

OBSERVATIONS D'INTERVENANTS LOCAUX ENTRETIENS



EN QUOI ÇA CONSISTE?

- Les membres des communautés locales, les Aïnés et les chasseurs possèdent de vastes connaissances relatives à la santé et à l'état des populations de caribous.
- Les entretiens contribuent efficacement au suivi des changements à long terme dans la population, de l'état corporel et des maladies.
- Les entretiens et les discussions individuels ou de groupe fournissent une importante perspective à long terme qui renforce et complète d'autres méthodes de suivi.



Crédit photo : Shama Dennis/Tahltan Guide and Outfitters Association

PARAMÈTRES MESURÉS

- Les entretiens contribuent à renseigner sur de nombreux paramètres de suivi de la population, notamment aux déplacements, à la répartition, à l'utilisation de l'habitat et aux signes de maladies.
- Les observations sont généralement de nature qualitative, mais sont semi-quantifiables au moyen de techniques comme l'empilement proportionnel ou par le biais de sessions normalisées d'épidémiologie participative.
- Les résultats des discussions et des entrevues peuvent appuyer la recherche et la planification collaboratives.

RESSOURCES REQUISES

- Le personnel requis inclut des spécialistes en savoir autochtone et en connaissances locales ainsi que des coordonnateurs communautaires.
- Les coûts comprennent les déplacements vers des sites éloignés, la rétribution des participants ou des incitations financières, les applications de collecte de données, et la transcription et la traduction des données, le cas échéant.
- En plus de participer directement aux entretiens, les membres de la communauté locale sont en mesure d'identifier les principaux détenteurs de savoir, de mener les entretiens, d'analyser les résultats et de communiquer les résultats.

APPLICATIONS

Recommandées : Les entretiens situent les résultats scientifiques dans un contexte plus large, aident à cibler des besoins en matière de recherche et renseignent sur d'autres méthodes de suivi.

Non recommandées : Ne conviennent pas à un cadre où des données quantitatives détaillées sont requises. Les connaissances des chasseurs sont potentiellement limitées en ce qui concerne les populations de caribous qui ne sont pas couramment chassées.

Exemples d'applications réussies auprès du caribou boréal : Un suivi communautaire de la chasse au caribou boréal est en place dans les Territoires du Nord-Ouest (Gwich'in Renewable Resources Board et Katlodeeche First Nation). Un suivi communautaire de la santé est également en place pour le caribou des montagnes du Nord en Colombie-Britannique (avec la Tahltan Guide and Outfitters Association) et pour la population de caribous toundriques de Dolphin-et Union dans les Territoires du Nord-Ouest.

CONSIDÉRATIONS PRINCIPALES

- Des entretiens normalisés et répétés renforceront la précision et la valeur des résultats.
- Il est possible de combiner les connaissances de plusieurs communautés grâce à des réseaux collaboratifs et de fournir ainsi des renseignements détaillés à plus grande échelle.
- Les interprétations seront influencées par l'expérience de l'observateur; la conception de l'entretien doit donc en tenir compte (p. ex., utiliser une comparaison de l'état corporel observé d'une année à l'autre, plutôt qu'un indicateur ponctuel de l'état corporel).
- Les populations locales devraient être impliquées dans toutes les étapes du développement du projet, des entretiens et du partage des résultats. Par exemple, entre les entretiens annuels, les approches et les protocoles d'échantillonnage peuvent être améliorés en fonction des retours d'informations et/ou commentaires des participants.

Crédit photo : Naima Juha/Tahltan Guide and Outfitters Association



Coût : \$-\$\$ **Complexité logistique :** MODÉRÉE **Capture/manipulation :** NON

Pour de plus amples renseignements, notamment sur les particularités associées aux différentes régions et méthodes, reportez-vous à l'arbre de décision, aux descriptions détaillées et aux tableaux d'appropriation 1 et 2. Les renseignements présentés dans cette fiche sont destinés à une communication rapide et à des fins de synthèse uniquement.

