



**Communauté
de pratique**
ÉPIDÉMIOLOGIE DE TERRAIN

Conférences Web de la communauté de pratique en épidémiologie de terrain (CP-EPITER)

En ligne : Microsoft Teams

Durée : 1 heure (incluant une période de questions et de discussion)

Horaire : 12h à 13h

Programme 2024-2025

La CP-EPITER de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) a pour mission de favoriser le développement de compétences collectives et individuelles en épidémiologie de terrain via un environnement virtuel contenant des activités d'apprentissage, de formation continue et d'échanges professionnels.

La CP-EPITER contribue ainsi à améliorer l'efficacité et l'efficience des interventions en protection de la santé publique et à renforcer l'identité professionnelle des épidémiologistes de terrain, expert(e)s et apprenant(e)s, francophones aux niveaux pancanadien et international.

Les thèmes des conférences Web sont proposés par les membres de la CP-EPITER. Ils couvrent des sujets d'actualité en protection de la santé, des méthodes ou des expériences innovatrices. Chaque conférencier(ère) est choisi(e) en fonction de son intérêt à partager son expertise et son expérience.

Les conférences Web sont des activités, parmi d'autres, réservées aux membres de la CP-EPITER. Pour y avoir accès, vous devez vous inscrire à la communauté. Pour tout renseignement ou pour vous inscrire, veuillez écrire à l'adresse ci-dessous.

Renseignements

cpepiter@inspq.qc.ca

Comité scientifique

Dre Noémie Savard, INSPQ

Mme Mireille Barakat, INSPQ

Dr Réjean Dion, INSPQ/LSPQ

Dre Kathleen Laberge, ASPC

Mme Andrée Pelletier, INSPQ

Reconnaissance de la formation

La Direction du développement professionnel continu (DPC) de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal (UdeM) est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

Déclaration de formation continue au CMQ : Les médecins qui participent à cette activité peuvent déclarer 12 heures de développement professionnel reconnu dans la catégorie A, sous l'onglet « Activité reconnue par un organisme québécois agréé en formation continue ».

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'UdeM pour un maximum de 12 crédits.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de 12 heures. Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

Conférences Web 2024-2025

25 septembre 2024 | *Les réseaux sentinelles pour la vigie des virus respiratoires au Québec*

Christine Lacroix, médecin spécialiste, Institut national de santé publique du Québec.

23 octobre 2024 | *Méthodes statistiques utilisées dans le cadre de la surveillance passive des manifestations cliniques inhabituelles signalées à la suite de l'immunisation au Canada*

Kaoutar Boukhouiri, épidémiologiste, Agence de la santé publique du Canada.

6 novembre 2024 | *Naviguer dans l'urgence – illustration appliquée de l'aide-mémoire sur les urgences chimiques de l'INSPQ*

Isabelle Goupil-Sormany, médecin spécialiste, Institut national de santé publique du Québec et professeure à la Faculté de médecine de l'Université Laval. **Joric Goulet**, conseiller scientifique, Institut national de santé publique du Québec.

13 novembre 2024 | *Réponse à l'éclosion de rougeole à Montréal au printemps 2024 – volet épidémiologie*

Geneviève Cadieux, cheffe médicale par intérim du secteur Prévention et contrôle des maladies infectieuses, **Pascale Leclerc**, cheffe par intérim du service Vigie sanitaire et optimisation des processus, Direction régionale de santé publique de Montréal. **Brigitte Ho Mi Fane**, Épidémiologiste de terrain, Agence de santé publique du Canada.

11 décembre 2024 | *Succès et défis des méthodes d'investigation utilisées lors des enquêtes sur les éclosions de maladies entériques à juridictions multiples au Canada*

Vincent Lavallée, épidémiologiste, Agence de santé publique du Canada.

15 janvier 2025 | *Le micro-échantillonnage sanguin au service des études épidémiologiques : exemple d'implantation d'un programme de biosurveillance de la plombémie en Géorgie*

Ciprian Mihai Cirtiu, conseiller scientifique spécialisé, Institut national de santé publique du Québec et professeur associé l'Université Laval et l'Université de Québec à Trois-Rivières. **Pierre Dumas**, conseiller scientifique, Institut national de santé publique du Québec.

12 février 2025 | *Santé au travail : un système de surveillance épidémiologique pour identifier les salariés les plus à risque d'être déclarés inaptés*

Sylvie Cassadou, médecin épidémiologiste, Centre Régional d'Études, d'Actions et d'Informations en faveur des personnes en situation de vulnérabilité, Observatoire Régional de la Santé en France.

19 mars 2025 | *Vigie génomique du SRAS-CoV-2 au Québec : un outil essentiel à la vigie en santé publique*

Ella Diendere, conseillère scientifique et **Rossana Peredo**, conseillère scientifique spécialisée, Institut national de santé publique du Québec.

2 avril 2025 | *La surveillance de l'influenza aviaire chez les animaux au Canada*

Mindy Lamer, épidémiologiste de terrain, Agence canadienne d'inspection des aliments, Gouvernement du Canada.

23 avril 2025 | *Analyse comparative dans la mise en place d'indicateurs de référence des installations dans le cadre du programme de surveillance des infections à bacilles de gram négatif producteurs de carbapénèmes (SPIN-BGNPC)*

Ruth Bruno, conseillère scientifique, Institut national de santé publique du Québec.

14 mai 2025 | *Éclosion d'infections à Salmonella 14,[5],12:i:- ultrarésistantes aux antibiotiques liée à des viandes crues servies aux animaux de compagnie, Québec et Canada, 2020 à 2024.*

Réjean Dion, médecin-conseil, Laboratoire de santé publique du Québec, Institut national de santé publique du Québec. **Isabelle Picard**, médecin vétérinaire, Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

11 juin 2025 | *Radiation ionisante : La radioprotection et les risques pour l'humain/le personnel*

Mario Chrétien, physicien médical, CHU de Québec-Université Laval, **Frédérique Piché**, physicienne médicale, CHUM et **Camille Pacher**, physicienne médicale, CUSM.