

90^e Congrès de l'ACFAS

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

8 mai 2023

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

Le colloque se déroulera sur une journée et comprendra une conférence plénière, des communications orales courtes, un atelier et une table ronde réunissant des chercheurs, des professionnels et des membres de différentes communautés.

Appel à communication

Le comité d'organisation invite toute personne intéressée (professeur-es, chargé-es de cours, étudiant-es aux cycles supérieurs, postdoctorant-es, professionnel-les, membres de la communauté) à proposer une communication orale ou par affiche s'inscrivant dans le thème et les objectifs du colloque. Les propositions de communications pourraient inclure des exemples de projets, de programmes ou de problématiques qui appliquent l'approche « Une seule santé » dans le contexte des changements climatiques ou qui pourraient bénéficier de cette approche.

Pour soumettre une **proposition de communication**, prière de [Remplir ce formulaire en ligne.](#)

Directives :

- Titre de la proposition: 180 caractères maximum, espaces compris.
- Résumé de la proposition: 1 500 caractères maximum, espaces compris (environ 200 mots)
- Format priorisé : présentation orale ou par affiche
- Pour les étudiant.es préciser : Titre du cours s'il y a lieu, Titre du programme s'il y a lieu, Établissement, Activité obligatoire ou optionnelle
- Modalités de participation : l'inscription au congrès est obligatoire pour toutes les personnes qui présentent une communication dans le cadre du colloque. Le colloque se déroulera en présentiel.
- Les présentations orales seront d'une durée de 10 minutes de présentation + 5 minutes de questions.
- Date limite de réception des propositions: 16 février 2023.

Les propositions de communication seront évaluées par un comité scientifique.

Responsable et co-responsables :

- Cécile Aenishaenslin – Professeure adjointe - Faculté de médecine vétérinaire - Université de Montréal
- Patrick Leighton – Professeur agrégé - Faculté de médecine vétérinaire – Université de Montréal
- Jean-Philippe Rocheleau – Professeur associé – Faculté de médecine vétérinaire – Université de Montréal