

POUR  
**UNE SANTÉ**  
BIEN PENSÉE!

STRATÉGIE QUÉBÉCOISE  
DE SANTÉ ET DE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

# RAPPORT ANNUEL 2019-2020





## MOT DE LA PRÉSIDENTE

C'est avec plaisir que je vous présente ce nouveau format du rapport annuel des activités de la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux. L'année 2020 a marqué les 10 ans de cette initiative gouvernementale annoncée en 2010. Le nombre d'organisations partenaires s'est accru au fil des ans, passant de 64 à 92.

Depuis ses débuts, la Stratégie a permis le réseautage et la mobilisation de toute l'industrie bioalimentaire et des différents groupes concernés par la santé et le bien-être des animaux, mais aussi par la santé publique et le mieux-être des acteurs intéressés. Elle a aussi facilité les échanges relatifs aux préoccupations et aux bonnes pratiques notamment à l'égard de l'usage des antibiotiques et du bien-être des animaux. Les partenaires se sont aussi concertés au cours des dernières années pour positionner le Québec sur certains dossiers.

Tous ces efforts ont été reconnus et soulignés lors des assemblées annuelles. De plus, la Stratégie a contribué à élargir les sources d'information et de collaboration et à accroître la confiance mutuelle ou le capital de sympathie entre les différentes organisations partenaires. Plusieurs actions posées pour contrer la pandémie au début de l'année 2020 ont pu profiter de ce maillage interorganisationnel.

Ce rapport annuel fait état des principaux dossiers traités entre les assemblées du 14 novembre 2019 et du 22 octobre 2020. La COVID-19 a freiné les célébrations du 10<sup>e</sup> anniversaire de la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux, mais pas les travaux pour la renouveler. La participation de chacun des partenaires à la Stratégie demeure essentielle et précieuse pour faire face à notre nouvelle réalité. Sur ces mots, je vous souhaite une bonne lecture.

*Hélène Trépanier*

# ACTIVITÉS DES GROUPES DE TRAVAIL

## MANDAT DE LA STRATÉGIE

La Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux, annoncée en novembre 2010, est une initiative gouvernementale et une approche concertée visant à favoriser la santé et le bien-être des animaux, la santé publique et la vitalité du secteur bioalimentaire.

Sa mise en œuvre s'inscrit dans la mouvance mondiale «un monde, une seule santé», qui fait référence au fait que la santé des animaux peut avoir une incidence sur la santé des humains et des écosystèmes de même que sur la santé économique. Elle fait aussi écho au rapport de la Commission sur l'avenir de l'agriculture et de l'agroalimentaire québécois tenue de 2006 à 2008.

Par sa vision de la Stratégie, le Québec veut privilégier le partenariat, l'innovation et la communication. Les animaux d'élevage, de compagnie et de loisir sont concernés par la Stratégie, de même que les autres, par exemple ceux de la faune lorsqu'ils peuvent affecter la santé humaine, la santé des animaux domestiques et la vitalité des entreprises.

Cette Stratégie fonctionne selon un mécanisme de concertation et de gestion horizontale. Cela fait en sorte que les organisations concernées, l'industrie et les acteurs de la société civile font face, de concert avec les autorités gouvernementales, aux problématiques rencontrées. Un groupe de pilotage, composé de 18 membres provenant de divers horizons, agit en tant que comité-conseil pour faire progresser les travaux.

## GROUPE DE PILOTAGE

### CINQ NOUVEAUX MEMBRES

- Dr Jean-Pierre Lavoie, pour le domaine Formation et recherche
- M. Robert Wynands, pour le domaine Industrie bioalimentaire
- D<sup>re</sup> Marie-Claude Gagnon, pour le domaine Organisations de protection des animaux
- M. Guy Saint-Pierre, pour le domaine Représentants du public
- M<sup>me</sup> Annie Dubuc, pour le domaine Soutien professionnel à l'élevage

### ASSEMBLÉE 2020

Participation de représentants des partenaires et de certains membres du groupe de pilotage à une assemblée virtuelle sur le thème *Pandémie : défis et occasions en santé et bien-être des animaux* et à un panel intitulé *Ce que la pandémie a permis et ce qu'elle nous a appris. Discussion autour des changements positifs que la pandémie a rendus possibles et des leçons tirées afin de mieux se préparer pour la suite.*

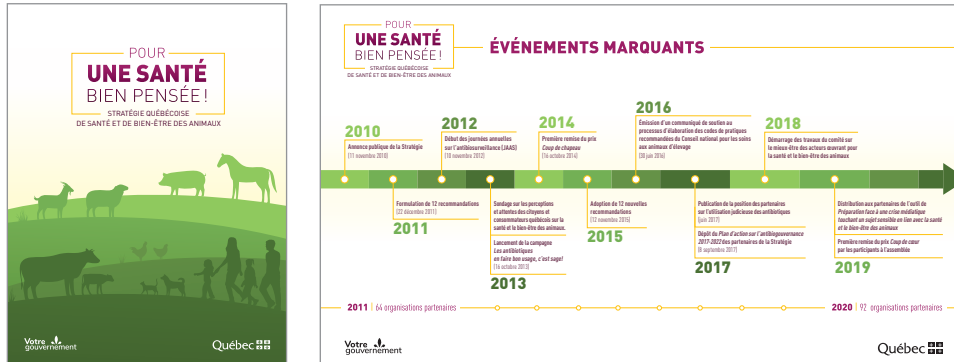
Pour écouter les présentations en différé :

<https://www.craaq.qc.ca/Publications-du-CRAAQ/chaine-sqsbea/t/148>

<http://fvc.umontreal.ca/Web/MyCatalog/ViewP?id=nXVVRTlvZCsXZkeEI6H9kg%3d%3d&pid=lyWiMW9HoqIQOciggmqGvQ%3d%3d> (heures de formation continue reconnues pour les membres de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec : 1h30)

## CELLULE DE COMMUNICATION

Travaux avec le Ministère pour la production d'une nouvelle signature visuelle de la Stratégie et d'une ligne du temps pour illustrer l'essentiel des réalisations depuis 2010.



## COMITÉ DE SUIVI ET DE COORDINATION DU PLAN D'ACTION SUR L'ANTIBIOGOUVERNANCE 2017-2022 DES PARTENAIRES DE LA STRATÉGIE

Mise en ligne de la liste des actions réalisées ou en voie de réalisation par les partenaires en lien avec le Plan d'action sur l'antibiogouvernance 2017-2022 ([www.mapaq.gouv.qc.ca/Antibiogouvernance](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Antibiogouvernance)).

## VISION D'AVENIR DE LA STRATÉGIE

Travaux de réflexion en lien avec la *Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux 2020-2025* par des membres du groupe de pilotage de concert avec le Ministère pour l'identification de projets multisectoriels pouvant avoir une portée significative.

# DOSSIER DE LA COVID-19

## CERTAINS EFFORTS CONSENTIS ET RAPPORTÉS PAR LES ORGANISATIONS PARTENAIRES :

- En mars 2020, le Laboratoire de santé animale du Ministère a été mandaté par la santé publique pour effectuer des analyses permettant de détecter la COVID-19 chez les humains. Au printemps 2020, ce laboratoire effectuait jusqu'à 10 % de toutes les analyses réalisées au Québec. En un an, il a réalisé près de 300 000 analyses PCR COVID, représentant 30% de toutes les analyses de la Montérégie réalisées sur cette période.
- Les entreprises du secteur bioalimentaire, les médecins vétérinaires, les refuges pour animaux et les éleveurs font partie de ceux qui ont poursuivi leurs activités, considérées comme essentielles.
- Des mesures de prévention en milieu de travail ont été mises en œuvre.
- Les personnes malades ou en isolement ont dû éviter tout contact, notamment avec les animaux, par mesure de précaution.
- Des travaux en lien avec la gestion des animaux ont été menés pour assurer leur santé et leur bien-être à la suite de certaines fermetures dans la chaîne d'approvisionnement, causées par l'infection des travailleurs.
- En avril 2020, le Ministère, en collaboration avec le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, a procédé, en urgence, à la modification du *Règlement sur les aliments* de manière temporaire et celle-ci était applicable jusqu'au 1<sup>er</sup> novembre 2020. En novembre 2020, le Ministère a procédé à la republication en urgence de cette modification réglementaire afin de la rendre applicable jusqu'à 6 mois après la fin de l'état d'urgence sanitaire qui a été décrété le 13 mars 2020. Les principales modifications temporaires effectuées à cette réglementation permettent d'offrir une solution de rechange à la disposition des surplus de cadavres d'animaux générés chez les producteurs agricoles, phénomène causé par une diminution de la transformation des viandes en abattoir en raison de la réduction de personnel et des mesures sanitaires mises en place.
- Le *Règlement sur la désignation des maladies contagieuses ou parasitaires, des agents infectieux et des syndromes* a été modifié avec l'ajout du SARS-CoV-2 et l'obligation pour les laboratoires de rapporter les cas détectés.
- Dans le secteur des animaux de compagnie, l'Association des médecins vétérinaires en pratique des petits animaux a élaboré un guide de télémédecine pour permettre aux animaux d'avoir des soins à distance pendant le confinement. L'association a également modifié l'offre de services des médecins vétérinaires pour l'adapter à la crise sanitaire de COVID-19 et a émis des recommandations sur les mesures préventives à appliquer dans les établissements vétérinaires.
- Des membres du Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique ont préparé un sondage pour étudier les effets de la pandémie sur la santé mentale des médecins vétérinaires et des techniciens en santé animale.

# FAITS SAILLANTS PAR SECTEUR

<b>ANIMAUX DE COMPAGNIE</b>	Dépôt par le Groupe de travail sur l'encadrement des éleveurs de chiens d'un <a href="#">rapport</a> qui propose des recommandations concernant l'encadrement des éleveurs de chiens afin de favoriser la protection des personnes et d'assurer la sécurité et le bien-être des chiens
<b>APICOLE</b>	Publication du projet de règlement modifiant le <i>Règlement sur la désignation des maladies contagieuses ou parasitaires, des agents infectieux et des syndromes</i> pour diminuer le risque d'introduction du «Varroa destructor résistant aux acaricides» au Québec
<b>AQUACULTURE</b>	<a href="#">Appui financier aux pisciculteurs</a> pour minimiser la mortalité des poissons liée aux surplus et limiter les pertes financières en soutenant l'ensemencement de plans d'eaux publics
<b>AVIAIRE</b>	Lancement du <a href="#">Régime d'indemnisation des producteurs d'œufs d'incubation du Québec</a>
<b>BOVIN</b>	Appui financier pour le développement et la mise en œuvre d'une structure de soutien aux mesures d'urgence en santé bovine
<b>ÉQUIN</b>	Webinaire <a href="#">L'industrie du cheval au Québec et la COVID-19</a> <a href="#">Outil de référence</a> pour les propriétaires et gestionnaires d'écuries et/ou de club équestre en situation de COVID-19
<b>GRANDS GIBIERS</b>	<a href="#">Initiative ministérielle pour l'amélioration de la biosécurité et des installations d'élevage de sangliers</a>
<b>PETITS RUMINANTS</b>	Outils en lien avec la santé mammaire et la qualité du lait des chèvres et des brebis laitières : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">Nouvelle campagne PISAQ</a></li> <li>■ <a href="#">Fiches</a></li> <li>■ <a href="#">Formation</a></li> </ul>
<b>PORCIN</b>	Outils de surveillance de la peste porcine africaine (PPA) : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="#">La surveillance de la peste porcine africaine au Canada, CanaVeillePPA</a></li> <li>■ <a href="#">Informations pour les éleveurs, CanaVeillePPA</a></li> <li>■ <a href="#">Informations pour les médecins vétérinaires, CanaVeillePPA</a></li> <li>■ <a href="#">Webinaire sur la surveillance de la peste porcine africaine en période de prévention – CanaVeillePPA</a></li> </ul>

# QUELQUES BONS COUPS DES PARTENAIRES EN LIEN AVEC LES RECOMMANDATIONS DU CADRE D'INTERVENTION DES ORGANISATIONS PARTENAIRES 2015-2020

RECOMMANDATIONS FAITES AUX ORGANISATIONS PARTENAIRES		QUELQUES BONS COUPS DES PARTENAIRES POUR L'ANNÉE 2019-2020
<b>RECOMMANDATIONS LIÉES À L'OBJECTIF STRATÉGIQUE 1 – CONCERTATION</b>		
<b>1</b>	Accentuer le rayonnement de la Stratégie en faisant mieux connaître ses actions et en accroissant le <b>réseautage et la mobilisation concertée</b> des partenaires	Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) et Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal : <a href="#">assemblée annuelle des partenaires</a>
<b>2</b>	Favoriser l' <b>acceptabilité sociale</b> des modes d'élevage par la communication, la responsabilisation des acteurs et l'amélioration continue des pratiques	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke et de Québec d'Agriculture et Agroalimentaire Canada : embauche de quatre nouveaux chercheurs en lien avec la santé et le bien-être des porcs et/ou des bovins laitiers Les Producteurs de bovins du Québec : dépliant <a href="#">Démêler le vrai du faux – Comprendre les principales critiques à l'endroit de la production de bœufs et de veaux pour mieux y répondre</a> livre <a href="#">D'où vient la viande de bœuf</a> Fédération des éleveurs de grands gibiers du Québec : publication d'un guide de bonnes pratiques d'élevage des grands gibiers Ordre des agronomes du Québec : publication de l'article <a href="#">Que doit-on savoir au sujet de l'élevage urbain de la poule pondeuse</a> <a href="#">Vidéo 360°</a> du laboratoire de diagnostic du Complexe de diagnostic et d'épidémiologie vétérinaires du Québec
<b>3</b>	Faciliter et susciter le développement et la réalisation <b>d'outils et d'analyses économiques</b> concernant des enjeux de santé animale et de bien-être des animaux	Centre de recherche en sciences animales de Deschambault : analyse coût-bénéfice des mesures de santé et de bien-être en vue d'une meilleure efficacité de la gestion d'élevage Les Éleveurs de volailles du Québec : cadre d'analyse pour évaluer les coûts du retrait des antibiotiques de catégories 2 et 3
<b>4</b>	Établir des mécanismes de discussion et de défense des consensus sur des <b>enjeux débattus à l'échelle canadienne</b>	Énoncés de position du Conseil des médecins vétérinaires en chef : <a href="#">dépistage du SRAS-CoV-2 chez les animaux</a> <a href="#">Énoncé de position du Conseil des médecins vétérinaires en chef - Répercussions sur le bétail et la volaille liées à l'entrée non autorisée dans les installations agricoles</a>
<b>5</b>	Établir et diffuser des mécanismes de soutien pour le <b>mieux-être des acteurs</b> , en particulier lors de situations de détresse	Union des producteurs agricoles : développement d' <a href="#">outils</a> pour animer des activités régionales de sensibilisation et d'information Institut canadien de la santé animale : appui à la création d'un <a href="#">autocollant de prévention du suicide</a> destiné aux cliniques vétérinaires pour informer les médecins vétérinaires et leur équipe de santé animale des ressources de soutien à leur disposition.
<b>6</b>	Bonifier les <b>services professionnels</b> aux régions, aux petites productions et aux élevages amateurs	<a href="#">Portrait 2020 des services vétérinaires dans le domaine bioalimentaire québécois</a> Implantation d'un nouveau bureau vétérinaire en Abitibi par la clinique du Centre-du-Québec en collaboration avec le MAPAQ, l'UPA et l'AMVPQ

RECOMMANDATIONS FAITES AUX ORGANISATIONS PARTENAIRES		QUELQUES BONS COUPS DES PARTENAIRES POUR L'ANNÉE 2019-2020
<b>RECOMMANDATION LIÉE À L'OBJECTIF STRATÉGIQUE 2 – DÉTECTION ET ANALYSE</b>		
7	Favoriser la vigie et la veille des maladies animales et des maladies zoonotiques, incluant celles des animaux sauvages ayant un impact sur la santé humaine et celle des animaux visés par la Stratégie, et faciliter le <b>signalement de problèmes de santé</b>	Équipe québécoise de contrôle des maladies avicoles : réalisation d'une étude de prévalence sur la bactérie <i>Mycoplasma synoviae</i> dans le secteur avicole québécois
<b>RECOMMANDATIONS LIÉES À L'OBJECTIF STRATÉGIQUE 3 – PRÉVENTION ET PROGRAMMES INTÉGRÉS</b>		
8	Mobiliser les secteurs et développer des outils pour <b>prévenir et contrôler les maladies animales et zoonotiques importantes</b>	Équipe québécoise de santé porcine : adoption d'un protocole de bio-sécurité rehaussée pour le nettoyage, le lavage, la désinfection et le séchage des véhicules de service en situation de maladie déclarable Centre de recherche en sciences animales de Deschambault : application de l'outil <a href="#">ApiProtection</a> , destiné à géolocaliser les ruchers en vue de leur protection lors des traitements phytosanitaires Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation : Programme intégré de santé animale du Québec : <a href="#">campagne de mise en œuvre de la biosécurité dans les élevages de bovins laitiers</a>
9	Favoriser une utilisation toujours plus judicieuse des médicaments, notamment par la documentation, l'établissement et la diffusion d'une stratégie concertée <b>d'antibiogouvernance et de lutte contre l'antibiorésistance</b>	Centre de recherche en sciences animales de Deschambault : mise en œuvre d'un protocole pour un traitement sélectif au tarissement chez les vaches laitières en vue de réduire l'usage des antibiotiques Agence de la santé publique du Canada : nouveau projet de surveillance de la résistance aux antibiotiques chez les poules pondeuses Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec : journées de formation sur un usage judicieux des antibiotiques et document sur les lignes directrices liées à l'élaboration d'un protocole de traitement Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique : <a href="#">diffusion du balado L'antibiorésistance sur les fermes laitières</a>
10	Accentuer la <b>planification concertée des mesures d'urgence</b> pour les situations ayant une incidence sur la santé et le bien-être des animaux	Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal et Groupe de recherche en épidémiologie des zoonoses et santé publique : <a href="#">cours Mesures d'urgence en santé publique vétérinaire</a> dans le cadre des microprogrammes et de la maîtrise en santé publique vétérinaire
<b>RECOMMANDATIONS LIÉES À L'OBJECTIF STRATÉGIQUE 4 – MODES D'ÉLEVAGE</b>		
11	Soutenir la <b>mise en œuvre des pratiques recommandées</b> , incluant en matière de transport, d'abattage et d'euthanasie, par l'adoption de normes reconnues et de mécanismes de mesures d'atteinte des résultats	Union des producteurs agricoles : diffusion de la capsule vidéo <a href="#">Bien-être animal</a> Association des médecins vétérinaires du Québec en pratique des petits animaux : <a href="#">campagnes de sensibilisation et d'éducation du public</a>
12	<b>Sensibiliser et responsabiliser</b> chaque intervenant face au traitement adéquat des animaux et faciliter l'identification et le signalement des <b>situations flagrantes de négligence, de mauvais traitements graves et de cruauté</b>	Centre de recherche en sciences animales de Deschambault : politique de dénonciation anonyme mise à la disposition de tous les employés Ordre des agronomes du Québec et Ordre des médecins vétérinaires du Québec : publication de l'article <a href="#">Intrusions activistes sur les lieux d'élevage : pas sans conséquence!</a> Les producteurs d'œufs d'incubation du Québec : formation des membres sur la biosécurité et le bien-être animal lors de l'euthanasie



# MEMBRES DU GROUPE DE PILOTAGE 2020-2021

Les membres du groupe de pilotage sont nommés en leur nom propre et non pas pour représenter leurs organisations.

## DOMAINE SOUTIEN PROFESSIONNEL À L'ÉLEVAGE



**M<sup>me</sup> Julie Boudreau**

Certificats en administration, communication et management; directrice des affaires réglementaires et associatives pour l'Association québécoise des industries de nutrition animale et céréalière



**M<sup>me</sup> Annie Dubuc**

Agronome, directrice technique et recherche scientifique et développement expérimental chez Délimax Veaux Lourds Ltée



**D<sup>r</sup> Jean-Yves Perreault**

Médecin vétérinaire, président de l'Association des médecins vétérinaires praticiens du Québec

## DOMAINE GOUVERNEMENTS



**M. François Bédard**

Baccalauréat en sciences de l'agriculture (science animales); division de l'industrie animale pour Agriculture et Agroalimentaire Canada



**D<sup>r</sup> Yves Jalbert**

Médecin, directeur médical de la protection de la santé publique



**D<sup>re</sup> Hélène Trépanier**

Médecin vétérinaire, médecin vétérinaire en chef pour le Québec

## DOMAINE ORGANISATIONS DE PROPRIÉTAIRES D'ANIMAUX



**M. Paul Doyon**

Éleveur, 2<sup>e</sup> vice-président de l'Union des producteurs agricoles du Québec



**M<sup>me</sup> Lise-Anne Girard**

Biologiste, directrice de la production à la Fédération des producteurs d'œufs du Québec



**M. René Roy**

Éleveur, membre du conseil d'administration des Éleveurs de Porc du Québec

## DOMAINE FORMATION ET RECHERCHE



**D<sup>r</sup> Jean-Pierre Lavoie**

Médecin vétérinaire, vice-doyen à la recherche à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal



**M<sup>me</sup> Elsa Vasseur**

Doctorat en sciences animales; chercheure et professeure associée au Département des sciences animales de l'Université McGill

## DOMAINE INDUSTRIE BIOALIMENTAIRE



### **M. Christian Bazinet**

Diplômé de l'École nationale d'administration publique; diplôme d'études supérieures spécialisées en administration publique; vice-président affaires corporatives pour le Conseil de la transformation alimentaire du Québec



### **M. Robert Wynands**

Diplômé en technologies agricoles de l'Université McGill; directeur de l'approvisionnement et des relations gouvernementales chez Montpak International

## DOMAINE SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRAIRE



### **Dr<sup>e</sup> Audrey Simon**

Épidémiologiste vétérinaire, conseillère principale à la recherche de la Faculté de médecine vétérinaire à l'Université de Montréal

## DOMAINE ORGANISATIONS DE PROTECTION DES ANIMAUX



### **Dr<sup>e</sup> Marie-Claude Gagnon**

Médecin vétérinaire, directrice de l'expertise professionnelle pour ANIMA-Québec

## DOMAINE REPRÉSENTANTS DU PUBLIC



### **M. Michel Duval**

Agronome



### **Dr<sup>r</sup> Gaston Rioux**

Médecin vétérinaire, président de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec



### **M. Guy Saint-Pierre**

Diplômé de l'Institut de technologie agroalimentaire de Saint-Hyacinthe; maire de Manseau et éleveur laitier; représentant de la Fédération québécoise des municipalités pour faire le suivi de la Politique bioalimentaire du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

*Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation*

Québec 

POUR EN SAVOIR PLUS :

[www.mapaq.gouv.qc.ca/unesantebienpensee](http://www.mapaq.gouv.qc.ca/unesantebienpensee)

21-0062