



# CONSEIL NATIONAL POUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Rapport d'analyse des lacunes de Santé animale Canada

Le 27 novembre 2019

**Responsables du projet :** Rob Hannam et Lorraine Stevenson-Hall, Synthesis Agri-food Network

**Communiquer avec :** [Rob@synthesis.ag](mailto:Rob@synthesis.ag) ou [Lorraine@synthesis.ag](mailto:Lorraine@synthesis.ag)



## Sujet abordé aujourd'hui

- Aperçu du projet
- Faits saillants des résultats du sondage
- Inventaire et analyse des investissements financiers
- Évaluation et conclusions
  - Lacunes organisationnelles et structurelles
  - Lacunes techniques

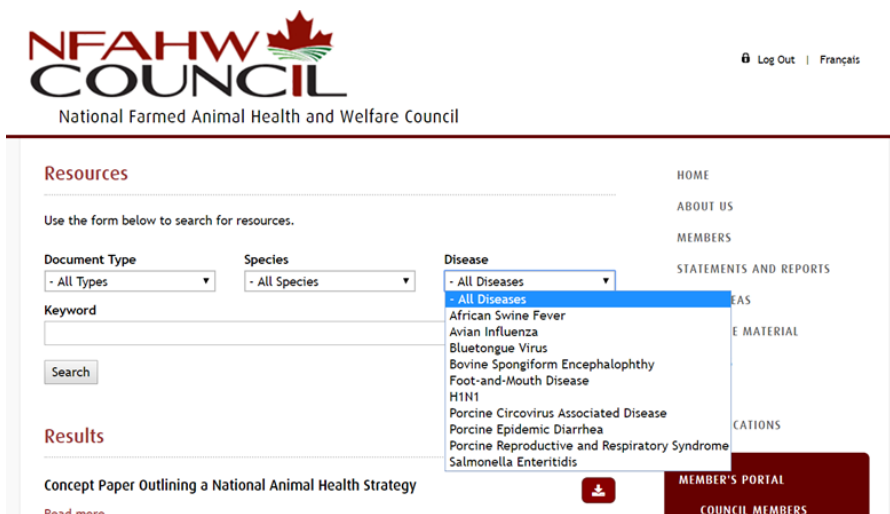
## Aperçu du projet

*Évaluation de l'inventaire et analyse des lacunes en matière de prévention, de préparation, d'intervention et de rétablissement après une crise sanitaire dans le secteur animal au Canada*

- Consultations et analyse des lacunes
- Études d'impact économique
- Inventaire des investissements consacrés à la maîtrise des maladies animales
- Aperçu des outils de gestion des risques
- Bibliothèque de ressources sur le site Web du Conseil NSBEAE

3

## Bibliothèque de ressources



**NFAHW COUNCIL**  
National Farmed Animal Health and Welfare Council

Log Out | Français

**Resources**

Use the form below to search for resources.

Document Type: - All Types  
Species: - All Species  
Disease: - All Diseases (dropdown menu open showing: African Swine Fever, Avian Influenza, Bluetongue Virus, Bovine Spongiform Encephalopathy, Foot-and-Mouth Disease, H1N1, Porcine Circovirus Associated Disease, Porcine Epidemic Diarrhea, Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome, Salmonella Enteritidis)

Keyword: [input field]  
Search

**Results**

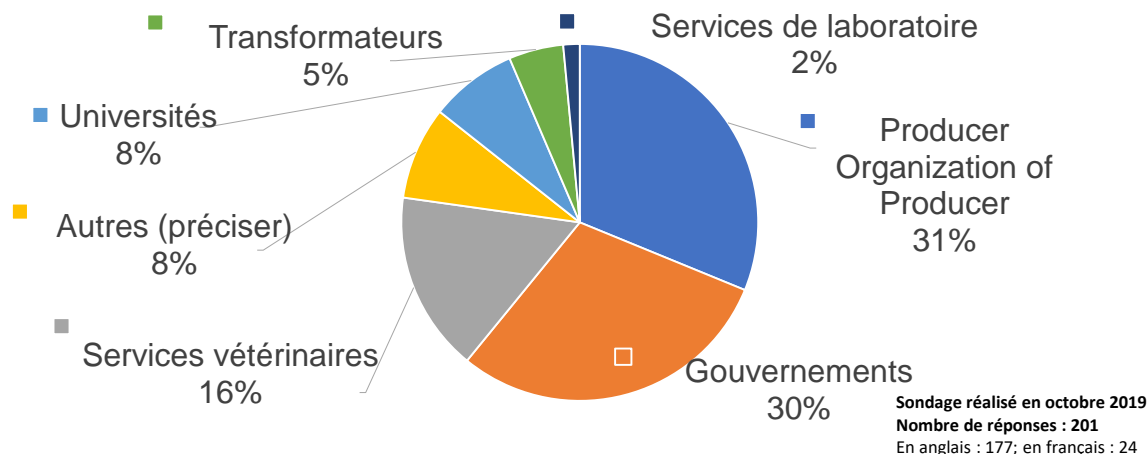
Concept Paper Outlining a National Animal Health Strategy  
Read more

MEMBER'S PORTAL  
COUNCIL MEMBERS

4

## Résultats du sondage - Faits saillants

### Type d'organisation

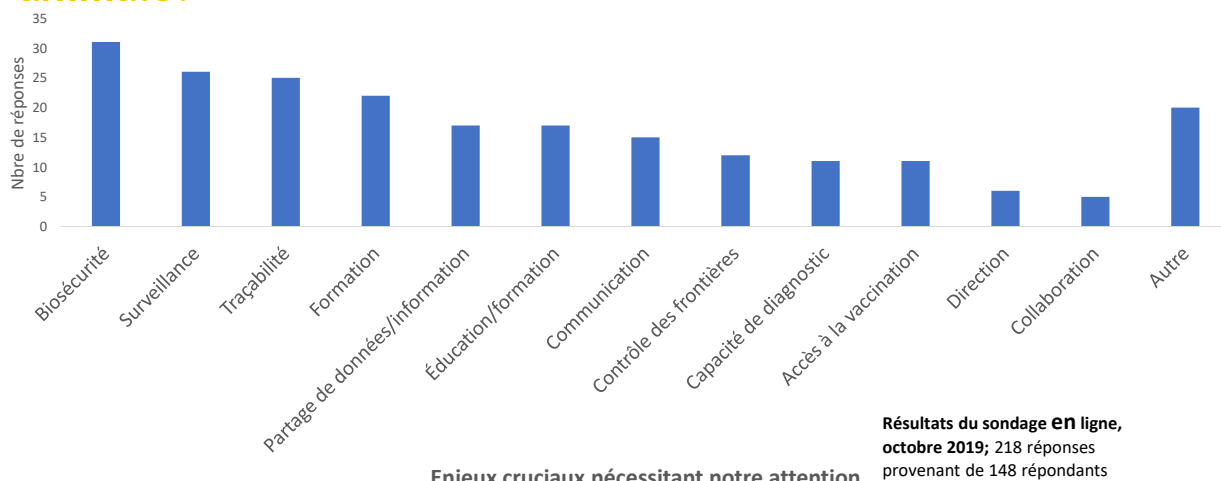


SYNTHESIS

WE GO BEYOND

5

## Quels sont les domaines nécessitant une plus grande attention pour mieux gérer les risques en santé animale?

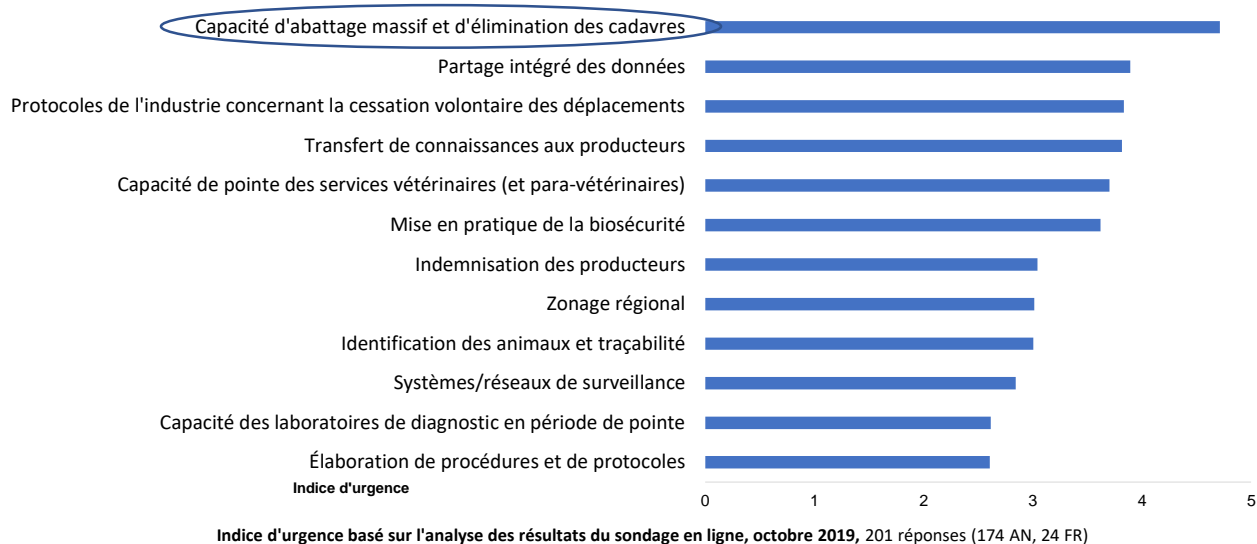


SYNTHESIS

WE GO BEYOND

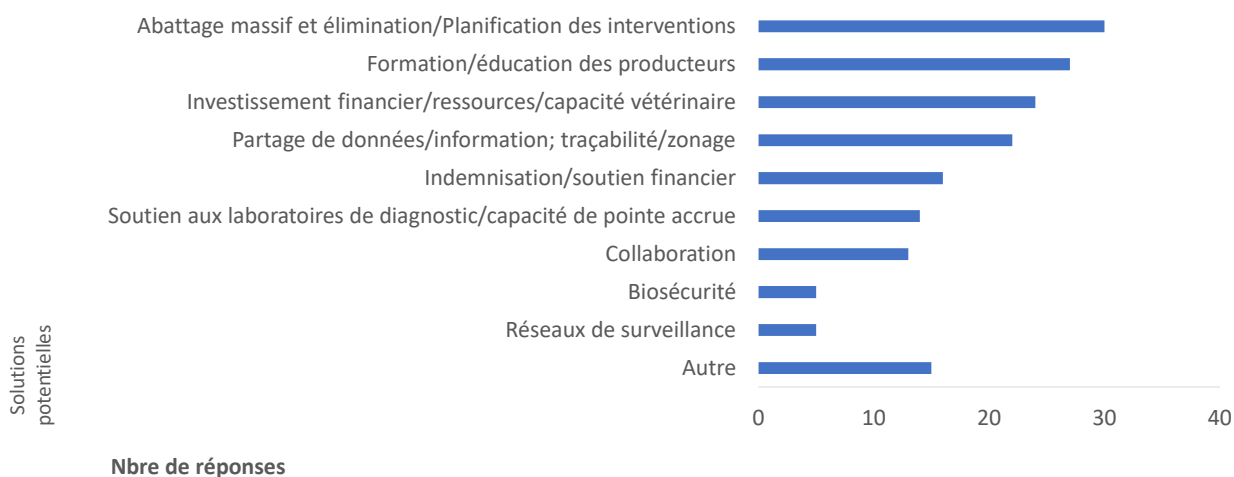
6

## Lacunes techniques - classées par ordre d'urgence



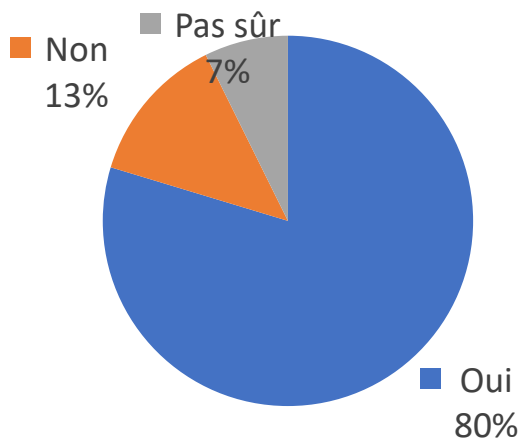
7

## Pour les éléments classés comme ayant un faible niveau de préparation, quelles solutions entrevoyez-vous?

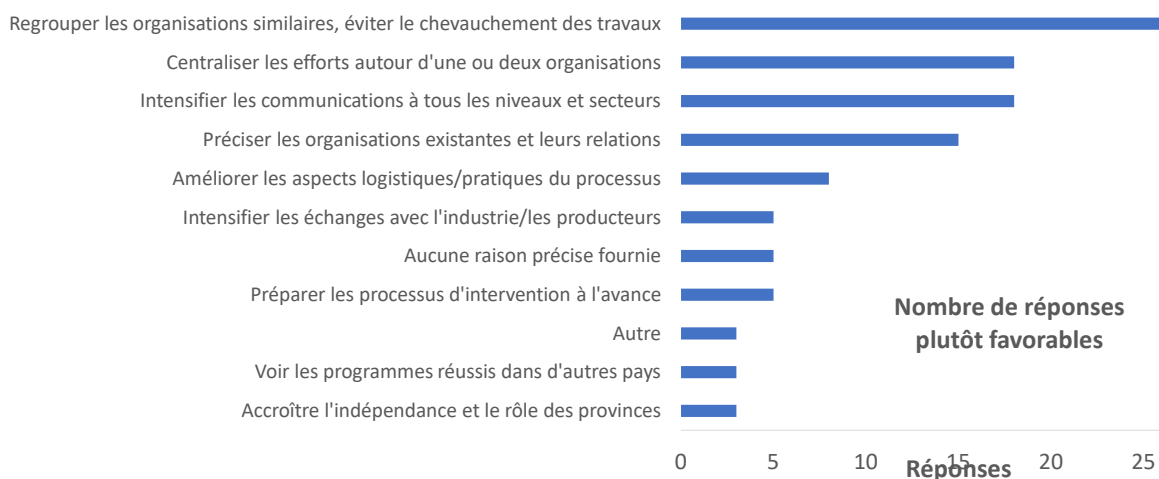


8

## Entrevoyez-vous des façons de simplifier ou de rationaliser la situation concernant les parties prenantes, les organisations et les réseaux de santé animale?

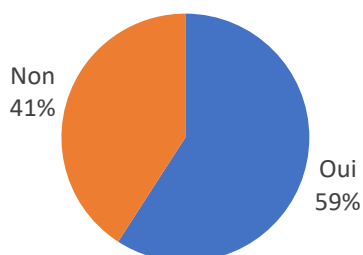


## Possibilités de simplifier ou de rationaliser la situation concernant les intervenants, les organisations et les réseaux de santé animale

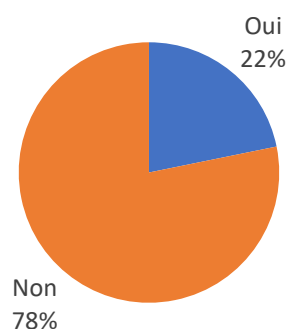


## Les rôles et les responsabilités sont-ils bien définis lorsqu'on envisage...

**Maladies à déclaration obligatoire**



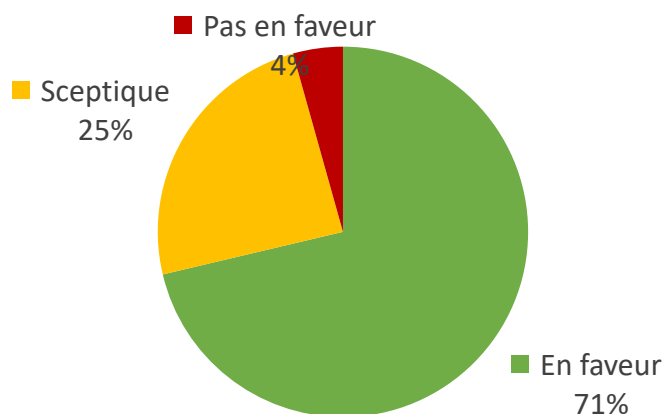
**Maladies émergentes**



**Maladies endémiques**



## Quelle est votre réaction à la vision et à la mission de Santé animale Canada?



*« Il y a beaucoup de bon travail en cours...  
Comment pouvons-nous rassembler toutes les pièces? »*

## Évaluation et recommandations

## Lacunes organisationnelles et structurelles

**Essentiellement, la plus grande lacune est qu'il n'y a pas d'approche nationale cohérente.**

Cela conduit à des carences d'efficacité, à des occasions de synergie manquées et à un processus décisionnel plus lent.

Résultat : une augmentation des risques et des coûts d'ensemble supportés tant par les gouvernement que par l'industrie.

## Lacunes organisationnelles et structurelles



## Recommandations

### 1. Mettre sur pied une organisation de coordination nationale

Nous recommandons qu'une organisation centrale, comme le CNSBEA, soit désignée comme l'organisation de coordination nationale.

- Adopter une approche globale afin de coordonner les activités au niveau national.
- Simplifier la mosaïque d'organisations, de coalitions et d'initiatives en les regroupant en un seul organe de coordination.



## Recommandations

### 2. Réduire les disparités entre provinces

- Il serait éventuellement souhaitable de gérer certaines maladies au niveau fédéral.
- Lorsqu'il serait plus logique de confier la gestion au fédéral, viser à adopter une approche plus régionale afin de réduire les différences entre les provinces

### 3. Axer les efforts sur les maladies qui importent le plus

- Évaluer les maladies selon une approche basée sur le risque
- Se concentrer sur les maladies ayant la plus grande incidence économique

## Recommandations

### 4. Augmenter le nombre de simulations d'urgence en cas de maladie

- Les simulations permettent à chacun de voir ce à quoi ressemble **une vraie épidémie**
- Pour bien comprendre les rôles, il faut entrer dans les détails
- Les améliorations adoptées grâce aux «leçons apprises» lors des exercices de simulation renforcent grandement le degré de préparation.

*C'est en forgeant  
qu'on devient  
forgeron*

## Recommandations

### 5. Renforcer les communications et la formation

- La stratégie devrait inclure trois grandes composantes
  - Sensibilisation à la prévention
  - Éducation et formation en matière d'intervention face aux maladies
  - Protocoles de communication des mesures d'intervention

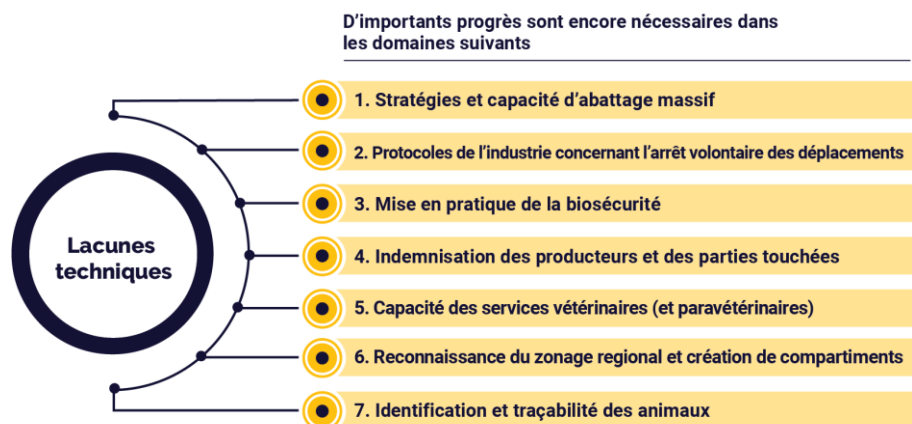
## Facteurs clés de réussite

- L'intégration planifiée de l'industrie dans le processus décisionnel.
- Les pouvoirs de décision, les rôles et les responsabilités doivent être clairs
- Confiance, ouverture et transparence accrue
- Les communications doivent être claires, cohérentes et simultanées.
- Meilleure coordination
- Souplesse et agilité
- Une intervention efficace résulte d'une combinaison de données/information, de connaissances pratiques et de compréhension du milieu environnant

## Lacunes d'ordre technique



## Lacunes techniques Des progrès majeurs s'imposent



## Des progrès majeurs s'imposent

- Stratégies et capacité d'abattage massif
  - La capacité d'abattage massif et rapide à la ferme fait défaut ou est inexistante pour la plupart des espèces
- Protocoles de l'industrie concernant la cessation volontaire des déplacements d'animaux
  - Bloquer rapidement les déplacements d'animaux au niveau local avant l'imposition des restrictions fédérales
- Mise en pratique de la biosécurité
  - Amélioration continue et focalisation à l'année longue nécessaires à toutes les étapes de la chaîne d'approvisionnement pour les différentes espèces
- Indemnisation des producteurs et des parties touchées
  - Une lacune pour ce qui concerne les producteurs voisins; un point crucial pour favoriser les « bons comportements »

## Des progrès majeurs sont nécessaires

- Capacité des services vétérinaires (et para-vétérinaires)
  - Manque de capacité au chapitre de l'expérience des programmes relatifs au bétail et à la maîtrise des maladies
- Reconnaissance du zonage régional et de la création de compartiments géographiques
  - Reconnaissance internationale; liens nécessaires entre les politiques de zonage provinciales et fédérales
- Identification et traçabilité des animaux
  - Il n'existe pas de processus de déclaration des déplacements d'animaux à l'échelle nationale pour la plupart des espèces

## Lacunes techniques

### Des progrès soutenus s'imposent

Des progrès sont encore nécessaires dans les domaines suivants:



## Il faut continuer à faire des progrès

- Communications et transfert de connaissances
  - Nécessaire pour les protocoles d'intervention face aux maladies chez le producteur et au-delà de la ferme
- Intégration du réseau de surveillance
  - Les réseaux régionaux bénéficieraient d'une coordination nationale
- Capacité des laboratoires de diagnostic et approche régionale
  - La capacité restreinte dans certaines provinces peut entraîner des retards dans l'analyse des échantillons; on a signalé des engorgements d'ampleur variable au plus fort des crises sanitaires

## Il faut continuer à faire des progrès

- Élaboration de procédures et de protocoles
  - On a élaboré des manuels à l'intention des producteurs et des ressources pour les filières de production; les progrès doivent se poursuivre au niveau des protocoles d'intervention
- Harmonisation des réglementations et coopération entre le Canada et les É.-U.
  - Il y a matière à amélioration dans la compatibilité des réglementations et les contrôles frontaliers

## Lacunes techniques Recommandations

1. Former un groupe de travail au niveau exécutif des organisations
  - Degré de pouvoir d'action similaire à celui du comité chargé de la fièvre porcine africaine
  - Ou élargir le champ d'action du conseil actuel
  - Inclure d'autres espèces animales et maladies
2. Cerner une ou deux lacunes techniques prioritaires
  - D'après l'analyse des lacunes et les résultats du sondage
  - Utiliser des indices d'urgence ou des indices relatifs aux maladies présentant le plus grand risque
2. Élaborer un plan d'action et définir les responsabilités pour les principaux enjeux

Remarque : Les travaux des projets de gestion des urgences en santé animale aident à combler les lacunes techniques. Ces travaux sont important et devraient se poursuivre.



## Merci

### Commentaires/questions?

Responsables du projet : Rob Hannam et Lorraine Stevenson-Hall,  
Synthesis Agri-food Network

**Communiquer avec :** [Rob@synthesis.ag](mailto:Rob@synthesis.ag) ou [Lorraine@synthesis.ag](mailto:Lorraine@synthesis.ag)