

Rapport d'étape sur le rétablissement du caribou de la toundra aux Territoires du Nord-Ouest (2021-2025)

FAITS SAILLANTS

La Conférence des autorités de gestion tient à remercier les nombreux gouvernements, organismes et particuliers qui accomplissent un travail important pour la conservation et le rétablissement du caribou de la toundra aux Territoires du Nord-Ouest (TNO).

Des avancées ont été réalisées en vue d'atteindre tous les objectifs du [Programme de rétablissement du caribou de la toundra \(*Rangifer tarandus groenlandicus*\) aux Territoires du Nord-Ouest](#).

Voici certaines des **mesures clés** mises en œuvre entre 2021 et 2025 :

- **La gestion collaborative du caribou de la toundra** s'effectue par l'entremise du Comité consultatif de coopération sur la gestion de la faune, du Comité consultatif sur la protection du caribou de Bathurst, de la Caribou Guardians Coalition, du Conseil de gestion des caribous de Beverly et de Qamanirjuaq, ainsi que d'autres instances de cogestion. Des plans de gestion propres à chaque harde ont été élaborés et sont régulièrement revus.
- **Des relevés de population et de composition** sont réalisés régulièrement pour chaque harde de caribous de la toundra afin d'en estimer la taille et de suivre les tendances démographiques.
- **Des surveillants et des gardiens communautaires** recueillent des observations environnementales dans l'habitat même du caribou et font la promotion de pratiques de chasse sécuritaires et respectueuses. La **Caribou Guardians Coalition** met en place un réseau coordonné de programmes de surveillance communautaire dans l'aire de répartition de la harde de Bathurst.
- La **gestion de la chasse** se poursuit pour toutes les hardes de caribous de la toundra. La limite de récolte totale autorisée est établie par les conseils et organismes de cogestion, en consultation avec les gouvernements et les organisations autochtones, le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest (GTNO) et le gouvernement du Nunavut.
- Une **zone mobile d'interdiction de chasse** (zone mobile de gestion du noyau de population du caribou de Bathurst) a été mise en place afin de protéger la harde

de Bathurst. Cette zone mobile est gérée par le GTNO, en collaboration avec l'Office des ressources renouvelables du Wek'èezhìi et le gouvernement t̥ìçh̥.

- Le **sondage gwìch'in sur la chasse** est mené deux fois par année par le Conseil des ressources renouvelables des Gwìch'in afin de fournir des données sur l'état de santé et la chasse des hardes de caribous de Cape Bathurst, Bluenose-Ouest et de la Porcupine.
- Le programme **Ekwò Nàxoèhdee K'è** (T̥ìçh̥ Research and Training Institute) recueille depuis 2016 des connaissances de terrain essentielles sur le caribou de Bathurst et son habitat. Il a été élargi en 2020 pour inclure la harde de Bluenose-Est, puis celle de Beverly.
- Des **programmes de surveillance des routes d'hiver** dirigés par des gardiens, menés par l'Alliance des Métis du Slave Nord, le gouvernement t̥ìçh̥, la Première Nation des Dénés Yellowknives et d'autres partenaires, combinent connaissances traditionnelles et données scientifiques pour évaluer les répercussions sur les caribous de la toundra le long de la route d'hiver Tibbitt–Contwoyto.
- Une série de **cinq séances d'écoute du public**, coordonnée par ʔehdzo Got'ìñ̥ Gots'è Nákedi (Office des ressources renouvelables du Sahtú), se penche sur la question suivante : Quelle est la manière la plus efficace d'assurer la conservation du caribou? Deux séances ont eu lieu pendant la période de production du présent rapport (Déliñ̥ et T̥egóh̥ì/Norman Wells).
- Des **plans d'intendance ou de conservation communautaires** ont été élaborés pour Déliñ̥, Colville Lake et Lutsèl K'è. Des plans sont également en place pour des collectivités situées à l'extérieur des TNO : Kugluktuk (harde de Bluenose-Est) et les collectivités des Dénésuñiné d'Athabasca (hardes de Beverly et de Qamanirjuaq).
- Un **exposé de position** sur la gestion de l'habitat sensible des hardes de la péninsule de Tuktoyaktuk et du cap Bathurst a été élaboré par les comités de chasseurs et de trappeurs de la région désignée des Inuvialuits et publié en décembre 2025. Il présente les zones importantes pour les caribous, leurs déplacements et les menaces, ainsi que les mesures de gestion recommandées pour ces zones.
- Une **évaluation collaborative des effets cumulatifs** visant à simuler les effets des modifications du paysage sur la dynamique des populations est en cours pour les aires de répartition de cinq hardes de caribous de la toundra (Bluenose-Est, Bluenose-Ouest, cap Bathurst, péninsule de Tuktoyaktuk et Bathurst). Un **plan**

pour l'aire de répartition du caribou de Bathurst oriente la gestion des effets cumulatifs dans cette aire.

- Des **plans de gestion et de surveillance de la faune** sont en place ou en cours d'élaboration pour plusieurs grands projets aux TNO (p. ex. mines de diamants, routes toutes saisons) afin de gérer et d'atténuer les répercussions sur la faune, y compris les caribous de la toundra. Des **mesures mobiles de conservation du caribou** sont utilisées pour réduire les perturbations de la harde de Bathurst causées par les activités d'exploration minière.
- Des **données sur les loups et les grizzlis** sont recueillies afin d'approfondir les connaissances sur leur écologie et d'orienter les programmes de gestion des prédateurs pour les caribous de la toundra. Un **programme conjoint de gestion des loups** visant à appuyer le rétablissement des hardes de Bathurst et de Bluenose-Est ainsi que l'économie traditionnelle a permis de retirer 579 loups des aires d'hivernage de ces hardes entre 2020 et 2024.
- **Des projets de recherche sur les caribous de la toundra** et leur habitat, notamment leur écologie, leurs déplacements, leur santé, l'état des populations et les menaces, ont été réalisés ou sont en cours (voir l'annexe B).