

Ministry of **Agriculture**

## Forum 2018 du CNSBEAE

Vue d'ensemble du rôle actuel et potentiel de l'industrie  
dans les interventions en cas de maladies – Perspective de la  
Colombie-Britannique

Leçons de l'éclosion d'influenza aviaire de 2014-2015  
Collaboration avec les petits acteurs peu organisés  
Leçons de la maladie hémorragique du lapin, 2018  
Scarabée japonais, 2018

### Jane Pritchard

Vétérinaire en chef pour la C.-B., directrice de l'Animal Health Centre  
Chef de la Direction générale de la santé des végétaux et des animaux

1

Ministry of **Agriculture**

## Animal Health Centre Abbotsford (Colombie-Britannique)



Jeu de diapositives de 2006 sur l'état de préparation à l'IA

### *Mais cela exigera l'effort concerté de tous*

- Chacun a la responsabilité de s'assurer que nous sommes prêts.
- Nos rôles s'entrecroisent – d'où la nécessité d'avancer ensemble.



3

## L'IAHP H5N2 en C.-B. : 2014-2015

- 1<sup>er</sup> déc. – 2 EI
- 2 déc. – 4 EI
- 5 déc. – début des dépeuplements
- 6 déc. – 5 EI
- 10 déc. – 8 EI
- 11 déc. – 9 EI dont 5 dépeuplées
- 14 déc. – 10 EI
- 17 déc. – 11 EI
- 19 déc., 2 févr. – EI non commerciales
- 9 mars 2015 – démantèlement des zones



4

## 2014-2015

- 1<sup>e</sup> heure : les fermes individuelles sont paralysées
- 24 heures
  - Le Centre conjoint des opérations d'urgence (CCOU) est établi
  - Cessation des opérations de l'industrie et quarantaine
  - Les vétérinaires aviaires reçoivent des fournitures pour tester la volaille avant le transport
  - L'industrie avicole met sur pied son propre centre des opérations d'urgence et instaure de nombreuses mesures de contrôle volontaires



5



6

6

Le **plan d'intervention d'urgence de la C.-B. pour l'industrie avicole** est inspiré du Plan d'intervention en cas de maladies animales exotiques (PIMAE) de la province, qui utilise le système de commandement en cas d'incident (SCI). L'information circule au moyen d'exposés verbaux et des communications internes des **représentants des offices nationaux au CCOU**.

**L'industrie a reçu une formation au SCI du Justice Institute of BC.**

Bien que ses responsabilités durant l'intervention n'aient pas été claires, **l'industrie** a participé à plusieurs fonctions du CCOU :

- **Agent de liaison** : En lien direct avec les associations de l'industrie.
- **Agent d'information** : Bonne communication entre le COU de l'industrie et le CCOU. L'industrie a contribué au partage de l'information interne. Sa brochure **Chicken 101** a aidé le personnel du CCOU, qui n'avait qu'une connaissance limitée du secteur avicole. L'industrie a aidé à informer le public en répondant aux demandes des médias.
- **Coordonnateur local** : Les représentants de l'industrie ont rencontré les producteurs pour leur **expliquer les activités de l'intervention**. Par exemple, Allan Cross a aidé individuellement les exploitations infectées (EI) en leur donnant des détails, surtout concernant les permis. Les producteurs étaient souvent très occupés et hésitaient à répondre aux appels téléphoniques, sauf s'ils venaient d'un représentant de l'industrie qu'ils connaissaient.
- **Échantillonnage** : L'industrie a instauré une **surveillance avant même la déclaration d'une zone de contrôle**, en échantillonnant par anticipation toutes les exploitations dans un rayon d'1 km, puis de 3 km, en **recrutant des vétérinaires en pratique privée**.
- **Quarantaine** : L'industrie a mis en place un **protocole de quarantaine auto-imposé**.

7

## Autres contributions de l'industrie à l'intervention :

- **Planification préalable** : Communication préalable de plans utiles au CCOU.
- **Logistique** : L'industrie contribue du matériel, des trousseaux d'échantillonnage.
- **Indemnisation** : Les efforts déployés par l'ACIA pour informer les producteurs des indemnités auxquelles ils ont droit sont complétés par l'intervention de l'industrie. Celle-ci communique avec chaque EI pour lui expliquer la marche à suivre et à qui demander de l'aide. Lors des réunions précontractuelles dans chaque EI, l'éleveur peut demander qu'un représentant de l'industrie soit présent.
- **Permis** : Le personnel de l'industrie participe à l'octroi des permis. Il est ainsi possible d'avoir accès facilement et rapidement aux connaissances et aux exploitations agricoles locales pour délivrer efficacement les permis de déplacements, dont certains sont urgents. L'adresse postale peut être différente de l'emplacement de la ferme.

8



## Participation de l'industrie à l'intervention; recommandations de 2014

- Comme l'industrie est confrontée à diverses situations tous les jours, elle est capable de réagir rapidement à une éclosion de maladie. Elle est déjà sur le terrain et peut assurer la première intervention sur place, tandis que l'ACIA doit faire venir et orienter du personnel. L'industrie a le personnel et les liens nécessaires avec les producteurs pour accélérer l'intervention, sous l'égide de l'ACIA. **Il est important de lui attribuer des fonctions particulières au CCOU et de la consulter avant de prendre des décisions critiques.**
- Inclure le personnel de l'industrie; attribuer les rôles – L'industrie avicole de la vallée du Fraser a directement participé à l'épisode aux côtés des intervenants du gouvernement et a réussi à accomplir de nombreuses tâches au nom des offices nationaux. **L'attribution de rôles particuliers à l'industrie au sein de l'organisme d'intervention doit être considérée comme une pratique exemplaire, et l'industrie doit participer aux séances de formation et aux séances pratiques.**

9



## Comité d'intervention rapide

- Créé à l'initiative de l'industrie. Coprésidé par l'industrie.
- L'industrie suit une formation avec l'ACIA et le ministère de l'Agriculture de la C.-B. au sein d'équipes de bioconfinement, de destruction et de déplacement.
- Objectif : dépeupler la ou les premières fermes en moins de 24 heures sous la direction de l'industrie et du gouvernement provincial.



## Plan des lieux

- Chaque exploitation est cartographiée pour déterminer les zones à dépeupler au besoin.
- L'industrie a des contenants « prêts à l'emploi » qui peuvent être déposés dans les exploitations positives avec de l'information sur les préparatifs à faire et sur les fournitures dont l'exploitation aura besoin pour confiner la maladie.



## Pourquoi nous avons besoin de l'industrie

- Personne d'autre ne sait exactement comment les oiseaux circulent dans le système – les permis
- Personne d'autre n'en sait autant sur les considérations pratiques et les particularités de chaque situation
- Personne d'autre ne peut assurer aussi vite une présence sur le terrain
- Personne d'autre n'est aussi motivé



Ministry of **Agriculture**



## Maladie hémorragique du lapin – lapins sauvages – île de Vancouver, Delta, Richmond

- Ministères de l'Environnement et de l'Agriculture de la province, Produits biologiques vétérinaires (ACIA), éleveurs de lapins, SPCA, services municipaux de contrôle des animaux et des refuges pour animaux, 4-H, vétérinaires, grand public



Ministry of **Agriculture**



## Scarabée japonais – insecte nuisible envahissant – centre-ville de Vancouver

- ACIA, Ville de Vancouver, ministères de l'Agriculture et de l'Environnement de la province, pépinières et paysagistes, producteurs de pelouse en plaque, terrains de golf, grand public



Ministry of **Agriculture**

« L'industrie parle couramment le producteur et réussit à accomplir des choses que d'autres trouvent difficiles, comme d'amener les producteurs à répondre au téléphone ou de publier rapidement de l'information sur des sites Web. »

« Ces choses très simples peuvent rapidement devenir des boulets si l'on ne s'en occupe pas. »

« Je pense que si l'industrie était considérée comme un atout précieux, toute la dynamique changerait, et nous serions incroyablement efficaces lors des urgences. »

Citations de l'industrie

15

Ministry of **Agriculture**



16