



Appel à communications pour étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs

Le constat du besoin d'opérer une transition vers des sociétés sobres en carbone et résilientes est aujourd'hui largement partagé. Cependant, les manières d'imaginer, de planifier et de réaliser cette transition sont nombreuses, diversifiées et parfois divergentes. **L'objectif de ce colloque est d'explorer et d'appréhender les multiples facettes de la transition comme réponse aux défis climatiques à la lumière des expériences québécoises et françaises.**

Cet appel à communication s'adresse aux étudiantes et étudiants des cycles supérieurs dont les recherches s'inscrivent dans un de ces trois axes thématiques :

- **Villes et aménagement** : La plupart des activités productrices de gaz à effet de serre se font dans l'aménagement des villes et des autres espaces urbanisés qui conditionnent les manières de les habiter, d'y produire et d'y gouverner. Si l'action climatique urbaine est aujourd'hui largement institutionnalisée, elle n'est pas toujours synonyme d'une transition plus efficace et équitable, et les raisons de ce décalage nécessitent d'être comprises davantage.
- **Transport et mobilité durable** : Les activités à transformer dans une transition s'appuient encore principalement sur une mobilité consommant des énergies fossiles pour des déplacements de véhicules automobiles, que l'étalement urbain rend de plus en plus longs et nombreux. Comment progressent ou peut-on espérer faire progresser des alternatives moins polluantes et idéalement plus sobres en consommation d'énergie?
- **Énergie et minéraux de transition** : La transition implique des changements dans la manière dont les sociétés utilisent les ressources énergétiques. Toutefois, l'exploitation des minéraux stratégiques ou le recours à des technologies de séquestration du carbone soulèvent de plus en plus des questions d'efficacité et d'acceptabilité sociale, et sont souvent vus comme des manières d'instrumentaliser la transition pour la poursuite d'une logique extractiviste. Une meilleure compréhension de la transition passe ainsi par un éclairage de ces enjeux.

Les propositions feront l'objet d'une sélection de la part d'un comité scientifique, et seront évaluées en fonction de critères suivants :

- La pertinence avec les thématiques et objectifs du colloque
- La qualité scientifique et l'originalité
- La contribution à la recherche et/ou à la pratique

Informations utiles

- Date limite de soumission de propositions : 14 avril 2025
- Possibilité de remboursement des frais de voyage et séjour pour les étudiantes et étudiants présentant une communication
- Pour plus d'informations : <https://event.fourwaves.com/fr/transitionclimat>