



SESSION 3A

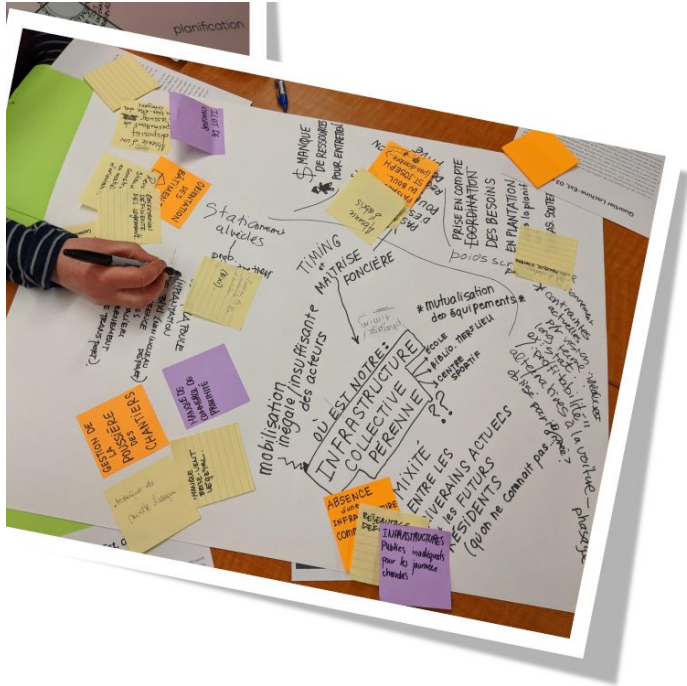
Vers une adaptation sans inégalité



 SYMPOSIUM
OURANOS 2022

Plan pour une
économie
verte 

Québec 



Vers une adaptation sans inégalité

Proposition de laboratoire vivant Labo Équité en adaptation

Présentateurs et chercheurs principaux

Sophie L. Van Neste INRS

Nathan McClintock INRS

Olivier Riffon UQAC

Symposium Ouranos, 1er décembre 2022

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



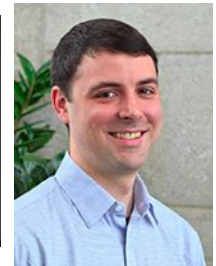
Marie-Ève Drouin Gagné

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