

Bulletin de recherche sur l'environnement des TNO (BRET)



Programme de surveillance des effets cumulatifs aux TNO

Source d'information sur la surveillance et la recherche environnementales aux Territoires du Nord-Ouest (TNO), ce programme permet de coordonner, de diriger et de financer la collecte, l'analyse et la diffusion de renseignements sur les conditions environnementales dans le territoire.

Bulletin de recherche sur l'environnement des TNO (BRET)

Florilège de précis en langage clair qui exposent les résultats de recherches en environnement menées aux TNO.

Si vous effectuez de telles recherches, nous vous invitons à communiquer vos résultats aux Ténos dans le *Bulletin*. Ces précis viennent également étayer les décisions prises sur les ressources ténos.

Évaluation des variations que connaît la chasse au caribou

La chasse au caribou est un élément important de la culture et de l'alimentation des peuples autochtones du Nord. Pour savoir si la chasse au caribou avait connu des variations, nous avons vérifié, sur une certaine période, si les ménages avaient pu subvenir ou non à leurs besoins en caribou, et pourquoi pas. Nous avons utilisé les données recueillies lors d'une enquête réalisée auprès de chasseurs bénévoles de six collectivités, dont cinq aux TNO et une au Yukon. De tous les participants à l'enquête, 50 % d'entre eux ont signalé que les besoins en caribou de leur ménage n'ont pas été satisfaits, et que le principal facteur était une quantité insuffisante de caribous disponibles.

Pourquoi cette recherche est-elle importante?

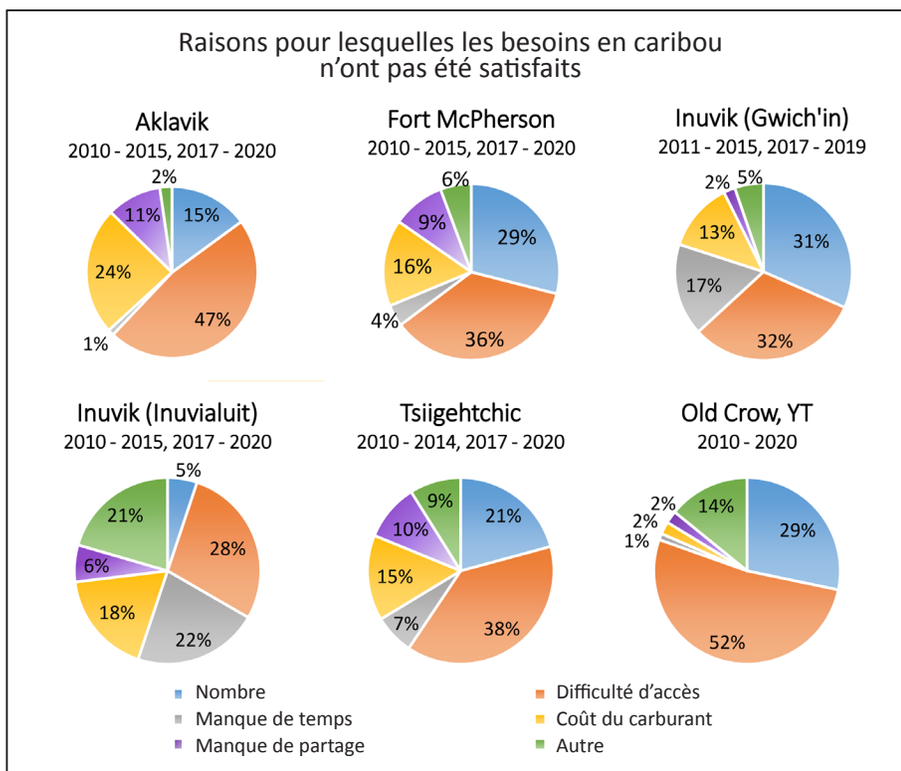
Le caribou est une composante essentielle des écosystèmes du Nord ainsi que de la culture et du régime alimentaire des peuples nordiques. Il est particulièrement important de comprendre les variations de l'état de santé des caribous, de leur facilité d'accès et des habitudes des chasseurs ainsi que les raisons de ces variations.

Qu'avons-nous fait?

Nous avons d'abord examiné les données recueillies grâce à une enquête réalisée par l'Arctic Borderlands Ecological Knowledge Society (ABEKS) auprès de chasseurs locaux, de 2010 à 2020. Les chasseurs qui ont participé à l'enquête étaient d'origine gwich'in et inuvialuite et vivaient à Fort McPherson, Inuvik, Aklavik et Tsiigehtchic (aux TNO) et à Old Crow (au Yukon); cependant, toutes les collectivités n'ont pas participé tous les ans. Nous avons effectué un résumé des réponses de chaque collectivité et nous les avons comparés les unes avec les autres. De cette façon, nous avons pu déterminer si les ménages ont pu subvenir ou non à leurs besoins en caribou.

Qu'avons-nous constaté?

- Nous avons constaté que la majorité des chasseurs locaux ont de la difficulté à chasser suffisamment de caribous pour subvenir aux besoins de leur ménage.
- De tous les participants à l'enquête, 50 % ont signalé que les besoins en caribou de leur ménage n'avaient pas été satisfaits.
- Les manques en caribou des ménages variaient d'une collectivité à l'autre : 88 % du temps (à Inuvik, chez les Gwich'in), 70 % du temps (à Aklavik), 60 % du temps (à Inuvik, chez les Inuvialuits), 55 % du temps (à Tsiigehtchic), 36 % du temps (à Old Crow, au Yukon) et 30 % du temps (à Fort McPherson).
- Les raisons pour lesquelles les chasseurs n'arrivaient pas à subvenir à leurs besoins en caribou étaient différentes pour chacune des collectivités. De tous les facteurs, celui le plus souvent évoqué dans chacune des collectivités était la quantité insuffisante de caribous disponibles.
- Les « autres » facteurs mentionnés étaient, entre autres, les problèmes de santé, la vieillesse, l'absence de moyens de transport et l'augmentation du nombre de chasseurs.



Qu'est-ce que cela signifie?

En règle générale, les chasseurs locaux ont de la difficulté à chasser suffisamment de caribous pour subvenir aux besoins de leur ménage. Les deux facteurs principaux sont la difficulté d'accès (p. ex., le caribou était trop éloigné ou se trouvait à un mauvais endroit pour être chassé) et le nombre (p. ex., il n'y a pas suffisamment de caribous). Ces deux signes peuvent indiquer que les populations de caribou varient et que leur comportement change.

La suite des choses

Ces données pourraient aider à orienter les décisions de gestion du caribou; fournir les renseignements nécessaires pour accroître les mesures de gestion des hardes; et favoriser des discussions sur la sécurité alimentaire et la gestion de la chasse. Cette recherche peut faire en sorte que l'on continue à accorder la priorité au caribou lorsqu'il est question d'aménager les terres, de mettre en place de nouvelles politiques ou d'examiner les politiques existantes, et de soutenir les chasseurs.

Lecture recommandée

Russell, D. et M. Svoboda. 2015. *Analysis of caribou related questions & indicator update, 2008-2014*. https://eb16e6af-c5eb-4522-b64772da117fa461.filesusr.com/ugd/ee3e9e_852e6f919ae6498a85c46f0ea572f9fc.pdf

Coordonnées

Arctic Borderlands Ecological Knowledge Society (ABEKS)
arcticborderlands@gmail.com
www.arcticborderlands.org

Programme de surveillance des effets cumulatifs des Territoires du Nord-Ouest (PSECTNO)
Courriel : nwtcimp@gov.nt.ca
<https://www.enr.gov.nt.ca/fr/services/programme-de-surveillance-des-effets-cumulatifs-psec-des-tno>