



APPEL À COMMUNICATIONS

Colloque 53685 - « Interdisciplinarité et intersectorialité : pour une réponse décloisonnée du Québec face à l'urgence climatique »

Organisé dans le cadre du **88e Congrès annuel de l'Acfas**

Du **6 au 7 mai 2020** à l'Université de Sherbrooke - **Sherbrooke** (Québec)

Dans le cadre du **88e Congrès annuel de l'Acfas**, le comité d'animation du thème fédérateur en recherche Changements climatiques et Environnement de l'Université de Sherbrooke, en partenariat avec le consortium Ouranos, tiendra un colloque offrant un regard interdisciplinaire et intersectoriel sur la réponse du Québec face à l'urgence climatique. Ce colloque se tiendra du **6 au 7 mai 2020** sur le **campus principal de l'Université de Sherbrooke**.

Problématique

Partout sur la planète, les sociétés et les écosystèmes subissent les impacts néfastes des changements climatiques. Pensons à l'atteinte à la santé et à la sécurité des populations, à la baisse des rendements agricoles, à l'atteinte aux infrastructures, aux pertes économiques, à la précarisation des populations vulnérables ou encore à la perte de biodiversité (GIEC, 2019).

Le Québec n'échappe pas à cette réalité. Depuis plusieurs années déjà, la province se voit confrontée à un nombre grandissant de défis et d'enjeux humains et liés au territoire provoqués par les changements climatiques (Gouvernement du Québec, 2019). Pensons aux nombreux bouleversements que subit actuellement la biodiversité du territoire québécois, aux vagues de chaleur extrême de l'été 2018 qui ont entraîné la mort de 86 personnes (INSPQ, 2019), ou encore aux crues extrêmes des printemps 2017 et 2019 qui ont inondé plus de 12 000 ménages (Leconte, 2019). Si cette intensification des phénomènes météorologiques extrêmes menace déjà la santé et la sécurité des Québécois.e.s, il en va de même pour le rendement des terres agricoles du Québec ainsi que pour ses infrastructures (Gouvernement du Québec, 2019).

À l'instar de la communauté internationale, le Québec doit agir. Puisqu'aucune solution adéquate ne saura émerger en vase clos, il devient nécessaire de considérer l'expertise scientifique et expérientielle de la pluralité des acteurs concernés par les changements climatiques. La recherche scientifique interdisciplinaire tout comme la concertation intersectorielle – entre les acteurs de la gouvernance climatique québécoise – doivent dès lors trouver pleinement écho dans notre manière d'aborder les défis et enjeux liés aux changements climatiques.

Comment l'interdisciplinarité et l'intersectorialité peuvent-elles nourrir de nouvelles pistes de réflexion à même de nous diriger vers des réponses adéquates aux défis et enjeux qui guettent le Québec en matière de changements climatiques ?

Format du colloque

Ce colloque propose de réunir sous forme de panels des chercheur.se.s et des étudiant.e.s de plusieurs disciplines ainsi que des praticien.ne.s de milieux variés qui réfléchiront sur les défis que pose l'urgence climatique à l'égard des Québécois.e.s et de leur territoire. Ce colloque sera divisé en **trois blocs thématiques** :

- 1) défis et enjeux **humains** (ex. : politique, santé, etc.)
- 2) défis et enjeux liés au **territoire** (ex. : biodiversité, vulnérabilité, etc.)
- 3) défis et enjeux transversaux liant **humain et territoire** (ex. : transport, gestion des ressources, adaptation, etc.)

Durant le colloque se tiendra un évènement réseautage au cours duquel des communicateur.rice.s et des artistes seront invité.e.s à exposer et à présenter leurs travaux (affiche ou oeuvre d'art) portant sur l'un ou l'autre des thèmes susmentionnés. Nous invitons les intéressé.e.s à soumettre une proposition de communication.

Consignes pour soumettre une proposition

Veuillez transmettre votre proposition de communication au plus tard le **15 février 2020** à l'adresse suivante : philippe.simard2@USherbrooke.ca. Les propositions reçues seront transmises à notre comité scientifique qui avisera les communicateur.trice.s retenu.e.s le **28 février 2020**. Votre proposition devra comporter les éléments suivants :

- **Identification** - Nom de la personne participante, statut, affiliation (établissement ou organisation), coordonnées
- **Titre et format de la communication (oral, affiche ou oeuvre d'art)**
Maximum de 150 caractères, espaces compris
- **Résumé de la communication et identification du bloc thématique choisi**
Maximum de 1 500 caractères, espaces compris

Le comité scientifique évaluera les propositions transmises à partir des **critères suivants** :

- Clarté de la proposition
- Pertinence de la proposition relativement au bloc thématique choisie
- Contribution claire à la résolution de la problématique du colloque

Pour faciliter la conduite des panels et en faire émerger des réflexions de qualité, les communicateur.trice.s retenu.e.s devront transmettre au comité organisateur une synthèse de leur communication (500 à 600 mots) au moins deux semaines avant la tenue du colloque, soit **avant le 23 avril 2020**.

Veuillez prendre note qu'un projet de publication suivra la tenue de ce colloque. Restez à l'affût, le comité organisateur diffusera un appel à contributions ultérieurement.

Comité organisateur

Annie Chaloux, professeure adjointe, Université de Sherbrooke

Alain Bourque, directeur général, Ouranos

Philippe Simard, professionnel de recherche, Université de Sherbrooke

Robert Siron, Chef d'équipe - vulnérabilités, impacts et adaptation, Ouranos

Comité scientifique

Annie Chaloux, professeure adjointe, Université de Sherbrooke

Alain Bourque, directeur général, Ouranos

Jean-Pierre Revéret, membre du Conseil scientifique, Ouranos

Alain Royer, professeur titulaire, Université de Sherbrooke