

DÉMARCHE

- Développer une collaboration d'expertise entre l'INSPQ et la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal (GREZOSP) dans le domaine des zoonoses;
- Sélectionner les instances partenaires et les membres de l'Observatoire;
- Développer les règles de fonctionnement de l'Observatoire;
- Répertoire les études et les projets de recherche réalisés et en cours par les partenaires;
- Réaliser une veille scientifique, notamment sur les maladies infectieuses émergentes liées au climat;
- Développer des activités et des produits de transfert de connaissances à l'intention des professionnels de la santé (webinaires, bulletins);
- Prioriser les zoonoses d'intérêt au Québec (sensibles aux changements climatiques);
- Faire un portrait des connaissances sur les zoonoses priorisées pour :
 - 1) cibler les manques en matière de surveillance, de prévention, de contrôle et de recherche;
 - 2) suivre leur évolution pour mieux anticiper et voir venir les problématiques.

RETOMBÉES ESCOMPTÉES

L'Observatoire multipartite québécois sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques a comme mission de rapprocher la science en matière de zoonoses et les décideurs de politiques publiques, dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques. L'Observatoire rallie la santé humaine, la santé animale et les sciences de l'environnement afin d'offrir une vue d'ensemble sur la problématique des zoonoses liées aux changements climatiques. Il remplit des mandats d'expertise, de veille scientifique, de transfert de connaissances et de réseautage.

La collaboration multipartite et transdisciplinaire au sein de l'Observatoire aura de nombreuses retombées :

1. Bulletin de veille scientifique : il permettra de mettre en lumière des données et des résultats de recherche pertinents, essentiellement au sujet des zoonoses, qu'elles soient transmises directement par les animaux ou par les aliments, l'eau, les tiques ou les moustiques.
2. Rapport annuel sur l'évolution des zoonoses au Québec : le rapport annuel sera soutenu par un exercice de priorisation des zoonoses pour lesquelles des priorités en termes de recherche, de surveillance et d'interventions seront aussi mises de l'avant dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques.
3. Transfert de connaissances et réseautage : cet engagement est au cœur même du mandat de l'Observatoire. Des conférences Web permettront aux participants d'améliorer leurs compétences. D'autres activités, telle l'organisation de colloques et de journées thématiques, seront aussi réalisées.

Cet Observatoire innovant permet une collaboration et une synergie entre les organisations et les paliers gouvernementaux, facilitant ainsi à terme des actions intégrées et économiquement efficaces contre les zoonoses dans le contexte d'adaptation aux changements climatiques. Cette plateforme devient incontournable pour anticiper les problématiques de santé publique et de santé animale (c'est-à-dire les zoonoses) en lien avec les changements climatiques.

RÉSULTATS

À venir à la fin du projet.