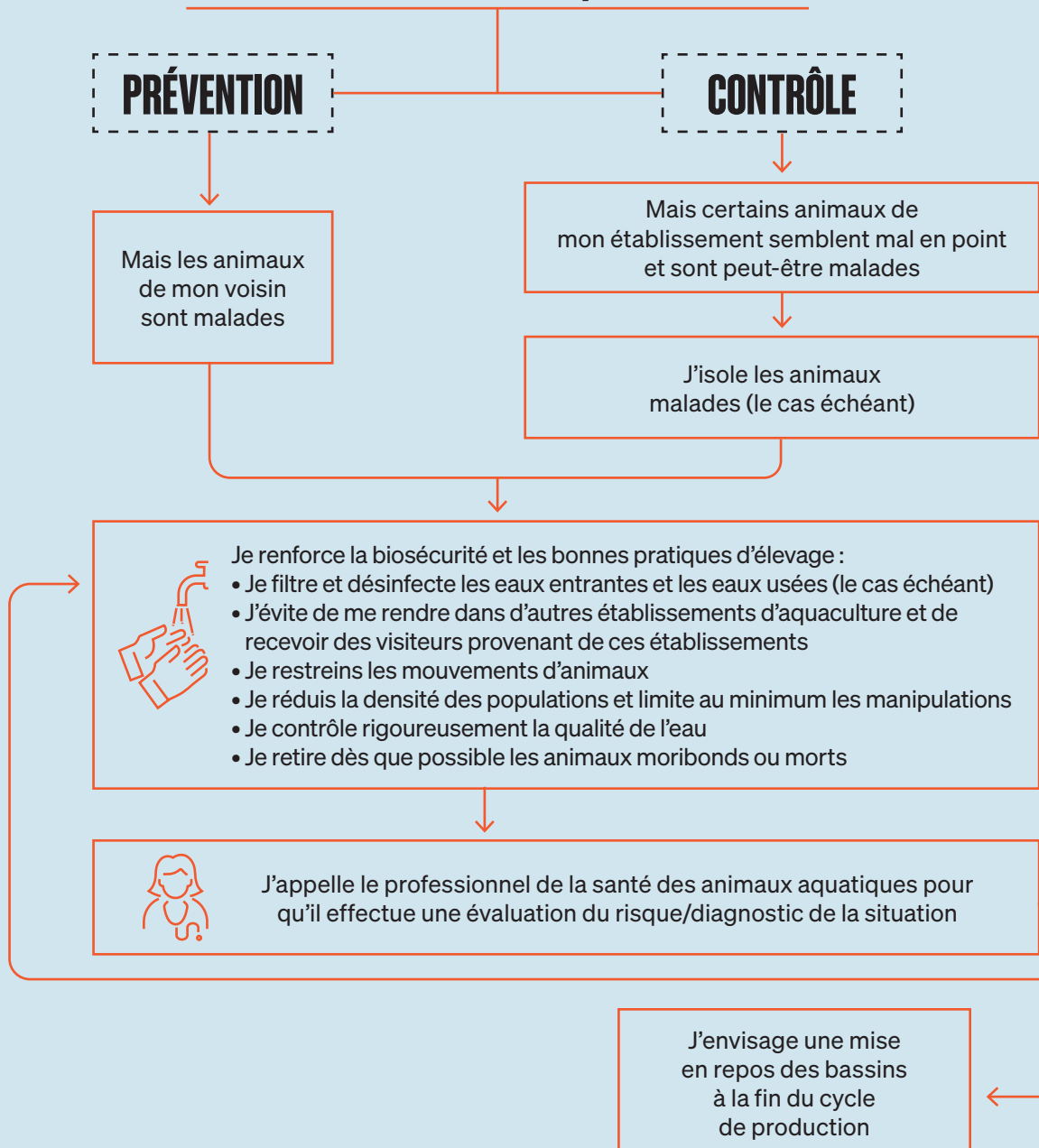
Consultez aux pages suivantes notre **arbre de décision sur l'utilisation responsable**

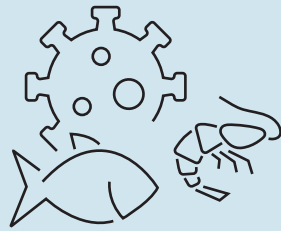
PRENEZ LES BONNES DÉCISIONS POUR LUTTER CONTRE LA RAM

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



Mes animaux ne sont pas malades





Mes animaux sont malades

TRAITEMENT



J'appelle un professionnel de la santé des animaux aquatiques

Après avoir examiné les animaux de mon établissement et réalisé des tests de laboratoire, le professionnel de la santé des animaux aquatiques pose son diagnostic et envisage avec moi les possibilités thérapeutiques

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

Un traitement antimicrobien, par exemple avec des antibiotiques, est nécessaire. Une ordonnance est délivrée

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

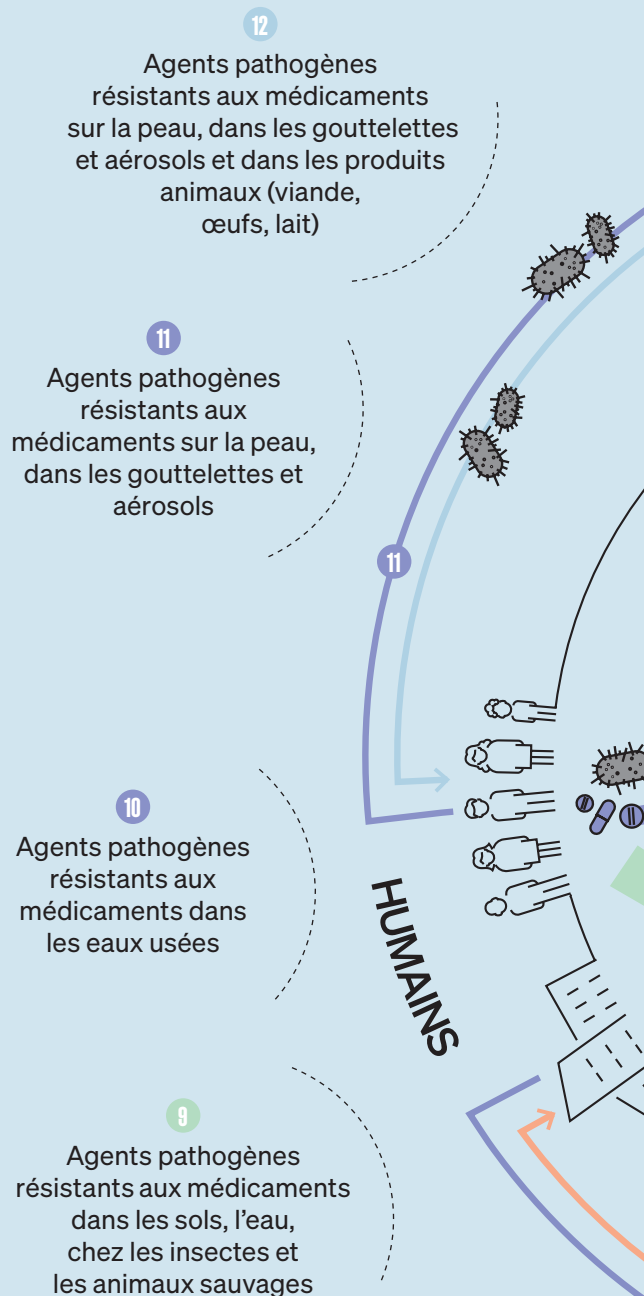
Je respecte les instructions du professionnel de la santé des animaux aquatiques concernant le dosage, la fréquence d'administration et la durée du traitement. Je respecte les temps d'attente afin de protéger les consommateurs et ma famille

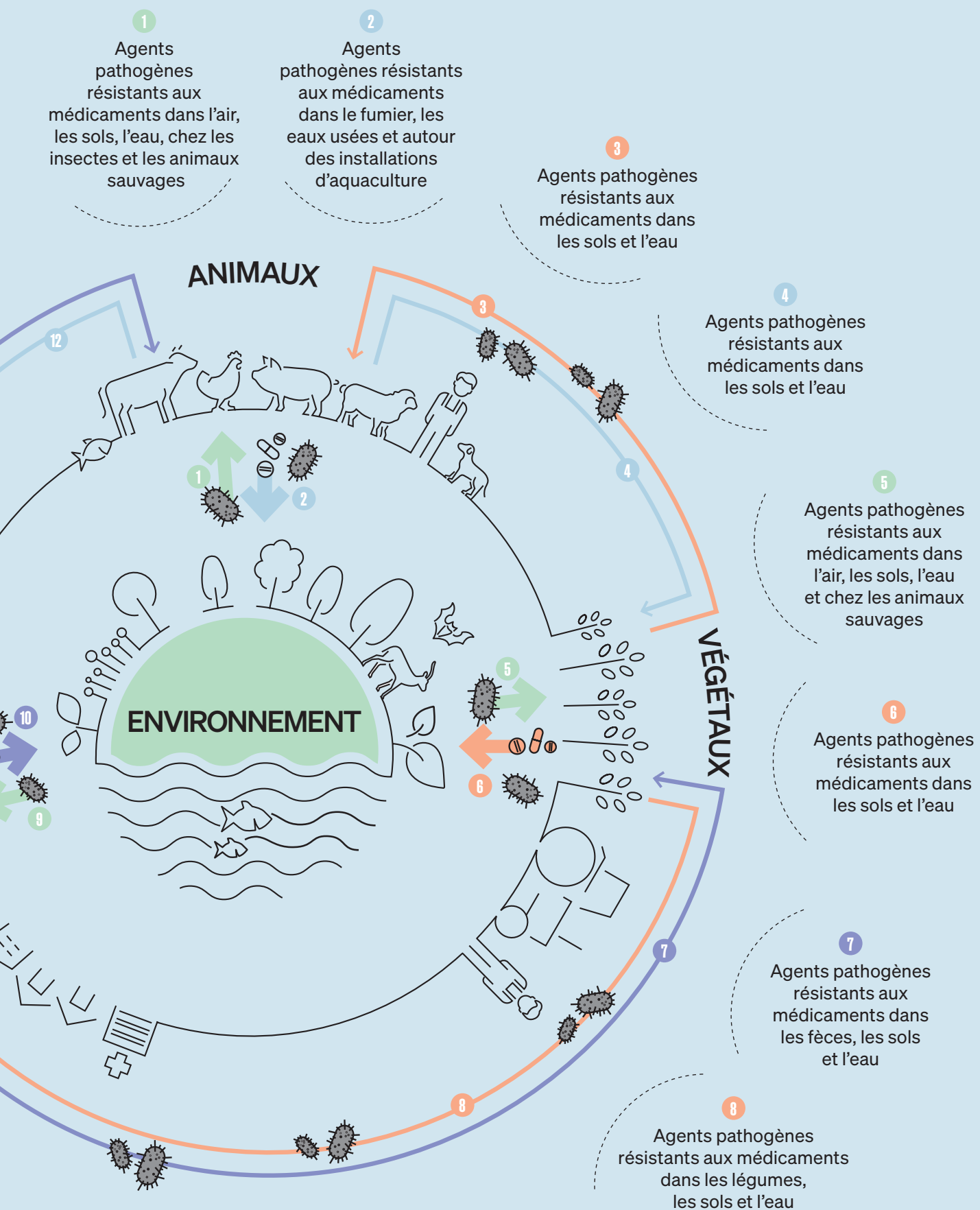
Je tiens un registre consignait ce que j'ai fait, les produits utilisés et les animaux traités

Je conserve ou élimine les antimicrobiens et aliments médicamenteux non utilisés en respectant les consignes du fabricant, et je ne les réutilise pas sans supervision du professionnel de la santé des animaux aquatiques

VOTRE RÔLE DANS LE GRAND DISPOSITIF UNE SEULE SANTÉ

Saviez-vous que la manière dont vous utilisez les antimicrobiens dans votre établissement aquacole 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.

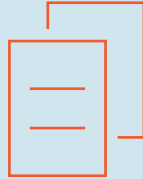






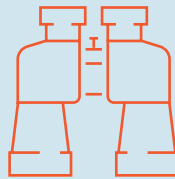
CONSULTEZ

[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,](#)
[et notre stratégie pour la santé des animaux aquatiques](#)



CONTRIBUEZ

au suivi de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance aux antimicrobiens dans les populations d'animaux aquatiques 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

