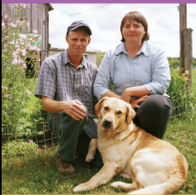


Cette présentation a été effectuée le 5 décembre 2018 au cours de la journée « 1^{re} Journée annuelle sur la résistance aux antibiotiques – Établir des collaborations gagnantes » dans le cadre des 22^{es} Journées annuelles de santé publique (JASP 2018). L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP à la section Éditions précédentes au : <https://www.inspq.qc.ca/jasp>.



Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux

Pour UNE santé bien pensée !



**22^{es} Journées annuelles de santé publique (JASP)
5 décembre 2018
Montréal**

Pour UNE santé bien pensée ! 2

Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux :

Usage judicieux des antibiotiques dans le domaine vétérinaire et bioalimentaire

1^{re} Journée annuelle sur la résistance aux antibiotiques

Établir des collaborations gagnantes



PLAN DE LA PRÉSENTATION

Pour UNE santé bien pensée !

3

- ✓ Les raisons d'être de la Stratégie
- ✓ Son fonctionnement
- ✓ Les actions réalisées en lien avec l'utilisation des antibiotiques
- ✓ Ce que la Stratégie nous a appris
- ✓ Les défis et opportunités à venir

PLAN DE LA PRÉSENTATION

Pour UNE santé bien pensée !

4

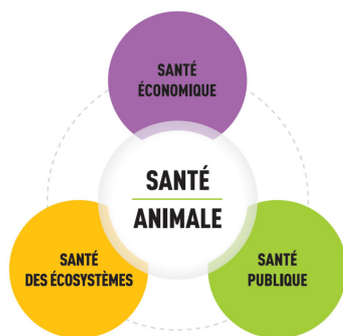
- ✓ Les raisons d'être de la Stratégie
- ✓ Son fonctionnement
- ✓ Les actions réalisées en lien avec l'utilisation des antibiotiques
- ✓ Ce que la Stratégie nous a appris
- ✓ Les défis et opportunités à venir

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

5

UNE santé



LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

6

Projet officiellement annoncé par le Ministre

le 11 novembre 2010

Portée: 10 ans

Approche concertée pour favoriser la santé et le bien-être des animaux mais aussi la **santé publique** et la vitalité du secteur bioalimentaire



Élaborée dans une perspective de développement durable telle que définie à l'article 2 de la Loi sur le développement durable (L.R.Q., D-8.1.1)

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

7

Vision

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 de l'agriculture et de l'agroalimentaire

Animaux concernés:

- ✓ D'élevage
- ✓ De compagnie
- ✓ De loisir

Objectifs

MIEUX COMPRENDRE L'IMPORTANCE DE LA SANTÉ ET DU BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

- Prévention et gestion des maladies incluses dans la planification des partenaires.
- Ressources et choix budgétaires conséquents.
- Connaissance partagée des modes d'élevage durables et adéquats.

OPTIMISER LA PRISE DE DÉCISION À LA SUITE DE LA DÉTECTION DES MALADIES

- Détection accrue et signalement rapide.
- Diagnostics accessibles et standardisés.
- Information utile diffusée à la suite du traitement rapide des données.
- Mise en œuvre d'actions intégrées grâce au système de surveillance.

AMÉLIORER LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DU CHEPTEL PAR LA PRÉVENTION ET LA GESTION DES MALADIES

- Mesures de prévention globales et spécifiques.
- Programmes intégrés de prévention, de gestion et de suivi des maladies.
- Utilisation et contrôle judicieux des médicaments.

ADOPTER DES MODES D'ÉLEVAGE QUI AMÉLIORENT DE FAÇON DURABLE LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

- Établissement d'un dialogue sur les modes d'élevage et de commercialisation durables.
- Respect des exigences mondiales.
- Partage équitable des coûts dans un contexte concurrentiel.

Concertation

Détection et analyse

Prévention et programmes intégrés

Modes d'élevage

PLAN DE LA PRÉSENTATION

Pour UNE santé bien pensée !

9

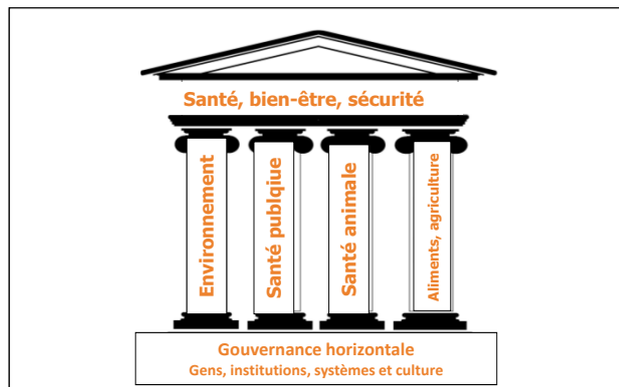
- ✓ Les raisons d'être de la Stratégie
- ✓ **Son fonctionnement**
- ✓ Les actions réalisées en lien avec l'utilisation des antibiotiques
- ✓ Ce que la Stratégie nous a appris
- ✓ Les défis et opportunités

SON FONCTIONNEMENT

Pour UNE santé bien pensée !

10

La Stratégie : concertation et gestion horizontale



Tiré de: "Implementing One Health" Craig Stephen DVM PhD

SON FONCTIONNEMENT

Pour UNE santé bien pensée !

11



Une gestion horizontale



M. Réal Jacob



Dr Jean-Pierre Vaillancourt



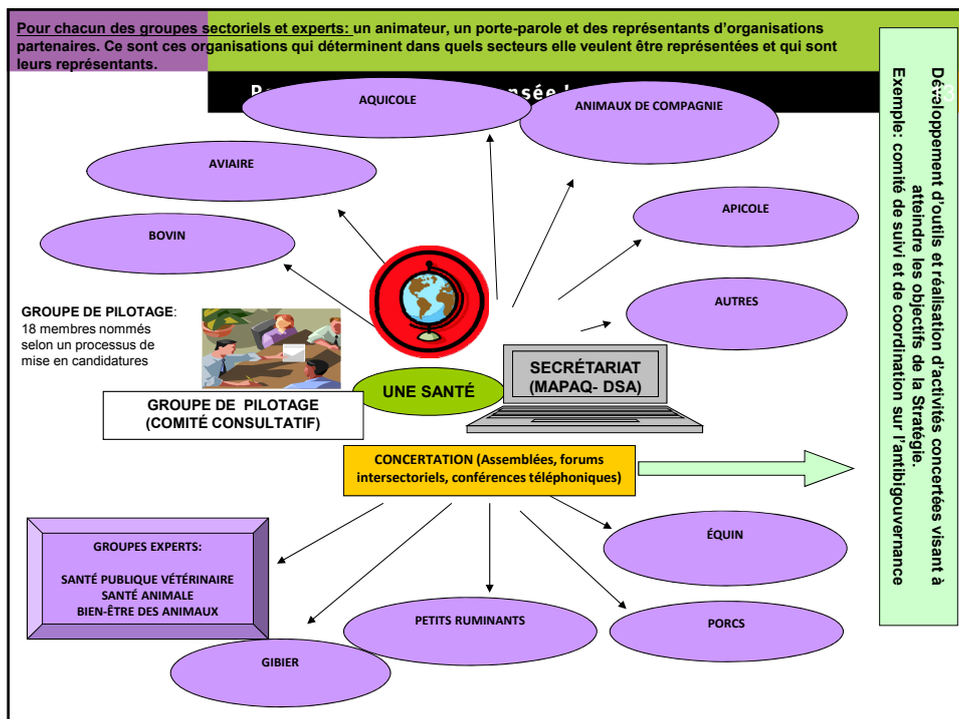
SON FONCTIONNEMENT

Pour UNE santé bien pensée !

12

Le Ministère joue trois rôles distincts:

- il assume le secrétariat de la Stratégie;
- il assume la présidence de la Stratégie;
- il est une organisation partenaire au même titre que les autres, bien qu'il assume le leadership de la Stratégie



MEMBRES DU GROUPE DE PILOTAGE 2018-2019	
Domaine	Membre nommé
Soutien professionnel à l'élevage (médecins vétérinaires, agronomes, ingénieurs, etc.)	Julie Boudreau
	Jean-Yves Perreault
	Gaston Rioux
Gouvernements	François Bédard
	Yves Jalbert
	Hélène Trépanier
Organisations de propriétaires d'animaux	Cécilien Berthiaume
	Paul Doyon
	Lise-Anne Girard
Domaine de la formation et de la recherche	Luc DesCôteaux
	Elsa Vasseur
Industrie bioalimentaire	Christian Bazinet
	Sylvain Fournaise
Santé publique vétérinaire	Audrey Simon
Organisation de protection des animaux	Philippe Labonté
Représentant du public	Michel Duval
	Denis Falardeau
	Caroline Kilsdonk

PLAN DE LA PRÉSENTATION

Pour UNE santé bien pensée !

15

- ✓ Les raisons d'être de la Stratégie
- ✓ Son fonctionnement
- ✓ Les actions réalisées en lien avec l'utilisation des antibiotiques
- ✓ Ce que la Stratégie nous a appris
- ✓ Les défis et opportunités

RECOMMANDATIONS DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

16

Adopté le 12 novembre 2015



- **Participation active** des organisations partenaires
- Organisations partenaires invitées à contribuer, dans la mesure du possible, **selon les ressources** à leur disposition à l'une ou l'autre de ces recommandations

PLAN D'ACTION ANTIBIOGOUVERNANCE

Pour UNE santé bien pensée !

17

Cadre d'intervention 2015-2020 de la Stratégie (Adopté lors de l'assemblée annuelle le 12 novembre 2015)

Recommandation (R IX)

Favoriser une utilisation toujours plus judicieuse des médicaments, notamment par la documentation, l'établissement et la diffusion d'une stratégie concertée d'antibiogouvernance et de lutte contre l'antibiorésistance

Action possible (R IX.1)

Réviser et mettre en œuvre un plan d'action sur la prévention de l'antibiorésistance et l'utilisation judicieuse des antibiotiques

PLAN D'ACTION ANTIBIOGOUVERNANCE

Pour UNE santé bien pensée !

18

Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux
Pour UNE santé bien pensée !

Version adoptée

Plan d'action sur l'antibiogouvernance 2017-2022

Figure 1. Concept de l'antibiogouvernance²
8 composantes

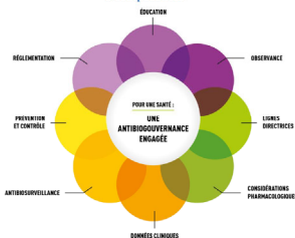


Figure adaptée de J. Scott Weese, Stephen W. Page et John F. Prescott, 2013

Tableau 1. Approche des « 5 R » de l'antibiogouvernance³

RESPONSABILITÉ	Responsabilité partagée de préserver l'efficacité des ATB pour traiter les animaux et les humains.
RÉDUCTION	Réduction de la nécessité d'avoir recours aux ATB et des quantités utilisées lorsque approprié de le faire.
RAFFINEMENT	Raffinement du recours aux ATB en fonction de la situation clinique (le bon ATB, au bon moment, à la bonne dose, par la bonne voie d'administration, pour la bonne durée, pour les bons animaux).
REMPLACEMENT	Remplacement de l'utilisation des ATB par des solutions de rechange efficaces lorsque cela est judicieux et accessible.
RÉVISION	Révision régulière des initiatives d'antibiogouvernance dans une perspective d'amélioration continue.

Tableau adapté de Stephen Page, J. Prescott et S. Weese, 2014

Gouvernance

Comité de **suivi** et de **coordination** du Plan d'action sur l'antibiogouvernance 2017-2022 (mobilisation et implication des partenaires) (Codirigeants: OMVQ et MAPAQ; Autres membres : FMV, UPA, AVIA, AMPVQ, ACIA et MSSS)



Groupe de pilotage

TRAVAUX RÉALISÉS - PRIORISATION DES ACTIONS

➤ ÉCHÉANCIER

- ❖ Court terme (1 an)
- ❖ Moyen terme (1 à 3 ans)
- ❖ Long terme (3 à 5 ans)

➤ PRIORITÉ

- ❖ Essentielle (1)
- ❖ Importante (2)
- ❖ Intéressante (3)

18 objectifs / 25 actions prioritaires à réaliser d'ici 2020

- ❖ Lettre aux partenaires
- ❖ Visuel des actions 2017-2020

SYNTHÈSE DES ACTIONS PRIORITAIRES

2017 → 2020

LA RÉUSSITE DE CE PLAN REQUIERT L'ENGAGEMENT DE TOUS !
OÙ COCHEREZ-VOUS PRÉSENT ?

- Tenir des activités de vulgarisation.
- Accentuer la prévention et le contrôle des infections notamment lors de l'adoption de nouveaux modes d'élevage.
- Favoriser la recherche, documenter et promouvoir les solutions de rechange.
- Incorporer l'antibio-gouvernance aux activités de formation continue dans le curriculum des professionnels et des technologues du milieu vétérinaire.
- Accroître la compréhension partagée de la relation vétérinaire-client-patient.
- Informer les propriétaires d'animaux (risques de mauvais usage et adoption de bonnes pratiques).

ACTIONS SOUTENUES PAR CERTAINS
RESPONSABLES DÉJÀ ENGAGÉS !

- › Pérenniser et optimiser les mécanismes actuels de collecte de données de l'utilisation des antibiotiques ou en créer de nouveaux (ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation [MAPAQ] et Centre d'expertise en santé et bien-être animal [CESA] de la Faculté de médecine vétérinaire).
- › Enrichir la campagne « Les antibiotiques en faire bon usage, c'est sage! » (groupe de travail pour la promotion de l'utilisation judicieuse des antibiotiques).
- › Diffuser parmi les acteurs intéressés les résultats de la surveillance de la résistance aux antibiotiques (MAPAQ et Agence de santé publique du Canada [ASPC]).
- › Favoriser de nouvelles homologations et familiariser les acteurs visés quant aux démarches nécessaires (comité de suivi sur la bonification des services professionnels).

LISTE COMPLÈTE DES ACTIONS PRIORITAIRES AU VERSO →

PLAN D'ACTION SUR L'ANTIBIOGOUVERNANCE DE LA STRATÉGIE QUÉBÉCOISE DE SANTÉ ET DE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX
ACTIONS PRIORITAIRES POUR LES 3 PROCHAINES ANNÉES

LES NUMÉROS ENTRE PARENTHÈSES RÉFÈRENT AUX OBJECTIFS ET ACTIONS DU PLAN ADOPTÉ EN SEPTEMBRE 2017

Composante	Objectif	Actions
Données cliniques	Optimiser l'utilisation des laboratoires (1)	Faciliter le prélèvement et l'acheminement des échantillons ainsi que la rapidité de transmission des résultats (3)
Antibiosurveillance	Établir un système de monitoring de l'utilisation des antibiotiques chez les animaux (5)	Pérenniser et optimiser les mécanismes de collecte de données utilisés actuellement ou en créer de nouveaux selon les besoins (8 et 9)
	Formuler des recommandations et mettre en œuvre des actions quant à la prévention de l'antibiorésistance et à l'usage toujours plus judicieux des antibiotiques (6 et 7)	Formuler des recommandations en collaboration avec les membres des réseaux de surveillance et vérifier l'efficacité des recommandations (11 et 12)
	Communiquer les résultats de la surveillance de la résistance et de l'usage des antibiotiques (8)	Diffuser l'information parmi les acteurs visés (13)
	Contribuer aux initiatives fédérales (9)	Assurer la participation du Québec (15)
Prévention et contrôle des infections	Intégrer plus étroitement l'antibio-gouvernance aux activités des secteurs intéressés (10)	Accentuer la prévention et le contrôle des infections reconnues comme des raisons majeures de l'usage d'antibiotiques, notamment au moment de l'adoption de nouveaux modes d'élevage (ex. : sans antibiotiques) (17-18)
	Stimuler l'utilisation de solutions de rechange (11) Former les acteurs (12)	Favoriser la recherche, documenter et promouvoir les solutions de rechange (19 et 20) Incorporer l'antibio-gouvernance aux activités de formation continue (23)
Réglementation	Élaborer de nouveaux règlements et contribuer aux initiatives de modification (13 et 14)	Évaluer la législation actuelle et participer aux travaux en matière réglementaire à l'échelle canadienne (25 et 26) Faciliter les échanges de vues relativement à la commercialisation et à l'usage de produits de rechange (27)
	Poursuivre la formation des acteurs (15)	Poursuivre la formation de l'ensemble des médecins vétérinaires (28)
Éducation	Sensibiliser les acteurs et les citoyens (16)	Enrichir la campagne « Les antibiotiques en faire bon usage, c'est sage! » (30) Tenir des activités de vulgarisation (34)
	Renforcer la relation vétérinaire-client-patient (17)	Accroître la compréhension partagée de la relation vétérinaire-client-patient (35)
Observance	Faciliter l'observance chez les propriétaires d'animaux (18)	Informer les propriétaires d'animaux quant aux risques d'un mauvais usage des antibiotiques et à l'importance de l'adoption de bonnes pratiques (37)
	Faciliter l'utilisation des lignes directrices sur l'administration judicieuse des antimicrobiens (20)	Avoir des lignes directrices à jour et les publiciser (40 et 41)
Considérations pharmacologiques	Rendre public et disponible un énoncé de position sur l'utilisation judicieuse des antibiotiques (21)	Définir un énoncé et le publiciser (42)
	Disposer d'une gamme utile de produits particuliers pour les espèces animales mineures (23)	Favoriser de nouvelles homologations et familiariser les acteurs visés quant aux démarches nécessaires (44 et 45)

CAMPAGNE SUR LES ANTIBIOTIQUES

Pour UNE santé bien pensée !

23

Phase 1 :

Sensibiliser les propriétaires d'animaux à l'utilisation judicieuse



Phase 2 :

- Renseigner les intervenants en santé humaine intéressés par l'usage vétérinaires des antibiotiques dans le milieu vétérinaire et bioalimentaire
- **Objectif** : Harmoniser les messages véhiculés auprès de la population

JOURNÉE ANNUELLE ANTIBIOSURVEILLANCE

Pour UNE santé bien pensée !

24

Journées annuelles sur l'antibiosurveillance (JAAS)



POSITION USAGE JUDICIEUX DES ATBS

Pour UNE santé bien pensée !

25

Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux

Pour UNE santé bien pensée !

POSITION SUR L'UTILISATION JUDICIEUSE DES ANTIBIOTIQUES AU QUÉBEC
POUR LES PARTENAIRES DE LA STRATÉGIE QUÉBÉCOISE DE SANTÉ ET DE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

Objectif : Prendre position pour une organisation nécessaire une réflexion préalable et une forme d'engagement de l'ensemble de ses membres. Cette démarche et les actions qui en découlent les amènent à une concertation collective. Rendre cet engagement public permet aussi de sensibiliser les clientèles cibles associées à l'organisation.

En conformité avec l'approche des « 5R » de l'antibiogouvernance (voir le tableau 1), terme regroupant les actions multiples nécessaires pour maintenir l'efficacité des antibiotiques et minimiser l'apparition de la résistance, diverses positions peuvent être définies selon le rôle des acteurs quant à l'usage des antibiotiques. Quatre prises de position sont formulées, soit un énoncé général et trois autres qui renvoient aux décideurs, aux prescripteurs ainsi qu'aux utilisateurs et organisations visées par l'antibiogouvernance. Les partenaires intéressés par cette question pourront adopter la position propre à leur organisation, la modifier à leur convenance et la publier, par exemple, dans leur site Internet. Cette forme d'engagement public implique l'appui de l'ensemble des membres d'une même organisation dans l'adoption d'une position commune. Cela permet de promouvoir l'utilisation judicieuse des antibiotiques dans l'organisation, mais aussi auprès des partenaires associés et du public. Lorsque plusieurs organisations partenaires de la Stratégie s'engagent, s'unissent et communiquent leur position, cela envoie un message clair à la population et renforce leurs rôles et responsabilités en ce qui a trait la préservation de l'efficacité des antibiotiques dans le traitement des animaux ou des humains.

Tableau 1. Approche des « 5R » de l'antibiogouvernance

RESPONSABILITÉ	Responsabilité partagée de préserver l'efficacité des antibiotiques pour traiter les animaux et les humains.
RÉDUCTION	Réduction du recours aux antibiotiques et des quantités utilisées lorsque cela est approprié.
RAFFINEMENT	Raffinement de l'usage des antibiotiques en fonction de la situation clinique (le bon antibiotique, au bon moment, à la bonne dose, par la bonne voie d'administration, pour la bonne durée, pour les bons animaux).
REPLACEMENT	Remplacement de l'utilisation des antibiotiques par des solutions de rechange efficaces lorsque cela est judicieux et accessible.
RÉVISION	Révision régulière des initiatives d'antibiogouvernance dans une perspective d'amélioration continue.

Tableau adapté de Stephen Page, John Prescott et Scott Weese, "The 5Rs approach to antimicrobial stewardship", Veterinary Record, vol. 175, n° 6, 2014.

PRISE DE POSITION

1. Décideurs
2. Prescripteurs d'antibiotiques
3. Utilisateurs et organisations visées par l'antibiogouvernance
4. Générale

LETTRES SUR DES ENJEUX COMMUNS

Pour UNE santé bien pensée !

26

Agricultures, Pêcheries
et Alimentation
Québec

Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux

Document communiqué en vertu de l'accès à l'information

Le 22 mai 2014

Monsieur Daniel Chaput
Directeur général
Direction des médicaments vétérinaires
Santé Canada
Tour A, suite 14
11, avenue Holland 3000A
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Objet : Importation d'ingrédients pharmaceutiques actifs, importation de produits pharmaceutiques pour utilisation à des fins personnelles et homologation de produits pharmaceutiques à usage limité chez les espèces mineures *

Monsieur le Directeur général,

Par la présente, à titre de président de la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux, je demande à Santé Canada d'exercer ses pouvoirs réglementaires afin de mieux contrôler l'importation d'ingrédients pharmaceutiques actifs aux fins d'utilisation comme médicaments vétérinaires sous forme posologique, sans l'approbation de votre Direction des médicaments vétérinaires. Il en va de même en ce qui concerne l'importation de produits pharmaceutiques pour utilisation à des fins personnelles par les propriétaires d'animaux et qui se fait légalement où il a une exemption qui ne devait exister que pour les humains.

Le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation a comme mission d'appuyer une offre alimentaire de qualité et de promouvoir l'essor du secteur bioalimentaire. Nous croyons que le maintien des conditions d'importation des produits ci-haut mentionnés selon les règles actuelles risque de causer des torts aux productions agricoles canadiennes, en plus de porter atteinte à la santé et au bien-être des animaux, de même qu'à la santé publique. En effet, l'utilisation d'ingrédients pharmaceutiques actifs dans des

Direction de la santé et du bien-être des animaux
200, rue Saint-Jacques, 17^e étage
Ottawa (Ontario) K1P 6K1
Téléphone : 416 953-1866, poste 2817
Téléfax : 416 953-2138

...2

Ministère de la Santé
et du Bien-être
Québec

Direction générale
de la santé publique

Québec, le 30 juillet 2015

Dr Gregory Taylor
Administrateur en chef
Agence de santé publique du Canada
130 Colonnade
Ottawa ON K1A 0K9

Objet : Supervision vétérinaire de l'utilisation des antibiotiques chez les animaux

Chef Collège,

Par son plan d'action sur la résistance et le recours aux antimicrobiens, publié en mars 2015, votre gouvernement démontre sa volonté de s'attaquer à cet enjeu mondial de très haute importance. Pour y parvenir, un facteur de succès incontournable demeure une utilisation judicieuse des antibiotiques, et ce, grâce à l'ordonnance obligatoire établie par un médecin vétérinaire. La meilleure voie pour favoriser la réussite du plan d'action est de canaliser le choix de l'antibiotique le plus approprié à chaque situation en le confiant aux médecins vétérinaires. Ils sont les seuls professionnels ayant les connaissances et l'expertise requises pour juger des malades, de leur traitement et de leur impact sur la santé publique et la santé animale. Le recours systématique à la supervision d'un médecin vétérinaire facilitera l'élaboration, la diffusion et l'application des meilleures pratiques. Le médecin vétérinaire saura intégrer rapidement les avancées scientifiques dans ce domaine et les divers résultats obtenus grâce aux trois piliers du plan d'action pour assurer une utilisation judicieuse des antibiotiques.

Rendre l'ordonnance obligatoire représente un défi pour la plupart des provinces autres que le Québec, où celle-ci est obligatoire depuis 1985. Soulignons que Terre-Neuve-et-Labrador a franchi un premier pas en démontrant la faisabilité de resserrer la supervision vétérinaire par l'introduction d'un concept de prescription obligatoire pour les antibiotiques autres que dans l'alimentation. Nous invitons donc votre gouvernement à élaborer dès maintenant la législation en mesure de renforcer partout au Canada le niveau de supervision vétérinaire requis pour améliorer l'utilisation judicieuse des antibiotiques. L'opinion publique étant sensibilisée aux enjeux relatifs à l'utilisation judicieuse des antibiotiques chez les animaux tout en ayant confiance aux organismes réglementaires vétérinaires de chaque province, cette mesure ne pourrait qu'être favorablement reçue par la population.

1175, chemin Saint-Paul, 17^e étage
Ottawa (Ontario) K1P 6K1
Téléphone : 416 954-2100
Téléfax : 416 954-4107

PLAN DE LA PRÉSENTATION

Pour UNE santé bien pensée !

27

- ✓ Les raisons d'être de la Stratégie
- ✓ Son fonctionnement
- ✓ Les actions réalisées en lien avec l'utilisation des antibiotiques
- ✓ **Ce que la Stratégie nous a appris**
- ✓ Les défis et opportunités

CE QUE LA STRATÉGIE NOUS A APPRIS

Pour UNE santé bien pensée !

28

Les partenaires apprécient

- le travail concerté
- être consultés

Les partenaires souhaitent

- des actions concrètes
- une pérennité dans la gouvernance

CE QUE LA STRATÉGIE NOUS A APPRIS

Pour UNE santé bien pensée !

29

- Adapter les interventions
- Assurer un soutien constant
- Souligner les bons coups
- Donner la chance aux partenaires de s'exprimer

The screenshot shows a website page with a navigation menu on the left and right. The main content area features a title 'Félicitations au gagnant du prix Coup de chapeau 2018!' and a sub-header 'Le MAPAQ a participé activement à la 16e Assemblée générale annuelle des partenaires de la Santé animale de santé et de bien-être des animaux.' Below this, there is a paragraph in French: 'En 2018, le prix a été remis à l'Association des éleveurs de canards et d'oies du Québec pour récompenser la réalisation d'une première édition du Guide pour l'élevage des canards. Cette initiative représente un effort de filière ayant mobilisé plusieurs organisations afin d'améliorer la santé et le bien-être des canards au Québec.' Another paragraph follows: 'Ce guide a été élaboré avec permission en s'inspirant des codes produits par le Conseil national pour le soin des animaux d'élevage. Ces codes sont rédigés selon un processus scientifique et consensuel. Ce projet a été réalisé grâce au soutien financier du MAPAQ, Agroalimentaire Canada et des programmes de Coutures (Verseil 2).' A small photo shows two people, a woman and a man, standing together. Below the photo is the text 'Prix Coup de chapeau 2018'. The navigation menu on the left includes: 'Agriculture', 'Protection des cultures', 'Types de productions', 'Réseau agricole', 'Agriculture urbaine', 'Engagement des exploitants agricoles', 'Taxes foncières agricoles', 'Développement régional', 'Agriculture', 'Santé animale', 'Sécurité et bien-être', 'Maladies animales', 'Obligations'. The navigation menu on the right includes: 'Programmes', 'Permis', 'Formulaires', 'Publications', 'Bulletin', 'Lois et règlements', 'Services en ligne', 'Formation', 'Main-d'œuvre', 'Statistiques', 'R-D et innovation', 'Filières', 'Organismes et partenaires'.

CE QUE LA STRATÉGIE NOUS A APPRIS

Pour UNE santé bien pensée !

30

CONCERTATION-COLLABORATION

- ✓ Confiance mutuelle / capital de sympathie
- ✓ Engagement
- ✓ Respect des compétences
- ✓ Intervention horizontale
- ✓ Responsabilité partagée

CE QUE LA STRATÉGIE NOUS A APPRIS

Pour UNE santé bien pensée !

31

COMMUNICATION - PRÉPARATION

- ✓ Surveillance / veille
- ✓ Information / sensibilisation
- ✓ Exercices / simulation

PLAN DE LA PRÉSENTATION

Pour UNE santé bien pensée !

32

- ✓ Les raisons d'être de la Stratégie
- ✓ Son fonctionnement
- ✓ Les actions réalisées en lien avec l'utilisation des antibiotiques
- ✓ Ce que la Stratégie nous a appris
- ✓ **Les défis et opportunités**

LES DÉFIS ET OPPORTUNITÉS

Pour UNE santé bien pensée !

33

- Financement
- Arrimage des actions au regard des animaux
 - D'élevage
 - De loisir
 - De compagnie
- Maintien de l'intérêt
- Contribuer aux initiatives au niveau canadien

CONCLUSION

Pour UNE santé bien pensée !

34

- ✓ On ne peut prédire le futur, mais on peut prédire un accroissement et une **complexification des problématiques**
- ✓ **Aucune organisation** ne pourra à elle seule faire face à ces enjeux affectant la santé animale, la santé humaine et l'environnement
- ✓ Le public s'attend à ce que **les instances collaborent**
- ✓ La Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux se veut être un outil efficace et rassembleur

**QUESTIONS
COMMENTAIRES ?**

unesantebienpensee@mapaq.gouv.qc.ca

www.mapaq.gouv.qc.ca/unesantebienpensee

Merci

DIAPOS SUPPLÉMENTAIRES

SON FONCTIONNEMENT

Pour UNE santé bien pensée !

37

Partenaires en santé publique

- Agence de la santé publique du Canada (ASPC)
- Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique (GREZOSP)
- Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)
- Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec (MSSS)
- Ordre des psychologues du Québec

SON FONCTIONNEMENT

Pour UNE santé bien pensée !

38

92 organisations qui appartiennent à l'un ou l'autre de ces domaines

1. Associations de propriétaires d'animaux
2. Associations et ordres professionnels
3. Établissements de formation et recherche
4. Élevage et commerce d'animaux de compagnie
5. Gouvernements
6. Organisations agricoles, bioalimentaires et distribution
7. Protection des animaux
8. Société civile
9. Transformation, commercialisation et distribution

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

39



Novembre 2010



Groupes de travail sur:

- la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux
- la prévention de l'antibiorésistance et l'utilisation judicieuse des antibiotiques

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

40

AUTRES STRATÉGIES

Québec - Stratégie québécoise sur la santé des **animaux sauvages**

Canada - Stratégie nationale de santé et de bien-être des **animaux d'élevage**- Stratégie sur la santé des **végétaux et des animaux** pour le Canada

Ailleurs - Grande Bretagne, Irlande du nord, Union européenne, Australie, **Organisation mondiale en santé animale**

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

41

- Partenariat
- Partage des responsabilités
- Compréhension des rôles et responsabilités
- Prévention de l'impact des maladies animales et zoonotiques

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

42

Un collectif qui favorise :

- Mobilisation** de l'industrie et des différents groupes
 recherche d'équilibre entre des visions et des besoins qui peuvent être divergents
- Concertation** pour l'établissement de priorités et de positions québécoises
- Élargissement** des sources d'information et de collaboration
- Incitatif** à des initiatives non réglementaires

LES RAISONS D'ÊTRE DE LA STRATÉGIE

Pour UNE santé bien pensée !

43

Antimicrobial Resistance

WHO, FAO, and OIE unite in the fight against Antimicrobial Resistance

THE FACTS

Antimicrobial agents:
- are essential to treat human and animal diseases;
- should thus be considered as a public good.

Some microbes have demonstrated full or partial resistance to different antimicrobial agents. It is an inevitable consequence of antimicrobial use both in humans and animals. This phenomenon called antimicrobial resistance, AMR, is an increasing global concern for human and animal health.

The need for a 'One Health' approach

Addressing the rising threat of AMR requires a holistic and multidisciplinary ('One Health') approach because antimicrobials used to treat various infectious diseases in animals may be the same or be similar to those used in humans. Resistant bacteria arising either in humans, animals or the environment may spread from one to the other, and from one country to another. AMR does not recognize geographic or human/animal borders.

A public good to protect

The discovery of antibiotics and their development to treat bacterial

infections in humans and animals was one of the most important achievements of the 20th Century. Since antibiotics were first commercially produced, initially for use in human medicine and subsequently in veterinary medicine, their use has been associated with the risk of emergence of AMR.

At the same time as the world has observed accelerated emergence of resistance, the discovery and development of new antimicrobial drugs has slowed down. The effectiveness of the existing antimicrobials should therefore be preserved as much as possible.

AMR does not recognize geographic or human/animal borders

AMR jeopardizes progress on health outcomes



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
PROTECTING ANIMALS. PROMOTING THE BEST.



Fiche FAO/OIE/OMS sur la lutte contre l'antibiorésistance

SON FONCTIONNEMENT

Pour UNE santé bien pensée !

44



Comité consultatif pour la mise en œuvre de la Stratégie

- Fournir des avis fondés sur leur expérience et leurs connaissances
 - Favoriser l'atteinte des objectifs
 - Formuler des recommandations basées sur les discussions sectorielles et intersectorielles
 - Promouvoir la Stratégie
- Orienter** le travail du Secrétariat

RÔLE DU SECRÉTARIAT

Assure:

- le soutien opérationnel pour les activités du groupe de pilotage ainsi que pour la mise en œuvre de la Stratégie;
- la liaison entre les différents partenaires de la Stratégie et les groupes de travail, incluant le groupe de pilotage.

Planifie les activités liées à la Stratégie:

- outils et actions nécessaires pour assurer le développement et le suivi de la Stratégie;
- réunions et conférences téléphoniques (groupe de pilotage, partenaires)