

Surveillance concertée : Les animaux d'élevage et la surveillance des espèces sauvages

Forum 2018 du Conseil NSBEAE

Jane Parmley – Réseau canadien de la santé de la faune



La santé de la faune importe





Pour l'agriculture



• Les espèces sauvages peuvent être des sources de maladies infectieuses et non infectieuses



Défis de la surveillance des animaux sauvages



- Détection
 - Les espèces sauvages n'ont pas de « propriétaires »
 - Beaucoup d'animaux sauvages vivent dans des régions isolées
- Diagnostic
 - De nombreux tests sont homologués pour les animaux domestiques; ils ne fonctionnent pas tous pour les espèces sauvages
- Le savoir de nombreuses disciplines et nécessaire
 - Besoin de connaître les populations et la taxonomie des espèces sauvages

La surveillance de la santé de la faune au Canada cwho

- Respectée dans le monde entier
- Programmes de surveillance bien établis
- Participation du secteur de la faune à des programmes communs

Mais...





Le monde change



- Les maladies sont une cause plus fréquente du déclin d'espèces
- La faune est une source importante de nouvelles infections humaines
- Nous avons l'obligation de mesurer et de surveiller la santé de la faune
- Les changements climatiques, l'extraction des ressources et les changements du paysage sont des menaces croissantes pour l'agriculture, la faune et la santé publique

Nous devons évoluer



Pour:

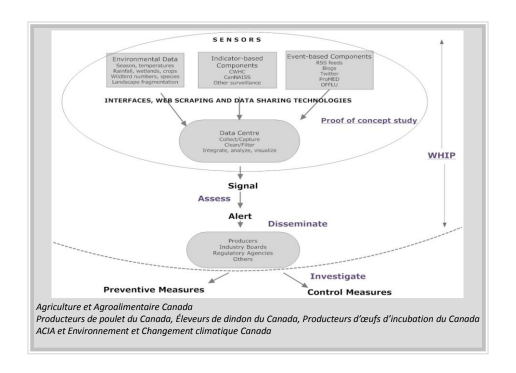
- <u>Assurer</u> à nos partenaires commerciaux et aux Canadiens que les espèces sauvages et leurs environnements sont en sécurité
- <u>Détecter</u> et <u>gérer</u> les risques malgré l'étendue du territoire, le grand nombre d'espèces et la disparité des ressources
- <u>Anticiper</u> la prochaine menace en période de changements sans précédent

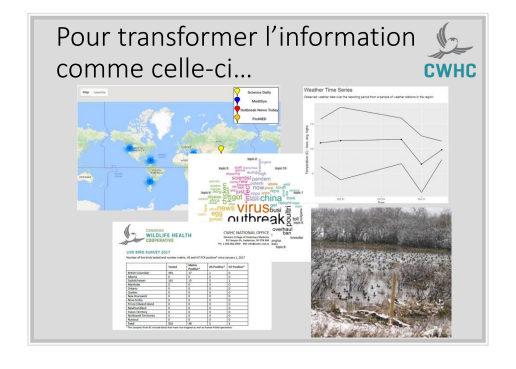


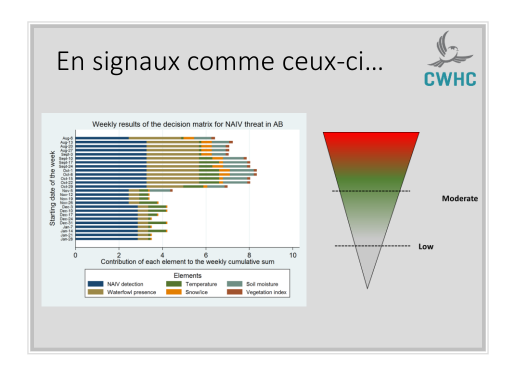
Pour relever le défi











Une démarche pancanadienne en santé de la faune



- Une direction forte et concertée pour protéger et promouvoir la santé de la faune et sa valeur pour les Canadiens
- Par la création et le soutien d'un réseau scientifique interinstitutionnel

Objectifs généraux



- Conserver la faune indigène et la protéger contre les torts causés par la pollution et les agents pathogènes émergents; protéger aussi les services écologiques et économiques apportés par la faune
- Rassurer les Canadiens qui dépendent de la santé des espèces sauvages pour leur subsistance et leur gagnepain
- Habiliter le Canada à respecter ses obligations nationales et internationales de surveillance des maladies en lien avec la santé publique, l'agriculture et le commerce

4 piliers



- · Renseignements sur la santé
 - De l'information pour prévoir et nous préparer
- Intendance
 - Une gestion coordonnée et responsable
- Innovation
 - Recherche, développement et transfert de nouvelles informations et de nouveaux outils
- Gouvernance
 - Une collaboration efficace pour respecter les objectifs stratégiques et les attentes sociétales

Assurance

Préparation

Coordination

Équivalence

Récapitulons



- La santé de la faune importe
- Nous avons besoin d'un programme de santé de la faune solide et durable
 - · Pour respecter nos obligations intérieures
 - Pour pouvoir gérer les menaces de maladies émergentes
 - Pour parer aux imprévus
- Cela nécessite la participation et l'appui de nous tous :
 - Les communautés de la faune, de l'agriculture, de l'environnement, de la santé publique et plus.

