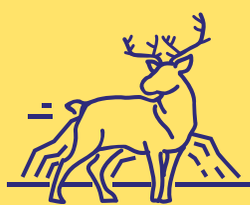


Le Canada dans un climat en changement : Rapport sur les Perspectives régionales

NORD DU CANADA

Le nord du Canada s'est réchauffé et continuera de se réchauffer à un rythme plus de deux fois supérieur à celui de la planète. L'augmentation continue de la température entraînera de nouvelles réductions de la glace de mer, de la masse glaciaire et de la couverture neigeuse annuelle, raccourcira la durée de la couverture de glace des lacs et augmentera les taux de dégel du pergélisol. Les précipitations annuelles devraient augmenter, et il y aura davantage de précipitations sous forme de pluie que de neige, comme cela a déjà été observé. Le niveau de la mer s'est élevé, et devrait continuer à le faire, le long d'une grande partie du littoral de la région désignée des Inuvialuit.

Les changements climatiques ont de graves conséquences sur les paysages et les écosystèmes du Nord



Les impacts sur la santé intensifient et amplifient les inégalités dans le Nord



La sécurité des déplacements dans le Nord est menacée par les changements climatiques



Les habitants du Nord sont des leaders et des innovateurs en matière d'adaptation aux changements climatiques

La reconnaissance de la capacité inhérente est essentielle au développement de la résilience climatique



Explorez le chapitre « Nord du Canada », l'un des six chapitres du rapport intitulé *Le Canada dans un climat en changement : Rapport sur les Perspectives régionales* du processus d'évaluation nationale des connaissances sur les impacts et l'adaptation liés aux changements climatiques, en consultant ce lien : ClimatEnChangement.ca/Perspectives-Regionales/chapitre/6-0/

#ClimatEnChangement

