Nous comptons sur vous pour prendre des mesures garantissant que les antimicrobiens soient manipulés avec précaution.





LES ANTIMICROBIENS SONT DES MÉDICAMENTS ESSENTIELS

pour contrôler et traiter les infections tant chez les humains que les animaux.



à un rythme croissant en raison de leur surutilisation et de leur mauvaise utilisation.

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR:

- Le risque que les agents responsables de maladies développent des résistances aux antimicrobiens augmente à chaque fois que ces précieux médicaments sont utilisés de manière inappropriée. Une fois que les bactéries sont résistantes, l'antimicrobien est inefficace et le traitement n'agit plus contre la maladie. Ce phénomène est appelé résistance aux antimicrobiens (RAM).
- L'antibiorésistance représente un danger pour la santé et le bien-être tant des humains que des animaux, qu'ils soient terrestres ou aquatiques. Cependant, le développement de nouveaux antimicrobiens n'a pas été aussi rapide que l'augmentation de la résistance à ces médicaments. Nous devons protéger ce que nous avons dès maintenant!
- Il est essentiel que les classes d'antimicrobiens existantes restent disponibles et efficaces. Manipuler ces médicaments précieux de façon responsable et prudente, conformément aux normes internationales de l'OIE, contribuera à maintenir leur efficacité thérapeutique et leur disponibilité pour la santé des humains et des animaux.



 Ensemble, nous devons garantir l'utilisation responsable et prudente des antimicrobiens chez les animaux pour préserver leur disponibilité et leur efficacité, et donc pour protéger la santé et le bien-être des humains et des animaux. En donnant la priorité à des bonnes pratiques d'élevage, de biosécurité, d'hygiène et à des programmes de vaccinations, nous pouvons préserver la santé animale.

NOUS AVONS TOUS UN RÔLE À JOUER, ET VOUS, EN TANT QU'UTILISATEURS D'ANTIMICROBIENS, POUVEZ APPORTER VOTRE CONTRIBUTION

 Combattre la résistance des pathogènes aux antimicrobiens est un objectif prioritaire de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE). À travers ses normes internationales, l'OIE défend une utilisation responsable et prudente des agents antimicrobiens, essentiels à la santé et au bien-être des humains et des animaux, et ce par tous les acteurs de la santé animale, dont les éleveurs.



Éleveurs : vous êtes **les producteurs**



- En tant qu'éleveurs d'animaux destinés à la consommation humaine (grands exploitants, pisciculteurs, ou propriétaires d'animaux de basse-cour), vous jouez un rôle vital en nourrissant la planète. Vous avez la charge de fournir des produits alimentaires de qualité et sans danger aux consommateurs en prenant soin de la santé et du bien-être de vos animaux.
- Une utilisation responsable et prudente comprend la mise en œuvre de mesures concrètes et de recommandations visant l'amélioration de la santé et du bien-être des animaux, tout en prévenant ou diminuant la sélection, l'émergence et l'expansion de la résistance aux antimicrobiens. Agissez aujourd'hui pour protéger l'efficacité thérapeutique future des antimicrobiens.

Les éleveurs et propriétaires d'animaux doivent :

- Utiliser les antimicrobiens
 UNIQUEMENT lorsqu'ils sont
 prescrits par un vétérinaire (ou
 toute autre personne formée et
 agréée pour la prescription de
 médicaments vétérinaires). Toutes
 les infections ne nécessitent pas de
 traitement antimicrobien.
- Suivre précisément les instructions concernant la posologie telles qu'indiquées par le vétérinaire
- Respecter la **durée du traitement** indiquée lors de la prescription, même lorsque l'animal semble rétabli.
- Se fournir en antimicrobiens uniquement auprès de sources agréées qui peuvent répondre de la qualité de leurs produits.

- Appliquer de bonnes pratiques d'élevage, de biosécurité et de gestion. Les propriétaires d'animaux doivent élaborer un plan de santé pour leurs animaux avec leur vétérinaire ou un professionnel de la santé des animaux afin de protéger ceux-ci des infections.
- Conserver un historique détaillé et écrit de tous les antimicrobiens utilisés et des résultats d'analyses biologiques.

Pour plus d'informations: www.oie.int/amrstandards





