



SESSION 4A

CONSTRUIRE ENSEMBLE L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES : LE POUVOIR DE L'INNOVATION SOCIALE POUR PENSER ET AGIR DIFFÉREMENT

10H30 - 12H
SALLE 2000A

RÉSUMÉ DE LA SESSION

Les changements climatiques constituent une problématique de grande échelle ayant des répercussions diverses et complexes au sein des collectivités et sur les individus. L'urgence d'agir nous amène souvent à des prises de décisions rapides s'appuyant sur des approches ou des solutions existantes. Toutefois, une approche réussie dans un contexte donné peut devenir non satisfaisante ou encore non adaptée à un nouveau besoin social.

Dans ce contexte, il devient nécessaire de mettre de l'avant des approches et des interventions totalement nouvelles permettant de relever des défis sociaux complexes tout en produisant des bénéfices mesurables pour les collectivités. L'innovation sociale apparaît ainsi comme un levier intéressant pour l'adaptation aux changements climatiques.

Dans cette session, les participants seront introduits aux différentes approches de l'innovation sociale et plus précisément amenés à faire l'expérience d'une approche de Laboratoire vivant en se plongeant dans la démarche du Lab-Eau-Rousse. Ce dernier est un projet en cours dans la MRC de Deux-Montagnes visant à apporter des solutions pour améliorer la disponibilité de l'eau de ce territoire majoritairement agricole. Guidés par des experts en innovation sociale, les participants seront invités à se projeter dans le contexte du Lab-Eau-Rousse afin de trouver des réponses à différents enjeux auxquelles les acteurs qui y participent font face.

Cette activité d'apprentissage expérientiel permettra de mettre en exergue les différents freins et éléments facilitant la collaboration au sein des démarches d'innovation sociale en plus de leurs nombreux avantages pour l'adaptation aux changements climatiques.

PANÉLISTES INVITÉS



Raphaël Goulet

Diplômé d'une maîtrise en biologie de l'Université McGill, Raphaël Goulet possède plus de 12 ans d'expérience dans le domaine de l'environnement, notamment au sein du Secrétariat de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique, au Conseil de gestion des ressources fauniques de la région marine du Nunavik et à la Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq). Il a également siégé sur des conseils d'administration d'organismes en environnement avant de prendre la direction générale du Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL) en 2018.



David Guimont

David est co-coordonateur et chercheur au CCTT LLio, le Laboratoire en innovation ouverte depuis 2013. Riche de son expertise en recherche en innovation ouverte, il est chargé de projet pour les mandats de recherche du LLio, planifie et co-pilote des projets Living Labs et des démarches de design thinking. Il est impliqué au sein de l'European Network of Living Labs (ENoLL) et de Francophonie Living Labs; il développe et offre les formations en facilitation, en innovation collaborative et en Design Thinking.



Claudia Ruel

Claudia Ruel est détentrice d'un baccalauréat en enseignement secondaire – profil français de l'UQAC et d'une maîtrise en communication de l'Université Laval. Elle a initialement joint l'équipe du CTREQ à titre de stagiaire dans le cadre de sa maîtrise pour par la suite accepter un poste de conseillère en communication et aux projets avant de devenir directrice des communications et du développement des partenariats. En plus de collaborer étroitement avec la direction générale pour les activités de développement et de liaison, elle collabore à la quasi-totalité des projets du CTREQ en y apportant son expertise en communication ou en gestion de projet.