

Rapport des activités du 1^{er} juillet 2024 au 30 juin 2025

1. CONSEIL D'ADMINISTRATION (CA) ET COMITÉS

1.1. CA

Pour la dernière année des activités, les membres du CA étaient :

- Président : M. Louis-Philippe Roy, président, Les Éleveurs de porcs du Québec;
- Vice-président : Dr Sylvain Fournaise, vice-président, Sécurité alimentaire et Services techniques, Olymel S.E.C./L.P. et représentant les abattoirs signataires de la Convention de mise en marché des porcs du Québec;
- Administrateur : M. Sébastien Lacroix, président-directeur général, Association québécoise des industries de nutrition animale et céréalière (AQINAC);
- Administrateur : M. Raphaël Bertinotti, coordonnateur des maladies endémiques, Les Éleveurs de porcs du Québec;
- Administrateur : M. Daniel Richard de DR Produits vétérinaires inc. (AQINAC);
- Administrateur : M. Normand Gagné, directeur des opérations agricoles, duBreton (représentant les abattoirs).

MM. Bruno Girard et Gilles Bergeron participent aussi aux rencontres du CA à titre d'observateurs respectifs pour les abattoirs et Les Éleveurs de porcs du Québec.

Les administrateurs se sont réunis à huit reprises au cours de l'année, soit quatre fois de juillet à décembre 2024 et quatre fois de janvier à juin 2025. De ces rencontres, une a eu lieu en présentiel et sept par vidéoconférence.

En cours d'année, Dr François Cardinal, chef de l'Équipe technique santé, était invité aux rencontres du CA lorsqu'il y avait des dossiers de santé porcine à l'ordre du jour, ce qui représente la majorité des rencontres.

1.2. Équipe technique santé

L'Équipe technique santé est un comité vétérinaire formé avec la collaboration du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) à partir des membres du Réseau porcine. Son mandat au sein de l'EQSP est de conseiller le CA sur des dossiers de santé animale. Elle fait aussi partie du plan de mesures d'urgence.

Pour la période concernée, l'Équipe technique santé s'est réunie à trois reprises (en mars, mai et juin 2025) pour discuter d'enjeux liés au plan d'action sur la diarrhée épidémique porcine (DEP) et le deltacoronavirus porcine (DCVP), le plan d'action sur le Senecavirus A (SVA) et les cas de DCVP dans la région de la Beauce.

Entre juillet 2024 et juin 2025, les membres de l'Équipe technique santé étaient :

- Dr François Cardinal, médecin vétérinaire praticien et chef d'équipe;
- Dre Martine Denicourt, médecin vétérinaire praticienne;

- Dr Jean-François Doyon, médecin vétérinaire praticien;
- Dre Claudia Gagné-Fortin, MAPAQ;
- Dr Carl Gagnon, Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal;
- Dre Marie-Claude Germain, AQINAC;
- Dre Géraldine Gouin, MAPAQ;
- Dre Roxann Hart, MAPAQ;
- Dr Flavien Ndongo Kassé, MAPAQ;
- Dre Marie-Ève Lambert, FMV de l'Université de Montréal;
- Dre Laurie Pfleiderer, médecin vétérinaire praticienne;
- Dre Marie-Claude Poulin, médecin vétérinaire praticienne représentant le Centre de développement du porc du Québec inc. (CDPQ);
- Dre Isabelle St-Pierre, MAPAQ;
- Dr Simon Vaillancourt, médecin vétérinaire praticien.

La dernière année a connu l'arrivée de deux nouveaux membres, Dr Carl Gagnon et Dre Géraldine Gouin (en remplacement de Dre Claudia Gagné-Fortin) et le départ de Dr Alain Laperle du MAPAQ que nous remercions pour son implication.

1.3. Comité consultatif

Le comité consultatif ne s'est pas réuni pendant la période concernée. Le mandat de ce comité est de participer au développement du plan de mesures d'urgence pour préparer le mieux possible l'industrie face aux maladies animales exotiques. Les membres du comité étaient :

- Dr Eloualid Benabid, Olymel;
- Mme Sophie Benoît, Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA);
- M. Raphaël Bertinotti, Les Éleveurs de porcs du Québec;
- M. Yvan Fréchette, Les Éleveurs de porcs du Québec;
- Dr Christian Klopfenstein, CDPQ;
- M. Sébastien Lacroix, AQINAC;
- Mme Nancy Lambert, ACIA;
- M. Jean-Yves Lavoie, Sollio Groupe Coopératif;
- M. Mario Perron, Trouw Nutrition;
- Dre Marie-Claude Poulin, représentante de l'Association des vétérinaires en industrie animale du Québec (AVIA);
- Dre Chantal Proulx, MAPAQ;
- Dr Jean-Pierre Vaillancourt, FMV de l'Université de Montréal.

2. ACTIVITÉS DE PRÉVENTION ET DE CONTRÔLE DE DEP, DU DCVP ET DU SVA

Au cours de l'année, l'EQSP a poursuivi sa stratégie de prévention des cas de DEP ou de DCVP et particulièrement le suivi des résultats de tests environnementaux. Pendant la période concernée, il y a eu un site infecté par la DEP et le DCVP en Montérégie en février 2025 et cinq sites d'élevage à Saint-Bernard de Beauce déclarés infectés au DCVP à l'EQSP en mars et avril 2025.

2.1. Activités de prévention

2.1.1. Stratégie de tests environnementaux pour la DEP et le DCVP

Abattoirs

L'échantillonnage environnemental pour la DEP dans six abattoirs de porcs du Québec s'est poursuivi de façon incessante depuis janvier 2014. Dans une moindre mesure, des tests pour le DCVP ont aussi été faits. Les résultats de ces tests ont été compilés par l'EQSP et communiqués aux partenaires de l'industrie sur une base trimestrielle. En mars 2025, l'EQSP a complété et diffusé son rapport annuel qui fait le point sur les résultats de tests qui lui ont été rapportés en 2024.

Au cours de 2024, le nombre de résultats de tests positifs par rapport à 2023 pour la DEP a diminué légèrement, passant de 9 à 7, et a augmenté pour le DCVP, passant de 19 à 24. Afin de s'assurer que le virus d'aucune de ces deux maladies ne circule jusque dans les fermes porcines québécoises, des suivis sont faits pour chaque cas en accord avec le Plan d'intervention lors de tests environnementaux positifs à la PCR du virus de la DEP ou du DCVP aux abattoirs du Québec.

Centres de rassemblement et transporteurs

Les principaux centres de rassemblement actifs testent aussi sur une base régulière et transmettent leurs résultats à l'EQSP depuis juin 2015. Quelques transporteurs testent aussi et transmettent leurs résultats à l'EQSP.

Comme pour les abattoirs, tout test positif à un centre de rassemblement ou un transporteur déclenche un processus de suivi et d'accompagnement de l'EQSP afin de minimiser les risques de propagation de la DEP ou du DCVP aux fermes porcines du Québec. Il y a eu quatre résultats positifs de DEP chez ces intervenants en cours d'année.

2.1.2. Alimentation des porcs

Plusieurs meuneries ont fait des tests et ont continué à transmettre leurs résultats à l'EQSP au cours de la dernière année. Ces résultats ont été diffusés dans des messages de l'EQSP et incorporés au bilan annuel 2024. Aucun échantillon sur 527 tests pour la DEP et 16 tests pour le DCVP ne s'est révélé positif.

2.2. Activités de contrôle et d'élimination

Les 6 sites d'élevage déclarés infectés par le DCVP en début 2025 constituent les cas 7 à 12 déclarés chez des porcs au Québec depuis 2019. Le processus d'éradication était toujours en cours à l'été 2025. Il a été convenu avec les membres de l'équipe technique santé que certaines sections du plan d'action devaient être révisées pour mieux refléter les connaissances scientifiques à ce jour sur le contrôle de cette maladie. Un processus a été entrepris en ce sens, mais n'a pas encore été complété. Le plan d'action sur le SVA est aussi en révision à la suite des cinq cas de 2024.

3. ACTIVITÉS SUR LES MALADIES ENDÉMIQUES ET LES ANTIBIOTIQUES

3.1. Maladies endémiques

3.1.1. Mandat et composition du Comité des maladies endémiques porcines (CMEP)

Le CMEP, dont le mandat est de conseiller l'EQSP sur les sujets concernant les maladies endémiques, ne s'est pas réuni du 1^{er} juillet 2024 au 30 juin 2025.

Composition du CMEP (13 membres) :

- Un coordonnateur (Raphaël Bertinotti);
- Un chef d'équipe (Christian Klopfenstein, CDPQ);
- Un représentant de la FMV (Marie-Ève Lambert);
- Un représentant de l'AQINAC (Daniel Richard);
- Un vétérinaire représentant les grands réseaux, proposé par l'AQINAC (Martin Choinière);
- Un vétérinaire délégué de Demeter services vétérinaires inc. (Sylvain Messier);
- Un vétérinaire délégué des Services vétérinaires ambulatoires Triple-V inc. (François Cardinal);
- Un coordonnateur des groupes de contrôle du syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) (Shanon Simard du Réseau santé Beauce);
- Deux éleveurs de porcs (Gilles Bergeron et Yvan Fréchette);
- Une représentante de la Direction de la santé animale du MAPAQ (Roxann Hart);
- Une employée des Éleveurs de porcs du Québec (Aliny Novais).

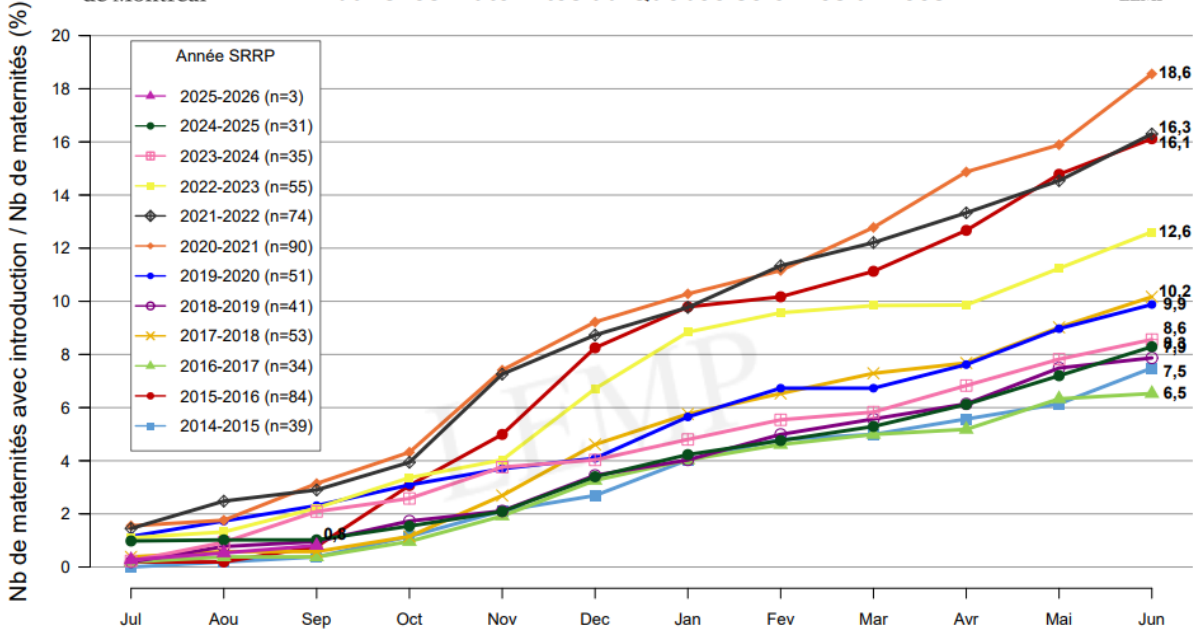
3.1.2. État des lieux et principales activités concernant les maladies endémiques

Veille sanitaire provinciale du SRRP (VSP)

La situation pour la période 2024-2025 s'est encore améliorée. Le nombre de nouvelles contaminations dans les maternités est tombé sous les 7 %, soit un niveau parmi les plus bas déjà observé.

Le pourcentage de sites négatifs, comme le pourcentage d'adultes négatifs, a encore progressé par rapport à l'année passée. Celui des adultes négatifs se rapproche des 80 % (77,8 %), soit le plus élevé jamais observé. Nous pouvons être fiers du résultat obtenu et du travail des gens de notre filière.

Les principales activités de l'année ont visé la participation aux rencontres pour la mise en place du nouveau PISAQ, la mise en place de zones exemptes dans les zones de l'Est de la province (<https://zonesansrrp.biosec.ca/wiki/doku.php?id=accueil>), mais aussi de continuer le travail, notamment sur le plan juridique, de la possibilité de mise en place d'une déclaration obligatoire des contaminations des crises.



* Données sur le nombre de maternités recensées au Québec fournies par le CDPQ dans le cadre de la VSP.

Portrait comparatif des statuts actuel avec ceux à la même date l'an passé selon le nombre d'animaux

Pourcentage d'animaux	Adulte		Juvéniles		Tous	
	sept-2024	sept-2025	sept-2024	sept-2025	sept-2024	sept-2025
Sans souche sauvage	74,2%	77,8%	69,3%	71,9%	69,6%	72,2%
Avec souche sauvage	25,8%	22,2%	30,7%	28,1%	30,4%	27,8%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Portrait comparatif des statuts actuel avec ceux à la même date l'an passé selon le nombre de lieux

Pourcentage de lieux	Adulte		Juvéniles		Tous	
	sept-2024	sept-2025	sept-2024	sept-2025	sept-2024	sept-2025
Sans souche sauvage	68,0%	71,1%	67,4%	69,8%	68,6%	71,0%
Avec souche sauvage	32,0%	28,9%	32,6%	30,2%	31,4%	29,0%
Total	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

L'information sur la VSP se retrouve sur le site www.vsp.quebec.

Vaccin provincial influenza : mise à jour, optimisation et efficacité

Toute l'information sur le vaccin est disponible sur le site : www.influenzaporcin.quebec.

La nouvelle famille de souche influenza H3N2 2010-1, introduite des États-Unis en Ontario en avril 2023, a été détectée au Québec à l'automne 2024. Nos équipes ont, avec l'autorisation des producteurs concernés, fait du retraçage à partir des données de la traçabilité et de logiciels spécifiquement développés en interne pour cela. Les résultats n'ont pas permis de retracer l'origine des contaminations, mais d'acquérir une expertise concrète qui pourrait être utile en cas de maladies à déclaration obligatoire comme la peste porcine africaine (PPA).

À la suite de la détection de cette nouvelle famille de souche, l'ACIA nous a autorisés à mettre à jour notre vaccin. Ce dernier comporte dorénavant 6 souches contre 5 dans le passé. Les tests d'efficacité ont permis de démontrer une fois de plus que la séroconversion à la suite de la vaccination est excellente. Près de 300 000 doses de ce nouveau vaccin ont été livrées cet automne. Depuis le début des livraisons à l'automne 2023, ce sont près de 1,3 million de doses qui ont été livrées sur nos fermes.

Depuis 2024, un nouveau projet réalisé par l'équipe santé du CDPQ et des Éleveurs vise à optimiser et vérifier l'efficacité du vaccin contre l'influenza porcin.

Les trois volets du projet sont :

- L'optimisation des processus : simplifier les 13 étapes requises pour l'obtention du vaccin, selon les exigences de l'ACIA et du laboratoire fabricant;
- La vérification de l'efficacité du vaccin : évaluer sa performance sur le terrain conformément aux demandes de l'ACIA;
- La création d'un portfolio : regrouper les données sur les processus et l'efficacité afin d'appuyer l'adaptation des réglementations actuelles.

3.2. Antibiotiques

3.2.1. Activités et composition du Comité consultatif sur l'usage judicieux des médicaments (CCUJM)

Au cours de l'année 2024-2025, le CCUJM ne s'est pas réuni. Cependant, Les Éleveurs de porcs du Québec ont continué de participer activement aux activités provinciales visant à mettre en place un outil de monitoring multiespèce de l'utilisation des antibiotiques pour le Québec. Le secteur porcin est un des secteurs leader de la démarche.

L'objectif est de pouvoir monitorer l'utilisation dans notre secteur, notamment en permettant à nos producteurs et à leurs vétérinaires de se benchmarker pour s'améliorer. La démarche s'inscrit dans la suite des actions dans ce domaine, entre autres, les deux enquêtes d'envergure de 2016 et 2020 qui avaient permis de valider le dépassement de la cible de réduction de 20 % que notre secteur s'était fixé entre ces deux dates.

Nous avons participé à de nombreux comités et groupes de travail, que ce soit au plan provincial avec les autres secteurs et le MAPAQ, au sein du comité sectoriel « porc-MAPAQ », avec Attestra qui assure le développement de l'outil ou encore avec nos cliniques vétérinaires pour l'arrimage TI. Au total, ce sont plus de 30 rencontres qui ont eu lieu du 1^{er} juillet 2024 au 30 juin 2025.

Plusieurs activités ont permis de valider la cohérence des données, de développer un processus et une entente type pour obtenir de manière simple le consentement de nos producteurs. Les Éleveurs de porcs du Québec et les pharmacies ont entamé du développement informatique pour permettre de transférer les données d'inventaire et d'achats d'antibiotiques (injectables et eau) des producteurs volontaires dans le système provincial. Cette étape est importante pour produire des rapports pertinents pour nos producteurs et vétérinaires.

Les premiers rapports sur la partie réglementaire (utilisation dans la moulée) devraient être disponibles au début 2026. Les données d'inventaire seront prêtes à être transférées d'ici la fin du premier semestre 2026 et permettront de produire des rapports intéressants pour nos producteurs qui participeront sur une base volontaire.

Composition (de 13 à 16 membres) :

- Des représentants de la CRSV/FMV (Mohammed Rhouma [CRSV], Alexandre Thibodeau [CRSV] et Martine Denicourt [FMV]);
- Un représentant de l'AQINAC (Jean-François Doyon);
- Un vétérinaire représentant les abattoirs/mise en marché de la viande (Nadia Bergeron);
- Deux vétérinaires représentant les grands réseaux (Martin Choinière);
- Deux vétérinaires non intégrés (Frédéric Beaulac et Simon Vaillancourt);
- Un vétérinaire pharmacien (Frédéric Beaulac);
- Un vétérinaire représentant l'AVIA (Martin Choinière);
- Un vétérinaire responsable de la santé au CDPQ (Christian Klopfenstein);
- Un vétérinaire représentant le MAPAQ (Soulyvane Nguon);
- Un éleveur de porcs (Yvan Fréchette);
- Une employée des Éleveurs de porcs du Québec (Marie-Pier Lachance);
- Le coordonnateur des maladies endémiques de l'EQSP (Raphaël Bertinotti).

4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION ET DE SENSIBILISATION

Les activités de communication de la dernière année ont porté principalement sur les bilans des tests environnementaux pour la DEP et le DCVP et sur les cas de SVA et de DCVP. L'EQSP a émis un total de 12 messages entre le 1^{er} juillet 2024 et le 30 juin 2025, dont 5 sur les bilans de tests environnementaux pour la DEP et le DCVP, un message de vigilance sur la DEP et le DCVP et 6 messages sur les cas de DEP et de DCVP.

5. PLAN DE MESURES D'URGENCE ET PPA

Durant la dernière année, le travail de l'EQSP a de nouveau porté presque essentiellement à la préparation d'une éventuelle incursion de PPA au Québec ou au Canada étant donné la menace qu'elle représente par sa continuelle propagation à l'échelle mondiale. Ces travaux accélérés depuis 2019 font partie d'un processus de développement et d'amélioration continu du plan de mesures d'urgence de l'organisation qui pourrait s'appliquer à toute autre maladie animale exotique.

5.1. Plan d'exercice

De juin à décembre 2024, l'EQSP a réalisé un ambitieux plan d'exercice afin de valider l'état de préparation du plan de mesures d'urgence pour la PPA dans l'état actuel de son développement. Les activités ont été réalisées en quatre volets, soit la phase de suspicion de la maladie incluant les échanges d'information nécessaires entre l'industrie et l'ACIA durant cette phase, la phase de confirmation de la maladie, un exercice terrain et un exercice simulé de communications publiques.

L'exercice se voulait pratique et non seulement théorique, d'où l'activité majeure de déploiement de l'unité mobile d'euthanasie de l'EQSP les 16 et 17 octobre 2024, pour une validation de dépeuplement d'un nombre significatif de porcs et la gestion de l'élimination de leurs cadavres sur un site de production porcin québécois en Montérégie. Ce déploiement a aussi permis de valider d'autres aspects d'une intervention en situation d'un site infecté par la PPA, soit la réalisation de l'enquête initiale à la ferme, le prélèvement d'échantillons de porcs par des vétérinaires de l'ACIA et leur livraison pour analyse au laboratoire, la mobilisation d'une entreprise privée pour la réalisation de tâches de bioconfinement et la validation du transport de cadavres potentiellement infectés dans des camions étanches. L'activité permettait aussi la diffusion de l'état de préparation du secteur auprès de nos principaux partenaires et par conséquent de nombreux visiteurs ont été invités à voir sur place les activités réalisées.

Les divers exercices sélectionnés l'ont été dans un ordre chronologique d'un processus d'intervention normal en situation de maladie déclarable. Toutes les étapes d'intervention n'ont pas été testées, mais plutôt celles jugées pertinentes en fonction de l'état de développement du plan de mesures d'urgence de l'EQSP auquel s'est greffé certaines activités permettant de bénéficier aussi aux apprentissages ou répondre à des besoins de nos principaux collaborateurs gouvernementaux que sont l'ACIA et le MAPAQ.

Le projet a été mené par le personnel de l'EQSP avec la collaboration de professionnels de l'ACIA, du MAPAQ, des membres des équipes de dépeuplement, d'élimination et de communications du plan de mesures d'urgence de l'EQSP ainsi que d'entreprises externes pouvant être interpellées en situation de crise sanitaire.

5.2 Dépeuplement

Au cours des derniers mois, l'EQSP a poursuivi ses démarches et activités visant à améliorer les expertises et capacités d'euthanasie en situation de crise sanitaire.

5.2.1. Formation sur l'utilisation de pistolets percuteurs

Bien que l'utilisation de pistolets percuteurs ne soit pas une des méthodes prioritaires par l'EQSP pour le dépeuplement de masse en situation de crise sanitaire, elle reste pertinente dans certaines situations (p. ex. : les porcelets en maternité). L'EQSP a livré sa formation sur l'utilisation des pistolets percuteurs à une reprise durant la période en cours, soit en novembre 2024. Cette formation reste disponible au besoin.

5.2.2. Unité mobile d'électrocution

À la suite de l'essai terrain d'octobre 2024 avec l'unité mobile d'euthanasie (UME), des constats ont été réalisés et des modifications potentielles ont été identifiées pour investigation afin d'améliorer le débit des porcs à euthanasier. Au cours du printemps 2025, l'EQSP a soumis une nouvelle demande d'aide financière au Programme canadien des priorités stratégiques en agriculture d'AAC afin d'explorer la possibilité d'automatiser le processus d'électrocution pour faciliter la tâche des opérateurs de l'UME et en améliorer la capacité.

Au cours des derniers mois, l'EQSP a aussi eu à traiter des dossiers administratifs liés à l'UME, soit le recrutement d'une entreprise de transport pour son déplacement lors des tests terrain et en situation de crise sanitaire. Une entente a été signée avec Transport Lavoie Ltée en novembre 2024 à cet effet ainsi que pour l'entretien et les inspections régulières de la remorque. Nous avons aussi, depuis juin 2024, une entente avec Les Industries Riopel inc. pour l'opération de l'UME en situation de crise sanitaire et l'entretien régulier des équipements qu'elle contient.

5.2.3 Abattage humanitaire en abattoir

L'EQSP mène ou collabore depuis 2013 à des initiatives visant à permettre l'abattage humanitaire en abattoir afin de rendre plus efficace le processus de réduction du cheptel en situation de fermeture des frontières aux exportations de porcs du Québec.

À ce jour, cinq abattoirs, soit deux d'Olymel S.E.C., Ange-Gardien et Yamachiche, Aliments ASTA inc., CBCo Alliance inc. et L.G. Hébert et fils Ltée ont mené leurs projets à terme et rendu les initiatives opérationnelles. La plupart de ces projets ont été rendus possibles grâce à l'aide financière du Programme de préparation de l'industrie à la peste porcine africaine (PPIPPA) d'AAC et du MAPAQ.

5.3. Élimination

L'EQSP a continué de collaborer activement aux travaux du MAPAQ sur l'élimination massive de cadavres. En cours d'année, la firme d'ingénierie Stantec Expert-Conseil Ltée, mandatée par le MAPAQ afin de développer un plan opérationnel pour l'élimination massive de cadavres animaux en cas de mesures d'urgence, a déposé son rapport final à l'hiver 2025. Le plan couvre les méthodes d'élimination approuvées au Québec, les capacités disponibles, des options de capacité additionnelle et la logistique de transport des animaux morts. Ce rapport servira de base pour la poursuite des travaux sur des améliorations concrètes des capacités d'élimination en situation de crise sanitaire au Québec.

5.4. Communication

L'équipe des communications du plan de mesures d'urgence s'est réunie à quatre reprises en cours d'années afin de se préparer à l'exercice de communications publiques du 17 décembre 2024 et d'en assurer les suivis dans un processus d'amélioration continue du plan de communication en situation de crise sanitaire. Ces travaux ont été réalisés avec l'aide de la firme en communications TACT.

5.5. Collaboration interprovinciale et nationale

L'EQSP participe à quelques groupes de travail fédéral-provincial-territorial-industrie pour le développement d'une stratégie pancanadienne pour la préparation à la PPA. L'EQSP siège à un groupe de travail technique sur le dépeuplement, un groupe de travail sur un arrêt volontaire des déplacements et un autre sur les exercices de simulation de crise. Ces groupes n'ont pas tous été actifs au même niveau au cours de la dernière année. C'est le dernier groupe qui a été le plus actif dans la dernière année. Mené par Santé animale Canada, ce groupe de travail a réalisé quelques activités et le programme d'exercice de l'EQSP s'est inséré dans ces travaux.

L'EQSP participe aussi à des rencontres périodiques avec l'Ontario et le Manitoba pour discuter d'enjeux d'intérêt commun sur la préparation à la PPA.

5.6. Aide financière

Tout le travail réalisé par l'EQSP sur la préparation face à la PPA au cours de la dernière année n'aurait pas été possible sans l'apport financier important de sources externes. L'EQSP souhaite souligner et remercier chaleureusement ces organisations subventionnaires pour leur appui.

Par l'intermédiaire du Programme de préparation de l'industrie à la PPA, AAC a accordé une subvention de 60 058 \$ pour la tenue de la Journée-conférence sur la PPA du 10 décembre 2024 et le développement de fiches techniques sur les pistolets percuteurs.

Une aide financière de 228 172 \$ a été obtenue de l'ACIA pour la réalisation du programme d'exercice sur la PPA.

6. AUTRES ACTIVITÉS

Durant la période, l'EQSP a livré une présentation sur son plan de préparation face à la PPA à une journée-conférence du Groupe Évolu Porc (maintenant Sitos) à Sainte-Marie.

L'EQSP a aussi participé à :

- un forum nord-américain sur la PPA tenue à Ottawa;
- une journée sur la planification stratégique d'entreprise face à la PPA d'Olymel;
- une rencontre du Groupe porc de la Politique bioalimentaire du Québec;
- une consultation sur le plan stratégique du CDPQ.

7. REMERCIEMENTS

En terminant, je souhaite exprimer mes plus sincères remerciements au président M. Louis-Philippe Roy et aux membres du CA pour leur appui au travail des professionnels de l'EQSP et leurs disponibilités pour aborder les enjeux qui en découlent. Tout le travail et les projets réalisés par l'organisation ne seraient pas possibles sans le dévouement, les expertises et la détermination de mes collègues Ghislain, Leila, Anik et Raphaël. Leila Aguilera nous a quittés en novembre 2024 et Anik s'est jointe à l'équipe un mois plus tard en décembre. Je les en remercie sincèrement. Finalement, un remerciement plus général à tous ceux qui ont collaboré, particulièrement nos partenaires de l'ACIA et du MAPAQ., au succès des projets et activités de l'EQSP au cours de la dernière année.

Cordialement,



Martin C. Pelletier, agr., MBA
Directeur général et coordonnateur des maladies émergentes

Le 20 octobre 2025