



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



## Des animaux en bonne santé, des éleveurs heureux!

Lorsqu'une infection se déclare et que les médicaments comme les antibiotiques (et autres antimicrobiens) ne fonctionnent pas, vous pouvez perdre tout votre troupeau.

Cela met également votre santé et celle de votre famille en danger lorsque l'infection peut se propager entre les animaux et les humains.

**Sauvez des vies et préservez vos moyens de subsistance en suivant les conseils ci-dessous dès aujourd'hui!**

Il y a deux raisons principales pour lesquelles certains antimicrobiens ne guérissent pas une infection:

- Ce ne sont pas les bons médicaments prescrits pour traiter une maladie ou ils ont été utilisés de manière inappropriée.
- Les microbes à l'origine de la maladie sont devenus résistants au traitement grâce à un processus appelé résistance aux antimicrobiens (RAM).

Chaque fois que nous utilisons des antimicrobiens comme des antibiotiques pour traiter des infections chez les humains, les animaux ou les plantes, les microbes causant la maladie ont la possibilité de s'adapter aux traitements, ce qui rend ces derniers moins efficaces au fil du temps.

La RAM mène à l'échec de nos médicaments les plus importants. Dans l'absence de traitements antimicrobiens efficaces, de nombreuses personnes, animaux et plantes risquent de souffrir d'infections fatales.

**Mais nous pouvons agir dès maintenant pour garder des antimicrobiens efficaces!**

Travaillons pour  #FaimZéro

# Dix actions principales que peuvent mener les éleveurs pour préserver l'efficacité des antimicrobiens, ainsi que la santé des animaux et des personnes



**1** Nettoyez souvent votre environnement pour vous débarrasser des microbes qui rendent les animaux et les personnes malades. **N'oubliez pas de bien laver vos mains, vos chaussures et vos vêtements** avant et après le contact avec les animaux.



**2** **Maintenez les endroits où les animaux vivent propres** en dégageant souvent le fumier et les débris. Les déchets d'animaux traités avec des antimicrobiens doivent être manipulés avec soin.



**3** **Réduisez le risque de propagation des microbes.** Contrôlez ceux qui peuvent entrer en contact avec vos animaux et nettoyez régulièrement le matériel agricole. Lorsqu'un animal tombe malade, séparez-le du reste de vos animaux pour éviter que l'infection ne se propage.



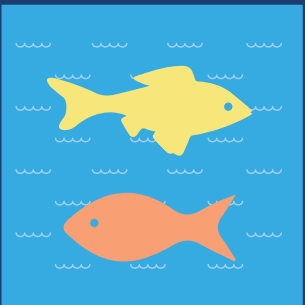
**4** **Pratiquez la méthode «tout-en-un» sur votre ferme** pour réduire le risque d'introduire de nouvelles maladies dans votre troupeau. Les animaux doivent être accouplés et sevrés en même temps, et doivent rester ensemble pendant tous les stades de la production. Nettoyez et désinfectez les étables avant que de nouveaux animaux ne soient introduits.



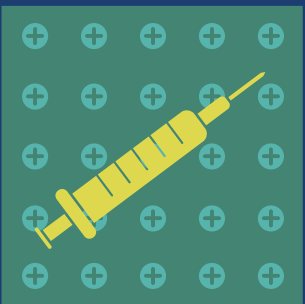
**5** **Gardez les aliments pour animaux au sec et entreposés dans un lieu sûr,** à l'écart des sources potentielles de microbes tels que les rongeurs, les oiseaux, les insectes et autres animaux.



**6 Évitez de stresser vos animaux.** Gardez-les à l'aise et au sec et assurez-vous qu'ils disposent de suffisamment d'espace. Laissez les jeunes animaux se nourrir de leur mère le plus longtemps possible avant le sevrage, car cela aide à prévenir les infections.



**7 Aidez vos animaux à rester en bonne santé** et évitez qu'ils ne tombent malade en vous assurant qu'ils soient bien nourris. Assurez-vous que leur source d'eau est propre.



**8 Vaccinez!** Demandez à votre vétérinaire de vous aider à administrer les vaccins importants au bon moment, car **mieux vaut prévenir que guérir.**



**9 Demandez conseil à un expert vétérinaire pour obtenir le bon diagnostic et le traitement approprié,** car l'achat et l'utilisation d'un traitement inadéquat mettent votre santé, ainsi que celle de vos animaux et votre famille en péril. L'utilisation de mauvais antimicrobiens est une perte de temps et d'argent.



**10 Passez le mot, pas les microbes!** Dites aux autres éleveurs ce que vous avez appris, afin que tout le monde travaille ensemble pour un élevage plus propre qui préserve la santé animale, les moyens de subsistance et la santé de toutes ceux/celles qui dépendent d'antimicrobiens efficaces lorsque on en a besoin.



**Plus d'information?**  
[www.fao.org/antimicrobial-resistance](http://www.fao.org/antimicrobial-resistance)  
twitter: @FAOAnimalHealth



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO