# La saga de la surveillance nationale de la santé des animaux d'élevage

Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage Forum 2011 Le 7 décembre 2011

## HISTORIQUE

- Depuis plus de 50 ans, les programmes d'éradication des maladies utilisent la surveillance avec succès
- Il y a 30 ans, un système national de surveillance était proposé
- Il y a 10 ans, un système national de surveillance était de nouveau proposé

Toutefois, un tel système n'a jamais été mis en œuvre

## HISTORIQUE (suite)

- ~2005 la CCSA milite en faveur d'une STRATÉGIE SUR LA SANTÉ ANIMALE
- 2006 L'industrie présente un énoncé de principes dans lequel la surveillance est mentionnée
- 2008 LA STRATÉGIE NATIONALE SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE est élaborée – la surveillance est une des composantes de l'infrastructure
- 2010 réunion inaugurale du Conseil NSBEAE - la surveillance est identifiée comme thème d'étude prioritaire.



## HISTORIQUE (suite)

 2011 – le Conseil NSBEAE formule des recommandations concernant l'élaboration d'une politique au sujet d'un

réseau national de surveillance de la santé des animaux d'élevage



#### BUT

- L'information est essentielle pour la prise de décision
- Les changements majeurs et les tensions actuelles et à venir rendent cette information nécessaire
- La surveillance consiste à :
  - Recueillir des données sur la santé animale
  - Analyser ces données pour comprendre ce qui se passe
  - Connaître les tendances et relever les premiers indices de maladie
  - Diffuser l'information à tous les intervenants pour faciliter la prise de décision

## LE PROCESSUS

a permis d'examiner ce qui se passe actuellement en matière de surveillance

- Quels sont les bons modèles?
- Où sont les lacunes?
- Que recommandent les épidémiologistes?
- Enquête de l'industrie et des gouvernements quels résultats attendus?
- De quoi a-t-on besoin? Groupe de travail technique

## SOMMAIRE DE LA DÉFINITION DU PROBLÈME

- Manque de leadership national coordonné
- Absence de réseau national de surveillance concertée
- Incapacité à cerner les tendances ou à discerner les maladies émergentes
- Besoin d'une compréhension commune concernant l'utilité de la surveillance



## RÉSULTAT

- Le Conseil NSBEAE recommande de renforcer la surveillance de la santé des animaux d'élevage
- Cette recommandation tient compte de la façon d'atteindre cet objectif à l'échelle nationale
- Ce renforcement dépendra de la collaboration entre l'industrie de l'élevage et les gouvernements
- Notre but n'est pas de concevoir un système de surveillance mais plutôt

de recommander la voie à suivre et les principes à appliquer.

## RECOMMANDATION

- Cette recommandation a été soumise à titre de conseil pour l'élaboration de politique
- Recommandation en deux volets
  - Leadership et organisation
  - Améliorations techniques

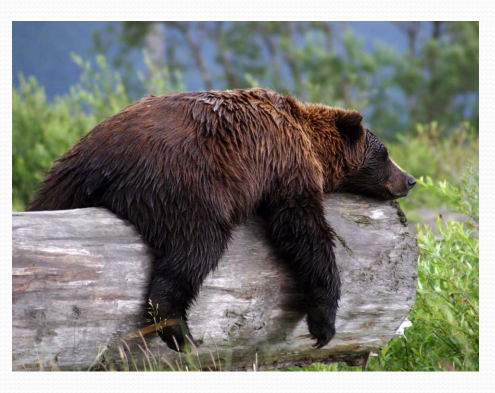


## RECOMMANDATION (suite)

#### Leadership et organisation

- Le leadership devrait reposer sur un modèle de collaboration et dépendre d'une structure organisationnelle nationale
  - Conseil d'administration représentation de tous les partenaires
    - Donne l'orientation nationale en matière de surveillance
  - Directeur exécutif dédié
    - Gère la mise en œuvre de la surveillance nationale
  - Réseau régionalisé composé de 7 épidémiologistes
    - Coordonne la collecte des données de surveillance
    - Analyse les données
    - Diffuser l'information de surveillance après analyse
  - CCVO
    - Supervise l'organisation et le fonctionnement du conseil d'administration

## RECOMMANDATION (suite)



# Principes fondamentaux d'amélioration technique

- Personnaliser le système selon les besoins de chaque filière de l'industrie (15) et de chaque province
- Négocier l'ordre d'importance des maladies à surveiller dans chaque filière (exemples fournis)
- Utiliser le RCSZ comme mécanisme central de traitement des données
- Maintenir le RCSZ au Centre scientifique canadien de santé humaine et animale (Winnipeg)

## RECOMMANDATION (suite)

#### Principes fondamentaux d'amélioration technique

- Accroître la collaboration sur les maladies zoonotiques à l'aide des données de surveillance de la santé
- Exercer une surveillance active sur
  - Les maladies à déclaration obligatoire et les maladies étrangères
  - Les maladies susceptibles d'être exportées
  - La détermination du statut d'exemption pour des maladies définies
- Renforcer la surveillance des
  - maladies nuisant à la production
  - maladies émergentes
  - nouvelles maladies

Grâce à des approches nouvelles et novatrices

## CERTAINS POINTS À CONSIDÉRER POUR LES PROCHAINES ÉTAPES

- Comment mesurer la valeur ajoutée dans chaque filière de production
- S'assurer de l'actualité de l'information diffusée pour maximiser les retombées
- Concilier la protection des données commerciales vs. la disponibilité de l'information - qui décide et comment?
- Besoins relatifs aux zoonoses vs. préoccupations agricoles - application du concept de Santé unique
- Rôles et responsabilités public vs. privé

Le contrôle des maladies et l'accès aux marchés sont essentiels pour la viabilité économique du secteur de l'élevage



L'information obtenue grâce à la surveillance est essentielle pour assurer à la fois le contrôle des maladies et l'accès aux marchés