

23
24

RAPPORT ANNUEL

**CHAIRE DE RECHERCHE INQ
SUR LE DÉVELOPPEMENT
DURABLE DU NORD**







CHAIRE DE RECHERCHE INQ SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DU NORD

TABLE DES MATIERES

<u>OBJECTIFS</u>	4
<u>INTRODUCTION</u>	6
Projets dirigés par le titulaire	
Participation du titulaire à titre de co-chercheur	
Participation du titulaire à titre de collaborateur	
Projets achevés en cours de valorisation	
Projets de la Chaire cartographiés	
<u>ÉQUIPE DE RECHERCHE</u>	12
<u>FORMATION</u>	13
Étudiants de 2e cycle	
Étudiants de 3e cycle	
Étudiants diplômés en 2022-2023	
Bourses obtenues par les étudiants	
<u>PARTENAIRES</u>	15
<u>DIFFUSION DES RÉSULTATS ET TRANSFERT DE CONNAISSANCES</u>	16
Organisation et participation à des activités de rayonnement	
Publications	
Conférences internationales	
Conférences canadiennes	
<u>IMPACT SUR LES DÉCIDEURS</u>	21
<u>SYNERGIE ENTRE LES TROIS CHAIRES INQ</u>	22
<u>CONCLUSION ET VALEUR AJOUTÉE DE LA CHAIRE INQ</u>	23
<u>ANNEXES</u>	25



Photo page couverture
Assemblée de l'Arctic Circle
Reykjavik, Islande

Photo de gauche
Rivière Jacques-Cartier,
Québec, Canada

OBJECTIFS

Repenser le développement du Nord pour assurer un développement durable

Depuis 2011

Le développement économique doit plus que jamais tenir compte du développement du capital social et humain, ainsi que de la préservation de l'environnement. Il doit d'abord profiter aux communautés nordiques près desquelles émergent les grands projets. Le Canada et le Québec ont tout à gagner d'aménagements favorisant des communautés locales fortes et en santé, tant économiquement que socialement. Il faut en fait repenser la relation avec le Nord pour qu'il ne soit pas simplement un hinterland, une réserve de ressources pour le développement du Sud, mais pour que Sud et Nord deviennent des partenaires qui contribuent chacun au développement de l'autre.

C'est dans cette perspective que la Chaire s'est donné comme objectif principal d'analyser et de définir des modèles de développement basés tout d'abord sur les besoins spécifiques du Nord et répondant aux impératifs d'un développement durable dans un contexte nordique. Plus spécifiquement, les objectifs de la Chaire sont les suivants :

- Faire un inventaire du capital naturel, humain, social, physique et financier du Nord et analyser les facteurs institutionnels et politiques faisant obstacle au développement durable du Nord
- Documenter et analyser les expériences passées de développement du Nord, notamment en analysant les causes des échecs
- Documenter et analyser les facteurs qui favorisent un développement durable du Nord et produire des scénarios permettant un développement harmonieux des ressources naturelles, humaines, sociales et financières du Nord
- Soutenir, par la recherche, les initiatives locales et régionales visant le développement des communautés du Nord
- Encourager la participation et la formation de chercheurs inuit en offrant des formations et des bourses d'études
- Fournir aux gouvernements et institutions du Nord et du Sud des données probantes favorisant une prise de décision éclairée quant au développement du Nord.

Thierry Rodon

Titulaire de la Chaire

Photo de droite

Tromsø, Norvège



INTRODUCTION

2023-2024

Au cours de la dernière année, le titulaire de la Chaire et son équipe ont concentré leurs efforts sur la valorisation et le transfert des résultats de recherche au sein du réseau Knowledge Network on Mining Encounters and Indigenous Sustainable Livelihood (MinErAL), qui a été prolongé jusqu'au 31 mars 2025. Un livre collectif intitulé "Mining and Indigenous Livelihoods: Rights, Revenues, and Resistance" est sorti en août 2024, et un nouveau projet de recherche sur les minéraux critiques a été financé.

Cette année a été marquée par l'organisation de la deuxième édition de la conférence internationale multi-réseaux sur le développement minier, "Mining the Connections". La conférence a servi de tremplin pour établir des relations entre divers intervenants et explorer les multiples facettes de l'exploitation minière sous un angle pluridisciplinaire. Elle a permis d'examiner les liens entre les compagnies minières, les communautés et l'environnement, tout en favorisant un dialogue interdisciplinaire essentiel pour relever les défis mondiaux liés aux ressources naturelles. La troisième édition de "Mining the Connections" devrait se tenir à Yamassoukro, en Côte d'Ivoire, en 2026 !

Le LIA SESAM entame sa deuxième année et a établi des liens significatifs entre les chercheurs marocains et canadiens, ainsi qu'avec les membres des communautés concernées. Il a permis d'approfondir le dialogue et la coopération en ce qui a trait à la restauration/reconversion environnementale et sociétale des territoires miniers.

L'équipe de la Chaire travaille également à l'actualisation des indices de nordicité (VAPO) développés par Louis-Edmond Hamelin, en prenant comme étude de cas l'île d'Anticosti. De plus, elle met à jour sa base de données "Les Voix du Nord" sur les études d'impact des projets nordiques au Canada, en lançant une toute nouvelle interface plus intuitive.

PROJETS DIRIGÉS PAR LE TITULAIRE

Knowledge Network on Mining Encounters and Indigenous sustainable Livelihood (MinErAL, 2016-2025)

Le réseau, dirigé par Thierry Rodon et financé par une subvention de 2,5 millions du CRSH de 2016 à 2025, réunit des chercheurs et des partenaires canadiens, fennoscandiens (Norvège, Suède, Finlande), groenlandais, russes, néo-calédoniens et australiens. Le projet consiste à étudier les conséquences de l'exploitation et l'exploration minière sur les modes de vie autochtones.

Le projet MinErAL se poursuit jusqu'en mars 2025.

Un ouvrage collectif intitulé "Mining and Indigenous Livelihoods Rights, Revenues, and resistance" a été publié aux éditions Routledge. Ce livre, composé de quatorze chapitres, s'appuie sur des travaux de terrain approfondis menés dans cinq régions (Australie, Canada, Suède, Nouvelle-Calédonie et Brésil).

Le réseau MinErAL finance actuellement un projet de recherche portant sur les minéraux critiques intitulé Beyond Hot Air: Dialogue and Knowledge Weaving around the Supply of Critical Raw Materials for the "Green" Transition. Ce projet, dirigé par Gertrude Saxinger de l'Université de Vienne, examine les implications de la transition verte pour l'exploitation minière. Il implique des partenaires en Australie, en Nouvelle-Calédonie, en Norvège et en Autriche.

Laboratoire international associé Science, environnements, sociétés et activités minières (LIA SESAM, 2023-2028)

Ce projet est une initiative conjointe de la Chaire de recherche INQ sur le développement durable du Nord de l'Université Laval et du Laboratoire de Biotechnologie et Physiologie Végétales de l'Université Mohammed V de Rabat. L'objectif global de ce programme de recherche est de contribuer au développement d'une diversification économique inclusive et durable, impliquant les populations concernées à partir de la création de nouvelles filières innovantes, basées sur la valorisation de gisements secondaires et des patrimoines de connaissances acquises tout au long des projets miniers, anciens et actuels, sur les écosystèmes miniers et sur les sociétés.

Le LIA SESAM vise à être une référence mondiale dans le domaine de la transition des sites miniers. Il est le premier laboratoire international associé de l'Université Laval sur le continent africain.

Une subvention de 7000\$ a été allouée par le ministère des Relations internationales et de la Francophonie (MRIF) dans le cadre de l'appel à projets Québec-Royaume du Maroc 2023-2024.

L'équipe du LIA a mené une mission de terrain du 5 au 23 juin 2023 à Mibladen et Ahouli, au Maroc. Cette mission visait à étudier les caractéristiques environnementales, sociales et naturelles des communautés locales. Le traitement des données a été réalisé par l'équipe de l'Université Laval, et les résultats préliminaires ont été présentés le 1er novembre 2023 aux partenaires politiques et techniques de la Province de Midelt lors d'une deuxième mission de l'équipe du LIA du 29 octobre au 4 novembre 2023 à Rabat et à Midelt.

Par ailleurs, une école d'été axée sur la restauration environnementale et sociale des zones minières a été organisée dans le cadre du LIA SESAM et s'est déroulée à l'Université Laval, à Québec, du 25 février au 4 mars 2024. L'école comprenait une série de présentations, un séminaire sur les "minéraux critiques", la finalisation du cahier des charges du « groupe focus » qui portera sur les alternatives de développement économique et les dimensions patrimoniales pour une étude sur le terrain au Maroc en mars 2024, ainsi que des rencontres institutionnelles (avec restitution du bilan des activités du LIA SESAM) et des rencontres avec les chercheurs en génie minier et en agriculture de l'Université Laval.

Projet VAPO

L'équipe de la Chaire travaille sur la mise à jour des "valeurs polaires" ou VAPO développées par Louis-Edmond Hamelin dans les années 1960 en collaboration avec le Centre Géostat de la bibliothèque qui a créé une carte interactive des VAPO. Ce projet est financé par l'INQ avec un fond des FRQ.

L'équipe de la Chaire de recherche INQ sur le développement durable du Nord travaille actuellement avec le géologue André Desrochers sur l'actualisation de l'indice de nordicité développé par L.E. Hamelin pour l'île d'Anticosti, désormais inscrite sur la liste du patrimoine mondial pour l'UNESCO.

Base de données « Les voix du Nord »

L'équipe de la Chaire actualise aussi sa base de données 'Les Voix du Nord', qui centralise les transcriptions des audiences publiques organisées dans le cadre des études d'impact des projets nordiques canadiens. Grâce à une nouvelle interface récemment lancée, les recherches textuelles au sein de cette base sont désormais plus performantes et de nouvelles transcriptions sont rajoutées.

PARTICIPATION DU TITULAIRE À TITRE DE CO-CHERCHEUR

Spectroscopie et Photocatalyse pour une Économie Minière Environnementale (SPEME) (2023-2026)

Ce projet, financé par le programme Stratégia du FRQNT, est dirigé par Dominic Larivière de la faculté des Sciences et génie de l'Université Laval.

Dans le cadre de ce projet, Thierry Rodon organise des rencontres entre les chercheurs du projet et les communautés impactées par le projet de terres rares Torngat Minerals (Matimekush, Kawawachikamach et Kangiqsualujjuaq). Ces rencontres ont pour but de donner de l'information factuelle sur le projet minier pour que les communautés puissent se prononcer de façon libre et éclairée sur l'acceptabilité de ce projet minier.

Beyond Hot Air. Dialogue and knowledge weaving around critical raw materials supply for the "green" transition (2023-2025)

Ce projet est dirigé par Gertrude Saxinger de l'Université de Vienne. "Beyond Hot Air" est une initiative de recherche internationale basée sur le dialogue pour stimuler la recherche critique, théorique et appliquée de pointe sur l'exploitation minière des matières premières essentielles pour la "transition verte".

Ce projet facilitera le développement d'un effort à plus long terme pour faciliter les dialogues intersectoriels et transdisciplinaires entre les parties prenantes de la société et les détenteurs de droits autochtones impliqués dans - et affectés par - les opérations minières et l'élaboration des politiques.

Modern Treaty Implementation (2017-2025)

Ce CRSH partenariat de 2,5 millions est dirigé par Stéphanie Irlbacher-Fox de l'université de Carleton. Au sein de ce projet, Thierry Rodon est responsable de l'axe 5 qui porte sur la mesure du bien-être des communautés et des individus suite à la mise en place d'un traité. Il s'intéresse également aux différends qui surviennent lors de la mise en œuvre des traités.

Le titulaire et deux étudiants dont un étudiant wendat, travaillent également à colliger des données pour un article mesurant les effets des traités sur le bien-être des autochtones.

PARTICIPATION DU TITULAIRE À DES PROJETS À TITRE DE COLLABORATEUR

Agreement-making in Sápmi: Exploring the space for Sámi agency, financé par le Riksbankens Jubileumsfond, (2023-2028)

Ce projet est piloté par Rasmus Kløcker Larsen, Stockholm Environment Institute

Dans le nord de l'Europe, les communautés samies d'éleveurs de rennes et les promoteurs concluent de plus en plus souvent des accords négociés pour exploiter les terres et les ressources naturelles.

Ces projets incluent l'extraction de minerais et la production d'énergie éolienne, soutenus par l'Union européenne et le gouvernement suédois pour favoriser les transitions à faible émission de carbone.

Cependant, le contenu de ces accords et les facteurs influençant leurs résultats restent largement inconnus, ce qui limite notre capacité à évaluer les implications sociales de la transition verte. En s'inspirant de la recherche critique indigène sur la décolonisation, ce projet vise à réaliser la première évaluation empirique des accords conclus dans la région samie (Sápmi).

PROJETS ACHEVÉS EN COURS DE VALORISATION

Réseau de recherche sur l'autonomie des peuples dans l'Arctique, regards croisés sur le Danemark, la Russie, le Canada et la Norvège à Nuuk (2021-2023)

Ce projet dirigé par Henrik Larsen et Uffe Jacobsen de l'Université de Copenhague est financé par la Danish Agency for Higher Education and Science et qui regroupe des chercheurs scandinaves, russes et canadiens.

En tant que cochercheur, Thierry Rodon a préparé avec Martin Papillon un article comparant les expériences d'autonomie du Nunavut et du Nunatsiavut. Il est paru en mars 2024 dans la revue Polar Journal, dans un numéro spécial intitulé "Indigenous Self-Governance in the Arctic".

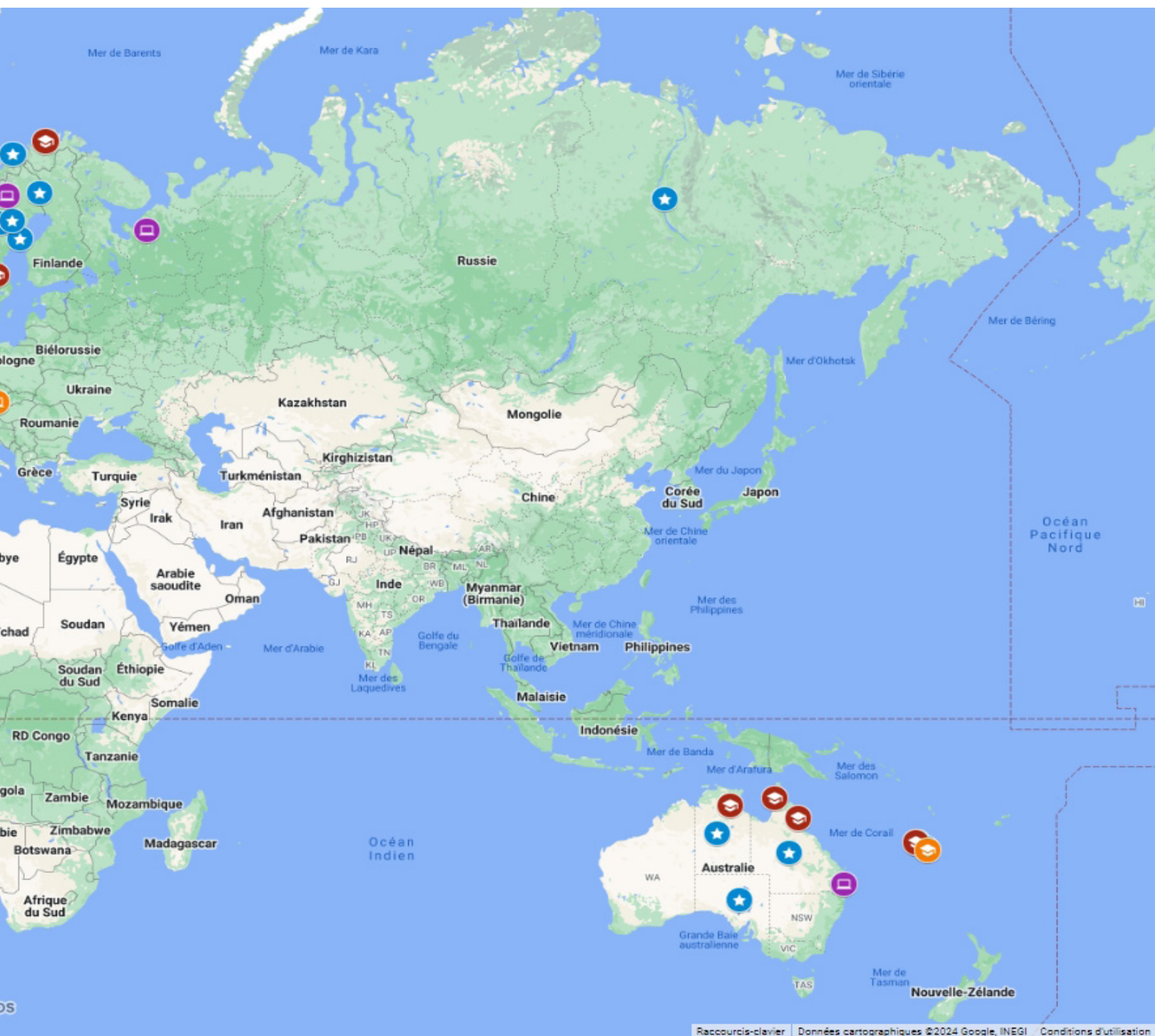
Resource governance and indigenous rights : understanding intercultural frameworks for negotiating free prior and informed consent (2015-2020)

Ce projet CRSH est dirigé par Terry Mitchell de l'Université Wilfrid Laurier de 2015 à 2020. Thierry Rodon a reçu 19 000\$ pour mener à bien ses recherches dans le cadre du projet.

La version finale d'un chapitre a été soumise en mars 2023 et est sous presse avec UBC Press.



LES PROJETS CUMULATIFS DE LA CHAIRE CARTOGRAPHIÉS



Depuis sept ans, la Chaire a mené plusieurs projets de recherche, dirigé de nombreux étudiants et organisé plusieurs activités dans différentes régions du globe. Cette carte vous présente les lieux où se sont déroulées ces activités. Pour l'explorer plus en détails, cliquez sur la carte.

ÉQUIPE DE RECHERCHE

AUXILIAIRES DE RECHERCHE ÉTUDIANTS



CHERCHEURS AUTOCHTONES



PERSONNEL PROFESSIONNEL



FORMATION

ÉTUDIANTS DE 3^E CYCLE



Sabrina Bourgeois
01/2017 -

Négocier les règles du jeu. Les innus, les naskapis, les kanaks et le développement minier

T. Rodon, Université Laval
P.Y. Lemeur, Institut de Recherche pour le Développement, Nouvelle-Calédonie



Karen Bouchard
09/2018 -

Can Modern Treaties Reverse the Resource Curse? A Case Study on the Effects of the Nunavut Agreement on Inuit Socioeconomic Development and Self-determination in the Context of Mining

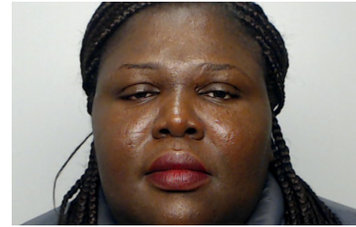
T. Rodon, Université Laval
Y. Dufresne, Université Laval



Louise Nachet
01/2019 -

Résistances extractives : dynamiques des coalitions entre autochtones et non-autochtones autour des projets miniers au Canada

T. Rodon, Université Laval



Véronique Chetmi Eyali
06/2022 -

Récits de vie de femmes autochtones entre injustices épistémiques et résistances épistémiques : le cas des femmes autochtones activistes du Québec

S. Loriault, Université Laval
T. Rodon, Université Laval

ÉTUDIANTS DE 2^E CYCLE



Tristan Martin
09/2023 -

Les relations dans l'Arctique depuis la guerre en Ukraine, 2023-2025

T. Rodon, Université Laval
F. Lasserre, Université Laval

ÉTUDIANT DIPLÔMÉ EN 2023-2024



Janec Wisniewski
03/2021 - 05/2024

La décolonisation de la recherche quantitative : stratégies et obstacles en contexte québécois

T. Rodon, Université Laval

BOURSES OBTENUES PAR LES ÉTUDIANT.ES DE LA CHAIRE

Karen Bouchard

2019-2022	Bourse de doctorat Joseph-Armand Bombardier (CRSH)
2019	Bourse Fonds Vincent-Lemieux, Département de science politique, Université Laval
2018-2019	Deux (2) Bourses de recherche, Programme de formation scientifique dans le Nord (PFSN-CRSH)

Sabrina Bourgeois

2023	Bourse de fin de rédaction de la Chaire Louis-Edmond-Hamelin
2022	Bourse de fin de rédaction du CIERA
2022	Bourse de soutien en recherche du Département de science politique
2020	Bourse de doctorat Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH)
2020/2022	Deux bourses de mobilité Programme de formation scientifique dans le Nord (PFSN)
2019	Bourse de mobilité de la Chaire Louis-Edmond Hamelin
2019	Bourse de mobilité du Centre interuniversitaire d'études et de recherches autochtones

Louise Nacet

2022	Bourse de doctorat Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)
------	--

Véronique Chetmi Eyali

2024	Bourse de doctorat François et Rachel Routhier
2024	Bourse d'études supérieures du Centre de Recherche en Éthique

PARTENAIRES

Canada



ReSDA



MDDELCC



Syndicat des Métallurgistes - Canada



Regroupement des femmes de la Côte Nord

Nunavik



Administration Régionale Kativik



Makivvik



Salluit Landholding Corporation



Régie régionale de la Santé et des Services Sociaux du Nunavik

Nunatsiavut



Gouvernement du Nunatsiavut

Nunavut



Gouvernement du Nunavut

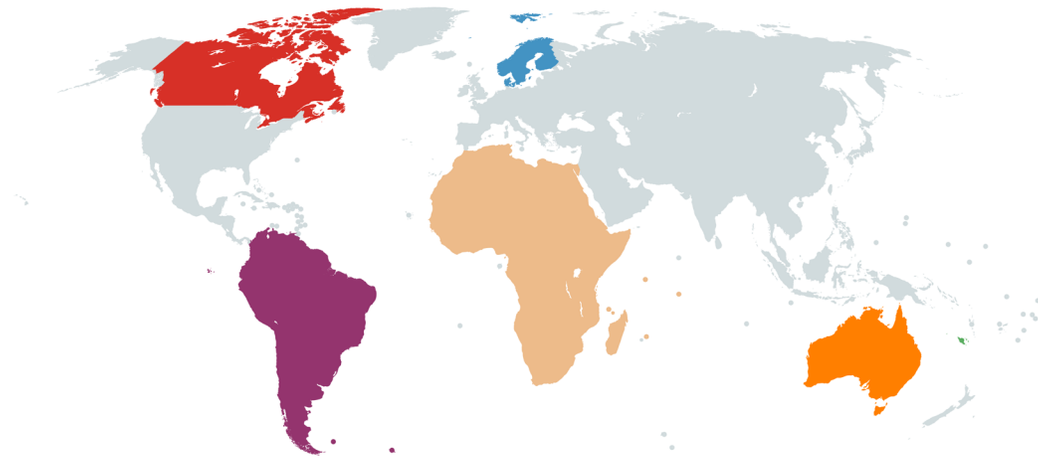


Qikiqtani Inuit Association

Eeyou Istchee



Conseil Cri de la santé et des services sociaux de la Baie James



Scandinavie



ARCUM



REXSAC



TriARC

Nouvelle Calédonie



Institut agronomique néocalédonien



CNRT Nickel et son environnement



AMÉDÉE

Australie



James Cook University



Northern Institute at CDU



Regional Development Australia - FNQ&TS

Amérique latine



Groupe de trabajo sobre pueblos indigenes y proyectos extractivos del CLASCO

Afrique



AMÉDÉE



RAMR2D: Réseau Activité minière responsable et développement durable

DIFFUSION DES RÉSULTATS ET TRANSFERT DE CONNAISSANCES

ORGANISATION ET PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS DE RAYONNEMENT

ACTIVITÉS ORGANISÉES

Formation en ligne (MOOC) sur le Québec nordique

La septième édition française a eu lieu à l'hiver 2024, du 5 février au 5 avril et a réuni 507 participants.

“ **Je tiens absolument à vous mentionner que j'ai littéralement adoré et dévoré la formation..**

J'ai ADORÉ mon expérience dans l'ensemble. Les modules interactifs, c'est vraiment parfait. Chacun des intervenants et des vidéos étaient pertinents. J'ai parlé de la formation à beaucoup de gens dans mon entourage. Je travaille en collaboration avec les communautés autochtones du Québec et plus particulièrement les communautés Cris, j'ai visité quelques une d'entre elles, et j'avais vraiment envie d'en apprendre plus. J'ai trouvé chacun des modules proposés passionnants. je n'ai aucun commentaire négatif sauf le fait que ce soit terminé... ;) Un gros merci de rendre tout ce savoir et ce matériel disponible.



Organisation d'une session Greenland in the international system: relations with Canada and the U.S, Reykjavik, Arctic Circle (19-21 octobre 2023)

Thierry Rodon a organisé et participé à une session intitulée « Greenland in the International System: Past, Present, and Future Relations with Canada and the US » lors de la conférence Arctic Circle. Cette session a été co-organisée avec Rasmus Gjedssø Bertelsen et Frederica Scarpa de l'Université d'Akureyri en Islande.

Thierry Rodon y a donné une présentation intitulée « Canada: Unwilling Neighbors: Exploring Canada and Greenland's Relationship ».

Séminaire sur les minéraux critiques à l'université Laval (27 février 2024)

Dans le cadre du LIA SESAM, la Chaire a organisé le 27 février 2024 un séminaire sur les minéraux critiques.

Lors de cet événement, Thierry Rodon, Christophe Krolik et Tristan Martin ont présenté les projets en cours et ont animé des discussions.

Mining the Connections 2, Marrakech, Maroc (21 au 23 mai 2024)

Du 21 au 23 mai 2024, la deuxième édition de la conférence internationale Mining the Connections s'est tenue à l'hôtel Kenzi Rose Garden de Marrakech, au Maroc.

L'évènement a rassemblé près de 150 participants provenant de 22 pays. Cette nouvelle édition a mis l'accent sur les rencontres entre les compagnies minières, les communautés, les transitions et l'environnement dans une perspective pluridisciplinaire, et a été organisée conjointement par des réseaux de recherche qui étudient les impacts du développement des ressources dans le monde entier : le réseau MinErAL, le Laboratoire international associé SESAM, le laboratoire mixte international AMIR et le réseau RAM2D. La conférence a été financée en partie par un CRSH connexion, une subvention de l'Université d'Ottawa et de l'Université Laval.

La conférence a permis la présentation de 102 communications réparties en 19 sessions, 8 tables rondes et un lancement de livre. La conférence « Mining the Connections » a été remarquable pour son large éventail et la variété des participants. Quatre réseaux de recherche axés sur l'analyse des enjeux miniers en Amérique du Nord et du Sud, ainsi qu'en Europe, Afrique et Océanie, ont souligné l'engagement actif du milieu académique.



Parmi les participants à la conférence, 31 venaient du Maghreb, 55 d'Afrique subsaharienne, 33 d'Europe, 26 d'Amérique du Nord, 5 d'Amérique du Sud et 4 de la région du Pacifique. Parmi eux, 119 étaient issus du milieu scientifique, 10 du secteur privé, 7 représentaient la société civile et 18 venaient de ministères et d'organismes gouvernementaux. De plus, l'événement a vu la participation d'un étudiant de master, de 38 doctorants et de 2 post-doctorants.

Arctic Congress 2024 à Bodo, Norvège (29 au 3 juin 2024)

Le Congrès arctique Bodø 2024 s'est tenu du 29 mai au 3 juin 2024 à Bodø, en Norvège. Cet événement a réuni le XIe Congrès international des sciences sociales de l'Arctique (ICASS), le Congrès UArctic 2024 et le Dialogue sur le Grand Nord 2024. Organisé par le Nordland Research Institute et l'Université du Nord, ce congrès a rassemblé des chercheurs, des décideurs politiques, des entreprises et des étudiants pour échanger des connaissances et discuter des enjeux arctiques.

Thierry Rodon et Gertrude Saxinger ont organisé une session intitulée: A critical lens on 'critical' minerals: Comparative perspectives on mining and Indigenous livelihoods.

PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS

Forum L'impact des changements climatiques sur les écosystèmes et la recherche autochtone, Centre des Premières Nations Nikanite (4-5 octobre 2023)

L'Institut nordique du Québec a organisé un forum sur l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes et la recherche autochtone. Cet événement s'est tenu du 4 au 5 octobre 2023 au Centre des Premières Nations Nikanite.

Au cours de ce forum, les participants ont fait un état des lieux des projets structurants de la recherche autochtone dans le territoire nordique. Ils ont également abordé les moyens de promouvoir l'auto-détermination des Premiers Peuples en matière de recherche.

Thierry Rodon a animé la session 3, qui portait sur la « Reconnaissance et valorisation des savoirs autochtones ».

Table ronde sur la transition énergétique en Arctique, Musée d'histoire naturelle de Vienne (15 mai 2024)

Thierry Rodon a participé à la table ronde organisée par l'Institut autrichien de recherche polaire (APRI) et l'Université de Vienne lors du Polar Talk #13.

Cet événement a abordé la transition énergétique et le colonialisme vert. Le Polar Talk #13 a marqué le début du séminaire « Beyond Hot Air – Conversations around critical raw materials supply for the 'green' transition », qui s'est tenu du 15 au 17 mai 2024 à l'Université de Vienne.

Au cours de cet événement, les participants ont discuté de la transition énergétique et du colonialisme vert. Les intervenants ont abordé des sujets tels que le pouvoir des groupes autochtones et leurs revendications en matière d'autodétermination, ainsi que les doubles normes d'une société qui cherche à « verdier » au détriment des droits autochtones et de l'existence culturelle des peuples.



Séminaire Beyond Hot Air à l'Université de Vienne, Autriche (15-17 mai 2024)

Du 15 au 17 mai 2024, le réseau Beyond Hot Air a tenu un atelier international multipartite à l'Université de Vienne. L'objectif de cet événement était de favoriser une prise de décision plus durable et inclusive concernant l'exploitation des matières premières critiques (CRM) dans le contexte de la transition énergétique.

Thierry Rodon a pris part à la table ronde du 15 mai 2024 intitulée « Green colonialism for the 'green' transition in the Arctic ».

PUBLICATIONS DU TITULAIRE

Article de revues avec évaluation par les pairs

Papillon, M., & **Rodon, T.**, (2024) "Inuit autonomy in the Canadian Arctic: comparing treaty federalism in Nunavut and Nunatsiavut", *The Polar Journal*, 14(1), 48-67. Disponible à : <https://doi.org/10.1080/2154896X.2024.2342119>



À paraître :

Rodon, T., Bouchard, K., (sous presse) "Between a Rock and a Hard Place: The Mary River Mining Project in Nunavut", *Mineral Economics*.

Chapitres de livres

Rodon, T., Therrien, A. and Bouchard, K., (2024) "Inuit Engagement in Resource Development Approval Process: The Cases of Voisey's Bay and Mary River", dans J. Winter (dir.), *Protest and Consent, Indigenous Engagement in Extractive Developments*. Calgary: University of Calgary Press.

Rodon, T., (2024) « Les peuples autochtones au cœur des enjeux de sécurité en Arctique », dans Pic, P., Landriault, M., Lasserre, F., Roussel, F. (eds.), *L'Arctique et le système international*. Québec: Presse de l'Université du Québec.

Bourgeois, S. and **Rodon, T.**, (2024) « Mettre en œuvre le consentement préalable, libre et éclairé (CPLÉ) en Eeyou Istchee: l'exemple du projet Matoush », dans **Rodon, T.** et M. Papillon (eds.), *Peuples autochtones et ressources naturelles : regards croisés sur les défis de la mise en œuvre du consentement préalable, libre et éclairé*. Paris: L'Harmattan.

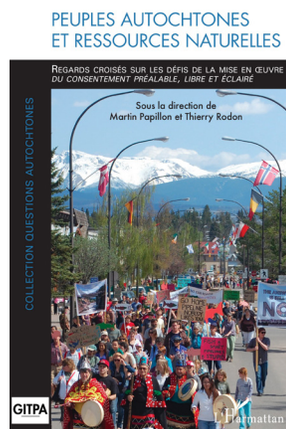
Horowitz, L.S., Keeling, A. Lévesque, F., **Rodon, T.**, Scott, S. and S. Thériault., (2024) "Indigenous Peoples' relationships to large-scale mining in post/colonial contexts: Toward multidisciplinary comparative perspectives", dans Rodon, T., Thériault, S., Keeling, A., Bouard, S., Taylor, A. (eds.), *Mining and Indigenous Livelihoods Rights, Revenues, and Resistance*. London: Routledge.

À paraître :

Rodon, T., Bouchard, K., Therrien, A., (sous presse) Dissent and (Un)Certainties: the Mary River Mining Project, Nunavut. Dans Terry Mitchell et Alex Latta (dir.) *Resource Governance and Indigenous Rights: Coercion or Consent*. Vancouver: UBC Press.

Direction de numéro spécial et d'ouvrage

Papillon, M., **Rodon T.**, (dir.) (2023) *Peuples autochtones et ressources naturelles : regards croisés sur les défis de la mise en œuvre du consentement préalable, libre et éclairé*. Paris: L'Harmattan. Disponible à : https://www.mineral.ulaval.ca/sites/mineral.ulaval.ca/files/livre_consentement_lharmattan.pdf



Rodon, T., Thériault, S., Keeling, A., Bouard, S., Taylor A., (eds.) (2024) *Mining and Indigenous Livelihoods: Rights, Revenues, and Resistance*. London: Routledge. Disponible à : <https://doi.org/10.4324/9781003406433>



MINING AND INDIGENOUS LIVELIHOODS

RIGHTS, REVENUES, AND RESISTANCE

Edited by
Thierry Rodon, Sophie Thériault, Arn Keeling,
Séverine Bouard and Andrew Taylor



Revues

Rodon, T., Thériault, S., (2024) "Is Canada's critical-minerals strategy a green shift or greenwashing?", *Options politiques*, 14 août.

Disponible à : <https://policyoptions.irpp.org/magazines/august-2024/critical-minerals-green-shift/>

PUBLICATIONS DES ÉTUDIANTS DE LA CHAIRE

Article de revues avec évaluation par les pairs

Bouchard, J. and **Bourgeois, S.**, (2023) "An Unheard Confidence Crisis? An Analysis of Indigenous Peoples' Perception of Settler Institutions and Politics". *Representation*, 1-23.

Chapitres de livres

Bourgeois, S. and Zema, A.C., (2024) "Power relationships, institutions, and mining: Comparing Indigenous Peoples' participation in Canada and Brazil", dans Rodon, T., Thériault, S., Keeling, A., Bouard, S., Taylor, A. (eds.), *Mining and Indigenous Livelihoods Rights, Revenues, and Resistance*. London: Routledge.

CONFÉRENCES INTERNATIONALES DU TITULAIRE

Rodon, T., *Arctic People Double Exposure: Energy Transition and Climate Change*, Arctic Congress 2024, Bodo, 30 mai 2024.

Rodon, T., *Indigenous People Double Exposure: Energy Transition and Climate Change*, Mining the Connections, Marrakech, 22 mai 2024.

Dahmouni, H., **Rodon, T.**, *Réflexions sur les voies de la reconversion post-minièrre : Cas des mines abandonnées de Mibladen et Ahouli (Maroc)*, Mining the Connections, Marrakech, 22 mai 2024.

Rodon, T., *Presentation of the «Northern Voices in Environmental Impact Assessment» database*, Mining the Connections, Marrakech, 21 mai 2024.

Rodon, T., *Green Colonialism: Permitting Process Changes & Mining Conflicts*, Séminaire Beyond Hot Air, Université de Vienne, 15 mai 2024.

Rodon, T., *Canada: Unwilling Neighbors: Exploring Canada and Greenland's Relationship*, Arctic circle, Reykjavik, 19 octobre 2023.

CONFÉRENCES INTERNATIONALES DES MEMBRES DE LA CHAIRE

Fortier, D., Duchesne, E., *Entre Charybde et Scylla : la politique minière canadienne face à l'intensification de l'extraction des minéraux critiques*, Mining the Connections, Marrakech, 22 mai 2024.

CONFÉRENCES CANADIENNES DES MEMBRES DE LA CHAIRE

Chetmi Eyali, V., *Oppression épistémique et décolonisation*, Université du Québec à Montréal, 30-31 mai 2024.

Chetmi Eyali, V., *La politique au quotidien: un univers à explorer*, Congrès de la Société québécoise de science politique, Université d'Ottawa, 29-30 mai 2024.

Martin, T., *Green Colonialism: Permitting Process Changes & Mining Conflicts*, Québec, Séminaire sur les minéraux critiques, 27 février 2024.

Chetmi Eyali, V., *Reconnaître les injustices épistémiques, un pas vers la reconnaissance du racisme systémique*, Symposium de philosophie féministe, Québec, 24 janvier 2024.



Arctic circle, Reykjavik, Islande

ACTIVITÉS EXTERNES DU TITULAIRE

Évaluations

Évaluation externe évaluation d'une demande de subvention soumise dans le cadre de projet pilote du Comité d'évaluation par les pairs interdisciplinaire des trois organismes soumis à l'occasion de financement des subventions de développement Savoir, Avril 2024

Évaluation d'une CRC, Comité des CRC, 28 juin 2024

Évaluation d'un dossier de titularisation pour York University

Présentations à des organismes publics

Présentation des enjeux de la mise en œuvre du CPLE aux équipes réconciliation et mise en œuvre UNDRIP/DNUDPA, Ressources Canada, 16 février 2024, 13h, en ligne

Peuples autochtones et gestion des ressources naturelles: défis et avancées dans la mise en œuvre du principe de CPLE. Atelier sur la Mobilisation sur la loi sur la déclaration des nations unies, Gouvernement du Canada, 26 mars 2024, 13h, en ligne.

Rencontre avec un groupe de sénatrice pour parler des travaux de la Chaire et de SESAM, en présence des sénatrices Rosa Galvez, Mary Jane McCallum, Marilou McPhedran, Rosemary Moodie et Kim Pate, De Koninck, 21 juin 2024.



De gauche à droite:

La sénatrice Marilou McPhedran – Manitoba

La sénatrice Mary Jane McCallum – Manitoba

La sénatrice Rosa Galvez – Québec

La sénatrice Kim Pate – Ontario (Algonquin Anishinabe Aki)

Conseils auprès d'organismes publics

Rencontre avec l'équipe de la Commissaire au développement durable (CDD), responsable d'une direction au sein du bureau du Vérificateur général du Québec (VGQ), pour une étude portant sur le territoire nordique, 22 mars à 9h00.

Nomination sur le comité consultatif du mandat d'étude territoire nordique, Commissaire au développement durable, bureau de la vérificatrice générale, 5 avril-31 décembre 2024.

Comité éditorial

Comité éditorial Mine Closure and Transitions Journal (Cambridge University Press)

Évaluations d'articles et livres

Études Inuit Studies automne 2023

Revue Canadienne de Science Politique, automne 2023

Politique et Sociétés mars 2024

Canadian Foreign Policy, may 2024

ACTIVITÉS INTERNES DU TITULAIRE

Responsabilités

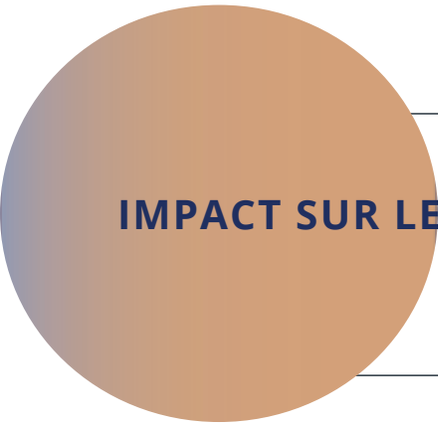
Directeur du programme de doctorat en science politique

Délégué syndical, Juin 2023-Juin 2024

Responsable MOOC Québec nordique

Codirection de l'axe sociétés et cultures de l'INQ

Comité du programme PFSN



IMPACT SUR LES DÉCIDEURS

Un des objectifs principaux de la Chaire a toujours été de fournir aux gouvernements, institutions et communautés des données probantes et de répondre à leurs préoccupations afin de favoriser une prise de décision éclairée quant au développement durable du Nord. Les résultats de plusieurs travaux et recherches ont été utilisés par différents gouvernements et institutions, tant le gouvernement fédéral que provincial et les acteurs régionaux.

Le rapport concernant le Fly-in fly-out et la carte narrative sur les impacts des activités industrielles sur le caribou reste d'actualité. De plus, le MOOC continue de fournir à toutes et à tous, y compris aux décideurs, un aperçu des réalités du Nord.

L'impact de la Chaire sur les décideurs est significatif, et voici comment nos travaux ont contribué à une prise de décision éclairée :

- Lors de la **présentation des enjeux de la mise en œuvre du CPLE** aux équipes de réconciliation et de mise en œuvre UNDRIP/DNUDPA de Ressources Canada, nous avons fourni des données probantes essentielles pour guider leurs actions.
- L'atelier sur la **gestion des ressources naturelles pour les peuples autochtones** a permis de sensibiliser les décideurs du Gouvernement du Canada aux défis et aux avancées liés à la mise en œuvre du principe de CPLE.
- La **rencontre avec un groupe de sénatrices**, notamment avec la sénatrice Rosa Galvez, a permis de partager les travaux de recherche de la Chaire et du LIA SESAM et d'informer les décideurs sur les enjeux liés aux activités minières. Cela inclut la transition des sites miniers, la diversification économique inclusive et durable, ainsi que la restauration environnementale et socio-sanitaire des territoires miniers.
- La rencontre du titulaire avec l'équipe de la **Commissaire au développement durable (CDD)** a été cruciale pour une étude portant sur le territoire nordique. Les résultats de nos recherches ont éclairé leurs décisions concernant ce territoire.
- La **nomination du titulaire au comité consultatif du mandat d'étude territoire nordique** renforce notre engagement envers le développement durable. En collaborant avec la Commissaire au développement durable, nous contribuons activement aux décisions qui façonneront l'avenir de cette région.
- L'article co-écrit par le titulaire, intitulé "Is Canada's critical-minerals strategy a green shift or greenwashing?", a été publié dans la **revue Options politiques**. Il a permis de mettre en lumière les enjeux environnementaux, sociaux et économiques associés à la stratégie canadienne sur les minéraux critiques.

SYNERGIE ENTRE LES TROIS CHAIRES INQ

Les recherches et les activités réalisées dans le cadre de la Chaire de recherche INQ sur le développement durable du Nord amènent de nouvelles connaissances qui génèrent des retombées importantes sur la société, les partenaires, la communauté universitaire et les étudiants. Ces recherches permettent également de mener à bien et d'enrichir les travaux réalisés par les autres Chaires INQ.

Île d'Anticosti, Canada





Province de Midelt, Maroc

CONCLUSION ET VALEUR AJOUTÉE DE LA CHAIRE À L'INQ

Durant l'année 2023-2024, la Chaire a concentré ses travaux au développement des recherches et des partenariats au sein du réseau du Knowledge network on Mining encounters and Indigenous sustainable livelihood (MinErAL) qui a été prolongé jusqu'au 31 mars 2025. Un livre collectif intitulé "Mining and Indigenous Livelihoods Rights, Revenues, and resistance" est sorti en août 2024 et des activités de transfert plus spécifique aux communautés autochtones sont en préparation.

Parmi les travaux réalisés, un article intitulé "Inuit autonomy in the Canadian Arctic: comparing treaty federalism in Nunavut and Nunatsiavut" a été publié dans The Polar Journal par Martin Papillon et Thierry Rodon en 2024. Ce travail a contribué à l'objectif de la Chaire en fournissant une analyse comparative de l'autonomie des Inuits dans l'Arctique canadien. Le titulaire de la Chaire travaille aussi sur la question de la mise en œuvre du consentement libre, préalable et éclairé dans une perspective comparative et un ouvrage collectif sous sa direction et celle de Martin Papillon a été publié le 28 décembre 2023 aux éditions de l'Harmattan. Le titulaire est également cochercheur sur le projet CRSH portant sur la mise en œuvre des traités et codirige l'axe qui porte sur la mesure du bien-être des communautés et des individus suite à la mise en place d'un traité. Il s'intéresse également aux différends qui surviennent lors de la mise en œuvre des traités.

Dans ce contexte, un chapitre intitulé "Inuit Engagement in Resource Development Approval Process : The Cases of Voisey's Bay and Mary River" a été publié dans le livre "Protest and Partnership: case studies of Indigenous peoples, consultation and engagement, and resource development in Canada", édité par Jennifer Winter et Brendan Boyd, aux éditions de l'University of Calgary Press en 2024. Ce chapitre a permis d'approfondir la compréhension de l'engagement des Inuits dans le processus d'approbation du développement des ressources.

La Chaire continue également son travail sur l'actualisation des indices de nordicité (VAPO) développés par Louis-Edmond Hamelin. Ce projet est financé par l'INQ. L'équipe travaille actuellement avec le géologue André Desrochers sur l'actualisation de l'indice de nordicité développé par L.E. Hamelin pour l'île d'Anticosti. L'équipe actualise aussi sa base de données 'Les Voix du Nord', qui centralise les transcriptions des audiences publiques organisées dans le cadre des études d'impact des projets nordiques canadiens. Grâce à une nouvelle interface récemment lancée, les recherches textuelles au sein de cette base sont désormais plus performantes et de nouvelles transcriptions ont été rajoutées.

En ce qui concerne les activités de transfert de connaissances, la Chaire a de nouveau lancé le MOOC Québec Nordique, enjeux, espaces et cultures en français. En plus de l'animation du forum, la Chaire met régulièrement à jour le MOOC en y ajoutant de nouvelles sections et de nouvelles entrevues.

Enfin, le Laboratoire international associé Science, environnements, sociétés et activités minières (LIA SESAM) a mené une mission de terrain à Mibladen et Ahouli, au Maroc, du 5 au 23 juin 2023. L'objectif de cette mission était d'étudier les caractéristiques environnementales, sociales et naturelles des communautés locales. Les chercheurs ont exploré la manière dont ces communautés peuvent s'adapter à la cessation des activités minières et ont élaboré des solutions économiques pour la revitalisation ou la reconversion des villes minières. Les résultats préliminaires ont été présentés aux partenaires politiques et techniques de la Province de Midelt lors d'une deuxième mission en novembre 2023. De plus, une école d'été axée sur la restauration environnementale et sociale des zones minières s'est tenue à l'Université Laval, à Québec, du 25 février au 4 mars 2024. Cette école comprenait des présentations, un séminaire sur les « minéraux critiques » et la finalisation du cahier des charges pour une étude sur le terrain au Maroc en mars 2024.

La Chaire a pu compter sur une équipe composée d'une professionnelle de recherche, d'une adjointe administrative, de six auxiliaires de recherche. Thierry Rodon dirige également un étudiant à la maîtrise et 4 étudiant.es au doctorat.

Le mandat de la Chaire a été renouvelé jusqu'en décembre 2025!



Bodø, Norvège

Rapport d'activités

23
24

**CHAIRE DE RECHERCHE INQ
SUR LE DÉVELOPPEMENT
DURABLE DU NORD**

Pavillon Charles-De Koninck
local 5144
Université Laval
1030 des Sciences Humaines
Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone

418 656-2131
poste 404527

Télécopieur

418 656-3023

Courriel

info@chairedveloppementnord.ulaval.ca

Site Internet

www.chairedveloppementnord.ulaval.ca

Facebook

www.facebook.com/chairedveloppementnord/