

Le système de monitoring des antibiotiques : un projet essentiel!

Aide-mémoire

Fiche 1

Le système de monitoring de l'utilisation des antibiotiques en santé animale a pour objectifs de collecter les données de ventes d'antibiotiques et d'antiparasitaires effectuées dans le domaine vétérinaire au Québec, d'analyser ces données et d'en diffuser les résultats aux acteurs impliqués sous la forme de différents rapports.

L'amélioration des connaissances sur l'usage des antibiotiques, grâce au système de monitoring, aura des impacts bénéfiques à plusieurs niveaux :

Échelle provinciale	<ul style="list-style-type: none">• Orienter les programmes gouvernementaux d'aide et d'accompagnement pour les producteurs.
Secteurs de production	<ul style="list-style-type: none">• Adapter les initiatives de soutien selon les besoins spécifiques de chaque secteur.
Médecins vétérinaires	<ul style="list-style-type: none">• Encourager l'amélioration continue des pratiques de prescription.
Producteurs	<ul style="list-style-type: none">• Favoriser une amélioration continue de l'utilisation des antibiotiques.
Public	<ul style="list-style-type: none">• Renforcer la confiance des consommateurs envers les produits d'élevage québécois.

Un meilleur usage des antibiotiques en santé animale et un soutien aux producteurs adapté aux tendances observées sont essentiels pour favoriser la santé et le bien-être des animaux, garantir le succès des traitements médicaux, et assurer leur utilisation durable.

Antibiotiques et antibiorésistance

Les antibiotiques sont des médicaments utilisés chez les animaux et les humains pour traiter les infections bactériennes. Toutefois, certaines bactéries peuvent être résistantes à un ou plusieurs antibiotiques, les rendant inefficaces pour éliminer ou freiner leur croissance. Ce phénomène est appelé **antibiorésistance**.

L'augmentation de la résistance des bactéries aux antibiotiques est une menace mondiale réelle, compromettant leur efficacité dans le traitement des infections.

Répercussions de l'antibiorésistance

- Extension de la durée de la maladie et de ses symptômes
- Atteinte au bien-être des animaux
- Risque accru de mortalité
- Augmentation du coût des soins et pertes financières en production animale.

Vers une utilisation judicieuse des antibiotiques

Tout usage d'antibiotiques peut favoriser l'émergence de bactéries résistantes, un phénomène aggravé par leur surutilisation ou leur mauvaise utilisation. Lutter contre l'antibiorésistance passe donc par une utilisation judicieuse des antibiotiques.

En santé animale, un **usage est considéré judicieux** lorsqu'il répond à deux critères essentiels :

- **Nécessité** : L'antibiotique est utilisé uniquement lorsque la situation ne peut être rétablie autrement.
- **Précision** : Le traitement approprié est mis en place et suivi rigoureusement.

Des mesures concrètes pour agir contre l'antibiorésistance

Vous pouvez adopter différentes stratégies au sein de votre secteur de production pour réduire l'usage d'antibiotiques et ainsi contribuer à préserver leur efficacité :

- Renforcer la biosécurité
- Recourir à la vaccination
- Mettre en place des mesures préventives
- Participer au système de monitoring, en permettant le suivi et l'amélioration continue des pratiques individuelles

Le système de monitoring est un outil essentiel pour favoriser la santé et le bien-être des animaux et des humains, maintenir l'efficacité des antibiotiques et assurer une agriculture durable.

