



# SESSION 3A

# Vers une adaptation sans inégalité



**SYMPOSIUM**  
**OURANOS 2022**

Plan pour une  
économie  
verte 

Québec 





# L'équipe de recherche

## Pôle UQAC

Transition socio-écologique, gouvernance territoriale en milieux ruraux, approches intersectionnelles en adaptation, femmes et climat



Marie Fall



Olivier Riffon



## Pôle UQO

Aménagement du territoire, inondations, ressources naturelles



Mario Gauthier



Guy Chiasson

## Pôle INRS

Action climatique urbaine et inégalités  
Justice environnementale  
Approches participatives  
décoloniales



Sophie L. Van Neste



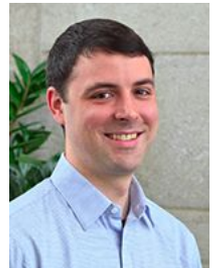
Marie-Ève Drouin Gagné

## Pôle Université Laval

Adaptation locale et participation citoyenne, infrastructures naturelles, biodiversité politiques forestières



Geneviève Cloutier



Jean-François Bissonette

Nathan McClintock



Stéphane Guimont-Marceau



Unité mixte de recherche en études autochtones, UQAT & INRS

## Pour une adaptation juste : le contexte

---

- Les vulnérabilités aux aléas climatiques “ne tombent pas du ciel” (Ribot 2010, Broto 2021, GIEC 2022)
- plusieurs solutions d’adaptation ont été analysées comme favorisant certaines populations et territoires au détriment d’autres, ou marginalisant certaines formes de savoirs et de relations aux territoires
- Les différentes formes d’inégalités touchent des dimensions de
  - justice distributive - distribution inégale des bénéfices et des dommages causés par les actions climatiques
  - justice procédurale - opportunités inégales de participer aux choix
  - reconnaissance de la diversité des identités, des cultures et des savoirs, mais aussi des torts posés par le colonialisme, le racisme, le sexisme et autres
  - d’intersectionnalité et croisement de différentes formes d’oppression
- Le caractère opaque et complexe des enjeux d’adaptation des infrastructures aux CC peut aussi contribuer à renforcer ces inégalités

# La proposition de démarche laboratoire vivant

---

- Objectif : co-produire une Boîte à outils pour l'équité en adaptation aux changements climatiques visant à accroître les capacités en matière d'adaptation équitable
- **Des récits d'expériences** de personnes et groupes affectées par l'accroissement des inégalités en lien avec le climat et les solutions d'adaptation
- **Des ateliers dans différents territoires** pour faire émerger des apprentissages et documenter des études de cas
- **Une grille d'analyse du type 'lunette d'équité'**, avec les récits et une série d'enjeux, d'exemples, de définitions et synthèses de littérature vulgarisées pour constituer :
  - Des outils de sensibilisation et de mobilisation pour différents acteurs
  - Un chemin vers l'équité en adaptation, un arbre d'aide à la décision et à la réflexivité pour les producteurs de solutions d'adaptation
  - Des outils pour soutenir les communautés plus affectées



Démarche itérative de co-construction et de test des outils développés **avec un comité conseil, les participant.e.s au living lab**

## **Certains thèmes prioritaires, à discuter et valider avec le comité conseil à constituer**

---

Des outils et concepts transversaux aux différents secteurs de l'adaptation, d'autres ciblés

Certains thèmes et secteurs pourront être priorités vu un manque particulier de connaissances ou de reconnaissance des enjeux d'inégalités, par exemples

- Expériences des inégalités par des personnes et communautés autochtones
- Apprentissages récents suite aux réponses aux inondations et l'adaptation des espaces littoraux
- Chaleur accablante, précarité énergétique et solutions d'adaptation dans les domaines du logement et de l'itinérance
- Relations entre solutions de transition écologique et celles d'adaptation en matière d'inégalités

**Merci pour vos questions et suggestions!!!**

**Propositions pour le comité conseil bienvenues!**

# Gouvernance – Labo équité en adaptation

## Rôles

Enrichir et valider les orientations de travail  
Contribuer aux processus et aux activités  
Enrichir et valider la méthodologie et les outils  
Recruter les participant.es au laboratoire  
Assurer le suivi et l'évaluation de la démarche

## Comité conseil ou adviseur

### Composition

santé publique, organismes communautaires de soutien aux plus vulnérables, réseau de groupes écologistes œuvrant localement en adaptation, communautés autochtones ou groupes autochtones œuvrant en environnement, monde municipal, Ouranos et deux ministères, prospective MELCC,

## Rôles

Assurer la coordination scientifique du projet  
Développer la méthodologie  
Maintenir les liens avec Ouranos  
Documenter et évaluer le projet

## Comité de direction scientifique

Sophie L. Van Neste, Nathan McClintock, Olivier Riffon, autres cochercheur.ses.

## Comité technique

LAGORA – UQAC  
Laboratoire  
Olivier Riffon

Lilo Labo en  
innovation  
ouverte  
David  
Guimont

CoLaboratoire3V  
et expertise en approches  
participatives décoloniales  
INRS N McClintock,  
S Guimont-Marceau et Marie-  
Ève Drouin-Gagnon

Chaire de recherche  
Action Climatique  
Urbaine Sophie L.  
Van Neste

### Rôles

Assurer la coordination technique du projet  
Assurer l'animation du Laboratoire vivant  
Développer les outils et les grilles  
Maintenir les liens entre les groupes de travail

## Écosystème du laboratoire vivant

Territoires et communautés

Gatineau

Québec

Abitibi

Région de  
Montréal

Bas  
Saint-Laurent

### Rôles

Mobiliser les publics, notamment les voix moins entendues  
Identifier les besoins locaux spécifiques  
Représenter la diversité territoriale  
Mobiliser les acteurs et les partenaires locaux