



**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 2022-2023

La CP-EPITER de l'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 (experts et apprenants) 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 est choisi 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.

Renseignements

Pour tout renseignement ou pour vous inscrire, veuillez contacter Mireille Barakat à l'adresse suivante : cpepiter@inspq.qc.ca

Comité scientifique

Dre Patricia Hudson, 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 et par le Collège des médecins du Québec.

Les médecins qui participent à cette activité peuvent déclarer **10** 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 **10** heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation pour un maximum de **10** heures. Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

Conférences Web 2022-2023

9 novembre 2022 | *Vigie sanitaire rehaussée lors de rassemblements de masse : retour sur deux expériences.*

Caroline Huot, Médecin-conseil, Direction de la santé environnementale, au travail et de la toxicologie, INSPQ et **Natasha Desmarreau**, Infirmière clinicienne spécialisée en prévention et contrôle des infections, responsable du dossier infections nosocomiales, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale.

23 novembre 2022 | *Vigie syndromique de la COVID-19 dans les services de garde du Québec.*

Juliana Ayres Hutter, Conseillère scientifique. Direction des risques biologiques, INSPQ et chargée d'enseignement clinique, École de santé publique de Montréal.

14 décembre 2022 | *La surveillance épidémiologique de Covid-19 à l'échelle d'un hôpital : l'expérience du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) à Lausanne (Suisse).*

Bruno Grandbastien, Spécialiste en santé publique, Unité Hygiène, Prévention et Contrôle de l'Infection, Service des maladies infectieuses, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Université de Lausanne.

18 janvier 2023 | *La biosurveillance des contaminants chimiques de l'environnement en appuie aux actions de santé publique: principes et exemples d'application.*

Michelle Gagné, Conseillère scientifique, Direction de la santé environnementale, au travail et de la toxicologie, INSPQ.

15 février 2023 | *Apport de l'épidémiologie en santé environnementale : l'exemple des risques sanitaires dus à l'exposition au plomb.*

Martine Ledrans, Épidémiologiste, Direction scientifique et International, Santé Publique France.

8 mars 2023 | *Comparaison des groupes à risque de TMS d'origine non traumatique liés au travail selon les données de l'EQSP 2014-15 et de la CNESST 2010-12.*

Susan Stock, Médecin-conseil, Direction de la santé environnementale, au travail et de la toxicologie, INSPQ.

5 avril 2023 | *Canaux de communication Une Seule Santé lors d'un cas zoonotique d'influenza porcin.*

José Denis-Robichaud, Épidémiologiste vétérinaire. Consultante.

26 avril 2023 | *Portrait épidémiologique et clinique de la Maladie de Lyme au Québec d'après les données de surveillance intégrée de maladie de Lyme, 2006 à 2021.*

Najwa Ouhoumane et Marion Ripoche, Conseillères scientifiques spécialisées. Direction des risques biologiques, INSPQ.

17 mai 2023 | *Portrait des résultats des programmes de surveillance provinciale des infections nosocomiales au Québec : impacts de la pandémie, 2019-2020 à 2021-2022*

Ruth Bruno, Conseillère scientifique et **Fanny Desjardins**, Conseillère en soins infirmiers. Direction des risques biologiques, INSPQ.

14 juin 2023 | *Exposition professionnelle au Cannabis- Quels effets à la santé des travailleurs?*

Fatiha Haouara, Médecin spécialiste en médecine du travail, Direction de santé publique, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Mauricie-Centre-du-Québec et **Claudia-Alejandra Jaramillo**, Hygiéniste du travail, Direction de santé publique, Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval.