



Investigation d'éclotions de maladies infectieuses associées aux changements climatiques

15 juin 2018 À Montréal

Les changements de nature climatique ont favorisé l'émergence et la résurgence de certaines maladies infectieuses. Dans cette optique, les intervenants de santé publique travaillant en maladies infectieuses, santé environnementale et santé au travail seront de plus en plus interpellés dans la gestion de ces événements infectieux potentiellement épidémiques.

Cet atelier, offert par des spécialistes en protection de la santé, permettra aux participants d'appliquer la démarche d'investigation en situation d'éclotion, ou d'agrégat spatio-temporel d'étiologie infectieuse, dont la transmission de l'agent microbien peut être affectée par les changements climatiques. Les concepts de communication du risque en situation d'urgence épidémique seront aussi abordés.

Objectifs d'apprentissage

À la fin de la journée, le participant sera en mesure :

- d'énumérer les principales menaces à la santé liées aux changements climatiques;
- d'expliquer en quoi ces menaces à la santé nécessitent une collaboration accrue des équipes en protection de la santé;
- d'illustrer la procédure pour détecter, pour investiguer et pour contrôler une éclotion ou un agrégat spatio-temporel d'étiologie infectieuse;
- de communiquer le risque infectieux ainsi que les résultats de l'investigation et des interventions en situation d'éclotion;
- de connaître les outils d'analyse épidémiologique et de statistique;
- de repérer les ressources de formation et de soutien disponibles en épidémiologie de terrain.

Durée

6 heures et demi en atelier

Crédits

Agérée au titre de la Section 1 conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de 6,5 heures.

Comité scientifique

Ariane Adam-Poupart, INSPQ
 Louise Alain, CIUSSS Capitale-Nationale
 Mireille Barakat, INSPQ
 Réjean Dion, INSPQ/LSPQ
 Colette Gaulin, MSSS
 Denis Gauvin, INSPQ
 Marie-Line Gilbert, ASPC
 Caroline Huot, INSPQ
 Mirna Panić, ASPC
 Julio C. Soto, INSPQ
 Patricia Turgeon, ASPC



Pour vous inscrire:

[Formulaire d'inscription](#)



Pour plus d'informations:

Mireille Barakat

(514) 864-1600, poste 3723

mireille.barakat@inspq.gc.ca

Inscription

Tarif

175 \$ + taxes

Date limite

8 juin 2018

Dépêchez-vous!

Le nombre de places est limité à 30 participants.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

LIEU: 190 BOUL. CRÉMAZIE EST, MONTRÉAL H2P 1E2

SALLES RCO3-A ET B

8 h 30 à 9 h 00	Accueil et distribution des groupes
9 h 00 à 10 h 15	BLOC 1 – Introduction aux changements climatiques et risques biologiques: Activité organisée conjointement avec l'Observatoire multipartite québécois sur les zoonoses et l'adaptation aux changements climatiques.
10 h 15 à 10 h 30	Pause
10 h 30 à 12 h 00	BLOC 2 – Démarche d'investigation d'agrégats et d'éclosions de maladies infectieuses : phase descriptive.
12 h à 13 h 00	Dîner
13 h 00 à 15 h 00	BLOC 2 – Démarche d'investigation d'agrégats et d'éclosions de maladies infectieuses : phase analytique.
15 h 00 à 15 h 15	Pause
15 h 15 à 16 h 15	BLOC 3 – Table ronde : Risques biologiques, changements climatiques, santé humaine et santé animale
16 h 15 à 17 h 00	BLOC 4 – Synthèse de l'atelier <ul style="list-style-type: none">• Gestion d'une éclosion d'étiologie infectieuse associée aux variations climatiques : phase contrôle et communication du risque en situation d'urgence épidémique.• Des initiatives québécoises de soutien et de réseautage face à l'émergence et à la résurgence des zoonoses .