



Agence canadienne  
d'inspection des aliments

Canadian Food  
Inspection Agency

## Agence canadienne d'inspection des aliments



### **Notre vision :**

Exceller en tant qu'organisme de réglementation à vocation scientifique fiable et respecté des Canadiens et de la communauté internationale.

### **Notre mission :**

Veiller à la santé et au bien-être des Canadiens, à l'environnement et à l'économie en préservant la salubrité des aliments, la santé des animaux et la protection des végétaux.

## **Rapport de la déléguée du Canada auprès de l'OIE**

*Présenté au : Forum du CNSBEAE*

*Date de la présentation : 29 novembre 2016*

*Nom de la présentatrice/direction : Dre Martine Dubuc, vice-présidente de la Direction générale des sciences, chef de la salubrité des aliments, déléguée auprès de l'OIE, secrétaire générale de la Commission régionale des Amériques de l'OIE*

# Aperçu

- Rappel au sujet du mandat et de la structure de l'OIE
- 6<sup>e</sup> plan stratégique de l'OIE
- Aperçu de l'engagement du Canada au sein de l'OIE
- Plans pour l'évaluation des performances des Services vétérinaires (PVS) au Canada
- Conférence de la Commission régionale pour les Amériques de l'OIE
- Stratégie de l'OIE sur l'antibiorésistance et l'utilisation prudente des antimicrobiens

# LES QUATRE PILIERS DE L'OIE

Améliorer la santé et le bien-être des animaux à l'échelle internationale

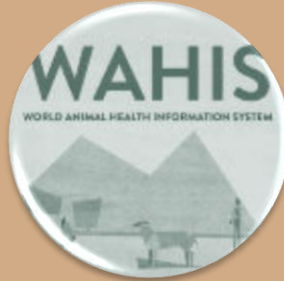


## NORMES

pour le commerce international d'animaux et de produits animaux



*Au titre du mandat donné par l'OMC*



## TRANSPARENCE

de la situation mondiale des maladies animales

*Y compris les zoonoses*



## EXPERTISE

Collecte et diffusion de renseignements scientifiques vétérinaires

*Méthodes de prévention et de contrôle des maladies animales*

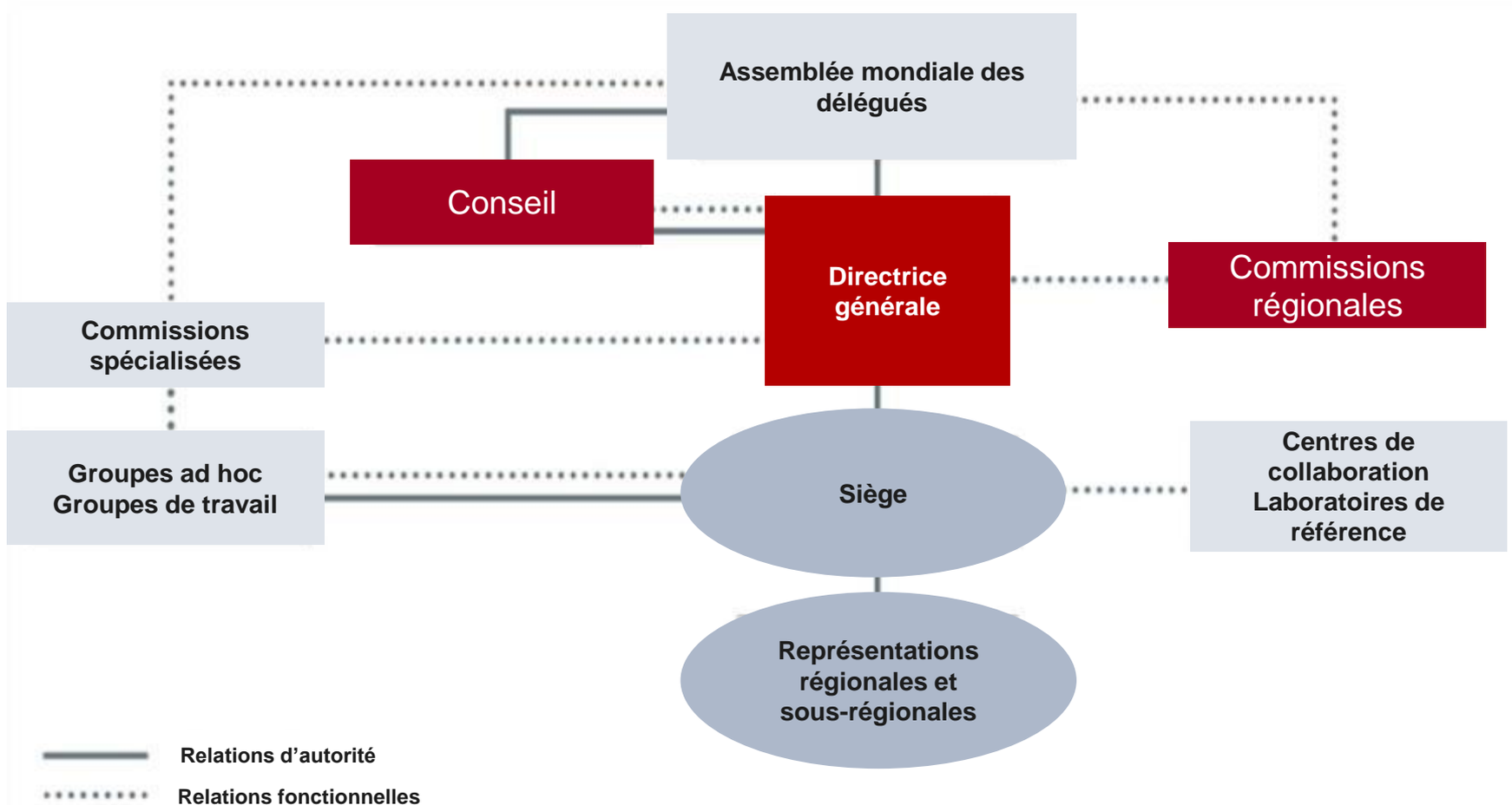


## SOLIDARITÉ

entre les pays pour renforcer les capacités à l'échelle mondiale

*Outils et programmes de renforcement des capacités*

# Structure de gouvernance de l'OIE



Les personnes et membres des groupes dans les boîtes rouges sont élus par l'Assemblée mondiale des délégués; la dernière élection a eu lieu en mai 2015.

Nous agissons pour protéger la santé et le bien-être des animaux dans le monde, socles de la prospérité économique, ainsi que du bien-être social et environnemental

## Renforcer la confiance par la **TRANSPARENCE** et la communication

Aujourd'hui

Diffuser les savoirs scientifiques et techniques en:

Fournissant de l'expertise vétérinaire

Collectant et disséminant des données sur les maladies notifiées par les Pays membres



Demain

Améliorer la gouvernance pour accroître le rôle de la science et des experts

Partager notre expertise dans l'analyse des données via WAHIS\*

Moderniser nos outils de communication externe



\*Le Système Mondial d'Information Sanitaire de l'OIE

## Améliorer la santé et le bien-être des animaux par une **GESTION ADAPTÉE DES RISQUES**

Aujourd'hui

Élaborer des lignes directrices et des normes scientifiquement fondées concernant:



L'utilisation des antimicrobiens et leurs alternatives

Le contrôle et l'éradication des maladies au niveau mondial

Le changement climatique et la biodiversité



La réduction des menaces biologiques

Demain

Incorporer les sciences économiques, sociales et environnementales

Mettre en œuvre l'approche « Une seule santé »

Améliorer la reconnaissance des « statuts sanitaires officiels » des Pays membres

Intégrer les nouvelles technologies



## Soutenir et renforcer les **SERVICES VÉTÉRINAIRES** aux avant-postes de la santé publique

Aujourd'hui

Intervenir lors d'urgences sanitaires humains-animaux avec nos partenaires

Améliorer la gouvernance mondiale des systèmes de santé animale



Optimiser les capacités des Services vétérinaires des Pays membres



Demain

Adapter nos programmes de renforcement des capacités aux contextes locaux

Mettre en avant les avantages de Services vétérinaires pérennes.

Approfondir la qualité des Services vétérinaires grâce au Processus PVS\*



\*Programme de l'OIE pour améliorer les Performances des Services vétérinaires

## Excellence

qualité

objectivité

SCIENCE

transfert de connaissances



nouvelles technologies

rapidité

## Engagement

Groupes d'experts

Centres de référence

Commissions spécialisées

nouvelle génération de scientifiques

diversité et sélection

## Gouvernance

rôles et responsabilités

adaptations régionales

ressources financières

partenariats

# Aperçu de l'engagement du Canada au sein de l'OIE



- Le Canada contribue au cycle d'examen et à l'adoption de normes à la séance générale de l'OIE.
  - Cycle de deux ans avec deux périodes de commentaires par année en janvier et en août
- Gouvernance
  - Secrétaire générale de la Commission régionale des Amériques
  - Présidente, Fonds mondial de l'OIE
- Expertise scientifique pour l'élaboration de normes
  - Commissions spécialisées – Commission des normes sanitaires pour les animaux aquatiques
  - Groupes de travail – Salubrité des aliments et production animale, faune, bien-être des animaux
  - Groupes ad hoc – Fièvre aphteuse, ESB, résistance aux antimicrobiens, paraprofessionnels vétérinaires, etc.
- 13 laboratoires de référence et centres de collaboration

# Points de contact canadiens de l'OIE

Déclaration des maladies des animaux terrestres	Dr. André Vallières, ACIA
Faune	Dr. Craig Stephens, Réseau canadien de la santé de la faune
Produits vétérinaires	Dr. Pawan Agrawal, ACIA
Salubrité des aliments issus de la production animale	Dr. Daniel Leclair, ACIA
Animaux aquatiques	Dre. Nathalie Bruneau, ACIA
Bien-être des animaux	Dre. Geneviève Bénard, ACIA
Communication	Dre. Andrea Ellis, ACIA
Laboratoires	Primal Silva, ACIA



# Projets et activités

- Jumelage de laboratoires

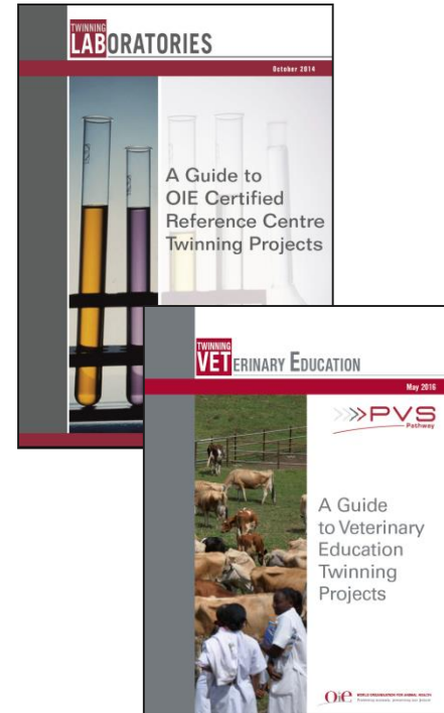
- Laboratoire de Winnipeg et Colombie – IA et maladie de Newcastle
- Laboratoire de Lethbridge et Cuba – ESB
- Laboratoire de Fallowfield et Pérou – Rage et EST

- Jumelage – Formation vétérinaire

- Université de l'Î.-P.-É. et Université australe du Chili – Enseignement vétérinaire de la santé des animaux aquatiques

- Organisation de la formation des points de contact de l'OIE et participation à celle-ci

- Faune – Guelph, mars 2014
- Produits biologiques à usage vétérinaire – Ottawa, août 2014

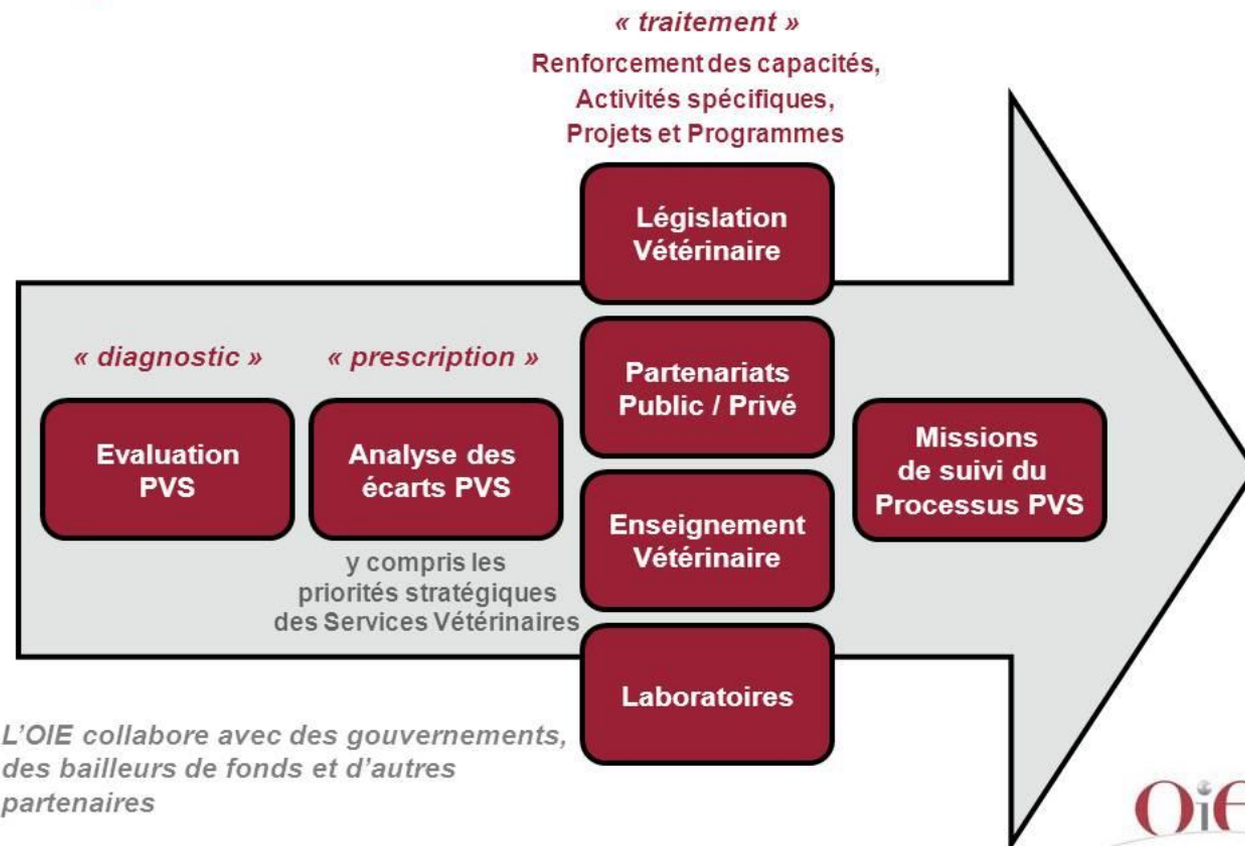


# Atelier sur le concept « Une seule santé » au Costa Rica, mars 2016

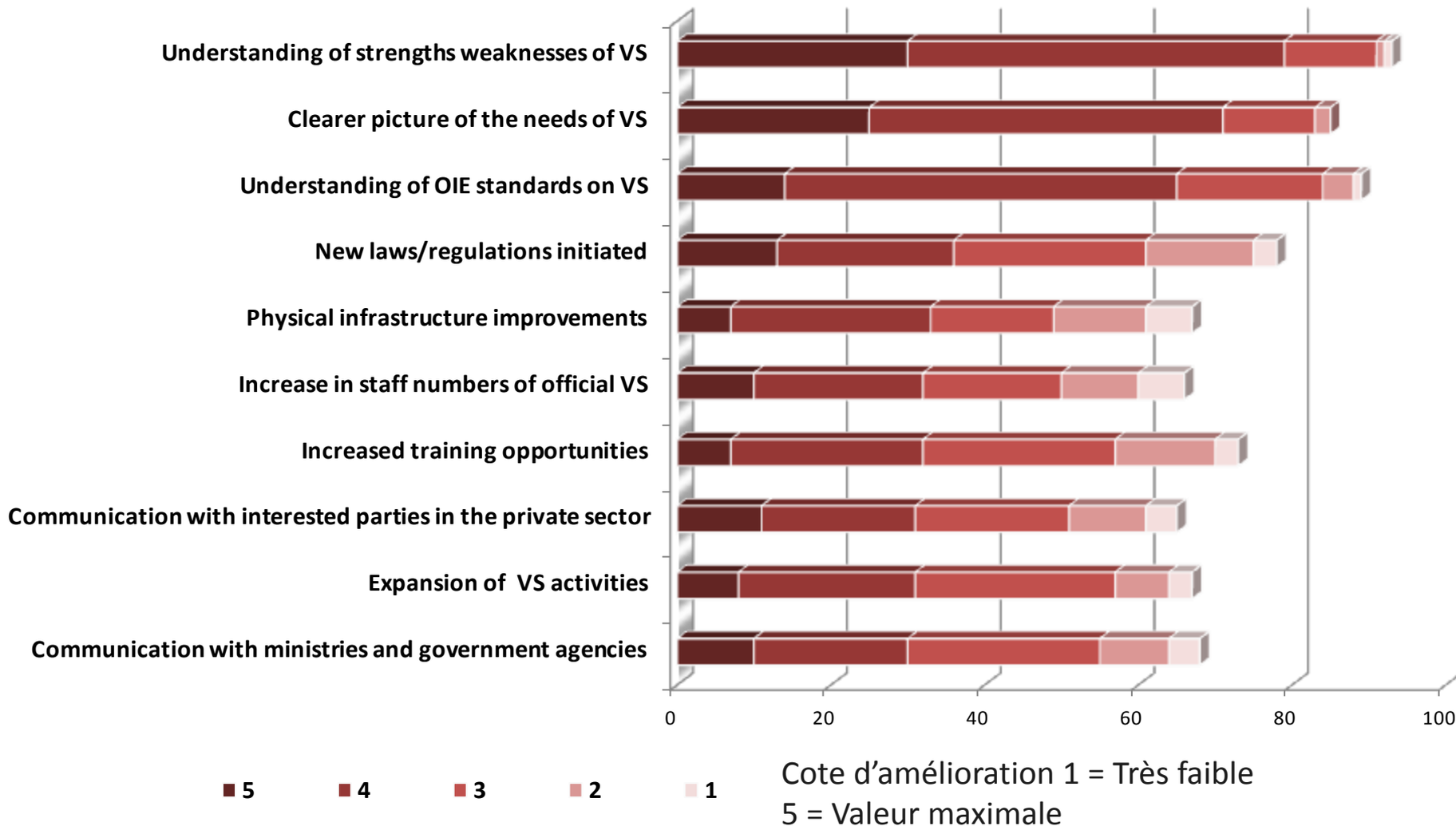


# Évaluation des performances des services vétérinaires au Canada – Mars 2017

## Le processus PVS de l'OIE



# Améliorations découlant des missions d'évaluation des PVS





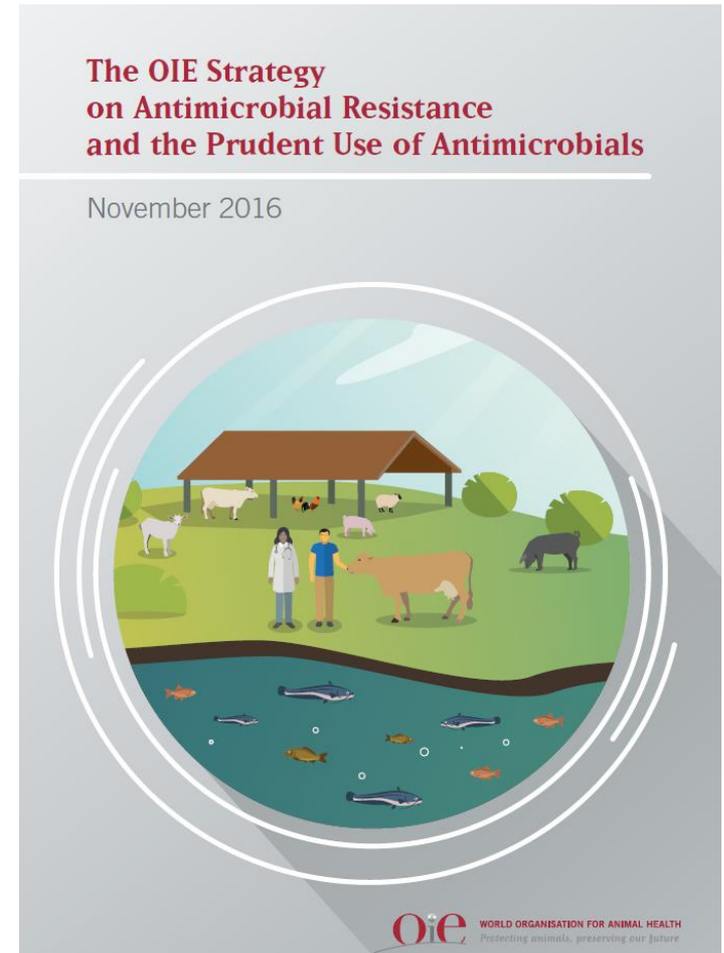
## 23<sup>e</sup> Conférence de la Commission régionale de l'OIE pour les Amériques

*14-18 novembre 2016  
Santa Cruz, Bolivie*

- Réunion semestrielle des 30 pays des Amériques
- Exposés clés sur ce qui suit :
  - Mise en œuvre de systèmes de traçabilité des animaux dans les Amériques
  - Influenza aviaire hautement pathogène : défis à relever et mesures pour la prévention de sa propagation
  - Contribution des Amériques à la stratégie mondiale de lutte contre la fièvre aphteuse
  - Résistance aux antimicrobiens : contribution des Amériques
  - Dépopulation ou déplacement des populations d'animaux lors de situations d'urgence relatives à la santé des animaux et de catastrophes naturelles : expérience dans la région
  - Processus PVS de l'OIE – Plans d'avenir

# Stratégie de l'OIE sur l'antibiorésistance et l'utilisation prudente des antimicrobiens

- Lancement le 18 novembre 2016
- Repose sur un plan d'action mondial
- Quatre objectifs :
  - Accroître la sensibilisation et la compréhension
  - Renforcer les connaissances grâce à la surveillance et à la recherche
  - Favoriser une bonne gouvernance et le renforcement des capacités
  - Encourager la mise en œuvre de normes internationales
- Présentation d'un aperçu du plan de travail de l'OIE pour chaque objectif



# Conclusion

- Le Canada participe activement aux activités de l'OIE dans de nombreux domaines.
- Engagement à l'égard de la mise en œuvre des normes internationales et de la contribution à l'expertise scientifique afin d'assurer la qualité des normes.
  - Ententes signées en marge de la séance générale de 2016 de l'OIE pour i) la diffusion du vaccin contre la fièvre aphteuse, ii) le zonage lors d'éclosions et iii) l'accord international sur les vétérinaires réservistes.
- Nous jouons un rôle de premier plan en favorisant la transparence et en collaborant avec la communauté internationale afin de protéger la santé et le bien-être des animaux.

# Annexe A

Point n°	Textes soumis aux États membres pour commentaires et proposés pour adoption en mai 2017	Partie A: Annexe n°
2	Parties A, A' et A'' du glossaire	4
4	Critères d'inclusion d'une maladie, d'une infection ou d'une infestation dans la liste de l'OIE (article 1.2.1.)	6
5	Maladies, infections et infestations listées par l'OIE (préambule du chapitre 1.3.)	7
7	Projet de nouveau chapitre sur les critères appliqués par l'OIE pour l'évaluation de la sécurité sanitaire des marchandises (chapitre 2.X.)	8
10	Procédures internes à l'OIE en rapport avec l'Accord sur l'application des mesures phytosanitaires et sanitaires de l'Organisation mondiale du commerce (chapitre 5.3.)	9
12a	Projet de nouveau chapitre sur la prévention, la détection et le contrôle des salmonelles chez les bovins (chapitre 6.X.)	10
12b	Projet de nouveau chapitre sur la prévention, la détection et le contrôle des salmonelles chez les porcs (chapitre 6.X.)	11
13f	Bien-être animal et systèmes de production de bovins laitiers (article 7.11.6.)	12
13g	Bien-être des équidés de travail (chapitre 7.12.)	13
16	Projet de nouveau chapitre sur l'infection par le complexe Mycobacterium tuberculosis (chapitre 8.X.)	14
17	Infection par les virus de l'influenza aviaire (article 10.4.25.)	15
18	Infection par le virus de la dermatose nodulaire contagieuse (chapitre 11.11.)	16
21b	Infection à Burkholderia mallei (Morve) (chapitre 12.10.)	17
19	Infection par le virus de la peste porcine africaine (chapitre 15.1.)	18
20	Projet de nouveau chapitre sur l'infection par le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (chapitre 15.X.)	19
21a	Sous-population de chevaux à statut sanitaire élevé (article 4.16.3.)	20



# Annexe B

Point n°	Textes soumis aux États membres pour commentaires	Partie B: Annexe n°
2	Glossaire Parties B et B'	5
8a	Zonage et compartimentation (chapitre 4.3.)	21
8b	Projet de nouveau chapitre sur la vaccination (chapitre 4.X.)	22
9b	Collecte et manipulation des ovocytes/embryons du bétail et d'équidés produits in vitro (chapitre 4.8.)	23
9c	Transfert nucléaire de cellules somatiques chez le bétail et les chevaux d'élevage (article 4.11.4.)	24
11b	Harmonisation des programmes nationaux de surveillance et de suivi de la résistance aux agents antimicrobiens (chapitre 6.7.)	25
13b	Projet de nouvel article sur les principes directeurs pour l'utilisation de paramètres axés sur les animaux (article 7.1.X.)	26
13h	Projet de nouveau chapitre sur le bien-être animal dans les systèmes de production de porcs (chapitre 7.X.)	27
14	Infection par le virus de la fièvre catarrhale ovine (chapitre 8.3.)	28
22	Programme de travail	29

