



CONGRÈS

100 ans de
savoirs pour
un monde durable

90^e édition

8 – 12
mai 2023



HEC MONTRÉAL



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »

8 MAI 2023, HEC MONTRÉAL – DECELLES, BMO-DEC - SECTEUR NORD. [Voir sur une carte Google.](#)

Les impacts des changements climatiques sur la santé sont multiples. S'ils sont parfois directement liés aux phénomènes météorologiques comme les sécheresses et les vagues de chaleur, les changements du climat affectent aussi indirectement la santé humaine en perturbant les écosystèmes, la santé animale et l'agriculture. Ces impacts sont exacerbés par d'autres activités anthropiques telles que l'exploitation non-judicieuse des ressources et la transformation des habitats naturels. Les effets de ces perturbations sont déjà observés dans divers contextes et tendent à s'intensifier. L'émergence des maladies vectorielles et la remontée de l'insécurité alimentaire mondiale sont des exemples probants de ces liens indirects entre santé et climat.

Comment répondre à ces impacts en reconnaissant l'interdépendance des santés humaine, animale et des écosystèmes? Qu'apporte l'approche « Une seule santé », définie comme une approche intégrée et unificatrice qui vise à équilibrer et à optimiser durablement la santé des personnes, des animaux et des écosystèmes, dans la recherche de solutions durables à ces problématiques complexes? Comment la mettre en œuvre aux échelles locale, nationale et internationale et dans des contextes urbains et ruraux?

Ce colloque vise à réfléchir aux opportunités et aux défis de la mise en œuvre de l'approche « Une seule santé » (*One Health*) pour répondre aux impacts des changements climatiques sur la santé.

Objectifs

- 1- Partager et vulgariser les savoirs et expériences francophones sur l'approche « Une seule santé »
- 2- Illustrer les opportunités qu'offre l'approche « Une seule santé » pour répondre aux impacts des changements climatiques sur la santé aux échelles locales, régionales et internationales et dans des contextes urbains et ruraux
- 3- Créer des connexions interdisciplinaires, interuniversitaires, et interorganisationnelles.

N'oubliez pas d'ajouter ce colloque à votre horaire du 90e Congrès de l'Acfas : [cliquez ici !](#)

Pour assister à ce colloque, vous devez [vous inscrire au congrès](#). Il n'y a pas de tarif journalier ou par activité.



GRUPE DE RECHERCHE EN
EPIDEMIOLOGIE DES ZOONOSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »



Programmation

8h45 Mot de bienvenue et introduction à l'approche Une seule santé

- **Cécile Aenishaenslin** : Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal. [Bio](#).
- **Patrick Leighton** : Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal. [Bio](#).
- **Luc Stafford** : Vice-rectorat a recherche, à la découverte à la création et à l'innovation, Université de Montréal. [Bio](#).

9h Conférences sur les grands enjeux liés aux changements climatiques

- Volet santé humaine - **Céline Campagna** : Institut national de santé publique du Québec. [Bio](#).
- Volet santé animale - **Jean-Philippe Rocheleau** : Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal. [Bio](#).
- Volet santé des écosystèmes - **Christian Messier** : Département des science biologiques, Université du Québec en Outaouais, Université du Québec à Montréal. [Bio](#).

10h30 Table ronde 1 : Quelles opportunités offrent l'approche « Une seule santé » pour répondre aux impacts des changements climatiques sur la santé à l'échelle urbaine?

- **Mylène Drouin** : Direction régionale de santé publique (DRSP) de Montréal. [Bio](#).
- **Irène Cloutier** : Bureau de la transition écologique et de la résilience de la Ville de Montréal. [Bio](#).
- **Yan Kestens** : École de santé publique, Université de Montréal. [Bio](#).
- Animation : **Cécile Aenishaenslin**

12h Dîner réseautage – gratuit pour les personnes inscrites

13h Présentation du Club étudiant pour Une seule santé : Sarah Mediouni et Daryna Kurban, Université de Montréal

13h15 Conférences – perspectives et applications de l'approche Une seule santé

- **Raphaëlle Audet-Legault** : Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal
- **Alexandre Beaudoin** : Faculté de l'aménagement, Université de Montréal
- **Ana Deaconu** : Faculté de médecine, Université de Montréal
- **Antoine Levasseur** : Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal
- Animation : **Sarah Mediouni** et **Daryna Kurban**

14h30 Table ronde 2 : Exemples d'applications et d'innovations cohérentes avec l'approche Une Seule Santé pour faire face aux défis liés au climat

- **Catherine Bouchard** : Agence de santé publique du Canada. [Bio](#).
- **Nadine Bachand** : Équiterre. [Bio](#).
- **Johanne Saint-Charles** : Faculté de communication, Université du Québec à Montréal. [Bio](#).
- Animation : **Patrick Leighton**

15h30 Conférence de clôture : Alain Deneault, Secteur administration, arts et sciences humaines, Université de Moncton, campus de Shippagan (UMCS). [Bio](#).



GRUPE DE RECHERCHE EN
ÉPIDÉMILOGIE DES ZOOSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »



Conférenciers et conférencières



Cécile Aenishaenslin

Cécile Aenishaenslin (DVM, MSc, PhD) est vétérinaire, épidémiologiste et a une formation post-doctorale en recherche interventionnelle. Les travaux de la professeure à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal se concentrent sur le développement et l'évaluation des interventions, programmes et politiques qui appliquent une approche « Une seule santé » pour la prévention et le contrôle des maladies zoonotiques et de l'antibiorésistance. Elle privilégie les approches de recherche participatives auprès des communautés et des décideurs et utilise une méthodologie mixte, intégrant des approches quantitatives (devis et méthodes épidémiologiques) et qualitative. Ses principaux projets actuels portent sur la prévention de la maladie de Lyme, la surveillance de l'antibiorésistance et les zoonoses dans l'Arctique canadien.



Patrick Leighton

Patrick Leighton est professeur d'épidémiologie et de santé publique à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal et membre actif du Groupe de recherche en l'épidémiologie des zoonoses et santé publique (GREZOSP) et du Centre de recherche en santé publique (CRéSP). Ses recherches portent sur l'écologie des maladies de la faune transmissibles aux humains, et en particulier sur l'impact des changements écologiques sur l'épidémiologie de ces maladies et le risque qu'elles représentent pour la santé publique. Il est directeur du Réseau canadien de recherche sur la maladie de Lyme (CLyDRN) et codirige les programmes de maîtrise en Une seule santé et en Santé publique vétérinaire de l'Université de Montréal.



Luc Stafford

Luc Stafford est professeur au département de physique de l'Université de Montréal, vice-recteur adjoint à la recherche, à la découverte, à la création et à l'innovation de l'Université de Montréal et coprésident de l'initiative Une seule santé de cette université. Il est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en science et applications des plasmas froids hautement réactifs.



Céline Campagna

Céline Campagna est chercheuse d'établissement à l'INSPQ et engagée dans la santé environnementale depuis plus de 20 ans. Depuis 2017, elle coordonne de nombreuses actions des volets Santé du Plan d'action sur les changements climatiques ou du Plan pour une économie verte du Gouvernement du Québec, en plus de certaines actions en santé du consortium Ouranos. Membre de l'Institut EDS, elle est également professeure associée au département de Médecine sociale et préventive de l'Université Laval, ainsi qu'au Centre Terre, Eau, Environnement de l'Institut National de la Recherche scientifique.



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »



Jean-Philippe Rocheleau

Titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire et d'un PhD en épidémiologie de l'Université de Montréal, Jean-Philippe Rocheleau a débuté sa carrière comme clinicien en médecine et chirurgie des animaux de compagnie, puis comme professeur et coordonnateur du département de Santé animale au Cégep de Saint-Hyacinthe. Ses travaux pédagogiques et de recherche visent aujourd'hui l'application des principes Une seule santé (One Health) à divers enjeux à l'interface humain-animal-environnement, notamment les maladies infectieuses émergentes, les systèmes alimentaires durables et la surveillance intégrée des phénomènes de santé. Il privilégie l'application de méthodes épidémiologiques, d'analyses spatiales et de recherche qualitative à l'analyse des données provenant de différentes espèces afin de caractériser et réduire les risques de santé. Il est professeur associé à la Faculté de médecine vétérinaire depuis 2019.



Christian Messier

Christian Messier est professeur d'écologie forestière à l'Université du Québec, au Canada (UQO et UQAM) depuis 1992. Son expertise consiste à développer des approches innovantes de gestion des forêts urbaines et naturelles, de l'échelle de l'arbre à celui du paysage, afin d'accroître la résilience des forêts face aux changements globaux. Il collabore avec des chercheurs du monde entier et est impliqué dans de nombreux réseaux de recherche internationaux. Il a diplômé et supervisé jusqu'à maintenant plus de 100 M.Sc et PhD et 30 postdoctorants. Il a publié plus de 300 articles d'arbitres, 75 rapports, 4 livres et 20 chapitres de livres. Il est titulaire d'une chaire de recherche industrielle du CRSNG sur la croissance des arbres depuis 2010 et d'une chaire de recherche du Canada sur la résilience des forêts face aux changements globaux depuis 2017. Il est membre de la Société royale du Canada.



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »



Mylène Drouin

Dre Mylène Drouin est médecin spécialiste en santé publique et médecine préventive. Nommée directrice régionale de santé publique depuis 2018, elle a occupé différentes fonctions au sein de cette direction au cours des 10 dernières années : chef médicale du secteur Développement des individus et de milieux sains et sécuritaires, directrice médicale adjointe aux programmes et partenariats ainsi que responsable du secteur Service préventif en milieu clinique.

Au cours des dernières années, Dre Drouin a su perfectionner ses compétences en préparation et gestion des situations d'urgences majeures en coordonnant le déploiement des opérations pour plusieurs urgences majeures de santé publique telles que : les inondations du printemps 2017 ou encore, la canicule vécue à l'été 2018 et plus récemment et la gestion de la pandémie COVID-19 (SARSCoV2 2020).

L'expertise acquise au cours de ses mandats lui ont permis de consolider l'assise de ses valeurs d'équité, de mobilisation, de partenariat et d'innovation. Elle est reconnue comme étant une femme d'équipe et entrepreneure qui arrive de manière concrète à rendre opérationnel des changements durables, et ce, en impliquant tout au long des processus, les acteurs concernés.

En plus de ces fonctions, elle a été au cœur de la mise en place de mobilisations intersectorielles telles Montréal, métropole en santé et Montréal sans Sida.



Irène Cloutier

Irène Cloutier est conseillère en planification et responsable des dossiers de résilience urbaine et climatique au Bureau de la transition écologique et de la résilience de la Ville de Montréal. Depuis 2016, elle a participé au développement du Plan climat 2020-2030 (2020) et de la Stratégie montréalaise pour une ville résiliente (2018). Elle coordonne le suivi et la mise en œuvre d'actions touchant à la résilience des communautés et du territoire montréalais, en lien avec l'adaptation aux changements climatiques, la sensibilisation des populations vulnérables et l'équité. Entre 2005 et 2016, elle a collaboré aux travaux de recherche portant sur la résilience des infrastructures essentielles du Centre risque et performance de Polytechnique Montréal. Elle a enseigné la résilience urbaine dans un contexte de développement durable, est co-auteure d'articles sur le sujet et participe à plusieurs comités en lien avec les enjeux de résilience face aux aléas climatiques et d'équité sociale et territoriale.



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »



Yan Kestens

Yan Kestens est professeur titulaire au département de médecine sociale et préventive à l'École de Santé Publique de l'Université de Montréal et chercheur au Centre de Recherche en santé publique, où il dirige le SphereLab. Détenteur d'un doctorat en aménagement du territoire, il entame ensuite un stage post-doctoral en épidémiologie sociale à l'ESPUM et CRCHUM.

Depuis, il a développé un programme de recherche qui soutient la transformation des villes dans le but d'améliorer la santé des populations et de réduire les inégalités de santé. En partenariat avec des décideurs et acteurs du terrain, et à travers diverses innovations méthodologiques, ses travaux explorent les interactions individus-environnements, et plus largement l'impact des milieux de vie sur les populations. En évaluant l'effet des transformations urbaines, ses travaux fournissent des clés aux décideurs pour créer des villes plus saines et équitables.



Catherine Bouchard

Catherine Bouchard est vétérinaire épidémiologiste à l'Agence de santé publique du Canada et elle est professeure associée à l'Université de Montréal. Ses recherches portent sur l'élucidation des facteurs environnementaux et anthropogéniques à l'origine de l'émergence des maladies transmises par les tiques au Canada et sur les mesures à prendre pour réduire leurs impacts.



Nadine Bachand

Nadine Bachand a complété des études en écologie appliquée et une maîtrise en sciences de l'environnement. Elle a consacré les 25 dernières années au rayonnement de solutions concrètes afin que les citoyens, organisations et décideurs publics participent à façonner une société plus écologique et solidaire. Elle œuvre à l'essor d'un système alimentaire plus résilient, plus durable et plus équitable au sein de l'équipe d'agriculture durable chez Équiterre depuis 2003. Elle a développé une connaissance approfondie des enjeux agricoles ainsi que des défis liés à la mise en œuvre de pratiques environnementales et sociales. Elle a mené de nombreux projets de recherche, de sensibilisation et de mobilisation en faveur de l'agriculture durable pour lesquels elle a établi des collaborations avec plusieurs organisations canadiennes et québécoises.



Répondre aux impacts des changements climatiques à l'aide de l'approche « Une seule santé »



Johanne Saint-Charles

Johanne Saint-Charles est professeure titulaire à la Faculté de communication de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), directrice de l'Institut Santé et société et directrice du Centre collaborateur OMS/OPS sur la santé au travail et l'environnement. Ses recherches portent sur les inégalités sociales et de genre en matière de santé et d'environnement. Elle s'intéresse notamment à la manière dont elles sont construites et maintenues à travers le discours et les relations. En communication, son expertise concerne les dynamiques relationnelles et plus spécifiquement l'influence réciproque des réseaux de relations sociales et de la diffusion des idées et des discours.

Depuis plus de 20 ans, ses travaux sur la santé et l'environnement s'inscrivent dans le cadre d'approches écosystémiques de la santé (écosanté, Une seule santé et santé mondiale). Elle a été chercheuse principale ou cochercheuse dans de nombreux projets transdisciplinaires et internationaux. Elle a notamment contribué de manière significative à des collaborations écosanté (Amérique latine, Canada, Afrique de l'Est et centrale); elle est membre du Réseau global Une seule santé et représente son université au sein du conseil consultatif de l'Association canadienne pour la santé mondiale.



Alain Deneault

Alain Deneault est professeur de philosophie au campus de Shippagan (Péninsule acadienne) de l'Université de Moncton. Ses essais portent sur l'idéologie managériale, la souveraineté des pouvoirs privés et l'histoire de la notion polysémique d'économie. Chez Lux Éditeur, il est l'auteur de *Bande de colons*, *Gouvernance*, *Politiques de l'extrême centre*, *Mœurs. De la gauche cannibale à la droite vandale* et *La Médiocratie*, ainsi que d'une série de titres sur le concept d'économie (*L'Économie de la nature*, *L'Économie de la foi*, *L'Économie esthétique* et *L'Économie psychique*). Il a aussi fait paraître plusieurs essais sur les multinationales (tel que *De Quoi Total est-elle la somme ?* et *Noir Canada*) de même que sur les paradis fiscaux (*Une escroquerie légalisée* et *Paradis fiscaux: la filière canadienne*) chez Écosociété ou Rue de l'échiquier.



Université 
de Montréal



GRUPE DE RECHERCHE EN
ÉPIDÉMILOGIE DES ZOONOSES
ET SANTÉ PUBLIQUE



Université 
de Montréal

