

# LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES



L'antibiorésistance est un phénomène qui apparaît lorsqu'une bactérie évolue et devient résistante aux antibiotiques utilisés pour traiter les infections dont elle est responsable.

L'usage excessif et abusif des antibiotiques dans les élevages, les cultures et l'aquaculture contribue à l'antibiorésistance et favorise sa propagation dans l'environnement, dans la chaîne alimentaire et chez l'homme. Cette résistance compromet notre capacité à traiter les maladies infectieuses et remet en cause de nombreuses avancées médicales.

Nous devons faire un usage prudent des antibiotiques pour préserver leur efficacité le plus longtemps possible.

## CE QUE LE SECTEUR AGRICOLE PEUT FAIRE



- 1 Veiller à ce que les animaux d'élevage et de compagnie ne reçoivent des antibiotiques **que pour combattre ou traiter** des maladies infectieuses, sous contrôle vétérinaire
- 2 **Vacciner** les animaux pour réduire le recours à l'antibiothérapie et **rechercher des alternatives** au traitement antibiotique des plantes
- 3 Promouvoir et appliquer **les bonnes pratiques** à chaque étape de la production et de la transformation des aliments d'origine animale et végétale
- 4 Adopter des **systèmes durables** caractérisés par une meilleure hygiène, une plus grande sûreté biologique et des conditions d'élevage respectueuses du bien-être animal
- 5 Appliquer les **normes internationales** et les lignes directrices relatives à l'usage responsable des antibiotiques, établies par l'OIE, la FAO et l'OMS