

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

QUÉBEC

La température moyenne annuelle et les précipitations ont augmenté au Québec et devraient continuer à augmenter. Les plus fortes hausses de température observées à ce jour ont eu lieu en été et en automne. Les épisodes de chaleur extrême sont de plus en plus préoccupants. Dans les régions du nord de la province, la couverture de glace de mer a diminué et le pergélisol s'est réchauffé. On prévoit que le niveau relatif de la mer augmentera dans le golfe du Saint-Laurent et diminuera dans la plupart des régions côtières du Nord-du-Québec.



Les facteurs de vulnérabilité accroissent les risques pour la santé liés aux changements climatiques



Les changements climatiques posent des risques importants pour les populations autochtones et leur environnement



Les milieux urbains font face à des aléas climatiques croissants

Les zones côtières de l'est du Québec sont de plus en plus menacées par des aléas climatiques

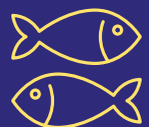


Les changements climatiques affectent les régimes hydriques, la disponibilité et la qualité de l'eau

Les services écosystémiques jouent un rôle important dans l'adaptation



Les secteurs agricoles et des pêches observeront des gains et des pertes



Les secteurs de l'énergie, de la foresterie et de l'exploitation minière seront particulièrement affectés par les changements climatiques

Le tourisme et les secteurs financiers ressentent les impacts des changements climatiques

Explorez le chapitre « Québec », 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/2-0/

#ClimatEnChangement

