

Cette présentation a été effectuée le 22 novembre 2016, au cours de la journée « Lutter contre les zoonoses émergentes : des approches intégrées à l'interface homme-animal-environnement » dans le cadre des 20<sup>es</sup> Journées annuelles de santé publique (JASP 2016). L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP à la section *Archives* au : <http://jasp.inspq.qc.ca>.

1




**Lutter contre les zoonoses émergentes :  
Des approches intégrées  
à l'interface homme-animal-  
environnement**

---

22 novembre 2016


Cécile Aenishaenslin, DMV, MSc, PhD



2

**Des approches intégrées à  
l'interface homme-animal-environnement**

**De quoi  
parle-t-on  
au juste?**



**Pourquoi en  
parle-t-on  
aujourd'hui?**



## Des approches intégrées à l'interface homme-animal-environnement

### De quoi parle-t-on au juste?

- Un concept à la mode en santé publique
- Pas de consensus sur une définition commune
- Vision « Une seule santé »

## Un concept à la mode en santé publique

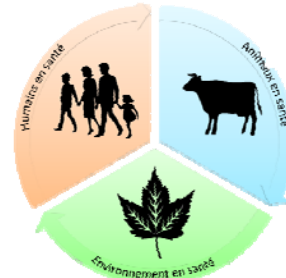
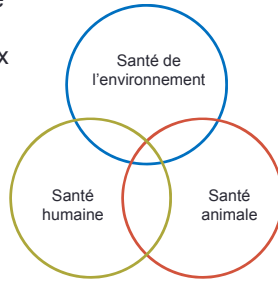


## Approches intégrées à l'interface homme-animal-environnement et « Une seule santé »

### “Une seule santé”

Collaboration entre multiple disciplines à l'échelle locale, nationale et internationale dans le but d'atteindre une santé optimale pour les êtres humains, les animaux et l'environnement.

Source: AVMA, 2011

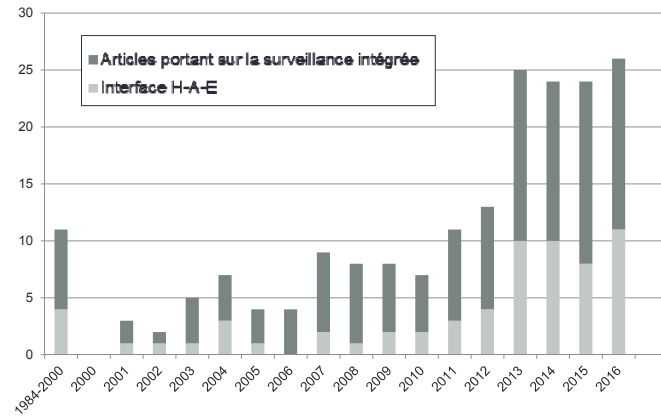


Source: ME-GREZOSP, 2015

Surveillance  
Prévention/Contrôle  
Recherche



## Un sujet... en émergence!



## Des approches intégrées à l'interface homme-animal-environnement

### De quoi parle-t-on au juste?

- Un concept à la mode en santé publique
- Pas de consensus sur une définition commune
- Vision « Une seule santé »

### Pourquoi en parle-t-on aujourd'hui?

- Émergence des zoonoses
- Persistance de barrières
- Besoin d'optimiser l'intégration

## Contexte d'émergence



> 70% des  
pathogènes  
émergents sont  
zoonotiques



## Persistance de barrières

One Health surveillance – More than a buzz word?

Katharina D.C. Stärk<sup>a,b</sup>, Montserrat Arroyo Kuribreña<sup>c</sup>, Gwenaëlle Dauphin<sup>d</sup>,  
Sandra Vokaty<sup>e</sup>, Michael P. Ward<sup>f,\*</sup>, Barbara Wieland<sup>g</sup>, Ann Lindberg<sup>h</sup>

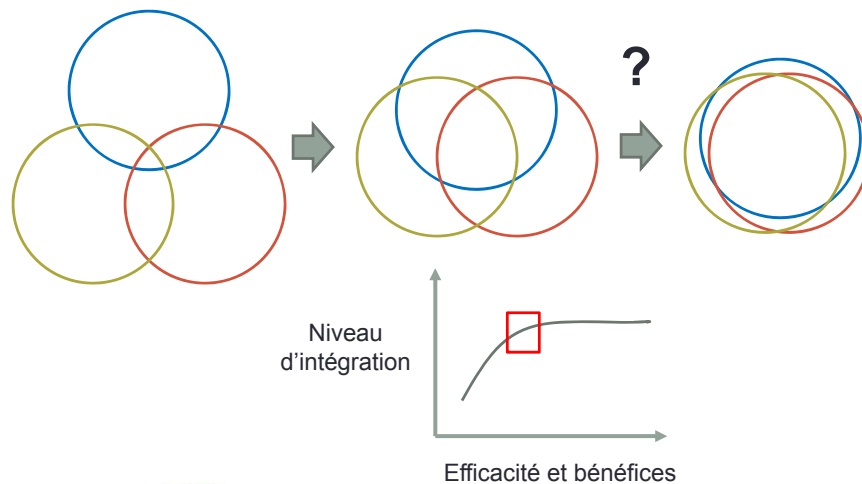
<sup>a</sup> Royal Veterinary College, London, UK

<sup>b</sup> SAFOSO Inc., Bern, Switzerland

Source: PVM 2015



## Besoin d'optimiser



## Des approches intégrées à l'interface homme-animal-environnement

### De quoi parle-t-on au juste?

- Un concept à la mode en santé publique
- Pas de consensus sur une définition commune
- Promotion de la vision « Une seule santé »

### Pourquoi en parle-t-on aujourd'hui?

- Émergence des zoonoses
- Persistance de barrières
- Besoin d'optimiser l'intégration



## Table ronde

1. Quels sont les grands défis à surmonter pour concrétiser l'application des approches intégrées dans la lutte contre les zoonoses émergentes?
2. Quelles sont les principales initiatives inspirantes en cours au Québec en ce sens?

#### Les intervenants:

- Dr Nadine Sicard, Direction de la santé publique, ministère de la Santé et des Services Sociaux
- Dr Nathalie Côté, Direction de la santé animale, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
- Dr Patrick A. Leighton, Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal
- Dr Jane Parmley, Agence de la santé publique du Canada
- Dr Alice Turcot, Direction de santé publique – Chaudières-Appalaches
- Dr Sadjia Beckal, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec