



Les
ANTIBIOTIQUES
sont
PRÉCIEUX

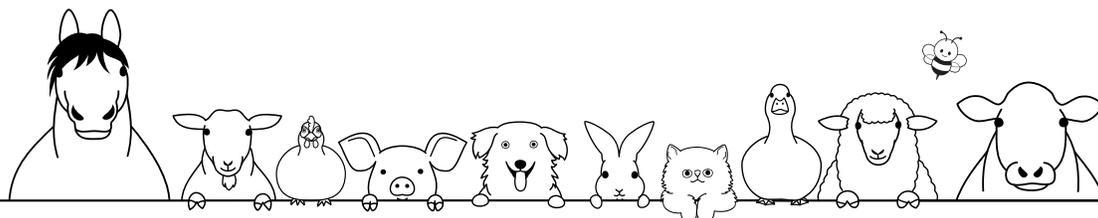
FAITES-EN UN USAGE **LIMITÉ ET PRÉCIS**

POSITION DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION SUR L'UTILISATION JUDICIEUSE DES ANTIBIOTIQUES AU QUÉBEC

À titre de leader de la Stratégie, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) s'associe aux partenaires pour rappeler l'importance d'une utilisation judicieuse des antibiotiques par les professionnels de la médecine vétérinaire et de la médecine humaine ainsi que par les propriétaires d'animaux, de façon à protéger la santé et le bien-être des animaux de même que la santé des humains.

Le Ministère est d'avis que la révision régulière des initiatives d'antibiogouvernance dans une perspective d'amélioration continue contribue à préserver l'efficacité des antibiotiques pour le traitement des animaux et des humains.

La Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux prône la vision consensuelle suivante, que tous ses partenaires partagent : « Le Québec privilégie le partenariat, l'innovation et la communication afin d'améliorer la santé et le bien-être des animaux et de contribuer à la santé publique et à la vitalité du secteur bioalimentaire ». Ainsi, les partenaires de la Stratégie conviennent que tous ont intérêt à préserver l'efficacité des antibiotiques et que chacun doit prendre conscience de l'importance de leur utilisation judicieuse afin de limiter les conséquences potentielles d'un emploi inapproprié sur la santé humaine et la santé animale.



LES PROFESSIONNELS CONCERNÉS PAR LA SANTÉ ANIMALE ET LA SANTÉ HUMAINE DOIVENT :

- jouer leur rôle avec rigueur;
- garder leurs connaissances à jour, notamment en participant à des programmes ou à des activités de formation continue;
- partager leurs connaissances, notamment en mettant sur pied des équipes multidisciplinaires en vue d'établir des stratégies gagnantes en matière d'antibiogouvernance.

LA PRISE DE POSITION TIENT COMPTE DES FAITS SUIVANTS :

- Les antibiotiques sont un outil précieux pour traiter des maladies bactériennes, et la résistance microbienne met graduellement en péril leur efficacité pour soigner les humains ou les animaux.
- Il y a un risque que l'usage des antibiotiques, autant dans la médecine humaine que dans la médecine vétérinaire, se solde par une résistance à un ou plusieurs antibiotiques.
- Il existe un certain nombre de moyens pour limiter le développement de l'antibiorésistance, comme la prévention et la maîtrise des infections (vaccination, mesures de biosécurité, gestion des troupeaux, etc.), la diminution de l'utilisation globale des antibiotiques et l'amélioration de leur usage.
- Parallèlement à un usage judicieux des antibiotiques, la recherche doit se poursuivre pour concevoir et créer de nouveaux outils de diagnostic et de nouvelles méthodes de prévention et de traitement, ainsi que pour mettre au point des médicaments efficaces contre des bactéries résistantes.
- Les professionnels et les autres personnes-ressources engagées dans les domaines relatifs au maintien de la santé animale et de la santé humaine doivent :
 - tenir compte des conséquences de l'utilisation des antibiotiques, tant chez les animaux que chez les humains;
 - prendre des mesures pour optimiser l'utilisation des antibiotiques, maximiser leurs effets sur la santé et minimiser les probabilités qu'une résistance des bactéries se développe.
- Diverses organisations ont formulé plusieurs recommandations concrètes à l'intention des personnes appelées à intervenir auprès des animaux.
- Une antibiogouvernance engagée étant l'affaire de tous, et ce, pour UNE santé bien pensée, une approche multidisciplinaire est essentielle pour les acteurs qui interviennent en santé humaine et en santé animale.