



**Colloque CIREQ Interdisciplinaire des  
doctorants sur le changement climatique**  
*1er-2 juin 2023*

## **APPEL À CANDIDATURES**

Faciliter la communication et la collaboration entre les disciplines est essentiel pour faire face au changement climatique et aux nombreux problèmes qu'il intensifie. La crise climatique et les questions de durabilité touchent pratiquement toutes les disciplines et la prochaine génération d'experts doit renforcer les liens entre les spécialistes opérant dans les sphères de l'environnement, de l'économie et de la société.

Dans ce contexte, nous avons le plaisir de vous inviter au 3<sup>ème</sup> **colloque interdisciplinaire annuel des doctorants sur le changement climatique du CIREQ**. Le colloque aura lieu les **1er et 2 juin 2023**, en format hybride: en ligne via Zoom et en personne à l'Espace 4 de l'Université Concordia à Montréal. L'événement comprendra des présentations de doctorants intégrées dans des discussions thématiques ainsi qu'un atelier de communication scientifique et des tables rondes avec des universitaires et des experts du monde du travail. La participation est gratuite et ouverte à tous.

Nous invitons les doctorants de toutes les disciplines à soumettre leurs résumés de 300 mots, par le biais du formulaire de soumission en ligne sur [la page web du colloque](#). Il n'y a pas de frais de soumission ou d'inscription au symposium. **La date limite de soumission est le 17 avril 2023 à 23h59**. Les premières soumissions reçues auront la priorité pour la participation en personne. Les notifications d'acceptation seront envoyées d'ici le 1er mai 2023.

Le colloque est conçu pour promouvoir une discussion ouverte. Chaque intervenant peut s'attendre au plus à 10 minutes de temps de présentation, suivi d'une table ronde thématique avec ses pairs. Notre mission est de favoriser l'échange de connaissances scientifiques et de jeter les bases d'une collaboration entre les étudiants qui mènent des recherches sur le changement climatique en s'appuyant sur une communication efficace.

Au plaisir de vous y rencontrer !

*Le comité organisateur*

Nancy Rachidatou Bouda

Département d'économie, Université de Sherbrooke

Giti Nouri

Building, Civil and Environmental Engineering, Concordia University

Brogan Stewart

Geography, Planning & Environment, Concordia University

Le colloque est organisé par le [CIREQ](#) et [l'Espace 4](#) en collaboration avec le Département d'[économie](#) de [l'Université de Sherbrooke](#), les départements de [géographie, aménagement urbain et environnement](#), [Building, Civil and Environmental Engineering](#) et le [Centre de recherche sur la durabilité Loyola](#) de [l'Université Concordia](#).