

Nous comptons sur vous pour manipuler les antimicrobiens avec précaution



LES ANTIMICROBIENS SONT DES MÉDICAMENTS ESSENTIELS

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



MAIS ILS PERDENT LEUR EFFICACITÉ

à un rythme croissant.

- 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).
- Les professionnels de la santé humaine, animale et de l'environnement partagent la responsabilité de prévenir ou d'atténuer les pressions de sélection de résistances aux antimicrobiens sur les pathogènes. Il est essentiel que les classes d'antimicrobiens existantes restent disponibles et efficaces et que de nouveaux médicaments soient élaborés pour préserver la santé et le bien-être des animaux.
- L'utilisation responsable et prudente de ces médicaments vitaux dans le respect des normes intergouvernementales de l'OIE contribuera à perpétuer leur efficacité thérapeutique.

“ NOUS AVONS TOUS UN RÔLE À JOUER, ET VOUS, **L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE,** POUVEZ CONTRIBUER! ”

- Ensemble, nous devons **garantir l'utilisation responsable et prudente des antimicrobiens chez les animaux** pour préserver leur efficacité et leur disponibilité.
- **Combattre la résistance des pathogènes aux antimicrobiens est un objectif prioritaire de l'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, y compris l'industrie pharmaceutique.

NOUS COMPTONS SUR
VOUS



Pour plus d'informations : www.oie-antimicrobial.com

L'industrie pharmaceutique : Le Gardien



- Le rôle de l'industrie pharmaceutique est d'élaborer et de commercialiser des médicaments antimicrobiens efficaces et sans danger. Cette industrie doit contribuer à la lutte contre la résistance aux antimicrobiens en produisant des médicaments de qualité, et en s'assurant que ceux-ci tombent entre de bonnes mains et soient utilisés de façon prudente et responsable.
- Votre leadership et votre influence jouent un rôle central dans ce combat, car ils prouvent votre professionnalisme et votre implication dans ce secteur.

L'industrie pharmaceutique doit :

- 1** Garantir la **sécurité sanitaire, l'efficacité thérapeutique, et la qualité** des antimicrobiens, et adopter de bonnes pratiques de fabrication.
- 2** Détenir des **autorisations de mise sur le marché** et se conformer à la **règlementation publicitaire** interdisant de démarcher directement les éleveurs d'animaux destinés à la consommation pour des produits vétérinaires contenant des agents antimicrobiens.
- 3** Utiliser uniquement des **systèmes de distributions agréés** pour la commercialisation et l'exportation des produits médicaux vétérinaires contenant des agents antimicrobiens.
- 4** Coopérer avec les autorités compétentes et **partager des données détaillées sur les ventes** pour le suivi de l'utilisation des agents antimicrobiens et la surveillance de la résistance à ces agents.
- 5** **Souligner le risque de résistance aux antimicrobiens** ainsi que la nécessité d'une utilisation responsable et prudente à chaque approvisionnement.
- 6** Participer aux **formations dédiées à l'utilisation prudente** et responsable des antimicrobiens.
- 7** Participer à l'effort de **recherche** pour contribuer à combattre la résistance aux antimicrobiens, prioriser et s'attacher à développer des **alternatives aux antimicrobiens**, telles que des vaccins et des tests de diagnostic rapides à un coût accessible.



Funded by
UK Government

2



ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE
Protéger les animaux, préserver notre avenir