

Gestion du loup (dìga)

Mise à jour

Mesures visant à favoriser le rétablissement du caribou de Bathurst et de Bluenose-est 2019-20

Août 2020

En 2019, le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest (GTNO) et le gouvernement tìchq̃ ont lancé un programme pilote conjoint de gestion du loup (dìga) dans la région du Slave Nord pour lutter contre le déclin important des hardes de caribous (ekwò) de Bathurst et de Bluenose-Est.

La réduction de la prédation par les loups (dìga), alliée aux restrictions continues de la chasse au caribou et aux autres mesures de gestion, peut aider à soutenir l'augmentation des taux de survie du caribou et permettre aux hardes de se renouveler.

Notre approche

Soutien accru aux chasseurs et à l'économie traditionnelle

Mesures prises en 2019-2020 :



Augmentation des primes en vertu du **Programme amélioré d'encouragement à l'abattage du loup** dans le Slave Nord



Programme communautaire de formation à la chasse au loup du gouvernement tìchq̃



Ateliers et formation sur la chasse respectueuse et la préparation des peaux



Nouvelles primes pour les chasseurs du Nunavut qui chassent sur leurs terres ancestrales aux TNO



Levée des frais pour les étiquettes du loup

En 2019-2020, les chasseurs des TNO et du Nunavut ont reçu environ 58 400 \$ en vertu du Programme amélioré d'encouragement à l'abattage du loup dans le Slave Nord.

En quoi la réduction du nombre de loups (dìga) peut-elle contribuer au rétablissement du caribou?

La gestion des loups (dìga) est l'une des nombreuses mesures prises par le GTNO, le gouvernement tìchq̃ et leurs partenaires de cogestion, pour favoriser le rétablissement des hardes de caribous.

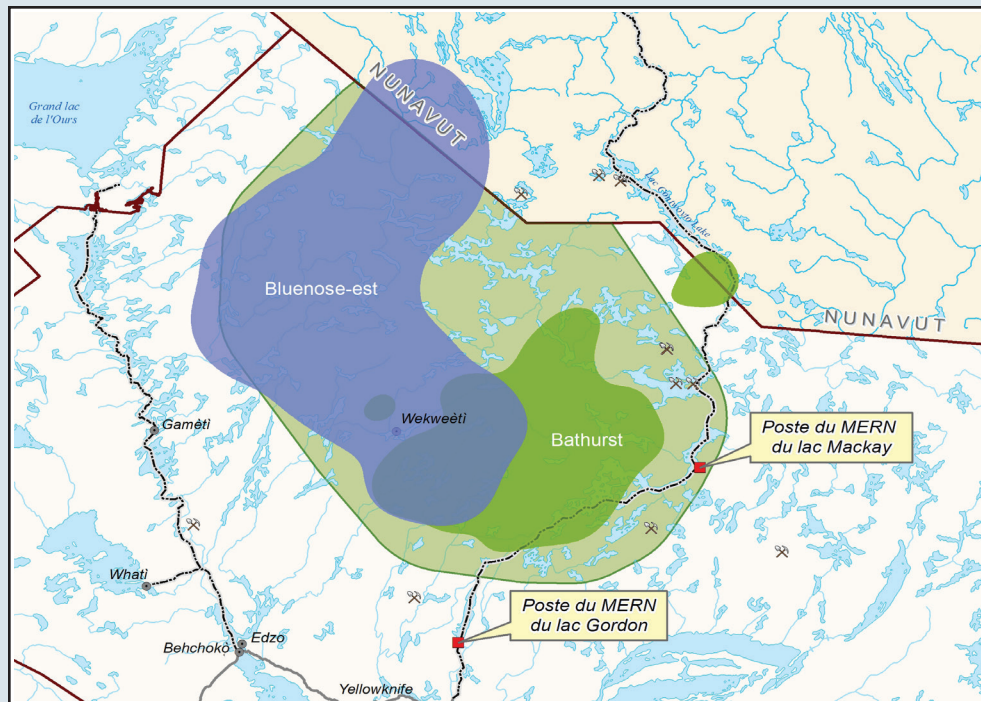
Les loups sont le prédateur principal des caribous de la toundra. La réduction de la prédation par les loups, alliée aux restrictions continues de la chasse au caribou et aux autres mesures de gestion, peut aider à soutenir l'augmentation des taux de survie du caribou et permettre aux hardes de se renouveler.



Apprendre et s'adapter

Afin de donner au caribou les meilleures chances possibles de se rétablir, nous devons être prêts à adapter notre approche en fonction des plus récentes données tirées des connaissances scientifiques, et du savoir local et traditionnel.

Chaque année, le GTNO et le gouvernement tìchq̃ mèneront un examen exhaustif du programme afin d'évaluer l'efficacité des mesures de gestion du loup et de déterminer avec l'Office des ressources renouvelables du Wek'èezhìi s'il faut poursuivre ces mesures ou effectuer des changements.



- Zone visée par des mesures d'encouragement à l'abattage du loup dans le Slave Nord en 2019-2020
- Aires de répartition hivernales du caribou en 2019-2020

Réduction du nombre de loups (diga) en 2019-2020

L'expérience acquise dans d'autres régions indique qu'un taux d'élimination soutenu de 60 à 80 % des loups peut contribuer à accroître le taux de survie du caribou et à permettre aux hardes de se renouveler.



Harde de Bathurst :

31 loups éliminés

Cible : de 29 à 39 loups



Hardes de Bluenose Est :

54 loups éliminés

Cible : de 73 à 97 loups

Réduction de la population de loups (diga)

En 2019-2020, il a fallu recourir à l'abattage aérien en plus de la chasse au loup (diga) sur le terrain, puisque le nombre de loups chassés n'a pas atteint la cible de réduction.

L'abattage aérien a été mené :

- **De façon sécuritaire**, loin des routes d'hiver et des collectivités, par une équipe spécialisée dans l'abattage aérien, en suivant des mesures de santé et sécurité;
- **De façon respectueuse**, en manipulant les carcasses avec soin et en évitant d'abattre des bêtes à proximité des collectivités.

Suivi, recherche et évaluation

Le fait d'en apprendre davantage sur les déplacements et le régime alimentaire des loups (diga), ainsi que sur leurs interactions avec le caribou nous aidera à mieux comprendre les répercussions des mesures que nous prenons pour le rétablissement du caribou.

Mesures prises en 2019-2020 :

- Les carcasses de loup ont été examinées pour en savoir plus sur le régime alimentaire, la santé, l'âge et le sexe des bêtes;
- Les sondages auprès des chasseurs de loups ont fourni des renseignements sur le nombre de loups et leur emplacement;
- Onze colliers ont été posés sur des loups dans la région du Slave Nord;
- De nouveaux colliers ont été posés sur des caribous afin d'atteindre 70 bêtes pour chacune des hardes Bathurst et Bluenose-Est.

Succès obtenus et les leçons retenues

- **COVID-19.** En 2020, la pandémie de COVID-19 a beaucoup retardé notre programme pilote et le lancement de notre programme aérien. Comme les membres de l'équipage de l'avion devaient être basés à Yellowknife, les temps de déplacements et les coûts ont, d'une part, augmenté et le temps d'abattage, d'autre part, diminué. Nous avons également dû remettre l'évaluation de la nutrition, de l'état et du bien-être des loups.
- **Taux d'abattage.** Nous avons atteint l'objectif d'élimination de loups dans l'aire de répartition du caribou de Bathurst, ce qui devrait favoriser le rétablissement des troupeaux de Bathurst. Nous n'avons pas atteint l'objectif d'élimination de loups dans l'aire de répartition du caribou de Bluenose-Est, mais même plus bas, le nombre de loups éliminés devrait avoir un effet significatif sur la prédation.
- **Soutien aux chasseurs.** L'analyse des questionnaires remplis par les chasseurs montre qu'ils souhaitent recevoir plus de soutien pour chasser les loups dans les régions éloignées des principaux couloirs de déplacements et plus de formation sur les déclarations de chasses.

Prochaines étapes

L'Office des ressources renouvelables du Wek'èezhii examinera la proposition conjointe du GTNO et du gouvernement t̓ichq̓ et formulera des recommandations.

Déc à Jan
2019-20

Ateliers et
formation

Jan à Mar
2020

Camp t̓ichq̓ sur la
chasse au loup

Jan à Mai
2020

Primes pour les chasseurs et
abattage aérien

Août
2020

Évaluation du programme et
proposition conjointe à l'Office des ressources
renouvelables du Wek'èezhii

Août à Oct
2020

Examen public de l'Office des
ressources renouvelables du
Wek'èezhii

Déc
2020

Détermination finale et
recommandations de l'Office des
ressources renouvelables du Wek'èezhii