

Collaboration en matière de gestion des urgences et de réponse à l'IAHP



Ministry of
Agriculture
and Food

Graham Knox

Directeur, Direction générale de la gestion des
mesures d'urgence

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation de la
Colombie-Britannique

Collaboration dans la gestion des urgences

- ▶ Que signifie la collaboration?
 - Le processus par lequel deux ou plusieurs personnes, entités ou organisations travaillent ensemble pour accomplir une tâche ou atteindre un objectif.
- ▶ Éléments essentiels de la collaboration
 - Inclusion - tous les acteurs potentiels
 - Contacts réguliers - établir et maintenir la confiance et les relations
 - Sincérité - écouter et intégrer les préoccupations de tous les acteurs
- ▶ La collaboration est essentielle à une gestion efficace des situations d'urgence dans les quatre piliers - prévention et atténuation, préparation, réaction et rétablissement.
- ▶ Les processus de collaboration sont essentiels en raison du partage des pouvoirs, de la dispersion des responsabilités et de l'éparpillement des ressources.
- ▶ Modèle bureaucratique classique du haut vers le bas par rapport aux approches plus dynamiques et plus souples qui facilitent la coopération intergouvernementale, interorganisationnelle et intersectorielle

Expériences de la Colombie-Britannique en matière de gestion collaborative des mesures d'urgence

- ▶ **Élaboration d'accords de collaboration en matière de gestion des mesures d'urgence**
 - Accord avec la nation Tsilhqot'in et accord tripartite
- ▶ **Mise en œuvre du commandement unifié dans la réponse**
 - Inquiétudes quant à « l'abandon de l'autorité conférée par la loi »
 - Utilisation du commandement unifié dans la lutte contre les déversements en milieu marin
- ▶ **Colombie-Britannique - Plan d'intervention en cas de maladies animales exotiques (PIMAE) du Canada**
 - La collaboration entre les organismes provinciaux et fédéraux est mise en évidence
 - Reconnaissance de l'industrie et d'autres intervenants, mais pas entièrement intégrée
- ▶ **Autres exemples en Colombie-Britannique**
 - BC Wildfire Service et BC Cattlemen's Association
 - Rivière atmosphérique 2021 - Centre des opérations d'urgence (COU) d'Abbotsford / Incorporation d'association industrielle
 - Coopérative de lutte contre les déversements en milieu marin

Réussites, défis et occasions de la collaboration en matière d'IAHP

- ▶ Poste de commandement des incidents et COU
 - Réunion préalable à l'incident et travail de préparation entre l'ACIA, la province et l'industrie
 - Engagement entre le poste de commandement de l'incident, les provinces et l'industrie
 - Duplication des efforts dans la collecte et la communication de l'information sur les incidents
 - Communications filtrées ou directes
 - Meilleure intégration des provinces et de l'industrie
 - Tableau de bord commun et données partagées
- ▶ Permis de déplacement
 - La province et l'industrie prennent en charge la fonction de délivrance des permis
 - Amélioration de la communication au niveau opérationnel
 - Participation accrue de l'industrie

Réussites, défis et occasions de la collaboration en matière d'IAHP

► Laboratoires et essais

- Coordination entre l'ACIA et les laboratoires provinciaux
- Utilisation du laboratoire du Center for Disease Control de la Colombie-Britannique et du système de santé provincial
- Renforcer les laboratoires certifiés (Réseau canadien de surveillance zoonositaire) pour accroître et maintenir la capacité de pointe
- Accroître la capacité d'intervention en recourant à des laboratoires non certifiés

► Destruction

- Soutien de l'industrie et rôle dans les activités de destruction
- Contrats provinciaux pour des moyens de destruction supplémentaires
- Mise en œuvre des appels de destruction quotidiens de l'ACIA, de l'industrie et des provinces
- Planification conjointe entre l'ACIA, les provinces et l'industrie
- Insuffisance de la capacité de réaction et de l'approvisionnement en CO₂
- Augmentation de la capacité d'intervention des laboratoires
- Intervention coopérative en cas de maladie