

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

ONTARIO

Les températures augmentent dans la province, le réchauffement le plus important étant observé dans le nord de l'Ontario et les plus fortes augmentations se produisant en hiver. Avec la poursuite du réchauffement, les vagues de chaleur devraient devenir plus fréquentes. Les précipitations annuelles devraient augmenter ainsi que les événements de précipitations extrêmes, ce qui entraînera un risque accru d'inondation. Le niveau des lacs des Grands Lacs a été très variable, connaissant à la fois des creux records et des sommets extrêmes.

L'infrastructure de l'Ontario est sensible aux impacts des changements climatiques



Les approches fondées sur la nature permettent de faire face aux impacts des changements climatiques sur la biodiversité et les services écosystémiques

La gestion adaptative est essentielle pour contrer les impacts sur le bassin des Grands Lacs

L'adaptation améliore la santé des forêts, le stockage du carbone et la biodiversité



Les changements climatiques sont une source de menaces et de possibilités pour les systèmes agricoles et alimentaires de l'Ontario

Les inégalités relatives à la santé humaine existantes seront aggravées par les changements climatiques

Les progrès en matière d'adaptation restent limités en Ontario

Explorez le chapitre « Ontario », 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/3-0/

#ClimatEnChangement

