



Rapport annuel

pour l'année financière
2021 - 2022

CanaVeillePPA

*Activités de surveillance rehaussées pour protéger
l'industrie porcine des conséquences
de la peste porcine africaine au Canada*

TABLE DES MATIÈRES

Acronymes.....	3
Sommaire.....	4
Résultat principal.....	4
Introduction.....	5
Objectifs et priorités de surveillance	5
Objectifs.....	5
Priorités et planification de la surveillance.....	6
État d'avancement des priorités de gouvernance et de gestion	6
Activités de surveillance.....	8
Activités de surveillance en cours.....	8
Planification de nouvelles activités de surveillance en 2021-2022.....	11
Résultats de surveillance combinés.....	13
Mise à jour financière.....	13
Plan triennal.....	13
Objectifs pour l'année 2022-2023.....	14
Conclusion.....	14
Annexe 1	15



Le comité technique CanaVeillePPA a préparé le présent rapport. Il est publié sous la licence internationale « Attribution, Non commerciale, Partage à l'identique 4.0 deCreative Commons » :<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Avis de non-responsabilité : L'information contenue dans le Rapport annuel CanaVeillePPA est destinée aux intervenants régionaux et nationaux au Canada; il ne s'agit pas d'une version officielle. L'Agence canadienne d'inspection des aliments demeure l'organisme responsable de tous les rapports officiels sur la peste porcine africaine.

ACRONYMES

Acronyme (FR/EN)	Nom de l'organisme (français)	Nom de l'organisme (anglais)
AAC/AAFC	Agriculture et agroalimentaire Canada	Agriculture and Agri-Food Canada
ACIA/CFIA	Agence canadienne d'inspection des aliments	Canadian Food Inspection Agency
ASFC/CBSA	Agence des services frontaliers du Canada	Canadian Border Services Agency
ACPV/CAVP	Association canadienne des pathologistes vétérinaires	Canadian Association of Veterinary Pathologists
ACVP/CASV	Association des vétérinaires porcins	Canadian Association of Swine Veterinarians
CNMAE/NCFAD	Centre national des maladies animales exotiques	National Centre for Foreign Animal Disease
CCP/ CPC	Conseil canadien du porc	Canadian Pork Council
CG PPA /ASF EMB	Conseil exécutif de gestion de la PPA	ASF Executive Management Board
SAC/AHC	Santé animale Canada	Animal Health Canada
ECCC	Environnement et changement climatique Canada	Environment and Climate Change Canada
OMSA/WOAH	Organisation mondiale de la santé animale, fondée en tant qu'OIE	World Organization for Animal Health, funded as OIE.
PPA/ASF	Peste porcine africaine	African swine fever
RAIZO	Réseau d'alerte et d'information zoonitaire	
RCSSP/CSHIN	Réseau canadien de surveillance de la santé porcine	Canadian Swine Health Intelligence Network
RCSZ/CAHSN	Réseau canadien de surveillance zoonitaire	Canadian Animal Health Surveillance Network
ROSA/OAHN	Réseau ontarien pour la santé animale	Ontario Animal Health Network
RSSPOC/CWSHIN	Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien	Canada West Swine Health Intelligence Network
SCSSA/CAHSS	Système canadien de surveillance de la santé animale	Canadian Animal Health Surveillance System



SOMMAIRE

Le système national de surveillance pour la détection précoce de la peste porcine africaine (PPA) chez les porcs au Canada se nomme CanaVeille PPA. Il s'agit d'un système de préparation et de planification soutenu par le Conseil exécutif de gestion de la PPA, une initiative conjointe de l'industrie porcine et des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux. L'objectif du présent rapport est de décrire les efforts de la deuxième année du programme CanaVeillePPA. Il s'adresse aux intervenants de la filière porcine et des gouvernements. Le second rapport annuel CanaVeille PPA s'échelonne sur un an, soit du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022. Cependant, dans certains cas, il se réfère aux travaux de base entrepris avant le 1^{er} avril 2021. Le détail des travaux antérieurs se trouve dans le 1^{er} Rapport annuel ([Pilier 2 – Préparation de la planification – Santé animale Canada](#)).

La surveillance de la population porcine canadienne se divise en trois segments distincts : les élevages domestiques commerciaux, les petits élevages domestiques et les porcs sauvages. La surveillance de ces trois catégories de porcs se fait par étapes et en fonction des risques. Au 31 mars 2022, il y avait deux outils de surveillance en place : la surveillance réglementaire passive et les analyses fondées sur le risque dans les laboratoires agréés. De nouveaux outils sont en voie d'élaboration.

La PPA est une maladie à déclaration obligatoire au Canada depuis 1991. À ce titre, il faut signaler tous les cas suspects à l'ACIA pour que l'Agence puisse faire une enquête plus approfondie. Cette « surveillance réglementaire passive » est le premier outil de surveillance en place de CanaVeillePPA. Il est aussi une exigence de la norme internationale de l'Organisation mondiale de la santé animale.

Le deuxième outil de CanaVeillePPA a vu le jour grâce à un projet pilote amorcé en août 2020. Il met l'accent sur l'analyse proactive d'échantillons prélevés lors d'activités de diagnostic de routine dans les laboratoires agréés. Puisque les manifestations cliniques de la PPA ressemblent à celles d'autres maladies courantes chez les porcs, et que la PPA évolue lentement et de manière insidieuse, le dépistage de la PPA dans certains cas (les cas admissibles) auprès des laboratoires agréés donne l'occasion de procéder à des analyses d'exclusion de la PPA.

Le rapport annuel fait état des résultats de la surveillance menée en 2021-2022 en ce qui a trait à la surveillance réglementaire passive et aux analyses dans les laboratoires agréés. Il présente également un sommaire des activités réalisées au cours de cet exercice afin de soutenir la détection de la PPA dans les petits élevages porcins domestiques ainsi qu'une mise à jour de la planification des analyses fondées sur le risque, effectués dans les abattoirs.

Les principales réalisations en 2021-2022 sont les suivantes :

- Deuxième année d'analyses fondées sur le risque pour les cas admissibles dans des laboratoires agréés.
- Planification et mobilisation des intervenants afin d'effectuer des analyses fondées sur le risque pour les cas admissibles sur des carcasses condamnées dans les abattoirs.
- Formation accrue pour les vétérinaires afin de pouvoir offrir des services aux petits élevages porcins.

RÉSULTAT PRINCIPAL

CanaVeillePPA a procédé à 363 analyses pour la PPA entre le 1er avril 2021 et le 31 mars 2022. Toutes les analyses se sont avérées négatives. L'ACIA a procédé à cinq analyses lors d'enquêtes de cas soupçonnés et les laboratoires agréés pour les analyses de surveillance ont effectué les 358 autres analyses.

INTRODUCTION

La peste porcine africaine (PPA) est une maladie grave chez les porcs. Le Canada est exempt de PPA. Toutefois, des éclosions dans d'autres régions du monde en 2018 présentent un risque accru d'introduction au pays. On s'attend à ce que la détection de la PPA au Canada entraîne des conséquences importantes et immédiates, telle la fermeture de la frontière avec arrêt immédiat des activités commerciales. La détection précoce constitue le meilleur moyen de limiter l'ampleur et les répercussions économiques d'une éclosion si elle devait se produire au Canada.

La *Loi sur la santé des animaux* et les règlements afférents donnent à l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) le mandat d'effectuer une surveillance de la PPA et d'évaluer cette surveillance. En 2019, l'ACIA, de concert avec d'autres agences gouvernementales et l'industrie porcine, a créé le Conseil exécutif de gestion (CEG) pour soutenir la planification collaborative de préparation à la PPA. L'objectif principal du CEG est de réunir les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux (FPT) et des représentants de l'industrie porcine pour fournir une orientation sur la préparation à la PPA, notamment la surveillance de la PPA au Canada.

Le CEG a fixé la surveillance comme l'une de ses priorités. À cet effet, il a créé un groupe de travail composé de représentants du gouvernement fédéral et des gouvernements provinciaux, de l'industrie porcine, d'universitaires et de laboratoires en 2019 afin de :

- 1) décrire les initiatives de surveillance en place au Canada;
- 2) déterminer de la nécessité d'avoir d'autres activités de surveillance des populations domestiques ou de porcs sauvages; et
- 3) fournir des recommandations quant aux objectifs et activités de surveillance à envisager pour les porcs domestiques et les porcs sauvages.

Ce groupe de travail a préparé un document contenant des recommandations, en octobre 2019 : *Peste porcine africaine : Recommandations du groupe de travail sur la surveillance*. Suite à ces recommandations, a été formé, en janvier 2020, le comité technique CanaVeillePPA (CT), un groupe de travail collaboratif qui tire parti de l'infrastructure déjà existante au niveau de la surveillance porcine au Canada. Composé d'experts techniques des gouvernements fédéral et provinciaux, de l'industrie porcine et du milieu universitaire, ce groupe avait comme objectif de mettre de l'avant des activités pour rehausser la surveillance de la PPA.

Objectifs et priorités de surveillance

CanaVeillePPA est le système de surveillance national de la PPA au Canada. Le programme comprend des activités de surveillance existantes et rehaussées pour protéger l'industrie porcine des répercussions de la PPA.

CanaVeillePPA sert à la surveillance en période calme, mais ce programme peut également soutenir le développement des capacités nécessaires pour une surveillance accrue en cas d'éclosion de PPA au Canada.

OBJECTIFS

Le CT a déterminé que le **principal objectif de CanaVeillePPA était d'améliorer les capacités de détection précoce de la PPA**. Un objectif secondaire est de soutenir la déclaration du statut exempt de PPA : l'industrie porcine au Canada étant exempte de la PPA.

PRIORITÉS ET PLANIFICATION DE LA SURVEILLANCE

Le CT a dressé une liste complète d'options pour la gestion de la surveillance de la PPA qui pourraient convenir aux populations de porcs domestiques et sauvages du Canada, des objectifs de surveillance et effectuer un inventaire des travaux existants entrepris par divers groupes au Canada.

Le comité a ainsi déterminé les priorités suivantes :

PRIORITÉS DE GOUVERNANCE ET DE GESTION

1. Élaboration du mandat du CT;
2. Établissement d'une structure de communication et de production de rapports pour CanaVeillePPA.

PRIORITÉS DE SURVEILLANCE

3. Poursuivre la surveillance réglementaire passive obligatoire de l'ACIA;
4. Établir les critères des cas admissibles aux analyses de PPA dans les laboratoires agréés;
5. Mettre au point un processus d'analyse de la PPA pour les condamnations d'abattoirs admissibles;
6. Renforcer la mobilisation des petits élevages porcins quant à la prévention et la préparation à la PPA;
7. Évaluer le risque d'introduction et de transmission de la PPA dans et entre les élevages commerciaux, les petits élevages et les porcs sauvages.

Au cours de la première année (2020-2021), CanaVeillePPA a réalisé les priorités 1 à 4.

En 2021-2022, les travaux ont portés sur l'évaluation de la faisabilité et la planification de la 5^e priorité. Le travail s'est poursuivi aussi sur la 6^e priorité.

Les travaux sur la 7^e priorité ont débutés. Le Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien (RSSPOC) a accordé un contrat à la firme de recherche Politikos pour mener une analyse du risque de PPA dans le cas où la PPA ferait son apparition dans l'Ouest canadien. Il a par la suite étendu le mandat afin de mener une analyse de sensibilité relative au modèle d'introduction. Les travaux se sont terminés en mars 2022.

ÉTAT D'AVANCEMENT DES PRIORITÉS DE GOUVERNANCE ET DE GESTION

GOUVERNANCE

Le mandat du CT est en place depuis 2020. Il comprend une description de la structure des communications et de la production de rapports. Le CT a formé plusieurs groupes de travail actifs (annexe 1) – la liste des membres fait partie de cette annexe. La structure de gouvernance est demeurée pratiquement la même en 2021-2022.

COMMUNICATION

Le CT a identifié les communications comme un élément essentiel à toute initiative de surveillance nationale collaborative, y compris CanaVeillePPA. Par conséquent, le groupe de travail sur les communications est chargé d'élaborer des plans de communication, de produire et de diffuser le matériel de communication nécessaire. Les documents disponibles publiquement se trouvent sur le site Web de Santé animale Canada ([Pilier 2 – Préparation de la planification – Santé animale Canada](#)).

Tableau 1. Documents de communication CanaVeillePPA

Document et type de document	Date de publication	Mise à jour
Détection précoce fondée sur le risque dans les abattoirs – Document technique	février 2022	s.o.
Détection précoce fondée sur le risque dans les abattoirs – renseignements pour les gestionnaires d'établissements	mars 2022	s.o.
Premier rapport annuel de CanaVeillePPA (2020-2021)	juillet 2021	s.o.
Détection précoce fondée sur le risque dans les laboratoires agréés – Document technique	juin 2020	mars 2022
Détection précoce fondée sur le risque dans les laboratoires agréés – Renseignements pour les vétérinaires		s.o.
Détection précoce fondée sur le risque dans les laboratoires agréés – Renseignements pour les éleveurs		s.o.
CanaVeille PPA – Surveillance de la peste porcine africaine au Canada : aperçu	juillet 2020	s.o.
Activités de communication 2021-2022	Fournisseur	Date
Mises à jour trimestrielles de surveillance (téléconférences et rapports régionaux et nationaux)	SCSSP, RSSPOC, ROSA, RAIZO, Atlantique	octobre 2021, janvier 2022, avril 2022
Mise à jour à l'intention du Conseil exécutif de gestion de la PPA	CT	juillet 2021
Formation sur les petits élevages à l'intention des vétérinaires – version anglaise	SCSSA	octobre 2021
Formation du personnel de l'ACIA concernant la surveillance dans les abattoirs	ACIA	mars 2022

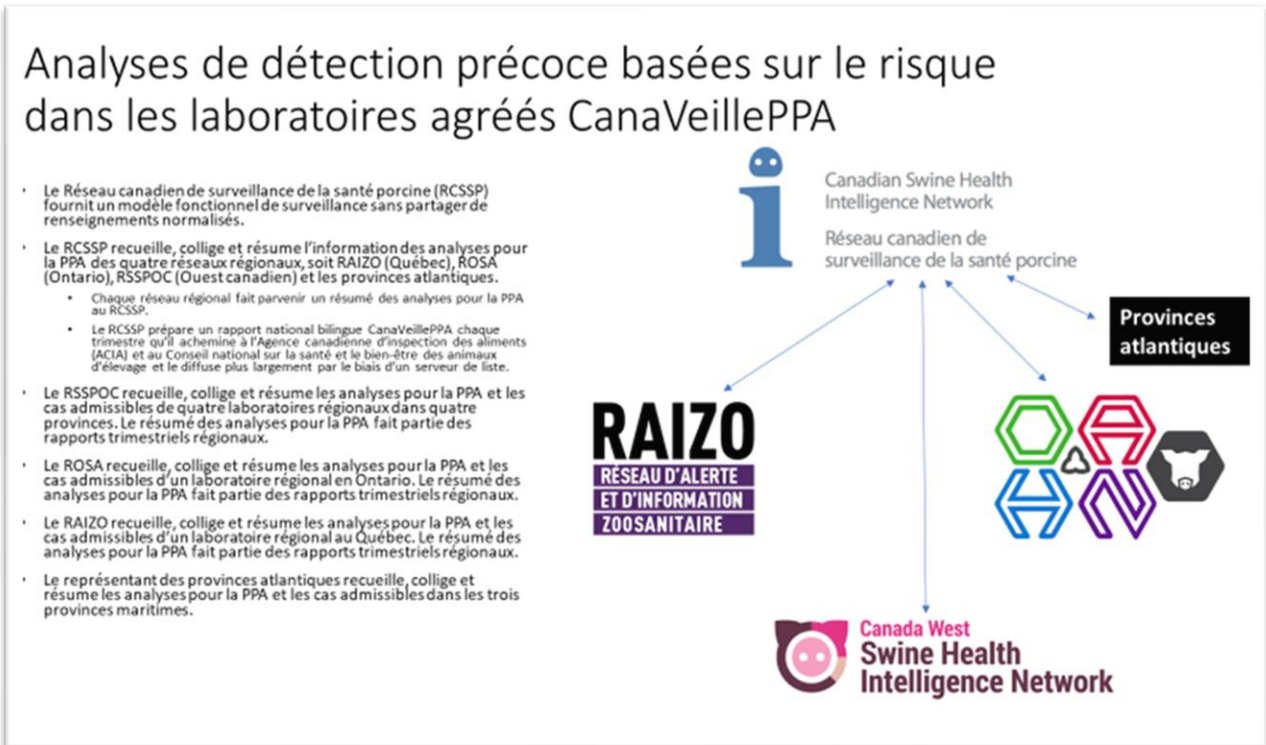
RAPPORTS

Les réseaux porcins régionaux (Atlantique, RAIZO, ROSA et RSSPOC) et le RCSSP ont compilé les rapports de surveillance trimestriels (figure 1). Les laboratoires agréés du RCSSP à travers le Canada ont fourni les données des analyses de PPA aux réseaux porcins régionaux respectifs qui ont compilé les résultats pour les transmettre au RCSSP afin de produire un rapport trimestriel pour l'ensemble du pays. Le RCSSP a partagé ces renseignements lors de ces téléconférences trimestrielles.

Le CT a préparé un rapport annuel. Il comprend deux parties qui se penchent sur :

- I. les rapports de gestion, notamment sur la gouvernance, la planification, la mise en œuvre, les finances et les communications; et
- II. les rapports sur les résultats de surveillance annuelle, notamment sur la surveillance réglementaire passive et la surveillance des laboratoires basée sur le risque.

Figure 1 -Structure de rapport des résultats de surveillance du RCSSP issus des laboratoires agréés deCanaVeillePPA



ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE

ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE EN COURS

ENQUÊTE DE L'ACIA SUR LES CAS SUSPECTS

Compte tenu de la surveillance réglementaire passive effectuée au Canada, tout cas suspect de peste porcine doit être immédiatement signalé à l'ACIA pour qu'elle puisse faire enquête.

L'ACIA a effectué deux enquêtes à la suite de cas suspects de PPA qui touchaient l'Ontario, le Québec et la Colombie-Britannique au cours de l'année financière 2021-2022 (tableau 2). Une enquête a été déclenchée après qu'un laboratoire du RCSZ et un abattoir provincial ont fait état de cas suspects. Dans les deux cas, on a transmis les échantillons au CNMAE pour fins d'analyse (PCR-TR). Au total, les analyses ont porté sur cinq animaux. Dans tous les cas, les **analyses ont tous donné des résultats négatifs.**

Tableau 2. Détails relatifs aux enquêtes de l'ACIA sur les suspicions

Mois	Prov.	Élément déclencheur	Historique / signes cliniques	Population	Échantillons analysés	Nombre d'animaux	Analyses
Avril 2021	CB	Référé par un laboratoire du RCSZ	Mortalité, splénomégalie accompagnée d'hémorragies multiples des reins, septicémie, truies sur place cliniquement saines	Domestique - commerciale	3 ensembles de tissus	Tissus provenant de 3 porcelets	PCR-TR PPA
Mai 2021	ON/ QC*	Signes cliniques – abattoir provincial	Septicémie et splénomégalie	Domestique - commerciale	2 ensembles de tissus	Tissus provenant de la carcasse de 2 truies	PCR-TR PPA

*Deux provinces ont été impliquées: les animaux provenaient tous du Québec et tous ont été abattus dans un abattoir en Ontario.

DÉTECTION PRÉCOCE FONDÉE SUR LE RISQUE DANS LES LABORATOIRES AGRÉÉS

Amorçées en août 2020, les analyses des cas admissibles dans les laboratoires agréés se sont poursuivies en 2021-2022. Au 31 mars 2022, on avait analysé 523 cas admissibles, dont 358 ont été testés entre le 1^{er} avril 2021 et le 31 mars 2022 (Tableau 3). **Tous les résultats étaient négatifs**

En mars 2021, les critères d'analyse ont été modifiés pour procéder à l'analyse des échantillons de tissus appropriés soumis à un laboratoire, même en absence d'une demande à un examen histopathologique. Avant cette modification, les analyses pour la PPA se faisaient seulement sur les cas soumis à un examen histopathologique. Suite à cette modification, les laboratoires et les vétérinaires peuvent maintenant demander une analyse de dépistage de la PPA sur une plus grande proportion de cas possibles.

Tableau 3. Résultats des analyses de dépistage effectuées dans les laboratoires agréés

(Ce tableau est une copie gracieuse du RCSSP)

Maritimes			
Période	Nombre de cas admissibles	Nombre de cas négatifs	Nombre de cas positifs
Cumulatif 2021-2022	22	15	0
Cumulatif 2020-2021	7	1	0
RAIZO (Québec)			
Période	Nombre de cas admissibles	Nombre de cas négatifs	Nombre de cas positifs
Cumulatif 2021-2022	277	112	0
Cumulatif 2020-2021	205	51	0
ROSA (Ontario)			
Période	Nombre de cas admissibles	Nombre de cas négatifs	Nombre de cas positifs
Cumulatif 2021-2022	202	60	0
Cumulatif 2021-2022	82	17	0
RSSPOC (l'Ouest canadien)			
Période	Nombre de cas admissibles	Nombre de cas négatifs	Nombre de cas positifs
Cumulatif 2021-2022/ Cumulative	174	171	0
Cumulatif 2021-2022/ Cumulative	160	96	0
Toutes les régions			
Période	Nombre de cas admissibles	Nombre de cas négatifs	Nombre de cas positifs
Cumulatif 2021-2022	1129	523	0
<p>*Mise en garde relative au tableau 3 : Le nombre de cas admissibles se calcule différemment par les laboratoires et la méthodologie diffère selon les réseaux qui rapportent l'information. L'écart entre les cas admissibles et les cas analysés repose sur des facteurs techniques tels que : l'absence de consentement du vétérinaire ou de l'éleveur, la demande comportait des renseignements inadéquats sur l'emplacement, ou les tissus soumis n'étaient pas conformes aux exigences de l'ACIA pour les analyses de dépistage de la PPA. CanaVeillePPA est un projet pilote à participation volontaire.</p>			

PLANIFICATION DES NOUVELLES ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE EN 2021-2022

Deux nouvelles activités de surveillance ont vu le jour : la surveillance fondée sur le risque dans les abattoirs et l'intensification de la mobilisation des petits élevages dans la surveillance de la PPA.

L'élaboration d'une nouvelle activité de surveillance comporte les éléments suivants :

1. Un groupe de travail explore et présente les options pratiques;
2. Le CT examine les options et recommande les activités au CEG en vue d'obtenir son soutien;
3. Les organisations membres du CEG accordent les ressources.

DÉTECTION PRÉCOCE FONDÉE SUR LE RISQUE DANS LES ABATTOIRS

Établi en 2020, le groupe de travail sur les abattoirs a poursuivi ses travaux pendant tout l'exercice 2021-2022 afin de planifier un projet pilote pour la détection précoce dans les abattoirs qui porterait sur l'analyse fondée sur le risque de certaines carcasses condamnées en entier. Le groupe de travail a élaboré un document technique qui décrit les cas admissibles à l'analyse. Le document explique également les méthodes d'échantillonnage, d'analyse et d'intervention. Le CT a approuvé le document technique en février 2022 et accessible via le site web de Santé animale Canada ([Pilier 2 – Préparation de la planification – Santé animale Canada](#)).

En 2021, le groupe de travail a obtenu l'engagement des établissements inspectés par le gouvernement fédéral, à participer à la surveillance dans les abattoirs. Le personnel d'inspection fédéral a reçu des formations sur les critères d'admissibilité et les méthodes de prélèvement et de soumission des échantillons aux laboratoires agréés. L'échantillonnage a débuté en avril 2022.

En ce qui a trait à la surveillance dans les abattoirs sous responsabilité provinciale, toutes les provinces, à l'exception de la Colombie-Britannique, ont réalisé des progrès importants de sensibilisation des gestionnaires d'abattoirs. Elles ont aussi formé le personnel d'inspection dans leurs provinces respectives au cours de l'année 2021-2022. Il est prévu que la plupart des provinces commenceront leur échantillonnage peu de temps après le début de l'échantillonnage dans les établissements sous responsabilité fédérale.

L'épidémie de grippe aviaire qui sévit au Canada depuis décembre 2021 pourrait limiter la disponibilité des ressources humaines et techniques dans les laboratoires. Cela risque d'entraîner des retards dans l'échantillonnage et de réduire le nombre d'échantillons au cours des six premiers mois du projet pilote.

RENFORCEMENT DE LA MOBILISATION DES PETITS ÉLEVAGES PORCINS DANS LA PRÉVENTION ET LA PRÉPARATION À LA PPA

Le groupe de travail sur les petits élevages porcins avait identifié huit priorités en 2020-2021 (tableau 4). Le groupe de travail a poursuivi ses réunions en 2021-2022 afin de suivre l'état d'avancement des priorités, de partager de l'information concernant différentes initiatives et d'y collaborer.

Le tableau 4 présente les priorités et les principales réalisations des membres du groupe de travail.

Table 4. Groupe de travail sur les petits exploitants porcins : Priorités et initiatives connexes

Priorités identifiées	Initiatives (2021-2022)
Répertorier et partager l'information sur les initiatives de surveillance, de santé et de bien-être animal destinées aux petits élevages porcins à travers le pays.	Réunions du groupe de travail sur les petits élevages porcins Ressources documentaires du SCSSA
Répertorier les ressources existantes en matière de gestion de la santé pour les petits élevages porcins et encourager leur utilisation.	Page Web du SCSSA destinée aux petits élevages porcins Site Web sur la PPA pour les petits élevages porcins du Centre porcine des Prairies (en construction)
Créer du matériel et promouvoir l'éducation sur la PPA auprès des petits élevages porcins.	Étude et campagne de sensibilisation de l'ACIA
Soutenir la disponibilité accrue de services vétérinaires pour les petits élevages porcins et accroître la formation des vétérinaires en exercice sur les petits élevages porcins.	Cours (avec crédits d'éducation permanente) du SCSSA destiné aux vétérinaires (en anglais seulement) Projet du MAAARO
Évaluer les risques d'introduction et de transmission de la PPA à l'intérieur des petits élevages porcins et entre ceux-ci.	Analyse du risque de la PPA dans l'Ouest canadien du RSSPOC
Promouvoir et soutenir l'enregistrement des petits élevages porcins dans les systèmes d'identification provinciaux (NIS) et au niveau national grâce à PorcTRACÉ.	s.o.

ÉVALUATION DU RISQUE D'INTRODUCTION ET DE TRANSMISSION DE LA PPA AUX POPULATIONS DE PORCS (COMMERCIALES, PETITS ÉLEVAGES PORCINS ET PORCS SAUVAGES) ET ENTRE CELLES-CI

En décembre 2020, le Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien (RSSPOC) a annoncé qu'il avait l'intention d'accorder un contrat pour un projet spécial sur ***l'analyse des risques de la peste porcine africaine***.

Le groupe technique du RSSPOC, auquel se sont ajoutés des représentants de l'ACIA et du SCSSA, a procédé à un énoncé sur la portée de l'analyse des risques de la PPA. Après avoir défini la portée, la question principale qui émerge est la suivante :

Relativement parlant, où se situe la probabilité la plus élevée (un an) d'un cas index, tel que défini par la population et la zone géographique dans les quatre provinces de l'Ouest – et quelle est la probabilité de détecter ce cas?

Le contrat a octroyé à la firme Politikos Inx. en mars 2021 et le travail a débuté avec une téléconférence avec les intervenants dès la fin mars. Politikos a remis son rapport en novembre 2021. Le RSSPOC a décidé d'y ajouter une analyse de sensibilité, ce que l'entreprise a réalisé avant de remettre son rapport final en mars 2022.

RÉSULTATS DE SURVEILLANCE COMBINÉS

Du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022, des enquêtes de l'ACIA sur des cas suspects ont mené à des analyses pour la PPA sur cinq animaux. Le projet pilote de surveillance des laboratoires agréés a pour sa part analysé 358 cas. **Tous les résultats se sont avérés négatifs.**

MISE À JOUR FINANCIÈRE

Le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux, l'industrie porcine et Santé animale Canada ont financé la gouvernance, la gestion, la production de rapports et la planification des activités de CanaVeillePPA grâce à des contributions en nature. Le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux ont aussi soutenu la formation du personnel d'inspection des abattoirs sous responsabilité fédérale et provinciale dans le cadre du projet pilote.

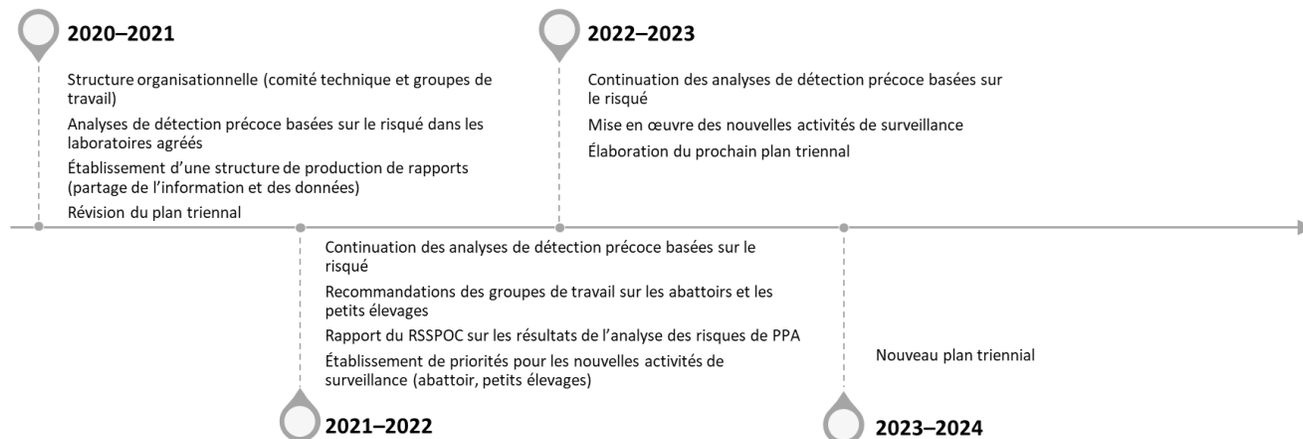
Les gouvernements provinciaux ont assuré le financement des analyses d'échantillons dans les laboratoires agréés.

Le Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien a financé l'analyse du risque de la PPA dans l'Ouest canadien.

PLAN TRIENNAL

Le CT CanaVeillePPA a mis au point un plan de travail triennal en fonction des travaux réalisés à ce jour (figure 2).

Figure 2. Plan de travail triennal CanaVeillePPA



OBJECTIFS POUR L'ANNÉE 2022-2023

Compte tenu du plan triennal, les activités à réaliser en 2022-2023 sont les suivantes :

1. Continuer la surveillance réglementaire passive.
2. Continuer les analyses de détection précoce fondées sur le risque dans les laboratoires agréés.
3. Amorcer les analyses de détection précoce dans les abattoirs tôt dans l'année et les poursuivre jusqu'en mars 2023.
4. Poursuivre les rapports sur les résultats de surveillance par le biais du RCSSP et des réseaux régionaux.
5. Poursuivre les activités du groupe de travail sur les petits élevages porcins et le traitement des priorités.
6. Établir l'ordre des priorités et faire des recommandations quant aux prochaines étapes au CEG. Constitue fort probablement, la prochaine étape, l'élaboration de documents portant sur la surveillance des porcs sauvages, fondée sur le risque.

CONCLUSION

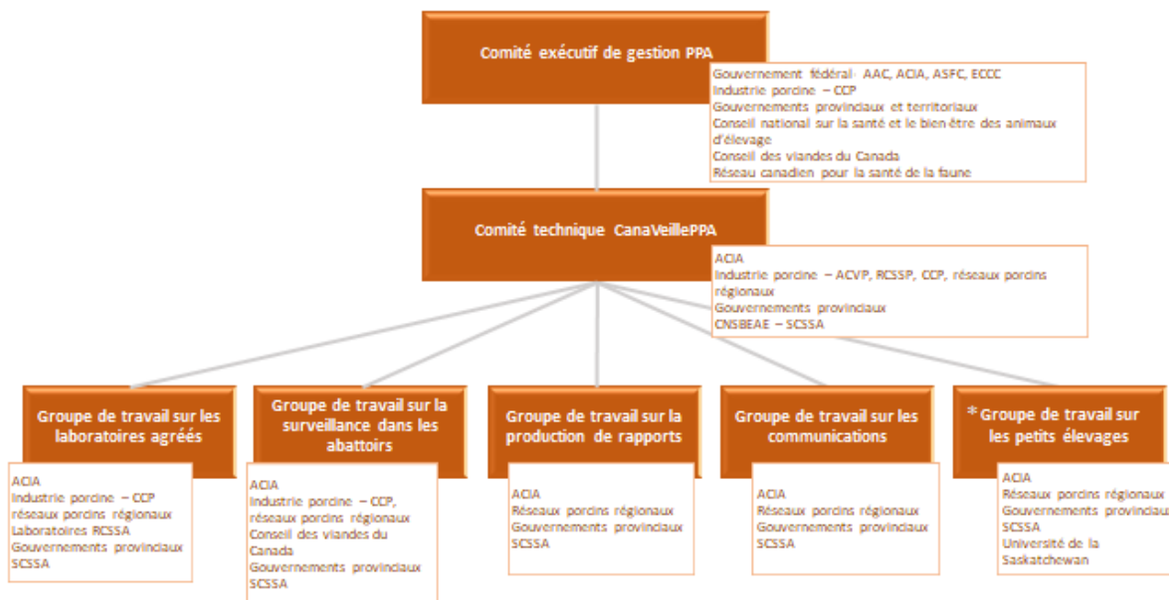
CanaVeillePPA est **la première initiative canadienne de l'industrie porcine** à adopter une approche collaborative multipartite pour la gouvernance, la planification et la mise en œuvre de mesures de surveillance rehaussées à l'endroit d'une **maladie animale exotique**.

Parmi les réalisations de la deuxième année d'activités, on note la poursuite des analyses de détection précoce **dans les laboratoires** et l'achèvement de l'étape de planification et de mobilisation de la surveillance et la détection précoce **dans les abattoirs**. L'évaluation du risque et la formation sur les **petits élevages porcins**, à l'intention des vétérinaires, constituent aussi deux résultats significatifs.

Le **nombre d'enquêtes de l'ACIA** sur les cas suspects demeure **inchangé** par rapport aux années précédentes, et s'est soldé par 5 analyses de la PPA du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022. Le projet pilote de surveillance dans les laboratoires agréés, lancé en août 2020, a maintenant contribué à l'analyse de 523 cas admissibles, dont 358 analyses en 2021-2022. **Toutes les analyses ont donné des résultats négatifs.**

ANNEXE 1

Figure A1. Structure organisationnelle de CanaVeillePPA sous la gouverne du comité de gestion de la PPA



AAC	Agriculture et Agroalimentaire Canada
ACIA	Agence canadienne d'inspection des aliments
ACVP	Association des vétérinaires porcins
ASFC	Agence des services frontaliers du Canada
CCP	Conseil canadien du porc
ECCC	Environnement et changement climatique Canada
RCSZ	Réseau canadien de surveillance zoonitaire
RCSSP	Réseau canadien de surveillance de la santé porcine
Réseaux régionaux de surveillance de la santé porcine	Atlantique, Réseau d'alerte et d'information zoonitaire (RAIZO), Réseau ontarien pour la santé animale (ROSA), Réseau de surveillance de santé porcine de l'Ouest canadien (RSSPOC)
SAC	Santé animale Canada
SCSSA	Système canadien de surveillance de la santé animale

*Le groupe de travail sur les petits élevages se penche sur les priorités propres à la PPA ainsi que sur des priorités plus vastes et fait le lien avec le CT de CanaVeillePPA sur les questions particulières relatives à la planification de la surveillance de la PPA.

Membres du comité technique et des groupes de travail CanaVeillePPA2021/2022

Membres du comité technique CanaVeillePPA

Amy Snow (co-présidente)	Agence canadienne d'inspection des aliments
Theresa Burns (co-présidente)	Système canadien de surveillance de la santé animale / Santé animale Canada
Christa Arsenault	Gouvernement de l'Ontario
Christian Klopfenstein	Association canadienne des vétérinaires porcins
Claudia Gagné-Fortin	Gouvernement du Québec/ Réseau d'alerte et d'information zoonositaire
Craig Price	Agence canadienne d'inspection des aliments
Egan Brockhoff	Conseil canadien du porc
Gabriela Guigou	Conseil canadien du porc
Glen Duizer	Gouvernement du Manitoba
Heather Arbuckle	Agence canadienne d'inspection des aliments
Jette Christensen	Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien / Gouvernement de la Saskatchewan
Kathleen Hooper-McGrevy	Agence canadienne d'inspection des aliments

Membres du groupe de travail sur les laboratoires CanaVeillePPA

Amy Snow (co-présidente)	Agence canadienne d'inspection des aliments
Aruna Ambagala	Agence canadienne d'inspection des aliments
Brad Lage	Vétérinaire de pratique privée
Christa Arsenault	Gouvernement de l'Ontario
Egan Brockhoff	Conseil canadien du porc
Glen Duizer	Gouvernement du Manitoba
Julie-Hélène Fairbrother	Gouvernement du Québec / Laboratoire de santé animale du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
Karine Talbot	Hylife
Maria Spinato	Laboratoire de santé animale de l'Ontario
Sue Burlatschenko	Vétérinaire de pratique privée
Theresa Burns (co-présidente)	Système canadien de surveillance de la santé animale / Santé animale Canada
Yanyun Huang	Service de diagnostic des Prairies / Prairie Diagnostic Services

Membres du groupe de travail sur les abattoirs CanaVeillePPA

Amy Snow	Agence canadienne d'inspection des aliments
Claudia Gagné-Fortin	Gouvernement du Québec/ Réseau d'alerte et d'information zoonositaire
Chris Smith	Gouvernement de la Saskatchewan
Christa Arsenault	Gouvernement de l'Ontario
Egan Brockhoff	Conseil canadien du porc
Gavin Last	Gouvernement de la Colombie-Britannique
Glen Duizer	Gouvernement du Manitoba
Jorge Correa	Conseil des Viandes du Canada
Magalie Chenard	Gouvernement du Québec
Maggie Jordan	Gouvernement de l'Alberta
Mike Roberts	Agence canadienne d'inspection des aliments
Nicholas Bachand	Agence canadienne d'inspection des aliments
Nicola Jackson	Gouvernement de l'Ontario
Shawna Bast	Gouvernement de l'Alberta
Sonia Laurendeau	Agence canadienne d'inspection des aliments
Temidayo Adewole	Gouvernement de la Nouvelle-Écosse
Theresa Burns	Système canadien de surveillance de la santé animale / Santé animale Canada

Groupe de travail sur les communications CanaVeillePPA

Christa Arsenault	Gouvernement de l'Ontario
Theresa Burns	Système canadien de surveillance de la santé animale / Santé animale Canada
Jette Christensen	Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien / Gouvernement de la Saskatchewan
Claudia Gagné-Fortin	Gouvernement du Québec/ Réseau d'alerte et d'information zoonositaire
Gabriela Guigou	Conseil canadien du porc

Groupe de travail sur la production de rapports CanaVeillePPA

Christa Arsenault	Gouvernement de l'Ontario
Christian Klopfenstein	Association canadienne des vétérinaires porcins
Dan Hurnik	Université de l'Île-du-Prince-Édouard
Jette Christensen	Réseau de surveillance de la santé porcine de l'Ouest canadien / Gouvernement de la Saskatchewan
Nicholas Bachand	Agence canadienne d'inspection des aliments
Noel Harrington	Agence canadienne d'inspection des aliments
Theresa Burns	Système canadien de surveillance de la santé animale / Santé animale Canada
Claudia Gagné-Fortin	Gouvernement du Québec/ Réseau d'alerte et d'information zoonositaire

Groupe de travail sur les petits élevages

Amy Snow	Agence canadienne d'inspection des aliments
Andrée Anne Girard	Agence canadienne d'inspection des aliments
Angela Rouillard	Agence canadienne d'inspection des aliments
Barbara Wilhelm	Réseau de surveillance zoosanitaire de l'Ouest canadien
Christa Arsenault	Gouvernement de l'Ontario
Chunu Mainali	Gouvernement de l'Alberta
Claudia Gagné-Fortin	Gouvernement du Québec/ Réseau d'alerte et d'information zoosanitaire
Doris Leung	Système canadien de surveillance de la santé animale
Gabriela Guigou	Conseil canadien du porc
Jim Fairles	Laboratoire de santé animale de l'Ontario
Megan Bergman	Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage
Murray Petit	Service de diagnostic des Prairies
Nicole Wanamaker	Gouvernement du Nouveau-Brunswick
Shawna Doyle	Agence canadienne d'inspection des aliments
Susan Hilton	Agence canadienne d'inspection des aliments
Theresa Burns	Système canadien de surveillance de la santé animale
Tom Droppo	Gouvernement de la Colombie-Britannique
