

Mission d'ArcticNet

- ArcticNet est un réseau qui regroupe des scientifiques et des gestionnaires avec leurs partenaires des organismes inuits, des communautés nordiques, des organismes fédéraux et provinciaux ainsi que du secteur privé. Un des objectifs d'ArcticNet est d'étudier les impacts des changements climatiques dans l'Arctique canadien.
- ArcticNet réalise une étude d'impact régionale et intégrée dans quatre régions de l'Arctique. Le rapport et les recommandations pour le Nunavik et le Nunatsiavut ont été présentés en 2012.

L'espérance de vie est de 10 ans inférieure à celle de la plupart de Canadiens

- Des politiques doivent être adoptées pour remédier aux inégalités en matière de santé et à l'espérance de vie réduite.
- Un mode de vie sain doit être encouragé; les impacts négatifs des drogues et de l'alcool ne peuvent pas être ignorés.
- La promotion de la santé et d'une saine alimentation dans les communautés est cruciale.
- Encourager les interventions axées sur la recherche (p. ex., une étude qui a révélé que la consommation d'acides gras d'origine marine diminue les risques de maladies cardiovasculaires).



L'insécurité alimentaire des familles

- L'accès à un approvisionnement durable d'aliments traditionnels sains est une source de préoccupations considérable.
- Des aliments sains du commerce doivent être disponibles et abordables.
- Les initiatives telles que la surveillance des glaces marines, le balisage des sentiers et l'accès à de l'équipement de survie doivent être encouragées.
- Il faut continuer d'améliorer et d'appuyer les capacités locales et régionales en matière de recherche et de sauvetage.
- Il faut encourager le transfert des connaissances traditionnelles et du savoir-faire sur le terrain entre les générations.



La population des grands troupeaux de caribous décroît en nombre

- L'habitat du caribou, ses aires de mise bas et ses voies de migration doivent être conservés.
- La chasse sportive devrait être restreinte ou interdite dans les cas où elle affecte la santé des troupeaux de caribous ou la récolte de subsistance des Inuits.
- Un partenariat et un organisme de coordination transfrontaliers devraient être établis pour la gestion du caribou.



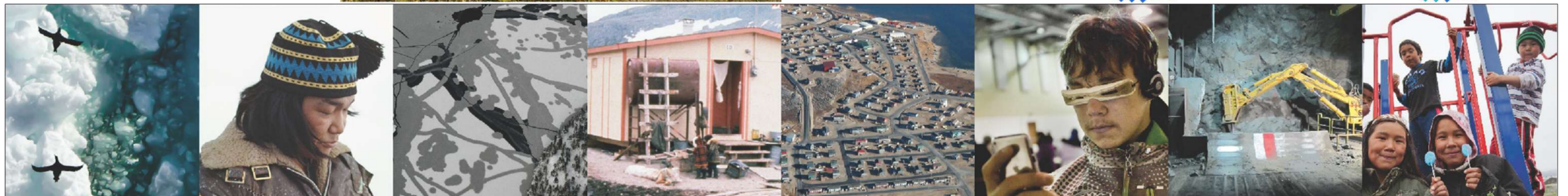
L'omble chevalier est une importante source de nourriture qui est menacée

- La viabilité de la pêche à l'omble chevalier doit être évaluée.
- L'amélioration de l'habitat de l'omble chevalier et son repeuplement doivent être considérés.
- La surveillance communautaire des populations d'omble chevalier doit être mise en place.



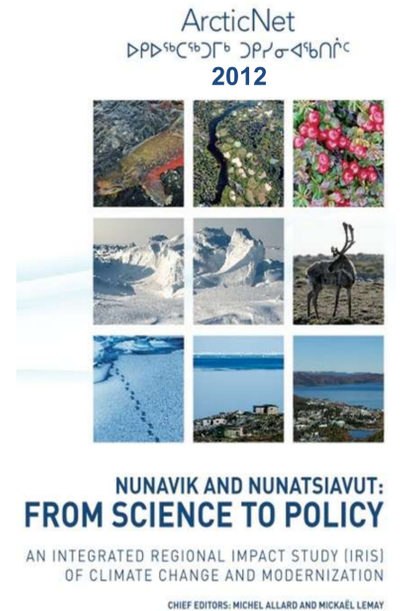
La production de petits fruits devrait diminuer sous un couvert arbustif accru

- Les zones importantes de cueillette de petits fruits situées à proximité des communautés doivent être préservées.



Maintenir une eau potable de qualité dans les communautés est un défi

- Le suivi de la qualité de l'eau provenant de sources primaires et secondaires d'eau potable dans les communautés doit être amélioré.
- Les importantes sources d'eau potable situées à proximité des communautés doivent être protégées.



Le dégel du pergélisol modifie l'environnement naturel et requiert des infrastructures adéquates

- Une planification urbaine et des pratiques d'ingénierie appropriées devraient être appliquées pour que la construction prenne en considération les conditions environnementales locales, incluant les impacts de la fonte du pergélisol et des changements climatiques.



Le Nunavik et le Nunatsiavut ont commencé à mettre en œuvre des plans d'aménagement des terres

- Les parcs, les zones protégées ainsi que les territoires préservés du développement industriel doivent continuer à être identifiés pour la conservation des écosystèmes essentiels.



La surface et la durée du couvert de glace de mer diminuent et les écosystèmes des fjords changent

- Une meilleure compréhension des rivières ainsi que des écosystèmes côtiers du Nunavik et du Nunatsiavut est primordiale.



Le Nunavik et le Nunatsiavut subissent un réchauffement rapide

- Des améliorations sont nécessaires dans le calcul des prévisions météorologiques et climatiques aux échelles régionales et locales.

