

# LES PÔLES DE CONNAISSANCES EN BREF

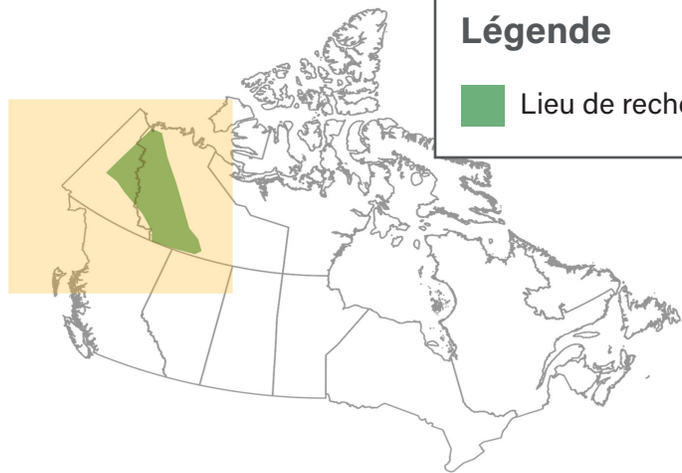
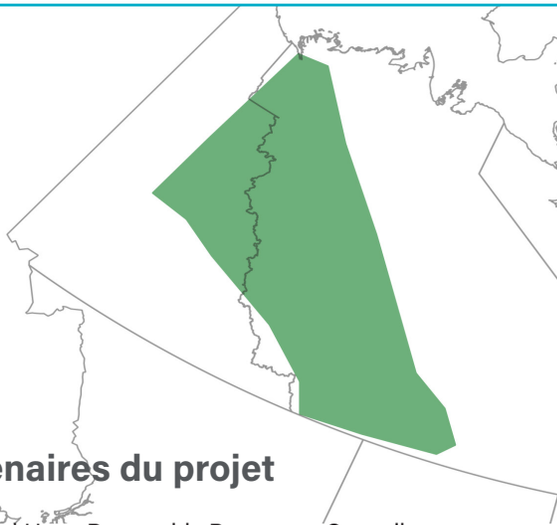
## Nío Nę P'ęnę (NNP) - Sentiers du caribou de montagne

Ce programme quinquennal dirigé par des Autochtones se penche principalement sur la relation entre le bien-être des Autochtones et la conservation du caribou de la chaîne de montagnes Mackenzie de la région de Sahtú dans les Territoires du Nord-Ouest. Pour les Shúhtaot'įnę (Dénés de montagne) de Tulít'a et de Norman Wells, Nío Nę P'ęnę englobe toute la nature, et c'est ce qui unit tout et attire la faune. Cette région est un lieu de rassemblement pour les gens et les caribous depuis des milliers d'années. En 2014, ces communautés se sont associées pour élaborer un plan de recherche, de surveillance et de protection des terres qui préserve la langue, les modes de vie et les droits des Dénés en coexistence avec le caribou. Entre 2016 et 2019, des rencontres successives ont donné lieu à la création du Nío Nę P'ęnę Beghárę Shúhta Gõrepę Narehǵá – les sentiers du caribou des montagnes. Cette recherche combine des méthodologies et des connaissances autochtones à des recherches scientifiques respectueuses et non invasives sur les populations de caribou et les paysages, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs de la communauté en matière de conservation, de résurgence de la culture et de gouvernance du caribou.

**Responsables des travaux de recherche :** Leon Andrew (Nę K'ę Dene Ts'įłı - Living on the Land Forum); Catarina Owen, Manisha Singh (Sahtú Renewable Resources Board)

**Stagiaires :** Naokah Bailes, Jessie Yakeleya, Adam Bathe, Kimberleigh Schultz, Cory Fournier, Blair Kennedy, Jasmine Plummer Alyssa Bougie, Ben Dosu, Manisha Singh, Jonathan Yakeleya

**Collaborateurs :** Douglas Yallee, Rhea McDonald, Norman Barichello, Sharon Snowshoe, Daniel Jackson, Dawna Hope, Jodi Hilty, Tracey Williams, Frank Andrew, Deborah Simmons, Micheline Manseau, Tavis Molnar, Nadine Gauvin, Heather, Sayine-Crawford, Micheline Manseau, Jonathan, Tsetso, Craig Walter, Jennifer Throop, Steve Buyck

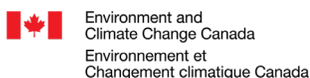


### Légende

 Lieu de recherche

### Partenaires du projet

Fort Good Hope Renewable Resources Council  
Réserve de parc national Nááts'įhch'oh  
Nę K'ę Dene Ts'įłı - Living on the Land Forum



# Nió Nę P'ęnę (NNP) - Sentiers du caribou de montagne

## Objectifs du projet

À l'origine, ce projet cherchait à étudier la relation entre le bien-être des Autochtones et la conservation du caribou de la chaîne de montagnes Mackenzie de la région de Sahtú dans les Territoires du Nord-Ouest. Plus précisément, les principaux objectifs étaient :

- Comprendre le lien entre le bien-être des Autochtones et la conservation du caribou.
- Développer un plan de recherche, de surveillance et de protection des terres afin de réaliser leur vision de maintenir toute la vigueur de la langue, des modes de vie et des droits des Dénés en coexistence avec le caribou.
- Intégrer les méthodologies et les connaissances autochtones à la recherche scientifique non invasive afin de contribuer à la conservation du caribou, au bien-être des communautés, à la résurgence de la culture et à la gouvernance dans les montagnes.
- Établir des partenariats collaboratifs entre les communautés autochtones et les chercheurs pour atteindre des objectifs communs en matière de conservation du caribou et de développement des communautés.

## Principaux résultats et impacts

Les résultats de recherche les plus importants de l'équipe révèlent un lien profond entre le bien-être autochtone et la conservation du caribou, soulignant que le caribou est bien plus qu'un animal et qu'il fait partie intégrante de la culture et des modes de vie autochtones. Grâce à une combinaison de connaissances autochtones et de méthodes scientifiques occidentales, l'équipe a mis au point des techniques non invasives pour surveiller et protéger les populations de caribous tout en respectant les traditions autochtones. L'approche comprend notamment des observations sur le terrain, des récits, des analyses génétiques et de la surveillance par drone, ainsi que des méthodes qui assurent une coproduction de connaissances globale et respectueuse sur le plan culturel. Ces découvertes sont essentielles pour promouvoir la coexistence durable du caribou et des communautés autochtones pour les générations futures.

Les efforts de collaboration avec les communautés, comme celles des Shúhtaot'įnę de Tulít'a et Norman Wells ont donné lieu à des stratégies de gestion innovantes qui respectent les systèmes de connaissances autochtones. L'utilisation de drone pour la surveillance non invasive a suscité l'attention et le soutien de la communauté, ce qui a démontré un rapprochement fructueux des modes de savoir autochtone et occidental. Les détenteurs du savoir et les Aînés des communautés jouent un rôle central dans l'élaboration des priorités de recherche en mettant en exergue l'interconnexion entre le bien-être du caribou, le patrimoine culturel et la vitalité des communautés. Leur participation active permet non seulement de protéger les populations de caribou, mais aussi de renforcer les traditions culturelles en accord avec les valeurs et les besoins des communautés.

Au cours de la dernière année, le programme a fait des progrès importants dans la réalisation de ses objectifs, dont l'organisation d'une sortie sur terrain pour mettre à jour le plan de gestion du caribou et une formation avancée sur les drones pour neuf gardiens autochtones afin de renforcer leurs capacités de surveillance non invasive de la faune. Les travaux se poursuivent avec de l'échantillonnage de matière fécale et de l'analyse génétique pour approfondir davantage la vision de maintenir la langue, la culture et la gouvernance des Dénés en équilibre avec la conservation du caribou. Ce rapprochement des connaissances autochtones et occidentales a permis des retombées importantes au niveau social, économique et environnemental, démontrant ainsi l'efficacité des approches collaboratives en matière de conservation du caribou. Ces effets dépassent largement les communautés locales pour atteindre des niveaux régional et national qui démontrent comment cette recherche favorise à la fois la durabilité écologique et le bien-être des populations autochtones.

### Coordonnées :

Personne-ressource du pôle : Manisha Singh à [nionepene@srrb.nt.ca](mailto:nionepene@srrb.nt.ca)

Personne-ressource du RCM : Directrice générale du RCM, Monique Dubé à [monique@cmn-rcm.ca](mailto:monique@cmn-rcm.ca)