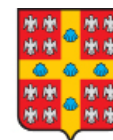


RAPPORT D'ACTIVITÉS

Centre de recherche
en aménagement
et développement (CRAD)

2025-2026

Centre de recherche en
aménagement et développement



UNIVERSITÉ
LAVAL

» TABLE DES MATIÈRES

Mot du directeur.....	3	Journées de rédaction	40
Présentation du CRAD	4	Causeries de terrain	41
Personnel.....	6	Le CRAD dans l'écosystème universitaire	42
Regroupements et équipes de recherche	7	Vitrine sur la recherche des membres du CRAD.....	43
Membres réguliers et régulières	8	Soutien de la relève en recherche.....	44
Membres associés et associées	10	Financement de la recherche	
Stagiaires postdoctoraux.....	11	Subventions des membres réguliers et régulières	45
Étudiants et étudiantes		Contrats des membres réguliers et régulières	60
Inscrits au doctorat.....	12	Liste des acronymes	63
Diplômés du doctorat	18		
Inscrits à la maîtrise avec mémoire	19		
Diplômés de la maîtrise avec mémoire.....	23		
Publications			
Articles scientifiques revus par un comité de lecture.....	24		
Livres, directions et chapitres d'ouvrages collectifs	27		
Rapports de recherche et articles de vulgarisation scientifique	28		
Communications scientifiques	29		
Autres.....	32		
Citations dans les médias.....	35		
Activités de diffusion de la recherche			
Colloque étudiant pluridisciplinaire	37		
Conférences-midi.....	39		

» MOT DU DIRECTEUR

Alors que l'année 2025 a été marquée par l'évaluation périodique du centre par la Commission de la recherche de l'Université Laval (CRUL), l'année 2026 est, quant à elle, teintée par un changement de direction au CRAD. Au fil des dernières années, la contribution de la directrice sortante, Geneviève Cloutier, a permis de faire rayonner le centre. Grâce à son travail, Geneviève a contribué à la consolidation et à la progression du CRAD, notamment en recrutant de nouveaux membres et en diversifiant leur provenance. Ces actions sont importantes pour la vitalité du CRAD, un centre qui se veut multidisciplinaire. Par sa vision et son engagement constant, elle a su guider le centre avec rigueur et détermination. Je tiens personnellement à remercier chaleureusement Geneviève pour tout ce qu'elle a accompli et pour l'héritage qu'elle laisse derrière elle. Je suis, de mon côté, enthousiaste d'entamer ce mandat à la direction du CRAD.

Ce rapport d'activités, qui couvre la période du 1er avril 2025 au 31 mars 2026, montre bien le dynamisme du CRAD et son rayonnement. Cette année a été ponctuée par la mobilisation des membres établis et de la relève autour de questions qui sont au coeur du débat public sur le développement et l'aménagement des territoires.

Le CRAD compte 28 membres réguliers et régulières (chercheurs et chercheuses), 20 membres associés et associées (chercheurs et chercheuses) et près de 100 membres étudiants et étudiantes aux deuxième et troisième cycles en aménagement du territoire et développement régional (ATDR), en architecture, en géographie, en design, en administration, en géomatique, en sociologie, en sciences forestières, en génie des eaux, en géomatiques, en philosophie et en droit. Les différentes équipes et structures de recherche du CRAD peuvent compter sur la contribution d'une dizaine de professionnels et professionnelles de recherche et de trois stagiaires postdoctoraux. Les événements, tels que le colloque étudiant, les conférences-midi, les causeries de terrain, les journées de rédaction et les ateliers méthodologiques animent les échanges et multiplient les occasions de rencontres.

Le présent rapport rend compte des réalisations de l'ensemble des membres du CRAD. Ceux-ci partagent les résultats de leurs recherches à travers différents types d'activités : projets en partenariats avec le milieu de la pratique, articles de vulgarisation scientifiques, entrevues dans les médias, événements d'envergure, etc.

Je tiens à remercier chaleureusement Melina Marcoux (coordonnatrice) et Annie Lacroix (agente de secrétariat), dont la collaboration et le travail soutenu sont essentiels au bon fonctionnement de notre centre et à son rayonnement.

Bonne lecture !

Jean Dubé



» PRÉSENTATION DU CRAD

Le CRAD est un centre de recherche rattaché à la Faculté d'aménagement, d'architecture d'art et de design de l'Université Laval (FAAAD). Fondé en 1972, il est l'un des 41 centres de recherche présentement reconnus par la Commission de la Recherche de l'Université Laval (CRUL). À l'origine multifacultaire, le CRAD a été rattaché à la Faculté d'aménagement et d'architecture lors de sa création en 1992, faculté à laquelle s'est jointe l'École des arts visuels en 1996 et l'École de design en 2012. L'orientation multidisciplinaire d'origine du CRAD s'est maintenue au fil des ans, sa programmation scientifique nécessitant des expertises diverses. Depuis plus de 50 ans, le CRAD fournit un cadre institutionnel où peuvent se dérouler des activités de recherche, de formation avancée et de service à la communauté dans le domaine de l'aménagement du territoire et du développement local et régional. Il contribue, en cela, au développement durable de la société et au rayonnement de l'Université Laval.

LES CHERCHEURS ET CHERCHEUSES

Les 28 membres réguliers et régulières qui composent le CRAD évoluent au sein de six facultés : Faculté d'aménagement, d'architecture, d'arts et de design (FAAAD), Faculté des sciences sociales (FSS), Faculté de foresterie, géographie et géomatique (FFGG), Faculté des sciences de l'administration (FSA), Faculté des sciences infirmières (FSI) et Faculté de philosophie (FP). Cette variété des perspectives disciplinaires favorise le positionnement stratégique du CRAD et contribue au déploiement du domaine de l'aménagement et du développement pour traiter des enjeux urbains et environnementaux contemporains. Le CRAD compte aussi 20 membres associés et associées dont six professeurs et professeures de l'Université Laval (École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional, École d'architecture, Département de géographie, Département de génie civil et de génie des eaux, Département des sciences du bois et de la forêt, Département de philosophie) et 14 chercheurs et chercheuses rattachés à d'autres institutions (UQAM, UQTR, INRS, UdS, UdeM, INSPQ, École Polytechnique de Montréal, UBC ainsi que des institutions françaises et suisses).

MISSEON

Le CRAD poursuit une mission en quatre volets : 1) faire avancer les connaissances dans les domaines de l'aménagement du territoire, du développement local et régional et du design, par la compréhension et la synthèse des transformations morphologiques, écologiques, économiques et sociales du territoire à travers l'espace et le temps ; 2) contribuer à former des chercheurs et chercheuses de haut calibre aux cycles supérieurs et à structurer la recherche en études urbaines et régionales par une implication soutenue dans des réseaux québécois, nationaux et internationaux d'excellence en recherche ; 3) accompagner les processus de décision en matière d'aménagement du territoire et de développement régional à travers le développement d'outils d'aide à la décision permettant aux acteurs et actrices de partager l'information et de saisir le territoire dans toute sa complexité ; 4) orienter les politiques et les projets d'aménagement à travers l'application d'approches participatives et de concertation en design urbain et en urbanisme.

ENJEUX ET PROBLÉMATIQUES

Le CRAD regroupe ses membres autour d'enjeux liés à l'aménagement et au développement durables des espaces urbains et ruraux. Signe de la vitalité du Centre, les objets de recherche se sont diversifiés au fil du temps. Les axes de recherche qui structurent les activités du Centre sont (1) les transformations de la ville et des régions, (2) la viabilité des territoires, (3) la qualité des milieux de vie et de l'environnement, (4) l'amélioration des pratiques et l'aide à la décision et (5) la santé des citoyens et citoyennes et l'aménagement.

» PRÉSENTATION DU CRAD

TRANSFORMATIONS DE LA VILLE

L'axe « Transformations de la ville » rejoint des projets de recherche se rapportant aux changements démographiques, politiques et spatiaux et à leurs interactions avec les comportements et les formes urbaines. Les questions liées au transport et à la mobilité durables, à l'accessibilité aux services et aux aménités, à la densification urbaine, à l'adaptation des milieux aux changements climatiques, aux représentations sociales, aux aspirations résidentielles, à la conservation du patrimoine, à la fiscalité urbaine et à la participation des acteurs et actrices dans les choix d'aménagement sont sujets des travaux associés à cet axe. Les approches mobilisées pour saisir les dynamiques territoriales et leur articulation aux formes de transition sont variées (recherche-action, laboratoires vivants, modélisation, etc.).

VIABILITÉ DES RÉGIONS

L'axe « Viabilité des régions » est au centre de projets de recherche qui analysent les processus de développement du territoire. La compétitivité économique, la valeur foncière et la fiscalité urbaine, les externalités, la localisation des établissements d'affaires publiques et privées, les migrations interrégionales, l'évolution démographique et la réponse aux besoins des communautés sont des thèmes qui interpellent les chercheurs et chercheuses du CRAD. À travers différents projets, sont développés des outils pouvant faciliter l'adéquation entre les manières d'habiter, l'offre d'équipements et de bâtiments en régions nordiques ainsi que l'approvisionnement en eau.

QUALITÉ DES MILIEUX DE VIE ET DES RÉGIONS

Cet axe renvoie à la recherche menée pour renforcer les outils de gestion et de protection de la qualité de l'eau potable, la gestion des espèces envahissantes, la biodiversité, la gestion durable des ressources et l'efficacité énergétique. L'axe « Qualité des milieux de vie et de l'environnement » concerne aussi bien les milieux naturels que bâtis et vise à saisir les manières de concilier le développement des territoires avec la préservation de l'environnement. Les activités de la Chaire industrielle de recherche CRSNG en gestion et surveillance de la qualité de l'eau potable (titulaire: Manuel J. Rodriguez) animent le développement des connaissances sur les outils destinés aux praticiens et praticiennes et forment la relève en recherche

sur la protection de la ressource en eau, tant au Québec qu'ailleurs dans le monde. Plusieurs chercheurs et chercheuses traitent aussi de la réduction des gaz à effet de serre ainsi que du renforcement des capacités d'adaptation et de résilience des communautés face aux changements climatiques.

AMÉLIORATION DES PRATIQUES ET AIDE À LA DÉCISION

Parmi les projets liés à cet axe, citons ceux qui visent à développer des outils d'analyse et d'aide à la décision comme la modélisation, l'évaluation d'impact en santé (EIS) menée par le Partenariat interdisciplinaire de recherche-action en aménagement et en aide à la décision pour l'équité sociale (PIRAMIDES), l'analyse multicritère, la simulation, le suivi géoréférencé et temporel. Mentionnons aussi les projets d'aménagement et de design ainsi que ceux de recherche-création, qui font la distinction du CRAD. Ces travaux s'accompagnent d'une réflexion méthodologique critique sur les expériences passées, visant l'amélioration des pratiques.

SANTÉ DES CITOYENS ET CITOYENNES ET AMÉNAGEMENT

Cet axe concerne la relation entre les choix d'aménagement et la qualité de vie. Les travaux qui s'y rapportent s'intéressent à la localisation des équipements scolaire et de santé, à l'exposition à des contaminants dans l'environnement, à l'adaptation des milieux de vie aux risques climatiques et au vieillissement de la population, à la variété de l'offre alimentaire ou à l'impact des transports actifs sur la forme physique et le bien-être. Les recherches visent à mieux comprendre et à évaluer les influences des territoires aménagés sur l'état de santé, l'adoption des saines habitudes de vie, la répartition des inégalités sociales de santé et le bien-être des citoyens et citoyennes. Cet axe porte aussi l'ambition de développer une expertise permettant de mieux intégrer les considérations de santé publique lors de la production d'outils de planification urbaine et territoriale.

» PERSONNEL

DIRECTION

Jean Dubé (2026 -)
Geneviève Cloutier (2018 - 2025)

DIRECTION ADJOINTE

Geneviève Cloutier (2026 -)
Jean Dubé (2025)

BUREAU DE DIRECTION

Jean-François Bissonnette (2025 -)
Pascale Chagnon (2025 -)
Geneviève Cloutier (2018 -)
Carole Després (2016 -)
Jean Dubé (2023 -)
Roxane Lavoie (2023 -)
Dominique Morin (2025 -)
Dominic Villeneuve (2023 -)

COORDINATION

Melina Marcoux (2023 -)

SECRÉTARIAT

Annie Lacroix (2025 -)

PROFESSIONNELS ET PROFESSIONNELLES DE RECHERCHE

Roland Bélizaire (2025 -)
Samuel Boudreault (2019 - 2025)
Vicky Bertrand-Dupont (2023 -)
Louis-Joseph Coutier (2026 -)
Jean-Nicolas Denis (2023 -)
Brigitte Goyette (2025 - 2025)
Elisabeth Groeneveld (2010 -)
Eveline Gueppe (2022 - 2026)
Benoît Lalonde (2019 -)
Christian Ortiz-Lopez (2025 -)
Andrée-Anne Porlier (2019-)
Lisa Ramin (2024 -)
Odile Roy (2024 - 2025)

» REGROUPEMENTS ET ÉQUIPES DE RECHERCHE

REGROUPEMENTS ET ÉQUIPES DE RECHERCHE

Le CRAD rassemble des chercheurs et chercheuses établis et de la relève qui évoluent au sein de dix départements ou écoles et qui ont un intérêt commun pour le développement des connaissances sur l'aménagement et le développement du territoire. Ces domaines sont à la charnière de plusieurs disciplines et au cœur des préoccupations scientifiques et sociales contemporaines. Interdisciplinaires par définition, l'aménagement et le développement du territoire invitent à la mise en commun des expertises et des méthodes. Les chercheurs et chercheuses du CRAD se distinguent par leur implication au sein d'une vaste diversité d'initiatives et de structures de recherche, à l'Université Laval comme dans les regroupements québécois.

Liste des regroupement stratégiques, partenariats et équipes de recherche auxquels les membres réguliers et régulières du CRAD participent à titre de co-chercheurs et co-chercheuses:

- Centre Interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable (CIRODD)
- Centre de recherche sur l'eau (c-EAU)
- Centre de recherche sur le développement territorial (CRDT)
- Centre de recherche en données et intelligence géospatiales (CRDIG)
- Centre des sciences de la biodiversité (CSBQ)
- Institut en environnement, développement et société (Institut EDS)
- Institut sur le Vieillissement et la participation sociale des aînés (IVPSA)
- Observatoire international sur les impacts sociaux de l'intelligence artificielle et du numérique (OBVIA)
- Réseau inondations intersectoriel du Québec (RIISQ)
- Réseau Villes Régions Monde (VRM)
- Unité mixte de recherche en sciences urbaines (UMRsu)
- VITAM - Centre de recherche sur les soins et les services de première ligne (CERSSPL)
- Et plusieurs autres...

Parmi ceux-ci, soulignons le regroupement stratégique Villes Régions Monde financé par le FRQSC (1 767 599\$ pour 2019-2027), dont 14 membres du CRAD sont co-chercheurs, co-chercheuses. Historiquement lié au CRAD, le réseau

VRM travaille à l'animation, à la diffusion et à la valorisation de la recherche sur les études urbaines. Son programme d'activités reflète une démarche partenariale et vise la mobilisation des connaissances dans un domaine qui regroupe plusieurs disciplines des sciences humaines et sociales. VRM contribue aussi à la formation de la relève en études urbaines ainsi qu'à son intégration dans les milieux universitaires et professionnels.

Quatre membres réguliers et plusieurs membres associés et associées du CRAD sont associés au Centre de recherche sur le développement territorial (CRDT), un regroupement stratégique financé par le FRQSC. Ayant une vocation interdisciplinaire et interuniversitaire, le CRDT a pour mission de produire, valoriser et diffuser des connaissances entourant le développement territorial des régions non-métropolitaines.

Soulignons également que plusieurs membres du CRAD sont affiliés à d'autres centres reconnus par la Commission de la recherche de l'Université Laval (CRUL), ce qui témoigne de l'ancrage multifacultaire et multidisciplinaire du CRAD.

CHAIRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU CRSNG EN GESTION ET SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

Manuel Rodriguez, membre régulier du CRAD, est titulaire de la Chaire de recherche industrielle du Conseil de recherche en sciences naturelles et génie (CRSNG) du Canada. La Chaire de recherche en gestion et surveillance de la qualité de l'eau potable est également financée par divers organismes (Ville de Québec, Ville de Lévis, Association pour la protection de l'environnement du Lac Saint-Charles, Université Laval, ITF Labs, WaterShed Monitoring). Le financement de la Chaire s'élève à 1 887 264 \$ pour la période 2019-2025.

Les activités de recherche de la Chaire portent principalement sur l'amélioration des connaissances sur la qualité des sources d'eau et de l'eau potable et sur l'élaboration d'outils d'aide à la décision appliqués à la gestion et à la surveillance de cette ressource. La recherche qui y est menée vise aussi à mieux comprendre les facteurs qui influencent l'évolution temporelle et spatiale de la qualité de l'eau avec une approche intégrée du bassin versant au robinet du citoyen.

» MEMBRES RÉGULIERS ET RÉGULIÈRES AU 31 MARS 2026

Étienne Berthold
Professeur titulaire
Département de géographie
Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique
Etienne.Berthold@ggr.ulaval.ca

Jean-François Bissonnette
Professeur agrégé
Département de géographie
Faculté de foresterie, de géographie et de
géomatique
jean-francois.bissonnette@ggr.ulaval.ca

Johanne Brochu
Professeure titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
johanne.brochu@esad.ulaval.ca

Mario Carrier
Professeur titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
mario.carrier@esad.ulaval.ca

Willian Ney Cassol
Professeur adjoint
Département des sciences géomatiques
Faculté de foresterie, de géographie et de
géomatique
willian-ney.cassol@scg.ulaval.ca

Marie-Pier Champagne
Professeure adjointe
Département de finance, assurance et immobilier
Faculté des sciences de l'administration
marie-pier.champagne@fsa.ulaval.ca

Geneviève Cloutier
Professeure titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
genevieve.cloutier@esad.ulaval.ca

Michel De Blois
Professeur titulaire
École de design
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
michel.deblois@design.ulaval.ca

Claude Demers
Professeure titulaire
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
claudedemers@arc.ulaval.ca

François Des Rosiers
Professeur titulaire
Département de finance, assurance et immobilier
Faculté des sciences de l'administration
francois.desrosiers@fsa.ulaval.ca

Carole Després
Professeure titulaire
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
carole.despres@arc.ulaval.ca

Thierno Diallo
Professeur agrégé
Faculté des sciences infirmières
thierno.diallo@fsi.ulaval.ca

Jean Dubé
Professeur titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
jean.dube@esad.ulaval.ca

Jérôme Gosselin-Tapp
Professeur adjoint
Faculté de philosophie
jerome.gosselin-tapp@fp.ulaval.ca

Claude Lavoie
Professeur titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture
d'art et de design
claudelavoie@esad.ulaval.ca

» MEMBRES RÉGULIERS ET RÉGULIÈRES AU 31 MARS 2026

Roxane Lavoie
Professeure agrégée
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
roxane.lavoie@esad.ulaval.ca

Alexandre Lebel
Professeur titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire et
de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture, d'art et de
design
alexandre.lebel@esad.ulaval.ca

Tania Martin
Professeure titulaire
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
tania.martin@arc.ulaval.ca

Jean Mercier
Professeur associé
Département de science politique
Faculté des sciences sociales
jean.mercier@pol.ulaval.ca

GianPiero Moretti
Professeur titulaire
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture, d'art et de
design
gianpiero.moretti@arc.ulaval.ca

Dominique Morin
Professeur titulaire
Département de sociologie
Faculté des sciences sociales
dominique.morin@soc.ulaval.ca

André Potvin
Professeur titulaire
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
andre.potvin@arc.ulaval.ca

Stéphane Roche
Professeur titulaire
Département des sciences géomatiques
Faculté de foresterie, de géographie et de
géomatique
stephane.roche@scg.ulaval.ca

Manuel J. Rodriguez
Professeur titulaire
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
manuel.rodriguez@esad.ulaval.ca

Emiliano Scanu
Professeur adjoint
Département de sociologie
Faculté des sciences sociales
emiliano.scanu@soc.ulaval.ca

Geneviève Vachon
Professeure titulaire
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
genevieve.vachon@arc.ulaval.ca

Marie-Hélène Vandersmissen
Professeure titulaire
Département de géographie
Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique
marie-helene.vandersmissen@ggr.ulaval.ca

Dominic Villeneuve
Professeur agrégé
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
dominic.villeneuve@esad.ulaval.ca

» MEMBRES ASSOCIÉS ET ASSOCIÉES AU 31 MARS 2026

Pierre Paul Audate
Professeur adjoint
Département de géographie
Université de Montréal
pierre.paul.audate@umontreal.ca

Idiatou Bah
Professeure adjointe
Département de géographie
Faculté de foresterie, de géographie
et de géomatique
Université Laval
idiatou.bah@ggr.ulaval.ca

Myriam Blais
Professeure associée
École d'architecture
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
Université Laval
Myriam.blais@arc.ulaval.ca

Christian Bouchard
Professeur associé
Département de génie civil et de génie des eaux
Faculté des sciences et de génie
Université Laval
christian.bouchard@gci.ulaval.ca

Diego Andres Cardenas Morales
Chercheur postdoctoral
Département d'affaires internationales
HEC Montréal
diego-andres.cardenas-morales.1@ulaval.ca

Dossa Hyppolite Dansou
Scientifique en résidence à la ville de Sherbrooke
Aménagement du territoire et développement
régional
dossa-hyppolite.dansou.1@ulaval.ca

Ianis Delpla
Professeur associé
Département des sciences en santé
environnementale
École des Hautes Études en Santé Publique
ianis.Delpla@ehesp.fr

Edward Owen Douglas Waygood
Professeur agrégé
Département des génies civil, géologique et des
mines
École polytechnique de Montréal
owen.waygood@polymtl.ca

Maude Flamand-Hubert
Professeure agrégée
Département des sciences et de la forêt
Faculté de foresterie, de géographie et de
géomatique
Université Laval
maude.flamand-hubert@sbf.ulaval.ca

Caroline Gagnon
Professeure titulaire
École de technologie supérieure (ÉTS)
Université du Québec
Caroline.Gagnon2@etsmtl.ca

Abdelillah Hamdouch
Professeur
Département Aménagement et Environnement
École Polytechnique de l'Université de Tours
abdelillah.hamdouch@univ-tours.fr

Florent Joerin
Directeur de l'Institut d'ingénierie du territoire
Haute-École d'Ingénierie et de Gestion du Canton
de Vaud
florent.joerin@heig-vd.ch

Yan Kestens
Professeur titulaire
Département de médecine sociale et préventive
Université de Montréal
Yan.Kestens@umontreal.ca

Patrick Levallois
Professeur clinique titulaire
Unité de recherche en santé publique
Institut national de santé publique du Québec
patrick.levallois@msp.ulaval.ca

» MEMBRES ASSOCIÉS ET ASSOCIÉES AU 31 MARS 2026

François Proulx
Professeur associé
École supérieure d'aménagement du territoire
et de développement régional
Faculté d'aménagement, d'architecture,
d'art et de design
francois.Proulx@esad.ulaval.ca

Raphaël Proulx
Professeur
Département des sciences de l'environnement
Université du Québec à Trois-Rivières
raphael.Proulx@uqtr.ca

Thierry Ramadier
Directeur de recherche
Centre national de la recherche scientifique
(Laboratoire SAGE)
Université de Strasbourg
thierry.ramadier@misha.fr

Rehan Sadiq
Professeur
School of Engineering
University of British Columbia
rehan.sadiq@ubc.ca

Catherine Trudelle
Professeure
Département de géographie
Université du Québec à Montréal
trudelle.catherine@uqam.ca

Patrick Turmel
Professeur titulaire
Faculté de philosophie
patrick.turmel@fp.ulaval.ca

» STAGIAIRES POSTDOCTORAUX AU 31 MARS 2026

Adrés Ardila
École supérieure d'aménagement du territoire et
de développement régional,
Université Laval
Projet : Vers un cadre méthodologique
multidimensionnel d'aide à la décision pour
améliorer la gestion de la qualité de l'eau potable
dans les réseaux de distribution

Denis Blouin
Faculté de philosophie,
Université Laval
Projet : Les enjeux de gouvernance
environnementale et territoriale dans la protection
et la restauration des MHH

Quindpanga Sékou Samadoulougou
École supérieure d'aménagement du territoire et de
développement régional,
Université Laval
Projet : Analyse des trajectoires de soins et des
trajectoires résidentielles pour l'obésité et le
diabète sous l'angle des années de vie ajustées par
la qualité (QALY)

» MEMBRES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES INSCRITS AU DOCTORAT

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Adamou Djibo	Habila	Aménagement du territoire et développement régional	Trajectoire résidentielle et obésité au Québec : quel impact du milieu de vie?	Alexandre Lebel	
Aguiya	Joseph	Santé publique et communautaire	Conception d'outil de mise en oeuvre d'un urbanisme favorable à la santé pour des villes saines et durables dans le contexte Béninois	Thierno Diallo	Anne Roué-Le-Gall
Armstrong	Hubert	Sociologie	La culture québécoise et la consommation énergétique des familles avec enfant propriétaires d'une maison avec cour	Dominique Morin	
Bertrand	Marc	Sciences Géographiques	La transformation des usages des immeubles sous les pressions du tourisme et des grands événements dans un bien culturel du patrimoine mondial de l'UNESCO : les parcours touristiques du site patrimonial du Vieux-Québec	Étienne Berthold	
Bilivogui	Siba Américain	Sciences géomatiques	Analyse spatiale des composantes de la qualité des environnements bâtis : Cas de la zone Innovitam à Québec	Stéphane Roche	Michel de Blois
Boulet	Marie-Claude	Sciences géomatiques	Une nouvelle approche de positionnement de la ligne des hautes eaux dans l'estuaire du Saint-Laurent	Marc Gervais	Willian Ney Cassol
Boussouf	Aya	Aménagement du territoire et développement régional	La fabrique de l'espace public postpandémique : Évaluation des approches opérationnelles et conditions de pérennisation des aménagements temporaires	Stéphane Roche	Alexandre Lebel

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Cany	Charlotte	Sciences forestières	Le plan d'aménagement comme outil d'engagement des propriétaires dans l'aménagement durable de leurs boisés	Maude Flamand-Hubert	
Carrier	Alexandre	Architecture	Bois et décarbonation : outil d'analyse carbone simplifié pour la conception durable des bâtiments résidentiels au Québec	André Potvin	Pierre Blanchet
Celeita	David	Génie des eaux	Impacts des débits en temps d'incendie sur la qualité de l'eau en réseau de distribution	Geneviève Pelletier	Manuel J. Rodriguez
Chagnon	Pascale	Aménagement du territoire et développement régional	Juste pour qui, la relocalisation ? Une étude des enjeux et de la portée de la relocalisation comme outil de gestion locale et régionale du risque d'inondation	Geneviève Cloutier	Sophie Van Neste
Côté	Valérie	Design, innovation sociale et publique	L'innovation sociale et publique par le design dans les institutions de soins : vivre et mourir dans la dignité	Caroline Gagnon	
Dassachetty	Parlvedee	Sciences forestières	La biodiversité en forêt privée : les perceptions et les mesures de conservation dans le sud du Québec	Jean-François Bissonnette	
Domboli	Dieu Merci Lofemba	Sciences géographiques	Évaluation de la naturalité et de l'acceptabilité sociale des plantations d'épinette blanche soumises à diverses modalités d'éclaircie	Jean-François Bissonnette	Olivier Villemaire-Côté
Faye	Aboubacar El Hadji	Sociologie	Changements climatiques, problèmes environnementaux et mobilisations environnementales au Sénégal	Emiliano Scanu	

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Fotius-Hennemand	Roxane	Aménagement du territoire et développement régional	L'intégration des dimensions environnementales dans les projets urbains de requalification des espaces riverains : vers une méthode d'évaluation	Johanne Brochu	Manuel J. Rodriguez
François	Dener	Aménagement du territoire et développement régional	Comment la démarche de l'EIS peut-elle favoriser la coordination de l'intervention interinstitutionnelle entre les acteurs de l'aménagement du territoire de manière durable ?	Alexandre Lebel	Geneviève Cloutier
Garcia Sanchez	Cristian Ruben	Aménagement du territoire et développement régional	Développement de stratégies pour l'accès à l'eau des communautés palaffitiques	Manuel J. Rodriguez	
Garneau	Édith	Aménagement du territoire et développement régional	Identification et mise en œuvre d'un processus de nitinniunan lors de la planification territoriale de Uashat mak Mani-utenam	Mario Carrier	
Gharavi	Sara	Aménagement du territoire et développement régional	Sur le développement d'un modèle multi-agent afin d'évaluer l'impact du déploiement des solutions de transport alternatives à l'automobile pour la ville de Québec	Jean Dubé	
Gourret	Alexandre	Sciences géomatiques	Conception et développement d'une méthode d'identification, de qualification et de visualisation du « blanc » des cartes numériques	Stéphane Roche	Matthieu Noucher
Higgins	Hélène	Aménagement du territoire et développement régional	Science citoyenne au robinet : une démarche contribuant au suivi spatio-temporel de la qualité de l'eau potable en réseau de distribution	Manuel J. Rodriguez	
Jacoby	Marc	Aménagement du territoire et développement régional	Carrots and sticks : assessing intervention effectiveness for sustainable mobility systems to reduce GHG emissions	Dominic Villeneuve	Bobin Wang

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Jolicoeur	Hélène	Sciences géographiques	L'aménagement durable du territoire agricole au Québec : entre discours et enjeux concrets	Étienne Berthold	
Laplante	Alexandre	Sciences géomatiques	Analyse des connes pratiques professionnelles sur l'intelligence artificielle dans le quotidien des arpenteurs-géomètres	Willian Ney Cassol	Marc Gervais
Marais	Ariane	Aménagement du territoire et développement régional	Intégration de la protection des sources à l'aménagement du territoire par la priorisation des menaces affectant la qualité de l'eau potable	Roxane Lavoie	Manuel J. Rodriguez Irène Abi-Zeid
Mayrand	Jimmy	Aménagement du territoire et développement régional	Développement d'une stratégie de gestion collaborative relative à la sécurité de l'eau dans la région des anciennes lagunes de Mercier	Roxane Lavoie	René Lefebvre
Medjadj	Tarek	Sciences géomatiques	Conception d'un système de collecte, d'analyse et de communication des données de suivi des objectifs de développement durable dans les municipalités du Québec	Stéphane Roche	Étienne Berthold
Mirhosseini	Marjan	Aménagement du territoire et développement régional	Les responsabilités des organismes pour la réalisation d'actions de gestion des ressources en eau à différentes échelles (MRC Brome Missisquoi)	Roxane Lavoie	
Mora Montenegro	Rosamaria	Architecture	Solution basée sur la nature (NbS) pour le bien-être et l'apprentissage à l'école secondaire	Carole Després	
Nadeau	Rachel	Droit	Les milieux naturels sont-ils accessibles à tous? Rapports entre le droit de l'aménagement du territoire et la justice environnementale	Paule Halley	Geneviève Cloutier

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Panahi	Nadiya	Sciences géomatiques	Développement d'une gouvernance collaborative régionale des ressources en eau sous un fort stress hydrique	Stéphane Roche	
Paquet	Nicolas	Aménagement du territoire et développement régional	Prospective maritime, planification portuaire stratégique et gestion des grands projets : repenser la gouvernance de l'interface ville-port à Québec	Mario Carrier	
Quevedo Luraschi	Claudia Emilia	Aménagement du territoire et développement régional	Stratégies socio-communautaires d'adaptation à la crise climatique et migrations au Paraguay	Geneviève Cloutier	
Radosavljevic	Slobodan	Sur mesure, Architecture et Arts visuels	L'expérience réelle, virtuelle et atmosphérique de l'espace : la pensée architecturale en tant que modèle de construction et déconstruction	Claude Demers	
Rakotozanany	Mitantsoa Hasina	Aménagement du territoire et développement régional	Évaluation de l'impact du changement d'exposition aux espaces verts urbains sur la santé perçue des citoyens de la Ville de Québec : analyse des interventions de verdissement	Alexandre Lebel	Thierno Diallo
Rezeg	Ahmed	Sciences géomatiques	Favoriser l'adaptation des communautés urbaines au changement climatique	Stéphane Roche	Emmanuel Eveno
Satchie Yangue	Abidjah Peguy	Sciences géographiques	Extractivisme du sable dans l'estuaire du Wouri : quels enjeux face à la gouvernance locale ?	Jean-François Bissonnette	
Saydeh	Marie	Sciences géographiques	Constructions sociales de la biodiversité dans les actions collectives en agroenvironnement au Québec	Jean-François Bissonnette	Jérôme Dupras

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Shabampour	Negar	Sciences géomatiques	Identifying urban human GHG-activities through place-based textual content	Stéphane Roche	
Tadjine	Nadim	Sur mesure en design, innovation sociale et participation publique	L'élaboration du programme d'urbanisme transitoire à la ville de Montréal et le rôle des professionnels du design : une recherche-action	Caroline Gagnon	
Tavares Moreira	Felipe Jovani	Sciences géographiques	Perception sociale de la migration forestière assistée au Québec	Jean-François Bissonnette	Patricia Raymond
Teguia Kenmegne	Roussel Lalande	Sciences géographiques	La vulnérabilité des populations des zones humides dans la ville de Douala, Cameroun	Jean-François Bissonnette	Roxane Lavoie
Théberge	Delphine	Sciences forestières	Regard transdisciplinaire sur les pratiques d'intervention de santé en forêt	Maude Flamand-Hubert	Hugo Asselin
Thiam	Babacar	Sur mesure en immobilier, géomatique et intelligence artificielle	L'intégration de l'intelligence dans les modèles de prix hédoniques en évaluation immobilière	Charles-Olivier Amédée-Manesme	François Des Rosiers
Yi Yu	Jia	Aménagement du territoire et développement régional	Transformer l'économie de la ville par la mobilité durable : l'effets du Réseau Express Métropolitain (REM) et des corridors cyclables sur l'intensification des activités économiques et la requalification des espaces publics	Jean Dubé	Thierry Badard
Zare Sani	Atefeh	Aménagement du territoire et développement régional	Transformation urbaine à Québec. La faute à qui : les ménages ou les entreprises ?	Jean Dubé	

» MEMBRES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES DIPLÔMÉS DU DOCTORAT

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Boudreault	Laurence	Sciences forestières	Frêne noir et vannerie traditionnelle: enjeux et perspectives w8banakiak	Alexis Achim	Maude Flamd-Hubert
Cardenas Morales	Diego Andres	Aménagement du territoire et développement régional	La localisation des services supérieurs à l'ère du numérique	Jean Dubé	Richard Shearmur
Compaore	Cynthia	Aménagement du territoire et développement régional	Adaptation aux changements climatiques des systèmes d'approvisionnement en eau potable depuis la source jusqu'au robinet	Manuel J. Rodriguez	Sonja Behmel, Ianis Delpla

» MEMBRES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES INSCRITS À LA MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Alès	Loïc	Sciences forestières	La conservation volontaire des forêts : points de vue et vécus de propriétaires forestiers québécois	Maude Flamand-Hubert	Nathalie Lewis
Baril	Camille	Sociologie	Le choc des écoumènes : marques de résistance dans l'habiter Inuit. Regard mésologique sur Kuujuaq	Pascale Bédard	Myriam Blais
Barry	Hadja Mariama Dalanda	Sciences géographiques	Les impacts de l'exploitation ferrugineuse du projet Simandou sur l'environnement écologique et socio-économique de la forêt classée du Pic de Fon en Guinée	Idiatou Bah	Guillaume Pain
Benoît	Élodie	Sciences géographiques	Stratégies d'adaptation socio-économiques des femmes de la Langue de la Barbarie liées à la migration causée par les changements climatiques	Adèle Garnier	Idiatou Bah
Bélanger	Félix	Aménagement du territoire et développement régional	Redéfinir les bibliothèques en tant que maisons des communs ? Le potentiel des bibliothèques publiques québécoises dans une transition socioécologique basée sur les communs	Geneviève Cloutier	
Bouchard	Raphaëlle	Sociologie	Entre amour et pouvoir : enjeux et ambiguïtés des rapports aux animaux de compagnie	Dominique Morin	
Choinière	Laurence	Sciences forestières	Aménager sa forêt : comprendre la réponse des propriétaires forestiers aux programmes gouvernementaux de protection et de mise en valeur des forêts privées	Maude Flamand-Hubert	
Desroches-Maheux	Eve	Aménagement du territoire et développement régional	Évaluation des effets cumulatifs socioculturels des activités maritimes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent	Roxane Lavoie	Catherine Guillemette
Diagne	Aliyoune	Aménagement du territoire et développement régional	Politiques publiques et évaluation d'impact sur la santé	Alexandre Lebel	

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Duchesne	Dominique	Sociologie	La vie dans une maison avec de jeunes enfants et la participation à la transition énergétique et climatique : étude des représentations sociales de parents propriétaires des environs de Québec	Dominique Morin	
Faucher Bilodeau	Jonathan	Aménagement du territoire et développement régional	Entre rentabilité fiscale et planification stratégique : comment les municipalités québécoises prennent-elles leurs décisions en matière d'aménagement industriel ?	Jean Dubé	
Gagné	Laurent	Sciences de l'architecture	L'encadrement municipal sur l'évolution du bâti résidentiel, cas d'études au Québec	François Dufaux	
Gauthier	Gabriel	Aménagement du territoire et développement régional	L'influence des politiques publiques dans l'aménagement du transport collectif	Dominic Villeneuve	
Gosselin	Antoine	Aménagement du territoire et développement régional	L'apport du design urbain dans la revitalisation des villes de région : principes et stratégies de mise en espace	Johanne Brochu	
Guay	Laurence	Sociologie	La nature urbaine, un renouvellement des enjeux environnementaux urbains : le cas de la Stratégie en faveur de la biodiversité urbaine de la ville de Québec	Emiliano Scanu	
Leclerc	Justine	Sociologie	Les cohabitations avec des parents âgés et la participation à la transition énergétique	Dominique Morin	
Lessard	Guillaume	Sociologie	Perspectives d'appropriation des véhicules électriques au Québec dans le cadre de la transition énergétique : Aspirations et représentations sociales	Dominique Morin	
Lévesque	Rachel	Sciences de l'architecture	Performance énergétique et QAI des écoles secondaire québécoises	André Potvin	
Mengue	Yannick Wilfried	Aménagement du territoire et développement régional	Explorer la contribution des déterminants sociaux et environnementaux sur le risque de développer le diabète de type 2	Alexandre Lebel	

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Moreau	Andréane	Sciences de l'architecture	Pandémie, mobilités et choix résidentiels : leçons à tirer pour la transition écologique	Carole Després	
Morrier	Vincent	Sciences de l'architecture	Circularité des matériaux de construction au Nunavik : vers des habitations frugales adaptées aux aspirations inuit	Myriam Blais	André Potvin
Navette	Arielle	Philosophie	Gouvernance environnementale polycentrique : analyse normative des politiques de protection des milieux humides et hydriques au Québec	Jérôme Gosselin-Tapp	
Ndiaye	Khadidiatou	Sociologie	Enjeux et controverses en transport à Québec : analyse des dynamiques sociales autour du projet de tramway en contexte de changements climatiques	Emiliano Scanu	
Perreault	Corinne	Sciences de l'architecture	Le village, les potentiels de réhabilitation durable des espaces ruraux au Québec	François Dufaux	
R.-Morneau	Geneviève	Design	Le design pour l'innovation sociale. Comprendre un champ en émergence au Québec	Guillaume Blum	Caroline Gagnon
Ravelojaona	Soamitia	Sociologie	L'éducation environnementale à l'école primaire	Emiliano Scanu	
Rhéaume	Antoine	Sciences géographiques	Édifier le développement durable : orienter la planification et la conception de site en aménagement du territoire vers la durabilité territoriale	Marie-Hélène Vandersmissen	Michel Savard
Sery	Lou Sromman Anicette	Sciences géographiques	Gouvernance collaborative et pressions autour de la conservation et la préservation d'un patrimoine forestier mondial en Afrique de l'Ouest : Étude de cas sur les enjeux et défis autour du Mont Nimba	Idiatou Bah	Jean-François Bissonnette
Smith	Louis	Aménagement du territoire et développement régional	Le régime québécois de l'aménagement du territoire et le défi de l'étalement urbain : regards d'aménagistes de la région métropolitaine de Québec sur leur profession et le territoire de leur pratique	Dominique Morin	Geneviève Cloutier

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
St-Jean	Antoine	Aménagement du territoire et développement régional	Développement participatif d'outils de planification pour la gestion régionale de l'eau	Roxane Lavoie	René Lefebvre, Véronique Vantileurgh
Tousignant	Michèle	Sociologie	L'impact des groupes de parents sur les réseaux sociaux pour ceux et celles qui les fréquentent et vivent éloignés géographiquement de leurs parents et fratries	Dominique Morin	
Traore	Abdoul Karim Nadion	Sciences de l'architecture	Le phénomène des enfants en conflit avec la loi du bidonville de Bougouniso à Abidjan en Côte d'Ivoire : des aspects spatiaux de la délinquance juvénile	Luis Casillas Gamboa	
Turcot	William	Sciences géographiques	Transformations du commerce de proximité depuis la Seconde Guerre mondiale: le cas de Saint-Sauveur	Étienne Berthold	
Wenger	Charlie	Sciences de l'architecture	L'Habiter dans la fiction inuit du Nunavik	Myriam Blais	

» MEMBRES ÉTUDIANTS ET ÉTUDIANTES DIPLÔMÉS DE LA MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE

NOM	PRÉNOM	PROGRAMME	TITRE DU PROJET	DIRECTION	CODIRECTION
Beaudet	Victor	Sciences forestières	Entre conservation et exploitation des tourbières : pratiques agroforestières en palmeraies au Kalimantan occidental, Indonésie	Jean-François Bissonnette	
Côté	Ariane	Sciences de l'architecture	Vers l'autonomie dans le système de production du logement au Nunavik : engagement local et participation citoyenne	Myriam Blais	Geneviève Vachon
Couturier	Louis-Joseph	Aménagement du territoire et développement régional	Étude exploratoire du potentiel de report modal de la mobilité améliorée par association de services dans le contexte de la Communauté métropolitaine de Québec	Dominic Villeneuve	Geneviève Cloutier
Dumas	Rosalie	Aménagement du territoire et développement régional	Système décisionnel pour l'élaboration de plans de protection des sources d'eau potable au Québec	Manuel J. Rodriguez	Anna Schelli
Goutte	Joshua	Sciences géomatiques	Évaluation de la mobilité des aînés dans un milieu urbain	Stéphane Roche	France Légaré
Le Maréchal	Marius	Sciences forestières	Stockage du carbone biogénique en territoire urbain : considérations biophysiques et socioéconomiques	Évelyne Thiffault	Stéphane Roche
Maciel dos Santos	Mariane	Aménagement du territoire et développement régional	Mon propre puits en Estrie : accompagnement des propriétaires de puits résidentiels pour les analyses d'eau	Roxane Lavoie	René Lefebvre

» PUBLICATIONS : ARTICLES SCIENTIFIQUES REVUS PAR UN COMITÉ DE LECTURE

ADAMO DJIBO, Habila, PAQUETTE, Marie-Claude, FRANCOIS, Dener, ROBITAILLE, Éric, SAMADLOUGOU, Ouindpanga Sékou et LEBEL, Alexandre (2025). [Life-course socioeconomic status and obesity: scoping review](#). Population Health Metrics, 23(63). doi : 10.1186/s12963-025-00424-7

AUDATE, Pierre Paul, BOIVIN, Maxime et CLOUTIER, Geneviève (2025). [Multi-level barriers and opportunities for urban greening and depaving initiatives as climate change adaptation measures: Quebec City case study](#). Urban Forestry and Urban Greening, 112(128947). doi : 10.1016/j.ufug.2025.128947

BELAND, É., BOUAKLINE, Y., DUBE, Jean, MCKENZIE, C. et VERVILLE, L. (2025). [50 Shades of Green. How does residential development affect urban green cover in the short and medium term?](#). Sustainable Cities and Society, 126. doi : 10.1016/j.scs.2025.106419

BERGERON, Charlotte, PROULX, François, BEHMEL, Sonja et LAVOIE, Claude (2025). [No evidence of an allelopathic effect of Eurasian watermilfoil \(Myriophyllum spicatum\) on cyanobacteria in two Canadian Lakes](#). Journal of Freshwater Ecology, 40(2520925). doi : 10.1080/02705060.2025.2520925

BERTHOLD, Etienne, PAWLIW, Kim et RIGHI, Sarah (2025). [Built religious heritage, circular economy, and life-cycle assessment: a case study of a convent property in the province of Quebec, Canada](#). Energies, 18(2512). doi : 10.3390/en18102512

BLOUIN, Denis, FORTIER, François, BISSONNETTE, Jean-François, GOSSELIN-TAPP, Jérôme et POULIN, Monique (2026). [Élaboration d'un cadre d'évaluation de l'efficacité des politiques de protection des milieux humides](#). Écoscience, 32(2-4). doi : 10.1080/11956860.2025.2592391

BLOUIN, Denis, GOSSELIN-TAPP, Jérôme, BISSONNETTE, Jean-François et POULIN, Monique (2025). [Clarifying social acceptability for ecological restoration](#). Restoration Ecology, 33(4). doi : 10.1111/rec.70105

BOUSQUET, Morgane, BYRNE, Ashley, FORGET, Daniel, GOUGH, Georgina, RHEAULT, L.-R., ROCHE, Stéphane et SIAUSSAT, David (2025). [National context](#)

[Impacts on SDG mapping needs and approaches in higher education, a tri-national comparison](#). Sustainability, 17(6506). doi : 10.3390/su17146506

CAILHIER, Alexandre, ABI-ZEID, Irène, LAVOIE, Roxane, MARLEAU DONAIS, Francis et CERUTTI, Jérôme (2025). [Where to plan shared streets: Development and application of a multicriteria spatial decision support tool](#). European Journal of Operational Research, 332(2). doi : 10.1016/j.ejor.2024.11.012

CARDENAS MORALES, Diego Andres, DUBÉ, Jean et CHAMPAGNE, Marie-Pier (2025). [Test de randomisation sur des données de panel avec le logiciel Stata](#). Canadian Journal of Regional Science, 48(2). doi : 10.7202/1121802ar

CARDENAS MORALES, Diego Andres, DUBE, Jean et SHEARMUR, Richard (2025). [Does taken-for-granted technology challenge firm location theories? A micro-spatial analysis of Knowledge-intensive Business Services \(KIBS\)](#). Cities, 166(106204). doi : 10.1016/j.cities.2025.106204

CARRION, V., CHACA, I., PINOS, V., CISNEROS, J., ABRIL-GONZÁLEZ, Mónica, ESPINOZA, J., DUQUE, P. RODRIGUEZ, Manuel J., et al. (2025). [Assessing critical water quality indicators in raw and drinking waters of the main treatment plants in the city of Cuenca, Ecuador](#). Tecnologia y Ciencias del Agua, 17(4). doi : 10.24850/j-tyca-2026-04-01

CASSOL, Willian Ney, DANIEL, S., GUIMOND, L.-E. et MONTUWY, Angélique (2026). [LabEx REPER 3D: innovative approaches in geomatics education with low-cost solutions](#). SaLIS Journal.

CHAGNON, Pascale, AUDATE, Pierre Paul et CLOUTIER, Geneviève (2025). [The Impact of Relocation Processes on People Facing Socio-Territorial Iniquities: A Scoping Review Protocol](#). Campbell Systematic Reviews, 21(4). doi : 10.1002/cl2.70072

CHAGNON-LESSARD, Tommy, ROULEAU, Jean, GOSSELIN, Louis et CLOUTIER, Geneviève (2026). ["It's time for the community to really get off the ground": Insights of key actors on energy transition in Nunavik Inuit communities](#). Energy Research & Social Science, 131(104476). doi : 10.1016/j.erss.2025.104476

- CORRIVEAU-PEEV, Pamela, GOSSELIN, Louis et POTVIN, André (2025). [Identifying and classifying thermal anomalies in Arctic houses using two infrared cameras and different metrics](#). *Building and Environment*, 280(113101). doi : 10.1016/j.buildenv.2025.113101
- DELPLA, Ianis et RODRIGUEZ, Manuel J (2025). [Aléas climatiques et conséquences sur les eaux destinées à la consommation humaine](#). *Environnement, Risques & Santé*, 24(4). doi : 10.1684/ers.2025.1866
- DEMERS-BOUFFARD, David, PILOTE, Thomas, MUKINZI, Bonaventure, AUDATE, Pierre Paul, LEBEL, Alexandre et DIALLO, Thierno (2025). [A tailored approach for health impact assessment in a context of uncertainty and resource constraints: a case study in Québec](#). *Global Health Promotion*. doi : 10.1177/17579759251395057
- DEMERS-BOUFFARD, David, PILOTE, Thomas, MUKINZI, Bonaventure, AUDATE, Pierre Paul, LEBEL, Alexandre et DIALLO, Thierno (2025). [A tailored approach for health impact assessment in a context of uncertainty and resource constraints: a case study in Québec](#). *Global Health Promotion*. doi : 10.1177/17579759251395057
- DIALLO, Thierno (2025). [Santé-environnement. Un outil pour intégrer la santé et l'équité dans l'action climatique](#). *Revue Médicale Suisse*, 923. doi : 10.53738/revmed.2025.21.923.46879
- DUBÉ, Jean, LE GALLO, Julie, CHAMPAGNE, Marie-Pier, HILAL, M. et LEGROS, Diego (2026). [Can public investment in transport influence densification and land use? Evidence from the tramway of Dijon \(France\)](#). *Transport Policy*, 176(103927). doi : 10.1016/j.tranpol.2025.103927
- DUBE, Jean, LE GALLO, Julie, CHAPEL, C., HILAL, M., DES ROSIERS, François et CHAMPAGNE, Marie-Pier (2025). [Is there an additional price premium for single-family houses exposed to urban parks? Insights from causal spatio-temporal matching in Québec city](#). *Journal of Environmental Management*, 394(127417). doi : 10.1016/j.jenvman.2025.127417
- DUVIVIER, Chloé, CARDENAS MORALES, Diego Andres et DUBÉ, Jean (2025). [Plus numérisés, plus solides? Une analyse des établissements français pendant la crise sanitaire](#). *Revue d'économie politique*, 135(5). doi : 10.3917/redp.356.0869
- ESPIÑOZA-S., Carolina, HÉBERT, Marc, LALONDE, Jean-François., DEMERS, Claude (2025). [Towards an image assessment method to predict potential effects of biophilic light and color in architecture](#). *Intelligent Buildings International*. doi : 10.1080/17508975.2025.2537730
- FABRICE DOSSA, Kossivi, BISSONNETTE, Jean-François et SOUDET, T. (2025). [Comparison of governance policies for agroforestry initiatives: lessons learned from France and Quebec](#). *Sustainability*, 17(13). doi : 10.3390/su17136114
- GARCIA DE PAREDES, Pablo, RAMADIER, Thierry, BARON, Marie, LEBLANC, Annie et DESPRES, Carole (2025). [Mental health and residential adaptations during the pandemic: a mixed-methods study of working mothers](#). *Cities and Health*. doi : 10.1080/23748834.2025.2496557
- GARCIA DE PAREDES, Pablo, CORTEZ GHIO, Sergio, BARON, Marie, LEBLANC, Annie et DESPRES, Carole (2025). [The contribution of residential situations to mental health during COVID-19: A longitudinal survey](#). *Wellbeing, Space and Society*, 8(100273). doi : 10.1016/j.wss.2025.100273
- GOSSELIN-TAPP, Jérôme, RAYMOND, D., JEAN, F. et POIRE, R. (2025). Le français comme « langue commune » et la reconnaissance de souverainetés linguistiques multiples au Québec. *Dialogue*.
- HOUDE-TREMBLAY, Émilie, CLOUTIER, Geneviève, MCCLINTOCK, Nathan et OLIVIER, Alain (2025). [Scaling up agroecology through new municipalism? Promises and pitfalls of experimentation in post-crisis Madrid](#). *Agriculture and Human Values*. doi : 10.1007/s10460-024-10700-1
- HOUDE-TREMBLAY, Émilie, CLOUTIER, Geneviève, MCCLINTOCK, Nathan et OLIVIER, Alain (2025). [Social movements and the circulation of agroecology in Madrid's policy and sociopolitical landscapes](#). *Environment and Planning C: Politics and Space*. doi : 10.1177/23996544251398332
- KHALAJ, F., PLAISIMOND, James, DIALLO, Thierno, MERRY, Lisa, MAILLET, Lara, AG AHMED, Mohamed Ali, AMIL, Samira et al. (2025). [Perinatal health care among climate migrant women: a scoping review protocol](#). *JMIR Research Protocols*, 15. doi : 10.2196/84176

LAPLANTE, Alexandre, CASSOL, Willian Ney, GUIMOND, L.-E. et DUPONT, V. (2026). [From data to learning: a comparative study of UAV photogrammetry platforms for educational use in urban environments](#). SaLIS Journal.

MARTINEZ ESGUERRA, E., LAFERRIÈRE, MC., BÉRUBÉ, Anouk, AUDATE, Pierre Paul et DIALLO, Thierno (2025). [Climate change policies and social inequalities in the transport, infrastructure and health sectors : a scoping review protocol](#). International Journal of Environmental Research and Public Health, 23(1). doi : 10.3390/ijerph23010065

MOCHCOVITCH, D. GV, JONES, A., GOUTTE, J., PLOURDE, K., V., DE CARVALHO CORÔA, R., ELF, M., MEIJERING, L. et al. (2025). [Exploring mobility patterns and social health of older Canadians living at home to inform decision aids about housing: a mixed-methods study](#). PLoS ONE, 20(4). doi : 10.1371/journal.pone.0320876

MORADI, Milad, ROCHE, Stéphane et MOSTAFAVI, Mir Abolfazl (2025). [A novel GIS-based polygon shape similarity measure applied to OSM building footprints](#). Advances in Cartography and GIScience of the ICA, 5(22). doi : 10.5194/ica-adv-5-22-2025

ORTIZ-LOPEZ, Christian, BOUCHARD, Christian et RODRIGUEZ, Manuel J (2025). [A methodology for coagulant virtual testing to improve dissolved organic matter removal in surface water treatment](#). Science of The Total Environment, 995(180070). doi : 10.1016/j.scitotenv.2025.180070

PARSAEE, Mojtaba, POTVIN, André, LALONDE, Jean-François, HEBERT, Marc et DEMERS, Claude (2025). [A 360-degree imagery-multisensor system for visualizing environmental parameters in architecture and urban spaces](#). HardwareX, 22. doi : 10.1016/j.ohx.2025.e00643

ROBERGE, Martin, DIALLO, Thierno, BERUBE, Anouk, AUDATE, Pierre Paul et LEBLANC, Nancy (2025). [Climate change integration in nursing academic curricula and continuing education: a scoping review](#). Canadian Journal of Nursing Research, 57(3), p.406-428. doi : 10.1177/08445621251341646

SCANU, Emiliano (2026). [Les aléas de la mobilité durable : que nous apprennent les controverses sur les projets de tramway et troisième lien à Québec?](#). Vertigo, 25 (2). doi : 10.4000/15erq

TANGUAY, Louis, BISSONNETTE, Jean-François, CALME, Sophie, KOUTOUKI, Konstantia et TURGEON, Katrine (2025). [Enhancing natural habitats conservation success on private lands by understanding and addressing deficiencies in social capital](#). Land Use Policy, 157(107687). doi : 10.1016/j.landusepol.2025.107687

TANGUAY, Louis, BISSONNETTE, Jean-François, CALME, Sophie, KOUTOUKI, Konstantia et TURGEON, Katrine (2025). [Avoiding an anticipated social-ecological trap in biodiversity conservation on private lands in Quebec province, Canada](#). Environmental Science & Policy, 170(104095). doi : 10.1016/j.envsci.2025.104095

TEGUIA KENMEGNE, Roussel Lalande, HEMCHI, Hassane Mahamat et BISSONNETTE, Jean-François (2025). [How to integrate wetlands in urban planning to achieve greater resilience? The case of Douala IV urban municipality \(Cameroon\)](#). Journal of Urban Management. doi : 10.1016/j.jum.2025.10.005

TASI, Jean-Paul M, SONGO, Jean-Marion Maloti Ma, NGABINZEKE, Jean Semeki, BAZILE, Didier, BA, Bocar Samba, BISSONNETTE, Jean-François et KHASA, Damase P. (2026). [Assessment of woody species diversity and ecosystem services in restored manzonzi forest landscape, Democratic Republic of the Congo](#). Conservation, 6(1). doi : 10.3390/conservation6010011

TEGUIA KENMEGNE, Roussel Lalande, LAVOIE, Roxane et BISSONNETTE, Jean-François (2026). [Gouverner des écosystèmes en tension: Conflictualités et dynamiques d'acteurs dans les mangroves de Douala \(Cameroun\)](#). Canadian Geographies/geographies canadiennes, 70(1). doi : 10.1111/cag.70053

TRAORE, Mohamed Awalo, BISSONNETTE, Jean-François et DOSSA, Kossivi Fabrice (2025). [Forest dynamics and local perceptions of conservation: the case of Bontioli forest in south-western Burkina Faso](#). Frontiers in Forests and Global Change, 8(1658611). doi : 10.3389/ffgc.2025.1658611

» PUBLICATIONS : LIVRES, DIRECTIONS ET CHAPITRES D'OUVRAGES COLLECTIFS

ABRASSART, Christophe, ROCHE, Stéphane, BEGUE, Florent et GOURRET, Alexandre (2025). Naissance d'une notion : la littératie éco-numérique. [État de la situation 2025 sur les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle et du numérique de l'OBVIA](#) (p.41-47) . Québec : OBVIA.

APPARICIO, Philippe, GELB, Jérémie, DUBÉ, Jean et MARTORI, Joan Carles (2025). [Méthodes de régression spatiale : un grand bol d'R](#). Université Laval et Université de Sherbrooke. FabriqueREL.

DIAZ, Liliana et BERTHOLD, Etienne (2025). [Les objectifs de développement durable : regards interdisciplinaires](#). Québec : Les Presses de l'Université Laval.

DUBE, Jean, KOPCZEWSKA, K., DESAULNIERS, S. (2025). Detecting residential reconversion within cities: how can "Big Data" be mobilized to better understand what is going on?, dans BROITMAN, D., KOPCZEWSKA, K., CZAMANSKI, D. (dir.), [Handbook on big data, artificial intelligence and cities](#) (p.73-91). Edward Elgar Publishing.

GOUIN, Élixa, PINARD, Émilie, VACHON, Geneviève et BLAIS, Myriam (2025). L'heure est à la collaboration : Bilan réflexif d'expériences de recherche-crédation collaborative avec la communauté innue de Uashat mak Maniutenam, dans ABANDA, F., FAILLE, D. (dir.), [Recherche en terrains autochtones : Enjeux méthodologiques, éthiques et épistémologiques](#). Centre interuniversitaire d'études et de recherches autochtones (CIÉRA) : Université du Québec en Outaouais.

HOUDE-TREMBLAY, Émilie, GUILLEMARD, A, CLOUTIER, Geneviève (2025). Laboratoire vivant et expérimentation pour l'adaptation appliqué à ce que le Labo Climat a fait à Lachine-Est, dans MADENIAN, H., VAN NESTE, Sophie (dir.), [Adapter Montréal aux changements climatiques : des expérimentations de concertation](#). Québec : Presses de l'Université Laval.

LAVOIE, Claude (2026). [Animaux envahissants ou surabondants... Le défi de la cohabitation](#) (336 p.) . Québec : Les Publications du Québec. ISBN : 9782551272853

LAVOIE, Claude (2025). [Herbe à poux. 100 ans de guerre contre le rhume des foins](#). Montréal : Éditions MultiMondes. doi : 9782897733940

MESTIRI, Riadh, BOUSQUET, Morgane, ROCHE, Stéphane (2025). Revue systématique des approches et des outils d'évaluation et de suivi des Objectifs de Développement Durable (ODD), dans DIAZ, Liliana, BERTHOLD, Etienne (dir.), [Les objectifs de développement durable : regards interdisciplinaires](#) (p.149-176). Québec : Presses de l'Université Laval.

MORIN, Dominique (2025). Antoine Gérin-Lajoie et la démarche éducative réformiste des récits de Jean Rivard , dans SIMARD, Denis, CARDIN, Jean-François, LEMIEUX, Olivier (dir.), [La pensée éducative et les intellectuels au Québec \(1850-1900\)](#) (p.173-205) . Québec : Presses de l'Université Laval. doi : 10.1515/9782763759685

POTVIN, André, DEMERS, Claude (2025). L'architecture des ODD : un processus de conception intégré, interdisciplinaire et inclusif pour un environnement bâti durable, dans BERTHOLD, Etienne, DIAZ, Liliana (dir.), [Les objectifs de développement durable: regards interdisciplinaires](#). Québec : Presses de l'Université Laval.

SCANU, Emiliano (2026). Energy: Low Carbon City , dans WALLENHORST, Nathanaël, WULF, Christoph (dir.), [Encyclopedia of the Anthropocene](#) (p.1-12) . Pluriversal Perspectives. Springer Nature.

» PUBLICATIONS : RAPPORTS DE RECHERCHE ET ARTICLES DE VULGARISATION SCIENTIFIQUE

AUDET, B. et CASSOL, Willian Ney (2025). [Guide utilisateur du drone hydrographique de surface : Océan REPER V2](#). Partenaire : Service Hydrographique du Canada.

BERTHOLD, Etienne et PAWLIW, Kim (2025). La villégiature au Québec : impacts et enjeux. Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

BROUSSEAU, Yves, LALONDE, Benoît, BARRETTE, Nathalie, ROBITAILLE, M.-J. et VANDERSMISSEN, Marie-Hélène (2025). [Cartographie de la vulnérabilité et de l'exposition aux vagues de chaleur accablante des populations vivant dans les logements des communautés canadiennes. Rapport après l'exécution](#). Société canadienne d'hypothèque et de logement (SCHL).

DENIS, Jean-Nicolas et VILLENEUVE, Dominic (2025). [Bienveillance en mouvement : Synthèse des bonnes pratiques en accompagnement-transport](#). Centre de recherche en aménagement et développement (CRAD). doi : 10.60918/11845

DENIS, Jean-Nicolas et VILLENEUVE, Dominic (2025). [Revue de littérature sur les bonnes pratiques en accompagnement-transport : Guide détaillé pour les organismes](#). Centre de recherche en aménagement et développement (CRAD). doi : 10.60918/12142

DOSSA, Kossivi Fabrice, BISSONNETTE, Jean-François et BOURGAULT, Marc-André (2025). Enjeux de la sécheresse et des systèmes hydriques municipaux au Québec. Montreal : Labo Équité Climat.

LAPLANTE, Alexandre, CASSOL, Willian Ney et GUIMOND, L.-E. (2025). Évaluation de l'érosion du site archéologique Cartier-Roberval par photogrammétrie aérienne drone. Partenaire : Commission de la Capitale Nationale du Québec.

LAPLANTE, Alexandre, CASSOL, Willian Ney et GUIMOND, L.-E. (2025). Rapport de traitement des données photogrammétriques acquises du site Cartier-Roberval. Partenaire : Commission de la Capitale Nationale du Québec.

RAKOTOZANANY, Mitantsoa Hasina, BERTRAND-DUPONT, Vicky, LEBEL, Alexandre et DIALLO, Thierno (2025). [Évaluation d'impact sur la santé : Projet de ruelles vertes et actives dans le Vieux-Limoilou, Ville de Québec](#). PIRAMIDES. doi : 978-2-9819058-9-5

ROCHE, Stéphane (2025). Vers une feuille de route en santé urbaine durable : Croiser les expériences des villes de Québec, Nantes et Lausanne, Rapport de recherche remis à la Ville de Québec. Québec : Université Laval.

TANGUAY, Louis et BISSONNETTE, Jean-François (2025). [A meta-review and redefinition of the social acceptability and acceptance concepts for natural resource management, and their application in ecological restoration](#). Québec : Projet RARE.

» PUBLICATIONS : COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

BELAND, É., BOUAKLINE, Y., VERVILLE, L., MACKENZIE, C. et DUBE, Jean (2025). Développement immobilier résidentiel et canopée urbaine : quel impact?. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

BERTHOLD, Etienne et BELIZAIRE, Roland (2025). Entre mémoire et patrimoines : tensions, enjeux et défis au sein du champ des représentations du passé des communautés religieuses. 91e congrès de la Société canadienne d'histoire de l'Église catholique (19 septembre 2025), Rimouski, Canada.

BERTHOLD, Etienne, PAWLIW, Kim, BOIVIN, Maxime et MERCIER, Guy (2025). The Old Quebec historic district: heritage, tourism and real-estate developers since the post-war years. Réhabilitation du patrimoine en centre ancien : les acteurs de la fabrique métropolitaine dans l'urgence climatique (15 mai 2025), Bordeaux, France.

BÉRUBÉ, Anouk, DIALLO, Thierno, ROBERGE, Martin et LEBLANC, Nancy (2025). Formation et perceptions des infirmier(ères) sur les changements climatiques : un examen de la portée (scoping review). Congrès mondial du SIDIEF (2 - 5 juin 2025), Lausanne, Suisse.

CARDENAS MORALES, Diego Andres, MARIN, Ivan, LE GALLO, Julie et DUBE, Jean (2025). L'industrie créative québécoise en expansion : une analyse spatio-temporelle des réseaux des succursales. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

CARIGNAN, J., DEVAUX, Nicolas et DUBE, Jean (2025). Les impacts d'une infrastructure de transport sur un territoire en courtepoinTE : le cas du prolongement de l'Autoroute 20 au Bas-St-Laurent (Québec). 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

CARRIER, Mario, HAMDUGH, Abdelillah, DANSOU, Hyppolite (2025). Le rôle des transitions technologiques dans les nouvelles perspectives de diversification économique pour les régions non-métropolitaines et périphériques : le retour des facteurs traditionnels de localisation ? Séminaire Géographique

International « Dimitrie Cantemir » (24 octobre 2025) Iasi, Roumanie.

CASSOL, Willian Ney, AUDET, B., GUIMOND, L.-E. et DUPONT, V. (2025). L'hydrosatial dans le LabEx REPER 3D : drone hydrographique à faible coût pour levés côtiers à faire soi-même. Congrès avenir maritime et colloque du CIDCO 2025 (3 - 4 juin 2025), Trois-Rivières, Canada.

CASSOL, Willian Ney, DANIEL, Sylvie et GUIMOND, L.-E. (2025). L'Hydrosatial DIY: Un drone hydrographique low-cost pour les levés bathymétriques du LabEx REPER 3D. GéoMTL 2025 (8 - 9 octobre 2025), Saint-Hyacinthe, Canada.

CHAMPAGNE, Marie-Pier et DUBE, Jean (2025). Impact de la piétonnisation sur la survie des entreprises : le cas du parcours de la Chouette à Dijon. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

CHAMPAGNE, Marie-Pier, BARDAKA, E. et DUBE, Jean (2025). Impacts des forêts urbaines sur les valeurs immobilières : une analyse empirique de la Ville de Québec. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

DES ROSIERS, François (2025). Effets d'une infrastructure de transport en commun d'envergure sur les valeurs foncières et immobilières des quartiers traversés – Une revue de la littérature. 61e colloque annuel de l'Association des sciences régionales de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

DIALLO, Thierno (2025). Changements climatiques et santé: risque ou une opportunité?. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

DUBE, Jean, LEGROS, Diego et YOUSFI, Sonia (2025). Échantillonnage dans un contexte de données spatiales massives. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

GHARAVI, Sara, CIARI, F. et DUBE, Jean (2025). Simulation des effets du télétravail sur les habitudes de déplacement à Québec à l'aide de MATSim. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

GOSELIN-TAPP, Jérôme (2025). Le projet RARE et la philosophie dans les marais. Congrès 2025 de la Société de philosophie du Québec (SPQ) (2 - 5 juin 2025), Québec, Canada.

LECLERC, Justine, COUTURE, Sophie, MORIN, Dominique et LEDUC, Marie-Andrée (2025). La disponibilité des ménages québécois les jours de grand froid pour participer à la diminution de la pointe de la demande d'électricité. Journée d'étude Territoires de l'énergie (23 octobre 2025), Trois-Rivières, Canada.

LECLERC, Justine et MORIN, Dominique (2025). Cohabitation intergénérationnelle et écocitoyenneté: les relations parent(s) - enfant(s) et la consommation d'énergie. Conférence de l'ESAC (1- 3 juin 2025), Toronto, Canada.

LESSARD, Guillaume, MORIN, Dominique et VILLENEUVE, Dominic (2025). Devenir et demeurer électromobiliste dans la morphologie sociale du Québec. Journée d'étude Territoires de l'énergie (23 octobre 2025), Trois-Rivières, Canada.

MORIN, Dominique, ARMSTRONG, Hubert et DUCHESNE, Dominique (2025). La transition énergétique du Québec et l'étude sociologique des parents propriétaires de maison. Journée d'étude Territoires de l'énergie (23 octobre 2025), Trois-Rivières, Canada.

MORIN, Dominique et LECLERC, Justine (2025). Des cohabitations familiales entre adultes et des usages différenciés de l'énergie. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

MORIN, Dominique et LESSARD, Guillaume (2025). Électromobilité et mobilisation pour la diminution des déplacements d'automobiles à essence à Lac-Mégantic. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

MORIN, Dominique, LESSARD, Guillaume, MARCOTTE, Pascale et BOURLIAGUET, Bruno (2025). Électromobilité et mobilisation à Lac-Mégantic. Congrès de l'ACFAS (5 - 9 mai 2025), Montreal, Canada.

POTEAU, C., QUIRION, S., RICHARD-LESAGE, A., COLLANTES, L. et DUBE, Jean (2025). Est-ce que la présence du myriophylle à épis a un effet sur la valeur des propriétés riveraines? Cas des Laurentides et de Lanaudière. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

RHEAUME, Antoine et VANDERSMISSEN, Marie-Hélène (2025). Durabilité et aménagement du territoire: regard sur des approches en planification et conception de site. Colloque de la relève - Réseau Villes Régions Monde (VRM) (30 mai 2025), Québec, Canada.

RODRIGUEZ, Manuel J (2025). Retos de la investigación del recurso agua según las características poblacionales y del territorio. II Congreso Internacional El valor del agua: nuevas perspectivas en un mundo global, Universidad de Jaén, Espagne (5 - 6 juin 2025).

SAINT-ETIENNE, C., BÉRUBÉ, Anouk et DIALLO, Thierno (2025). Enseigner la santé planétaire aux professionnels de la santé. Congrès mondial du SIDIIEF (2 - 5 juin 2025), Lausanne, Suisse.

VILLENEUVE, Dominic (2025). L'utilisation de données probantes dans l'élaboration de politiques publiques de transport. Congrès de l'ACFAS (5 - 9 mai 2025), Montréal, Canada.

VILLENEUVE, Dominic (2025). Freins et opportunités de réduction de la dépendance automobile dans un contexte de transition climatique. Colloque international Action climatique et transitions : regards croisés Québec- France (17 octobre 2025), Québec, Canada.

VILLENEUVE, Dominic et DENIS, Jean-Nicolas (2025). Au-delà du volant : Les bonnes pratiques en accompagnement transport pour personnes âgées. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 juin 2025), Québec, Canada.

YI YU, J. , BRUNELLE, Cédric et DUBE, Jean (2025). Étude de l'Impact

de l'implantation de pistes cyclables sur l'offre de restauration dans les quartiers centraux à Montréal, 2005-2020. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

YOUSFI, Sonia et DUBE, Jean (2025). Vers une géographie des contrats au Québec : ce que nous apprennent les appels d'offre publics. 61e colloque annuel de l'Association de science régionale de langue française (ASRDLF) (25 - 27 juin 2025), Québec, Canada.

» PUBLICATIONS : AUTRES

ACTES DE CONFÉRENCE

CASSOL, Willian Ney, LAPLANTE, Alexandre, BINETTE, Antoine, DANIEL, S., GUILBERT, Éric et HUBERT, F. (2025). [Integration of low-cost sensor technologies and open geospatial data for comprehensive 3D cadastral modeling of terrain](#), FIG Brasil Joint Land Administration Conference , Santa Catarina : 3DLA2025, UN-Habitat STDM

MONTUWY, Angélique, HUBERT, F. et CASSOL, Willian Ney (2025). [Exploring user experience in 3D cadastral systems: challenges and opportunities](#) FIG Brasil Joint Land Administration Conference , Santa Catarina : 3DLA2025, UN-Habitat STDM

RODRIGUEZ, M.J., ORTIZ-LOPEZ, C., CARABIN, A., ARDILA, A., PELLETIER, G., BOUCHARD, C., DOREA, C. (2025). Decision support tools for early warning and optimized surveillance of drinking water quality from source to tap. 13th World Congress of the European Water Resources Association – EWRA, Palermo it. (24 - 28 juin 2025).

CONFÉRENCES ET INTERVENTIONS SUR INVITATION

CASSOL, Willian Ney et AUDET, B. (2025). L'hydrosatial DIY. Journée SIG de l'Université Laval 2025 (14 novembre 2025), Québec, Canada.

DESPRES, Carole (2025). De la conception à la réalité : l'évaluation architecturale du Centre intégré en cancérologie de Québec. Canadian Centre for Healthcare Facilities (CCHF) (20 - 21 octobre 2025), Québec, Canada.

DESPRES, Carole et DESRASPE, Sonia (2025). Le CIC, 3 ans plus tard : quand l'architecture rencontre ses usagers. Présentation au personnel du Centre intégré de cancérologie de Québec, CIC-NCH (11 juin 2025), Québec, Canada.

DESPRES, Carole, BLAIS, Anne-Marie, BOUCHER, Julie et MIMEAULT, Christine (2025). L'évaluation post-occupation du Centre intégré en cancérologie du nouveau complexe hospitalier de Québec: résultats et

leçons acquises . UAfS- Table ronde, Journées de l'architecture en santé, Centre des sciences (3 - 4 juin 2025), Montreal, Canada.

DESPRES, Carole, MATSUDA, Yuji et MUROTONO, Arg (2025). From concept to reality: The architectural assessment of the Quebec City Integrated Cancer Center. Advance architectural studio on hospital design, Department of architecture, University of Tokyo (13 mai 2025), Tokyo, Japon.

DESPRES, Carole (2025). Establishing a digital platform to contribute to facilities renovation policies: the human-environment researchers' challenge to facility renovation projects of 2700 elementary and secondary public schools in Quebec. The 129th MERA Symposium, Man-Environment Research Association (MERA) (19 avril 2025), Tokyo, Japon.

DESPRES, Carole (2025). Post-Covid lifestyles and their impact on architectural design and city planning. Présentation dans le cadre du cours Introduction to Human Geography and Spatial Studies II, Department of Multi-Disciplinary Sciences, Graduate School of Arts & Sciences The University of Tokyo (23 mai 2025), Tokyo, Japon.

DESPRES, Carole (2025). Du concept à la réalité : l'évaluation post-occupation du Centre intégré de cancérologie de Québec (CIC). Série de conférence : Groupe A |Annexe U (27 novembre 2025), Québec, Canada.

DIALLO, Thierno (2025). Actions climatiques et équité en santé. Panéliste invité dans le cadre des activités de la série Dialogues VITAM (9 avril 2025).

DIALLO, Thierno (2025). Les co-bénéfices de l'action sur la santé et les changements climatiques. Together Ensemble (26 - 27 mai 2025), Calgary, Canada.

DIALLO, Thierno (2025). Les cobénéfices de l'action climatique pour la santé de la population : le cas de la Ville de Genève. Conférence midi VITAM-Centre de recherche en santé durable (26 novembre 2025).

DIALLO, Thierno (2025). Planetary health nursing education and practice. Conférence Enseignement critique et transformateur axé sur la santé

environnementale – Défis contemporains en éducation, EEAAC UFF Brasil (27 mai 2025), Rio de Janeiro, Brésil.

DIALLO, Thierno (2025). Urbanisme et santé communautaire : pistes de réflexion et d'action. Symposium Agenda pour le futur de la santé urbaine - docteur honoris causa (23 mai 2025), Lausanne, Suisse.

DIALLO, Thierno (2025). Villes, action climatique et santé : l'exemple de Genève. Sciences et Apéro, Centre de recherche en données et intelligence géospatiales (CRDIG) (25 avril 2025), Québec, Canada.

LAVOIE, Claude (2025). L'exploit d'Elzéar. La lutte remarquable contre l'herbe à poux au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie. Musée québécois de l'agriculture (26 août 2025), La Pocatière, Canada.

MORIN, Dominique (2025). La transition énergétique du Québec : plus qu'un impératif dans la lutte contre le réchauffement climatique. Conférence sur invitation du CIRADD et du CRDT (16 avril 2025), Carleton, Canada.

MORIN, Dominique et LESSARD, Guillaume (2025). Électromobilité et mobilisation à Lac-Mégantic. Présentation des faits saillants de l'étude au caucus municipal (1 avril 2025), Lac-Mégantic, Canada.

ROBITAILLE, M.-J., LALONDE, Benoît, BROUSSEAU, Yves, BARRETTE, Nathalie et VANDERSMISSEN, Marie-Hélène (2025). Mapping the vulnerability and exposure to extreme heat waves of populations living in 156 urban areas in Canada. 75e assemblée annuelle et conférence de l'Association canadienne des géographes (20 mai - 23 mai 2025), Ottawa, Canada.

ROCHE, Stéphane (2025). Agir dans un monde en évolution: indispensables géodata. GEODATA DAYS 2025: Les journées nationales du géonumérique (10 - 11 septembre 2025), Marseille, France.

ROCHE, Stéphane (2025). Cartographier les prédispositions des ménages à l'action climatique : un pas vers la santé durable. Séminaire UniSanté (26 mai 2025), Lausanne, Suisse.

ROCHE, Stéphane (2025). Conjuguer durabilité urbaine et santé durable: regard croisé Québec, Nantes et Lausanne. Midi-causerie de l'Institut EDS (25 septembre

2025), Québec, Canada.

ROCHE, Stéphane (2025). Prévoir pour agir : L'IA au service de la modélisation climatique et des risques environnementaux (panel). Les rencontres de l'écosystème | Climat et IA, Centre de recherche en informatique de Montréal - CRIM (4 décembre 2025), Montreal, Canada.

ROCHE, Stéphane (2025). Regard croisé francophone: La Santé dans Toutes les Politiques (SdTP). Carrefour Alliance Santé Québec (23 octobre 2025), Québec, Canada.

ROCHE, Stéphane (2025). Un monde en réseau, Nos recherches changent le monde (panels). Colloque conjoint FRQ-CNRS (4 - 5 juin 2025), Montreal, Canada.

RODRIGUEZ, Manuel J (2025). Teaching and research on water resources protection in vulnerable communities: the field learning experience in Colombia with canadian graduate students. PEOPLE 2025 – Challenges and opportunities in environmental sustainability under climate change (21 - 25 juin 2025), Saint-John, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). Démystifier le ralentissement en démystifiant son opposé : réflexions sur la croissance comme fait socioécologique total. Soirée Écodialogue « Ralentir pour ton bien-être et une planète en santé », Université Laval (11 novembre 2025), Québec, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). La recherche comme levier pour l'action climatique dans la région (panel). Sommet Québec Capitale Climat (2 juin 2025), Québec, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). Le Québec en quête de mobilité durable : dynamiques et défis d'une transition inachevée. Cours « Formation et développement du Québec contemporain », de Stéphanie Gariépy, Département de sociologie, Université Laval (1 avril 2025), Québec, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). Mobiliser les connaissances en action climatique pour mieux agir (panel). Rendez-vous de l'action climatique, 2e édition, Université Laval (20 mai 2025), Québec, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). Le regard de la sociologie sur l'environnement : éléments historiques, épistémologiques et théoriques. Cours « Théories sociologiques générales », de Daniel Mercure, Département de sociologie, Université Laval (18 novembre 2025), Québec, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). Les aléas la mobilité durable à l'heure des changements climatiques : une analyse au prisme des controverses urbaines. 22e Colloque de la Relève VRM, Université Laval (30 mai 2025), Québec, Canada.

SCANU, Emiliano (2025). Virage vers le futur ! : Repenser la mobilité à Québec. Soirée de projection et discussion sur la mobilité durable, École nationale d'administration publique (ENAP) (22 avril 2025), Québec, Canada.

VILLENEUVE, Dominic (2025). De l'importance des transports en commun pour nos sociétés. Rencontres annuelles RTC 2025 (22 octobre 2025), Québec, Canada.

VILLENEUVE, Dominic (2025). Perspective de la recherche en mobilité durable d'aujourd'hui à 2050. Journée Mobilité du PUM (25 septembre 2025), Québec, Canada.

EXPOSITIONS

MARTIN, Tania (2025). Exposition annuelle de la Guide des courtpointières appliquées, Québec, 3 - 5 mai 2025.

» CITATIONS DANS LES MÉDIAS

Mobilité

CAMIRAND, Jérémie. [3e lien : les automobilistes économiseront 2 minutes et 18 secondes, selon une étude](#), Radio-Canada Info, 13 juin 2025 (Jean Dubé).

DESSUREAULT, Mathieu. [Balado Pour la planète: la parole aux jeunes et aux experts pour un avenir plus vert](#), Uval Nouvelle, 16 avril 2025 (Dominic Villeneuve).

JOURNET, Paul. [Le troisième Lien, une foi qui décline](#), La Presse, 6 février 2026 (Jean Dubé).

LAROSE, Yvon. [L'avenir du rail pour le Canada: le train à grande fréquence, plaide un professeur](#), Uval Nouvelle, 22 janvier 2026 (Jean Mercier).

La transition énergétique du Québec, Plein Phare, Ici Radio-Canada Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, 14 avril 2025 (Dominique Morin).

[Le TGF représenterait une option plus avantageuse que le TGV](#), CHOI 98.1, 23 janvier 2026 (Jean Mercier).

LÉONARD, Rémi. [Un professeur de l'Université Laval critique le projet de TGV](#), La Voix de l'Est, 21 janvier 2026 (Jean Mercier).

LÉONARD, Rémi. [Un professeur de l'Université Laval critique le projet de TGV](#), Le Soleil, 21 janvier 2026 (Jean Mercier).

MARTIN, Stéphanie. [Un 3e lien entre Québec et Lévis... pour gagner 2 minutes 18 secondes dans le trafic](#). Journal de Québec, 13 juin 2025 (Jean Dubé).

MOALLA, Taieb. [Enquête origine-destination : le trafic routier entre la Rive-Nord et la Rive-Sud de Québec en baisse de 3,7%](#), Journal de Québec, 19 juin 2025 (Emiliano Scanu).

[Plein feux sur la collaboration : façonner l'avenir du transport maritime](#), Bulletin électronique sur le Plan de protection des océans, Transports Canada, 20

octobre 2025 (Roxane Lavoie).

[Transport : se déplacer autrement](#). Balado Pour la planète : épisode 3, Curium Mag, 11 avril 2025 (Dominic Villeneuve)

VIENNE, Jean-François. [L'offre de mobilité durable se diversifie en région](#). Le Devoir, 20 septembre 2025 (Dominic Villeneuve).

Immobilier

L'accession à la propriété – Enjeux et solutions. Parole d'expert, Balado Beneva, 21 novembre 2025 (François Des Rosiers).

[L'achat d'une propriété est-elle encore le meilleur investissement](#), Les matins d'ici, Radio-Canada, 6 août 2025 (François Des Rosiers).

[La reconversion de bureaux en logements](#), C'est encore mieux l'après-midi, Radio-Canada, 8 août 2025 (François Des Rosiers).

Les hausses de valeurs foncières entraînent-elles des hauses de taxes?. Info-Réveil, Radio-Canada, 12 novembre 2025 (François Des Rosiers).

[Les investissements immobiliers sont-ils encore source de richesse au Canada?](#), Y a pas deux matins pareils, Radio-Canada, 6 août 2025 (François Des Rosiers).

[Nouvelle tendance : le coliving](#), Première Heure, Radio-Canada, 9 septembre 2025 (François Des Rosiers).

ROY, Anne-Sophie. [Québec 2050 : sera-t-il encore possible d'acheter une première maison?](#), Radio-Canada, Québec 50, 27 août 2025 (François Des Rosiers).

Énergie

COTÉ, Félix. [Transition énergétique : commencer à la maison plutôt que sur la route](#), TVA Nouvelles, 17 avril 2025 (Dominique Morin).

[La transition énergétique du Québec : plus qu'un impératif dans la lutte contre le réchauffement climatique](#), Au cœur du monde, Radio-Canada, 14 avril 2025 (Dominique Morin).

[Voir la transition énergétique autrement](#), CIEU FM, 16 avril 2025 (Dominique Morin).

Biodiversité

CORNEILLIER, Louis. [Rhume d'été](#), Le Devoir, 7 juin 2025 (Claude Lavoie).

HAMANN, Jean. [Lutte contre l'herbe à poux: il est temps de revoir nos stratégies](#), ULaVal Nouvelles, 21 mai 2025 (Claude Lavoie).

SAUVÉ, Mathieu-Robert. [Un biologiste québécois a réussi à démontrer le réchauffement de la planète grâce à une petite fleur jaune qui pousse ici](#), Journal de Montréal, 2 mai 2025 (Claude Lavoie).

Architecture et études nordiques

DUGAL, Mathieu. [Pourquoi la lumière est si particulière dans Charlevoix](#), Moteur de recherche, Radio-Canada, 22 mai 2025 (Claude Demers).

DUGAL, Mathieu. [Pourquoi les plafonds sont-ils si hauts dans les édifices commerciaux?](#), Moteur de Recherche, Radio-Canada, 9 décembre 2025 (Claude Demers).

Autres

MCEVOY, Julien. [La Caisse largue les noms Ivanhoé Cambridge et Otéra Capital](#), Le Journal de Montréal, 18 juin 2025 (François Des Rosiers).

[Des dossiers qui avancent... Ou pas!](#) (No. 6), Mairies : Nouvelle génération, Savoir média, 2025 (Dominic Villeneuve).

» ACTIVITÉS DE DIFFUSION DE LA RECHERCHE

COLLOQUE ÉTUDIANT PLURIDISCIPLINAIRE DU CRAD

Événement phare du CRAD, le Colloque étudiant pluridisciplinaire du CRAD couvre tous les thèmes liés à l'aménagement et au développement régional. Il réunit annuellement un public composé de personnes provenant de divers milieux (recherche, pratique professionnelle et action citoyenne). Les étudiantes et étudiants membres du CRAD sont invités à y présenter leurs travaux de recherche.

Le 29e colloque étudiant du CRAD s'est déroulé le 26 septembre 2025, à l'Auditorium Jean-Paul-Tardif du Pavillon La Laurentienne (Université Laval). 11 étudiants et étudiantes y ont présenté leurs travaux :

- Jimmy Mayrand, doctorat en ATDR : Développement d'une gouvernance collaborative de la ressource en eau sous forte pression hydrique en Montérégie Ouest
- Khadidiatou Ndiaye, maîtrise avec mémoire en sociologie : Controverses en transport à Québec : étude des dynamiques d'acteurs et des enjeux sociopolitiques autour du projet de tramway
- Parlvedee Dassachetty, doctorat en sciences forestières : Biodiversité en forêt privée : les perceptions et les mesures de conservation dans le sud du Québec
 - Ève Desroches-Maheux, maîtrise avec mémoire en ATDR : Penser les effets cumulatifs avec les Premiers Peuples : apprentissages du projet Shipeku-Uinipeku
- Pascale Chagnon, doctorat en ATDR : L'impact de la relocalisation sur les iniquités socio-territoriales : une étude de la portée
- Mitantsoa Hasina Rakotozanany, doctorat en ATDR : Évaluation initiale de la santé perçue des citoyens des quartiers Vieux-Limoilou et Saint-Sauveur avant le verdissement de leurs ruelles
- Ahmed Rezeg, doctorat en sciences géomatiques : Le sens du lieu urbain comme un levier d'action climatique : Le rôle des SIG basés sur le lieu

- Alexandre Carrier, doctorat en architecture : Penser l'empreinte environnementale dès la conception : outils et défis pour les architectes

- Babacar Thiam, doctorat en immobilier, géomatique et intelligence artificielle : Intelligence artificielle explicable et analyse spatiale avancée pour une évaluation immobilière plus équitable

- Félix Bélanger, maîtrise avec mémoire en ATDR : Vers des Maisons du partage et de la citoyenneté ? Le potentiel socio écologique des bibliothèques publiques au Québec

- Justine Leclerc, maîtrise avec mémoire en sociologie : La banlieue et la ville : Deux systèmes d'attentes de participation des jeunes adultes à la vie domestique en cohabitation avec leurs parents dans la propriété d'une maison.

Lors de la journée le « prix du jury » a été remis à Félix Bélanger pour la qualité de sa présentation. Parlvedee Dassachetty a, quant à elle, remporté le « prix coup de coeur » décerné par le Comité organisateur du colloque.

Il est important de souligner l'implication de trois membres étudiants du CRAD, dans le déploiement de cet événement : Antoine Rhéaume (étudiant à la maîtrise avec mémoire en géographie), Roxane Fotius (étudiante au doctorat en ATDR) et Charlotte Cany (étudiante au doctorat en sciences forestières), membres du Comité organisateur de cette 29e édition.





De gauche à droite : Claudia Emilia Quevedo Luraschi (membre du jury, étudiante au doctorat en ATDR), Félix Bélanger (gagnant du prix du jury, étudiant à la maîtrise avec mémoire en ATDR), Denis Blouin (membre du jury, stagiaire postdoctoral à la Faculté de philosophie), absent de la photo: Étienne Berthold (membre du jury et professeur au département de géographie).



De gauche à droite : Charlotte Cany (membre du comité organisateur), Parlvède Dassachetty (gagnante du prix coup de coeur, étudiante au doctorat en sciences forestières), Roxane Fotius et Antoine Rhéaume (membres du comité organisateur).



De gauche à droite (de haut en bas) : Ahmed Rezeg (étudiant au doctorat en sciences géomatiques), Justine Leclerc (étudiante à la maîtrise avec mémoire en sociologie), Pascale Chagnon (étudiante au doctorat en ATDR), Alexandre Carrier (étudiant au doctorat en architecture), Félix Bélanger (étudiant à la maîtrise avec mémoire en ATDR), Ève Desroches-Maheux (étudiante à la maîtrise avec mémoire en ATDR), Parlvède Dassachetty (étudiante au doctorat en sciences forestières), Antoine Rhéaume (étudiant à la maîtrise avec mémoire en géographie), Roxane Fotius (étudiante au doctorat en ATDR), Charlotte Cany (étudiante au doctorat en sciences forestières), Jimmy Mayrand (étudiant au doctorat en ATDR), absents de la photo : Babacar Thiam (étudiant au doctorat immobilier, géomatique et intelligence artificielle), Khadidiatou Ndiaye (étudiante à la maîtrise avec mémoire en sociologie), Mitantsoa Hasina Rakotozanany (étudiant au doctorat en ATDR).

CONFÉRENCES-MIDI

Encore une fois cette année, le CRAD a offert une programmation diversifiée de conférences-midi. Au total, six conférences-midi se sont tenues entre le 1er avril 2025 et le 31 mars 2026. Les thématiques variées et la venue de conférenciers et conférencières de l'international ont suscité la participation de la communauté cradienne.

ARC métropolitain de Recife (Brésil) : l'histoire d'un projet 21 mai 2025

Conférencier: Anisio Brasileiro de Freitas Dourado, professeur au département de génie civil de l'Université Fédérale de Pernambuco (Brésil)

Des conditions de vulnérabilité des migrants vénézuéliens à Monterrey (Mexique) : des groupes établis et des personnes en transit 6 mai 2025

Conférencier: Carlos Aparicio, professeur-chercheur à la Faculté d'architecture de l'Universidad Autónoma de Nuevo León (Mexique)

Évaluer les démarches participatives, quels défis ? 13 juin 2025

Conférencier: Florent Joerin, professeur en aide à la décision et gouvernance territoriale à la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud (Suisse)

Aléas climatiques et conséquences à court et moyen terme sur la chaîne d'approvisionnement en eau potable 18 juin 2025

Conférencier: Ianis Delpla, professeur au Département des sciences en santé environnementale de l'École des hautes études en santé publique (France)



ARC MÉTROPOLITAIN DE RECIFE (BRÉSIL) : L'HISTOIRE D'UN PROJET

Date : 21 mai 2025
Heure : 12h00 à 13h00

Lieu : salle 1613
Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/W6Fgag1Y>

Anisio Brasileiro de Freitas Dourado
Professeur au département de génie civil de l'Université Fédérale de Pernambuco (Brésil)

Situé dans la région Nord-Est du Brésil, la ville de Recife est la capitale d'une agglomération de 14 municipalités (2,8 millions d'habitants) et constitue, grâce à son complexe portuaire, une importante capitale régionale. La partie ouest de la ville est traversée par l'autoroute la plus importante du pays, sa section urbaine étant l'une des plus encombrées, avec le plus grand nombre d'accidents du Brésil. Depuis plus de 20 ans, une solution proposée pour faire face à cet enjeu consiste à construire une route de contournement (77 km) reliant les régions sud, ouest et nord de l'agglomération, le port et les industries. Toutefois, ce projet rencontre une forte opposition de la part des acteurs environnementaux, car il traverse une zone protégée. En utilisant une approche basée sur la théorie des flux multiples (problèmes, propositions, politique), je présenterai une chronologie de ces flux et quelques itinéraires alternatifs permettant de préserver l'environnement et de rendre l'agglomération plus attractive.

Centre de recherche en aménagement et développement UNIVERSITÉ LAVAL



Des conditions de vulnérabilité des migrants vénézuéliens à Monterrey (Mexique) : des groupes établis et des personnes en transit

Date : 6 mai 2025
Heure : 12h00

Lieu : salle 1613
Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/W6Fgag1Y>

Carlos Aparicio
Professeur à la Faculté d'architecture, Universidad Autónoma de Nuevo León (Mexique)

Depuis les années 1990, les crises répétées au Venezuela ont provoqué le départ accru de travailleurs qualifiés appartenant aux catégories sociales moyennes et élevées. Cependant, depuis 2015, l'exode s'est accéléré, de façon constante et massive, impliquant une population de catégories sociales plus défavorisées. Ce travail a pour objectif de mettre en évidence les stratégies de résilience des groupes vénézuéliens situés dans la zone métropolitaine de Monterrey (ZMM), au nord-est du Mexique. Nous parlerons d'un groupe d'individus appartenant à la classe moyenne, ayant une préparation académique et dont la vulnérabilité est liée à la recherche d'un emploi stable, leur permettant d'accéder aux services publics de santé et d'éducation. Nous ferons aussi mention d'un autre groupe de Vénézuéliens socialement défavorisés, qui passent par la ZMM, afin d'atteindre la frontière avec les États-Unis. Les conditions de vulnérabilité de ce groupe sont liées à la fatigue, au manque d'informations, au mépris des habitants, ainsi qu'à la menace des gangs criminels qui les extorquent et abusent d'eux.
Auteurs : Carlos Aparicio et Elydie Mariela Rivas Gómez.

Centre de recherche en aménagement et développement UNIVERSITÉ LAVAL



ÉVALUER LES DÉMARCHES PARTICIPATIVES, QUELS DÉFIS ?

Date : 13 juin 2025
Heure : 12h00 à 13h00

Lieu : salle 1613
Pavillon Félix-Antoine-Savard



<https://forms.office.com/W6Fgag1Y>

Florent Joerin
Professeur en aide à la décision et de gestion du canton de Vaud (HEIG-VD)

Dans les domaines de l'urbanisme et du territoire, les démarches participatives tendent aujourd'hui à se généraliser. Or, celles-ci se développent grandement de manière empirique et elles bénéficieraient sans doute d'un retour systématique sous la forme d'une évaluation ou analyse formative. Les acteurs publics et privés de la participation en sont presque toutes et tous convaincus, mais cela ne suffit pas encore à insérer une dimension évaluative à la mise en oeuvre de démarches participatives.

En se basant sur le contexte Suisse de la participation, qui est spécifique par son système démocratique et qui a de plus récemment évolué vers la professionnalisation, la conférence abordera les défis opérationnels et théoriques de l'évaluation des démarches participatives.

Centre de recherche en aménagement et développement UNIVERSITÉ LAVAL



ALÉAS CLIMATIQUES ET CONSÉQUENCES À COURT ET MOYEN TERME SUR LA CHÂÎNE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

CONFÉRENCE CRAD À CHAÎRE DE RECHERCHE EN EAU POTABLE

Date : 18 juin 2025
Heure : 15h00 à 16h00

Lieu : salle 1613
Pavillon Félix-Antoine-Savard



<https://forms.office.com/W6Fgag1Y>

IANIS DELPLA
Professeur au Département des sciences en santé environnementale (DESSSE) de l'École des hautes études en santé publique (EHESP)

Les aléas climatiques (tempêtes, incendies, sécheresse, inondations) se produisent à une fréquence et une intensité accrues ces dernières décennies. Ces aléas impactent l'accessibilité de l'eau en modifiant sa disponibilité saisonnière mais impactent aussi de manière croissante sa qualité. De nombreux épisodes de maladies hydriques ont été précédés par des périodes de fortes pluies menant à une contamination microbiologique de l'eau destinée à consommation humaine. Cette conférence présentera les différents impacts des aléas climatiques sur la qualité de l'eau, de la source au réseau de distribution. En se basant sur les résultats de travaux récents menés en France et au Québec, cette présentation sera centrée sur les principaux défis et enjeux liés au dérèglement climatique sur l'approvisionnement en eau potable et le maintien de la qualité chimique et microbiologique de l'eau, ainsi que des pistes de solutions. Les résultats des différentes études indiquent un besoin urgent pour les responsables de la production d'eau potable d'adopter leurs pratiques de gestion et leurs stratégies de prise de décision pour protéger la santé des populations face à une possible augmentation de l'exposition aux contaminants réglementés et émergents, que ce soit par la surveillance, la mise en place de barrières multiples pour la gestion de la sécurité sanitaire de l'eau, ou le renforcement du cadre réglementaire.

Centre de recherche en aménagement et développement UNIVERSITÉ LAVAL

La résilience des systèmes territoriaux : un enjeu de flux de richesse et de matière

13 novembre 2025

Conférencière: Magali Talandier, professeure des Universités en urbanisme et aménagement du territoire à l'Université Grenoble Alpes (France)



LA RÉSILIENCE DES SYSTÈMES TERRITORIAUX : UN ENJEU DE FLUX DE RICHESSE ET DE MATIÈRE

Date : 13 novembre 2025
Heure : 12h00 à 13h00

Lieu : salle 1613
Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/e/12Qd8t0818>

Magali Talandier

Professeure des Universités en urbanisme et aménagement du territoire à l'Université Grenoble Alpes au sein du laboratoire Pacta

Les territoires, considérés comme des systèmes de flux, d'acteurs et de lieux, s'inscrivent dans des logiques multiscalaire. Ils dépendent et mobilisent des ressources endogènes et exogènes. Leur capacité à résister aux crises économiques, environnementales, géopolitiques est conditionnée par ces interdépendances. Rendre visible ces flux matériels et immatériels permet de mieux comprendre la résilience, mais aussi les facteurs de vulnérabilité, des villes et de leur hinterland. Les travaux présentés portent sur des cas d'études français et européens, montrant comment d'une part les richesses circulent (flux immatériels), mais aussi comment la matérialité des systèmes économiques locaux conditionne l'avenir des territoires.



Toujours pertinent de comparer le TGV (train à grande vitesse) et le TGF (train à grande fréquence) pour le service Québec-Toronto

21 janvier 2026

Conférencier: Jean Mercier, professeur associé au Département de science politique de l'Université Laval



Toujours pertinent de comparer le TGV (train à grande vitesse) et le TGF (train à grande fréquence) pour le service Québec-Toronto

Date : 21 janvier 2026
Heure : 12h00 à 13h00

Lieu : salle 140-Z
Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/e/788qgM6456>

Jean Mercier

Professeur associé au Département de science politique de l'Université Laval et membre régulier du CRAD

Le gouvernement canadien a récemment annoncé que le projet de train à grande vitesse (TGV) pour réformer le service ferroviaire déficient entre Québec et Toronto a été inscrit dans la liste des projets d'infrastructure du nouveau Bureau fédéral des grands projets.

Malgré cette annonce et vu qu'il reste au moins quatre ans avant que les travaux physiques d'implantation soient réellement mis en marche pour cet énorme projet, le plus coûteux de l'histoire du Canada, évalué à entre 60 et 90 milliards de dollars, possiblement davantage, il est encore temps de poser des questions sur ce choix annoncé en février 2025.

Le but de cette présentation est de proposer une comparaison systématique entre ce projet de TGV et son alternative, le projet de train à grande fréquence (TGF) pour réformer cette ligne ferroviaire entre Québec et Toronto. Nous entendons démontrer que la prise en compte de cette comparaison, entre autres les gains modestes de temps du TGV, ne justifie pas ce projet très coûteux.

JOURNÉE DE RÉDACTION

Les Journées de rédaction du CRAD ont été mises sur pied à l'automne 2025 pour offrir aux étudiants et étudiantes membres la possibilité de se rencontrer pour participer à une journée de rédaction collective, inspirée par la méthode Pomodoro, qui vise à améliorer la concentration et la productivité par des sessions de travail structurées. Plusieurs journées se sont tenues au courant de la dernière année.

JOURNÉE DE RÉDACTION

Date : 1er décembre 2025
Heure : 9h00 à 17h00
Lieu : salle 140-Z
Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :

<https://forms.office.com/e/12Qd8t0818>

Les membres du CRAD sont invités à une journée de rédaction collaborative, inspirée par la méthode Pomodoro, qui vise à améliorer la concentration et la productivité par des sessions de travail structurées.

Qu'est-ce que la méthode Pomodoro ?

C'est une technique qui consiste à travailler par intervalles. Cette méthode se base sur l'usage d'un minuteur permettant de respecter des périodes de travail efficaces (en moyenne 10 minutes) et des pauses énergisantes (en moyenne 10 minutes + une longue pause sur l'heure du midi - loin des écrans).

Pourquoi participer ?

L'approche par blocs de temps vous aide à rester concentré sur l'essentiel. C'est aussi une occasion de travailler aux côtés d'autres étudiant.e.s partageant le même objectif.

Centre de recherche en aménagement et développement UNIVERSITÉ LAVAL

CAUSERIES DE TERRAIN

La Causerie de terrain est une activité qui vise à favoriser la mise en commun des approches méthodologiques et le partage d'expériences les membres du CRAD. Prenant la forme de causerie, l'activité souhaite mettre en valeur un travail de recherche récemment mené par un ou plusieurs membres et engager les personnes présentes dans une réflexion sur leurs propres expériences de terrain, le tout, dans un contexte d'apprentissage mutuel et d'échanges. Trois causeries se sont tenues au courant de la dernière année.

Comment réaliser une recherche-action avec des personnes âgées et à distance ?

1er avril 2025

Invité : Jean-Nicolas Denis, professionnel de recherche et membre employé du CRAD



CAUSERIE DE
TERRAIN

Date : 1er avril 2025

Heure : 12h à 13h

Lieu : salle 140-Z

Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/r/1UQ0Z3M>

Jean-Nicolas Denis, professionnel de recherche
Dominic Villeneuve, professeur adjoint à l'É.SAD

Comment réaliser une recherche-action avec des personnes âgées et à distance?

Lors de cette causerie, nous allons vous présenter comment se déroule notre projet de recherche-action en accompagnement-transport sur le territoire de la MRC de La Motte. Nous discuterons par conséquent de savoir vivre le lien et la participation sociale des aînés, en plus de vous présenter les outils que nous utilisons (INVIVO, Eklid, NoleboohM, etc.). Nous aurons aussi discuté des défis à relever lorsque les chercheurs ne sont pas situés à proximité du territoire étudié.

Description de l'activité

Le CRAD vous propose cette activité informelle de mise en commun des approches, méthodologies et expériences de recherche en aménagement et développement. Chaque séance donne la parole à un ou des membres du CRAD ayant récemment mené un travail de recherche. Les participants sont invités à poser leurs questions, commenter et partager leurs propres expériences de terrain.

Centre de recherche en
aménagement et développement



Comment et pourquoi des pratiques de re-existence émergent-elles dans les parcours de mobilité humaine induits par l'urgence climatique et écologique au Paraguay ?

11 février 2026

Invitée : Claudia Emilia Quevedo Luraschi, étudiante au doctorat en ATDR



CAUSERIE DE
TERRAIN

Date : 11 février 2026

Heure : 12h à 13h

Lieu : salle 140-Z

Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/r/1UQ0Z3M>

Claudia Emilia Quevedo Luraschi
étudiante au doctorat en ATDR

Comment et pourquoi des pratiques de re-existence émergent-elles dans les parcours de mobilité humaine induits par l'urgence climatique et écologique au Paraguay ?

Après d'avoir mené mon enquête dans deux municipalités du Nord de la région métropolitaine d'Asunción (Paraguay), je vais vous partager mes observations, mes réflexions et mes émotions. Je présenterai ma démarche en trois temps, combinant des entretiens avec plus de 40 acteurs clés, des ateliers de dialogue participatif (incluant des méthodes de systématisation illustrées), et la conception de cartes corporelles avec des femmes jouant un rôle de référents territoriaux. J'aborderai notamment la posture « corps-territoire », qui permet de repenser le rapport à soi et au territoire par le biais des perspectives de care.

Description de l'activité

Le CRAD vous propose cette activité informelle de mise en commun des approches, méthodologies et expériences de recherche en aménagement et développement. Chaque séance donne la parole à un ou des membres du CRAD ayant récemment mené un travail de recherche. Les participants sont invités à poser leurs questions, commenter et partager leurs propres expériences de terrain.

Centre de recherche en
aménagement et développement



Défis de terrain dans les régions isolées des Caraïbes colombiennes : méthodologies adaptatives dans des contextes de vulnérabilité

24 mars 2026

Invité : Cristian R. Garcia Sanchez, étudiant au doctorat en ATDR



CAUSERIE DE
TERRAIN

Date : 24 mars 2026

Heure : 12h à 13h

Lieu : salle 140-Z

Pavillon Félix-Antoine-Savard

Inscription requise :



<https://forms.office.com/r/1UQ0Z3M>

CRISTIAN R. GARCIA SANCHEZ
étudiant au doctorat en ATDR

Défis de terrain dans les régions isolées des Caraïbes colombiennes : méthodologies adaptatives dans des contextes de vulnérabilité

Dans cette présentation illustrative, j'exposerai le développement de méthodologies de terrain pour la recherche dans le domaine de l'eau potable, spécialement conçues pour les environnements extrêmement vulnérables. L'approche adoptée dans le cadre de mes travaux intègre l'innovation scientifique et les connaissances locales de la population, grâce à la mise en place de laboratoires adaptés aux conditions géographiques et climatiques de la région. Ce travail avec la communauté permet de transformer les défis sur le terrain en opportunités en visant un objectif commun : garantir un accès durable à l'eau potable.

La Causerie de terrain du CRAD est une activité informelle de mise en commun des approches, méthodologies et expériences de recherche en aménagement et développement.

Centre de recherche en
aménagement et développement



LE CRAD DANS L'ÉCOSYSTÈME UNIVERSITAIRE

Le CRAD agit à titre de partenaire dans l'organisation de plusieurs événements scientifiques. L'implication du CRAD dans ces activités prend des formes variées (soutien financier, promotion, diffusion, appui logistique, etc.).

Voici quelques événements soutenus par le CRAD au courant de la dernière année :

[61ème Colloque de l'Association Régionale de Langue Française \(ASRDLF\) | 25 - 27 juin 2025](#)

Le 61ème colloque de l'Association de Science Régionale de Langue Française (ASRDLF), organisé en collaboration avec la Revue canadienne des sciences régionales, le CRDT, le CRAD, VRM et le Consulat général de France à Québec, sur le thème « Trajectoires de développement et imbrications des territoires », s'est déroulé du 25 au 27 juin 2025 à l'Université Laval. Cet événement d'envergure internationale fut une occasion de croiser différentes perspectives disciplinaires sur des divers thématiques composant les sciences régionales. Plusieurs membres du CRAD y ont participé à titre de conférenciers, conférencières ou d'organisateurs ou organisatrices.

[Colloque facultaire de la FFGG | 20 mars 2024](#)

La 8e édition du Colloque facultaire de la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique (FFGG) s'est déroulé les 19 et 20 novembre 2025 avec pour thème : « La recherche à la FFGG : contribuer au monde de demain ». Cet événement a réuni la communauté scientifique et plusieurs partenaires, dont le CRAD autour de thématiques clés liées à la foresterie, à l'aménagement du territoire, à la géomatique, à l'environnement et aux dynamiques sociales. Plusieurs étudiants et étudiantes du CRAD y ont présenté leurs travaux.

Plusieurs autres collaborations ont été entretenues par le CRAD au cours de la dernière année. Ces activités et partenariats témoignent de la renommée du Centre et de son dynamisme au sein de la communauté universitaire.



VITRINE SUR LA RECHERCHE DES MEMBRES DU CRAD

Par différents canaux, le CRAD fait rayonner les travaux de recherche et les activités qui mobilisent ses membres.

La section [Actualités](#) du site web du CRAD, la page [Facebook](#), le compte [LinkedIn](#) et Bulletin de nouvelles du CRAD sont alimentés en ce sens.

La rubrique [Vitrine sur la recherche des membres](#) du site web du CRAD met particulièrement en valeur le parcours des chercheurs et chercheuses, étudiants et étudiantes, professionnels et professionnelles de recherche, membres du Centre. Depuis le début de l'année 2025, six membres du CRAD ont fait l'objet d'une vitrine.

[Construire des réseaux inclusifs et solidaires](#)

Samuel Boudreault est coordonnateur de l'équipe de recherche-crédation Habiter le Nord québécois depuis 2017. Professionnel de recherche et diplômé en architecture, Samuel travaille à la construction de réseaux inclusifs et solidaires entre les communautés autochtones, les acteurs politiques, académiques, sociaux et la population.



[À l'intersection de la recherche et de la pratique](#)

Nadim Tadjine est étudiant au doctorat sur mesure en design, innovation sociale et participation publique sous la direction de Caroline Gagnon, membre associée du CRAD. Il travaille actuellement pour l'alliance Transition en commun et est activement impliqué dans différents projets à l'intersection de la recherche et de la pratique.



[L'étude des constructions sociales de la biodiversité : un défi stimulant au cœur de la réflexivité et de l'engagement](#)

Marie Saydeh est étudiante au doctorat en sciences géographiques sous la direction de Jean-François Bissonnette, membre régulier du CRAD. Elle s'intéresse aux constructions sociales de la biodiversité dans l'action publique en agroenvironnement au Québec.



[Prendre en compte la justice et l'équité dans l'adaptation aux changements climatiques](#)

Pascale Chagnon mène un doctorat en aménagement du territoire et développement régional (ATDR) sous la direction de Geneviève Cloutier, membre régulière du CRAD. Passionnée d'aménagement, elle s'intéresse particulièrement aux dimensions sociales de l'adaptation aux changements climatiques.



[La santé au cœur de l'aménagement](#)

Thierno Diallo est membre régulier du CRAD et professeur agrégé à la Faculté des sciences infirmières au sein du programme de Santé publique et communautaire. Il s'intéresse à la relation environnement-santé et poursuit des recherches interdisciplinaires impliquant une diversité d'acteurs. Il travaille, notamment en collaboration avec l'équipe PIRAMIDES.



[Penser la gouvernance environnementale par une approche philosophique et interdisciplinaire](#)

Jérôme Gosselin-Tapp est professeur adjoint à la Faculté de philosophie et membre régulier du CRAD. Il s'intéresse aux modes de gestion des écosystèmes qui permettent de concilier protection de l'environnement et diversité sociale. Il poursuit une approche alliant philosophie et interdisciplinarité.



» SOUTIEN DE LA RELÈVE EN RECHERCHE

Afin de supporter la formation de la relève en recherche, le CRAD a mis en place plusieurs initiatives qui s'adressent aux étudiants et étudiantes membres.

Le Concours des bourses de rayonnement du CRAD vise à soutenir les étudiantes et étudiants du CRAD dans le rayonnement de leurs recherches. Ces bourses financent la participation à des colloques que ce soit au Québec, dans le reste du Canada ou à l'international. Plusieurs bourses d'un montant de 750 \$ sont habituellement octroyées par session (automne, hiver). Au total, six bourses ont été remises dans la dernière année :

- Pascale Chagnon (doctorat en ATDR) : Participation au colloque Territoires, territorialité et territorialisation, Moncton, 5 - 7 mai 2026.
- Eve Desroches-Maheux (maîtrise en ATDR) : Participation au International Association for Impact Assessment, Québec, 19 - 22 mai 2026.
- Hadja Mariama Dalanda Barry (maîtrise en sciences géographiques) : Participation au Congrès de l'ACFAS, Trois-Rivières, 11- 15 mai 2026.
- Nadim Tadjine (doctorat sur mesure) : Participation au colloque Transformer l'action publique, Bruxelles, 22 -23 avril 2026.
- Babacar Thiam (doctorat sur mesure) : Participation au 42nd Annual American Real Estate Society Conference, Floride, 24 - 28 mars 2026.
- Jia Yi Yu (doctorat en ATDR) : Participation au 9th Spatial Knowledge and Information, Banff, 19 - 22 février 2026.

Lancé à l'hiver 2026, le Concours des bourses de fin de rédaction a pour but de soutenir les étudiants et étudiantes membres du CRAD en fin de rédaction. L'objectif est de les soutenir financièrement dans cette période cruciale du cheminement académique. Au total, six bourses de 2 000\$ ont été remises à la session d'hiver 2026.

- Marie Saydeh (doctorat sciences géographiques), titre du projet : Constructions sociales de la biodiversité dans l'action publique en agroenvironnement au Québec.
- Sara Gharavi (doctorat ATDR), titre du projet: Impact des infrastructures de transport sur les habitudes de déplacement dans la région de Québec.
- Charlie Wenger (maîtrise sciences de l'architecture), titre du projet : L'Habiter inuit dans la fiction inuit : De mots, d'images et d'architecture.
- Raphaëlle Bouchard (maîtrise en sociologie), titre du projet : Figures de la responsabilité dans la promenade de chien : perspectives de la région de Québec.
- Félix Bélanger (maîtrise ATDR), titre du projet : Le potentiel des bibliothèques publiques québécoises dans une transition socioécologique inspirée des communs.
- Habila Adamou Djibo (doctorat ATDR), titre du projet : Parcours de vie et obésité : le rôle du milieu de vie.

Le Programme de bourses de soutien à la formation de la relève du CRAD soutient la formation de la relève en recherche en finançant la participation des étudiants et étudiantes membres du CRAD à des formations complémentaires à leurs études universitaires et qui contribuent à leurs objectifs académiques ou professionnels. Il ne s'agit pas d'un concours, mais plutôt d'un programme. Ainsi, les étudiants et étudiantes peuvent soumettre une demande de manière ad hoc, en tout temps. Le nombre de bourses octroyées par session varie selon la disponibilité des fonds. Un étudiant a bénéficié de ce programme au courant de la dernière année :

- Roussel Lalande Tegua Kenmegne (doctorat en sciences géographiques) : Formation Interface, ACFAS.

» FINANCEMENT DE LA RECHERCHE : SUBVENTIONS DES MEMBRES RÉGULIERS ET RÉGULIÈRES

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Chen Bing	Pierre Bérubé, Pascale Champagne, Faisal I. Khan, Uta Passow, <u>Manuel J Rodriguez</u> , Atanu Sarkar, Feiyue Wang, Viviane Yargeau, Baiyu Zhang	CRSNG	Training program in persistent, emerging, and oil pollution in cold marine environments (PEOPLE CREATE)	2019	2026	1 650 000
<u>Manuel J. Rodriguez</u>	G. Pelletier, Chang Dorea . S, Charrette, R. Sadiq, A. I. Culley	CRSNG	Development of methods and tools for the integrated management of drinking water quality	2020	2026	1 369 508
Emmanuel Eveno	<u>Stéphane Roche</u> , <u>Geneviève Cloutier</u> , <u>Marie-Hélène Vandersmissen</u> , et coll.	CNRS	Habiter les villes du futur : les mondes urbains en transition et la recomposition des systèmes d'acteurs autour des projets de villes habitables, soutenables et/ou intelligentes	2020	2026	1 800 000 (euros)
<u>Alexandre Lebel</u>	<u>Roxane Lavoie</u> , Isabelle Goupil- Sormany, Léanne Idzerda, Louis-Étienne Pigeon, <u>Stéphane Roche</u> , <u>Thierno Diallo</u> , <u>Sophie Dupéré</u> , <u>Dominic Villeneuve</u> , <u>Étienne Berthold</u> , <u>Manuel J. Rodriguez</u> , <u>Willian Ney Cassol</u> , <u>Johanne Brochu</u>	FRQSC	PIRAMIDES, un Partenariat Interdisciplinaire de Recherche-action en AMénagement et en aide à la Décision pour l'Équité Sociale: de la formation interdisciplinaire à l'intervention intersectorielle	2021	2025	280 000
<u>Dominique Morin</u>		MITACS, Hydro-Québec	La culture québécoise et la consommation énergétique des familles avec enfant propriétaires de maison avec cour	2021	2025	120 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Jean-François Bissonnette</u>		FRQSC	Vers une gouvernance adaptée à la diffusion des pratiques agricoles durables au Canada : quelle place pour l'agroforesterie ?	2021	2025	45 000
<u>Stéphane Roche</u>		CRSNG	Conception d'une plateforme d'intelligence urbaine pour des villes intelligentes plus inclusives et résilientes	2021	2026	155 000
Matthieu Noucher	<u>Stéphane Roche</u> , Alexandre Gourret, Françoise Gourmelon, Julie Pierson, Mathias Rouan, Brice Trouillet, Claire Cunty, Thierry Joliveau, Hélène Mathian, Pierre-Olivier Mazagol, Pierre Gautreau, François-Michel Le Tourneau, Laurent Jégou, Sebastian Grevsmüh, Alice Raymond, Alain Sauter et coll.	ANR	SPHEROGRAPHIA: From virtual globes to map blanks, A cartographic immersion in narrating the story of global change	2022	2025	265 000 euros
<u>Alexandre Lebel</u>		MSSS	Université d'été - La santé au cœur de l'aménagement du territoire : l'évaluation d'impact sur la santé	2022	2025	381 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
François Routhier	Normand Boucher, Martin Caouette, Hélène Carbonneau, Chantale Desmarais, Isabelle Feillou, Marie Grandisson, Krista L. Best, Marie-Ève Lamontagne, Élise Milot, Laura Monetta, Ernesto Morales, Mir Abolfazl Mostafavi, Aude Porcedda, Valérie Poulin, Émilie Raymond, <u>Stéphane Roche</u> , Claude Vincent	FRQSC	Participation sociale et villes inclusives (PSVI)	2022	2026	560 000
<u>Dominique Morin</u>		MITACS, Hydro-Québec	Les cultures énergétiques des usagers québécois de l'électricité, efficacité et flexibilité des pratiques dans le cadre de la transition énergétique	2022	2026	213 333
Marie-Ève Gaboury-Bonhomme	Jan Franklin Adamowski, <u>Jean-François Bissonnette</u> , Jacinthe Cloutier, Bryan Dale, Romain Paul Dureau, Josée Fortin, Laurence Guillaumie, Lise Parent, Charles Séguin, Louise Vandelac	FRQNT	Pratiques pour réduire l'utilisation des pesticides de synthèse au Québec : étude sociopolitique et macroéconomique des effets, des freins et des incitatifs	2022	2026	1 270 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Roxane Lavoie</u>		Agence d'évaluation d'impacts du Canada	Étude sur la région du fleuve Saint-Laurent	2022	2026	40 000
<u>Stéphane Roche</u>	Valériane Champagne Saint-Arnaud, Sehl Mellouli, Nicolas Merveille, Evelyne Thiffault, Sébastien Tremblay	MELCCFP	Urbi-GES ? : Plateforme d'intelligence urbaine pour le suivi des émissions de GES	2022	2027	3 700 000
Jean-Pierre Chupin	<u>Stéphane Roche,</u> <u>Michel de Blois, Roxane</u> <u>Lavoie, zabel Amaral,</u> Shawn Bailey, Shannon Bassett, Chaim Bell, Roberto Benedicto, Samantha Biglieri, Adrian Blackwell, Pierre Blanchet, Pedro Bobone Ressano Garcia, Trevor Butler, Fionn Byrne, Aziza Chaouni, Anne Cormier, David Correa, Enrica Dall'Ara, Ursula Eicker, Mariana Esponda, Leila Farah, David Fortin, Terrance Galvin, Mercedes Garcia Holguera, Federica Goffi, et coll.	CRSH	Qualité de l'environnement bâti au Canada : Feuilles de route vers l'équité, la valeur sociale et la durabilité	2022	2029	2 496 780

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Geneviève Cloutier</u>	M. Van Neste (citoyen chercheur)	FRQNT	La place et le rôle des représentants de la société civile dans la gouvernance des grands projets urbains : pour aller au-delà de la consultation initiale et participer à la mise en œuvre	2023	2025	53 987
<u>Roxane Lavoie</u>	Maxime Boivin	MAMH et RIISQ	Acquisition de connaissances hydrosédimentaires visant à améliorer la compréhension de la dynamique hydrogéomorphologique et des inondations sur le bassin versant de la rivière Chaudière	2023	2025	34 519
<u>Emiliano Scanu</u>		Université Laval	Démarrage nouveau chercheur	2023	2025	20 000
Bobin Wang	<u>Geneviève Cloutier,</u> <u>Dominic Villeneuve,</u> Owen Waygood, Francesco Carrieri, Zachary Patterson	CRSNG	Carrots and sticks : assessing intervention effectiveness for sustainable mobility systems to reduce GHG emissions	2023	2026	1 449 350
<u>Stéphane Roche</u>		Université Laval	Projet CartODD (engagement de deux maîtrises en Intelligence artificielle)	2023	2026	16 000
<u>Étienne Berthold</u>	Maria Gravari-Barbas	FRQSC	Heritage entrepreneurs : mechanisms, instruments and sustainability of heritage redevelopment projects in Bordeaux and Quebec	2023	2026	300 000
<u>Geneviève Cloutier</u>		CRSH	Les actions citoyennes locales : quels apprentissages pour les institutions et l'aménagement du territoire ?	2023	2026	152 844

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Sophie Van Neste, N. McClintock, O. Riffon	<u>Geneviève Cloutier</u> , <u>Jean-François Bissonnette</u> , Iona Radu, Marie-Ève Drouin, Stéphane Guimont- Marceau	MITACS	Labo Équité Climat	2023	2026	696 666
Édith Charbonneau	<u>Jean-François Bissonnette</u> , Sébastien Foumel, Bernard Korai, Isabelle Paré, Marie- Élise Samson	Novalait inc	Lait carboneutre : séquestrer le carbone et réduire les émissions de GES sur les fermes laitières	2023	2026	1 578 897
<u>Jérôme Gosselin-Tapp</u>	Jean-Marc Narbonne, Juliette Roussin	CRSH	Étranger-es, exclu-es et dissent-es en démocratie : histoire et perspectives philosophiques	2023	2026	300 000
Christian Messier	<u>Jean-François Bissonnette</u> , Isabelle Aubin, Jérôme Dupras, Marie-Josée Fortin, Fangliang He, Elise Larose-Filotas, Harry Nelson, Charles Nock, Brad Pinno, Olivier Villemaire-Côté	CRSNG	Nationwide testing of a forest management approach based on functional diversity and connectivity to foster social acceptability and forest resilience to global change	2023	2026	125 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Stéphanie Guilherme	S. Gora, <u>Manuel J. Rodriguez</u> , Jérôme Comte	CRSH	Inclusive design of pilot water equipment for innovative water strategies in Nunavik	2023	2026	450 000
<u>Stéphane Roche</u>		CRSH	Intelligence des environnements urbains anthropocènes - IAU	2023	2028	158 500
Monique Poulin	<u>Jean-François Bissonnette</u> , Bénénger Bourgeois, Marie-Hélène Brice, <u>Jérôme Gosselin-Tapp</u> , Guillaume Grégoire, Stéphanie Pellerin	CRSNG	Zéro perte nette de milieux humides : en route vers des approches de restauration éclairées	2023	2028	3 827 573
<u>Myriam Blais</u>	<u>Geneviève Vachon</u> , Samuel Bourdeault	SCHL	Home as territory : a blueprint for community-driven housing production in Nunavik [Northern Access Round: Supply Chain Solutions for Northern and Remote Housing – Stage 2]	2024	2025	945 000
Mir Abolfazi Mostafavi	Serge Lacasse, Andrée-Anne Blacutt, Genviève Saint-Germain, <u>Stéphane Roche</u> , Nicolas Rouleau, Maguerite Morissette	Société inclusive et MITACS	Comprendre et faire comprendre : opérationnaliser un outil immersif de design fiction pour favoriser la participation sociale des personnes en situation de surdité	2024	2025	50 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Thierno Diallo</u>	Nicolas Senn	Université Laval et Université de Lausanne	Élaborer des interventions de santé durable conjointes entre intervenants de santé communautaire et de l'urbanisme	2024	2026	15 000
<u>Roxane Lavoie</u>		Plan d'action Saint-Laurent	Naneu : transmission des savoirs innus pour la protection du Saint-Laurent, des îles et du littoral	2024	2026	100 000
<u>Étienne Berthold</u>	Isabelle Groupil-Sormany	FRQSC	Transition socioécologique et habilitation citoyenne dans le quartier Vanier, à Québec : une approche de recherche collaborative	2024	2026	148 750
<u>Stéphane Roche</u>	Robert Beauregard, Olivier Boiral, Luc Bres, Alexandre Gajevic Sayegh, Louis Gosselin, Nadia Lehoux	MITACS	La réduction de l'empreinte carbone des PME québécoises et la transition énergétique, enjeux organisationnels et humains	2024	2026	372 000
Pierre Blanchet	Mohamed Cheriet, <u>André Potvin</u>	CIRODD	Développement de liens entre les matériaux durables et la santé des occupants	2024	2026	30 000
<u>Jean-François Bissonnette</u>	Andrew Gonzalez	FRQNT	K2A – Restauration de milieux humides et hydriques en contexte de projets de réaménagement urbain	2024	2026	20 000
<u>Emiliano Scanu</u>		FRQSC	La polarisation du débat sur le transport à Québec : mobilités et urbanités contestées à l'heure des changements climatiques	2024	2027	44 563

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Mario Carrier</u>	Hyppolite Dansou Dossa	MELCCFP	Agriculture résiliente et inclusive dans la commune de Sô-Ava au Bénin	2024	2027	87 4743
<u>Jérôme Gosselin-Tapp</u>		FRQSC	Droits territoriaux et protection de l'environnement : une étude des modalités de la gouvernance territoriale au Québec	2024	2027	45 000
<u>Jean-François Bissonnette</u>		PCCI, Mission Inclusion	Résilience climatique intergénérationnelle au Mandoul, Tchad : les différentes générations de productrices s'unissent - RCIM	2024	2028	15 000
<u>Roxane Lavoie</u>		MELCCFP	Développement participatif d'outils de planifications pour la gestion régionale de l'eau	2024	2028	970 000
Monique Poulin	<u>Jean-François Bissonnette</u> , Bérenger Bourgeois, Marie-Hélène Brice, <u>Jérôme Gosselin-Tapp</u> , Guillaume Grégoire, Stéphanie Pellerin	CRSNG	Zéro perte nette de milieux humides : en route vers des approches de restauration éclairées	2024	2028	3 827 573
<u>Manuel J. Rodriguez</u>		CRSNG	Drinking water quality management : sources and urban distribution systems	2024	2029	345 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Sergio Rossi	Mathieu Bouchard, <u>Jean-François Bissonnette</u> , Annie Deslauriers, Jacques Ibarzal, Marc J. Mazerolle, Olivier Riffon, Évelyne Thiffault, Olivier Villemaire-Côté	CRSH et CRSNG	Réalisation d'un réseau expérimental intégré pour évaluer la mise en oeuvre de la migration assistée des essences forestières	2024	2029	625 925
<u>Willian Ney Cassol</u>	Frédéric Hubert, S. Conoir	MITACS	Modélisation géospatiale du Port de Montréal : vers un jumeau numérique	2025	2025	15 000
<u>Emiliano Scanu</u>	<u>Dominique Morin</u>	CRSH	Action climatique et transitions : regards croisés Québec-France	2025	2025	24 880
Jean-Marc Narbonne	Gabriele Cornelli, Thierry Gonthier, Claude Lafleur, Marc Lamontagne, Mitia Rioux-Beaulne, Heinrich Schlange-Schoeningen, Patrick Turmel, <u>Jérôme Gosselin-Tapp</u> , Juliette Roussin	CRSH	La démocratie comme forme de vie	2025	2025	22 025
Juliette Roussin et <u>Jérôme Gosselin-Tapp</u>		Université Laval	Journée de pratique et de recherche en philosophie de l'agriculture	2025	2025	2 500

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Emiliano Scanu</u>		CRSH	Les controverses sur la mobilité durable urbaine : entre contestation, polarisation et climatisation	2025	2025	61 697
<u>Alexandre Lebel</u>		Fondation de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec	Innover par l'emploi de l'intelligence artificielle pour quantifier l'association entre l'environnement socio-environnemental et l'obésité au Québec	2025	2025	14 614
Juliette Roussin, Antoine C. Dussault et <u>Jérôme Gosselin-Tapp</u>		Université Laval	Cercle de lecture et journée de pratique en philosophie de l'agriculture	2025	2025	5 000
<u>Willian Ney Cassol</u>	Marc Gervais, Alexandre Laplante	MITACS	Intelligence artificielle et arpentage (IA2)	2025	2026	35 000
<u>Thierno Diallo</u>		Université Laval	Changements climatiques et santé : développement d'une trousse pédagogique pour la formation des étudiant.e.s en sciences de la santé	2025	2026	26 300
<u>Jean Dubé</u>	<u>Claude Lavoie</u>	CRSH	Analyse de l'impact de la présence de myriophylle à épis sur les valeurs des résidences	2025	2026	24 617

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
C. Gagné	<u>Willian Ney Cassol</u>	MITACS	Beneva : détection de surfaces imperméables à partir d'imagerie aérienne optique	2025	2026	30 000
Laurence Guillaumie, Valéry Collin	Pierre-Paul Audate, Olivier Boiral, <u>Thierno Diallo</u> , Sophie Dupéré, Geneviève Mercille	IRSC	SAT-JUSTICE : leadership communautaire et co-création pour la justice climatique dans les systèmes alimentaires territoriaux	2025	2026	119 215
El Kebir Ghandour	Patrick Archambault, <u>Thierno Diallo</u>	Fondation de l'Hôtel-Dieu de Lévis	Vers une résilience climatique en milieu rural : Cocréation d'un écosystème de santé apprenant pour l'adaptation des services de proximité destinés aux aînés présentant des besoins chroniques complexes (BCC)	2025	2026	25 300
<u>Marie-Pier Champagne</u>		Université Laval	Can public investment in transport influence densification and land use ? Evidence from the tramway of Dijon (France)	2025	2026	2 000
<u>Marie-Pier Champagne</u>		Université Laval	Is there an additional price premium for single-family houses exposed to urban parks ? Insights from causal spatio-temporal matching in Québec city	2025	2026	1 250
Nicolas Merveille	Diane Gorcy, Magdalena Morales Brizard, Ayari Geneviève Pasquier Merino, <u>Stéphane Roche</u>	CIRODD	S'acclimater à l'inhabitabilité dans la ville côtière de Sisal au Mexique	2025	2027	15 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Stéphane Roche</u>	Mohamed Cheriet	CIRODD	Géo-Sobriété : conception et test d'une méthode d'analyse de l'empreinte environnementale d'un serveur de données géospatiales	2025	2027	20 000
<u>Tania Martin</u>		Université Laval	En quoi les arts textiles peuvent-ils nous aider à comprendre et à concevoir l'environnement bâti canadien ? Expérimentons les potentiels qu'offrent diverses techniques en art textiles pour créer un portfolio d'œuvres et s'ouvrir sur la transdisciplinarité	2025	2027	15 000
Laurence Guillaumie	Pierre-Paul Audate, Olivier Boiral, <u>Thierno Diallo</u> , Sophie Dupéré, Geneviève Mercille	Ouranos	Projet SAT-ADAPT : une Initiative pour la formation et leadership des SAT dans l'adaptation aux changements climatiques	2025	2027	149 826
<u>Willian Ney Cassol</u>	Angélique Montuwy	MPO	Hydro-Access : promoting hydrography among communities with accessible hydrography training resources	2025	2027	224 825
Annie Fontaine	<u>Carole Després</u> et coll.	CRSH	L'itinérance en contexte universitaire : une recherche-action à l'Université Laval	2025	2027	199 999
<u>Thierno Diallo</u>		Université Laval	Changements climatiques et santé : développement d'une trousse pédagogique pour la formation des étudiant.e.s en sciences de la santé	2025	2027	59 197

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Marie-Ève Dufour	Gaëlle Cachat-Rosset, Julie Dextras-Gauthier, Marie-Hélène Gilbert, Felix Ballesteros Leiva, <u>Thierno Diallo</u>	INAF	Optimiser l'attractivité du secteur de la transformation alimentaire québécois : la rétention au cœur de la stratégie	2025	2027	30 000
<u>Jean-François Bissonnette</u>		Centre d'études et de coopération internationale, AMC	Évaluation des impacts socioéconomiques des innovations climato-intelligentes sur les femmes	2025	2027	65 000
<u>Willian Ney Cassol</u>	Sylvie Daniel	CRSH, CRSNG	Vers un réseau géodésique 3D	2025	2028	108 073
Daniel Nadeau	<u>Willian Ney Cassol</u> et coll.	CRSH, CRSNG	Can-SAT (Canadian Snow in the Artic and the Taiga) : Vers une meilleure représentation des propriétés physiques de la neige en Arctique et dans la forêt boréale dans SVS2-Crocus	2025	2029	521 740
<u>Marie-Hélène Vandersmissen</u>		FRQSC	Soutien aux revues savantes	2025	2029	100 000
<u>Manuel J. Rodriguez</u>		Ville de Québec	Chaire de recherche en eau potable	2025	2030	600 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Gilles Campagnolo	<u>Jérôme Gosselin-Tapp</u> et coll.	CNRS, International Research Network	Responsabilité, choix et coordination : les services des sciences, la confiance et les politiques publiques	2025	2030	70 000 euros
Pierre Blanchet	Mohamed Cheriet, <u>André Potvin</u> , Bertrand Laratte	CIRODD	Caractérisation des processus de modélisation du cycle de vie des matériaux biosourcés	2026	2026	20 000
Christophe Krolik	Isabelle Demers, <u>Thierno Diallo</u> , Alice Friser, El Kebir Ghandour, Lily Lessard, Charles Séguin, Stéphanie Yates	FRQS	Élaboration d'un indice d'acceptabilité sociale pour les projets de valorisation de résidus miniers amiantés dans les régions de Chaudière-Appalaches et de Val-des-Sources	2026	2028	275 000
Louis Gosselin	Mourad Ben Amor, <u>Geneviève Cloutier</u> , <u>Claude Demers</u> , <u>André Potvin</u> , Ali Hakkaki-Fard, Christophe Krolik, Jasmin Raymond, Mylene Riva	FRQNT	Vers la carboneutralité au Nunavik : développement d'un prototype d'habitation décarbonée et d'intervention décarbonisantes pour les bâtiments existants	2026	2028	706 374

» FINANCEMENT DE LA RECHERCHE : CONTRATS DES MEMBRES RÉGULIERS ET RÉGULIÈRES

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
Clément Dion	<u>Jean-François Bissonnette</u>	MELCCFP	Bruit subaquatique de la navigation et poissons d'eau douce dans le Saint-Laurent: exposition, impacts et pistes de solution	2022	2025	147 540
<u>Johanne Brochu</u>		MCC	Service à la collectivité - expertise professionnelle	2022	2029	10 987
Guylaine Demers	<u>Marie-Hélène Vandersmissen</u>	MEQ	Cartographie des inégalités de genre dans la pratique du sport et de l'accessibilité géographique aux infrastructures	2023	2026	213 360
<u>Jean-François Bissonnette</u>	Alain Olivier	MELCCFP	Renforcement de la résilience climatique des productrices et producteurs de la mangue dans la région des Niayes au Sénégal (Jaww Ji Mango Niayes)	2023	2026	286 829
<u>Dominic Villeneuve</u>		Collectif régional de développement du Bas Saint-Laurent	Bien vieillir chez soi – Recherche-action déployant une offre de services en accompagnement-transport des personnes âgées de la Matanie	2023	2026	375 000
Jérôme Cimon-Morin	<u>Jean-François Bissonnette</u> , Monique Poulin	MITACS	Vers les milieux urbains multifonctionnels : bâtir sur les synergies entre les services écologiques et la résilience des écosystèmes pour structurer la planification spatiale de la conservation des habitats urbains	2023	2027	93 332
<u>Claude Lavoie</u>		MELCCFP	Plantes exotiques envahissantes : analyse de la réglementation et propositions pour le Québec	2024	2025	14 800

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Willian Ney Cassol</u>		Pêches et Océans Canada et CRSNG	Mise à niveau et formalisation du développement d'un drone hydrographique à bas coût	2024	2025	19 708
<u>Carole Després</u>		UAFS, NCHQ, MSSS, SQI	Évaluation post-occupation du Centre intégré en cancérologie du nouveau complexe hospitalier de Québec (NCHQ)	2024	2025	18 687
<u>Stéphane Roche</u>		Ville de Québec, MEIE, Hydro Québec	Mouvement Entreprise Verte Québec	2024	2026	240 000
<u>Alexandre Lebel</u>		Nature Québec	Évaluation d'impact sur la santé de projets de ruelles vertes et actives	2024	2026	25 000
<u>Willian Ney Cassol</u>		CCNQ	Analyse de l'érosion côtière sur le site archéologique Cartier-Roberval par imagerie aérienne drone	2025	2025	11 895
<u>Stéphane Roche</u>		Ville de Québec	Rapport d'expertise à propos de l'Orientation conventionnelle du Nord sur les cartes et les plans	2025	2025	2 800
<u>Alexandre Lebel</u>		Ville de Québec	Évaluation d'impact sur la santé du PPU Secteur Chaudière	2025	2025	24 995
<u>Alexandre Lebel</u>		Direction de la santé publique - Outaouais	Coordination de l'Évaluation d'impact sur la santé schéma d'aménagement de la MRC de Pontiac	2025	2025	40 000
<u>Carole Després</u>		Université Laval	Développement d'un programme architectural pour la FAAAD et exploration de trois hypothèses immobilières en mode participatif	2025	2025	20 000

CHERCHEUR, CHERCHEUSE, RESPONSABLE	CO-CHERCHEURS, CO-CHERCHEUSES	ORGANISME	TITRE	DÉBUT DU PROJET	FIN DU PROJET	FINANCEMENT
						TOTAL (\$)
<u>Jean Dubé</u>		Autorité des marchés publics, Canada	Cartographie et analyse des déterminants spatiaux des infractions économiques dans les marchés publics au Québec	2025	2026	95 020
M. Breuillé	Julie Le Gallo, <u>Jean Dubé</u>	Société des Grands Projets, France	Les effets du Grand Paris Express sur les dynamiques immobilières, résidentielles et touristiques	2025	2026	79 500 euros
Stéphane Roche		OIF	Production cartographique sur la démographie, l'enseignement, la diversité linguistique /culturelle et les enjeux du numérique dans l'espace francophone	2025	2026	31 500
<u>Stéphane Roche</u>		Ville de Québec	Feuille de route « ville en santé » Québec, Lausanne, Nantes	2025	2026	21 000
<u>Claude Lavoie</u>		MELCCFP	Élaboration de fiches synthèses portant sur la lutte écoresponsable contre des espèces exotiques envahissantes floristiques	2025	2027	37 425
<u>Willian Ney Cassol</u>	Angélique Montuwy	MRNF	CADACTION – Vulgariser le cadastre du Québec aux non-experts	2025	2027	79 375
<u>Willian Ney Cassol</u>	Angélique Montuwy	MRNF	QUALICAD – Optimiser l'analyse de la qualité du cadastre du Québec pour soutenir son utilisation dans la gestion territoriale	2026	2027	76 200

» LISTE DES ACRONYMES

ACFAS - Association canadienne-française pour l'avancement des sciences
AMC - Affaires Mondiales Canada
ANR - Agence Nationale pour la Recherche
ATDR - Aménagement du territoire et développement régional
CCNQ - Commission de la Capitale-Nationale du Québec
CHUQ - Centre hospitalier universitaire de Québec
CIRODD - Centre Interdisciplinaire de recherche en opérationnalisation du développement durable
CNRS - Conseil National de Recherche Scientifique
CRAD - Centre de recherche en aménagement et développement
CRDT - Centre de recherche sur le développement territorial
CRSH - Conseil de recherches en sciences humaines
CRSNG - Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie
ÉSAD - École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional
FAAAD - Faculté d'aménagement, d'architecture, d'art et de design
FRQ-NT - Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies
FRQ-S - Fonds de recherche du Québec – Santé
FRQ-SC - Fonds de recherche du Québec – Société et culture
INAF - Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels
INRS-UCS - Institut national de la recherche scientifique – Urbanisation, Culture et Sociétés
INSPQ - Institut national de santé publique du Québec
IRN - Réseau international de recherche du CNRS
IRSC - Instituts de recherche en santé du Canada

LAREPE - Laboratoire de recherche sur les plantes envahissantes
MCC - Ministère de la Culture et des Communications
MEIE - Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie
MELCCFP - Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
MEQ - Ministère de l'Éducation du Québec
MITACS - Mathematics of Information Technology and Complex Systems
MPO - Pêches et Océans Canada
MRIF - Ministère des Relations internationales et de la francophonie
MRNF - Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
MSSS - Ministère de la Santé et des Services sociaux
NCHQ - Nouveau complexe hospitalier de Québec
OIF - Organisation Internationale de la Francophonie
PCCI - Programme de coopération climatique internationale (CNRS)
SCHL : Société Canadienne d'Hypothèque et de logement
SQI - Société québécoise des infrastructures
UAFS - Union des Architectes Francophones pour la Santé
UBC - University of British Columbia
UdeM - Université de Montréal
UdS - Université de Sherbrooke
UQAM - Université du Québec à Montréal
UQTR - Université du Québec à Trois-Rivières
VRM - Villes Régions Monde

