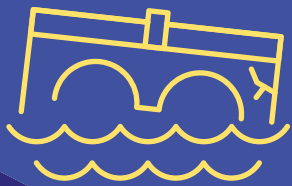


# Le Canada dans un climat en changement : Rapport sur les perspectives régionales

# PROVINCES DE L'ATLANTIQUE

La région Atlantique va connaître la plus grande élévation de la mer au Canada. Le déclin de la glace de mer combiné à l'élévation du niveau de la mer aura un impact sur l'infrastructure, les collectivités et les écosystèmes côtiers, en raison du risque accru d'inondation, d'érosion et de l'augmentation de la hauteur des vagues. Jusqu'à présent, le réchauffement annuel dans les provinces de l'Atlantique a été inférieur à la moyenne canadienne, le réchauffement étant plus marqué en été qu'en hiver. On prévoit un réchauffement supplémentaire et une prolongation de la saison de croissance ainsi que des températures plus élevées. On prévoit également une augmentation des précipitations annuelles moyennes et des précipitations extrêmes.



Les infrastructures sont menacées par l'augmentation des inondations et de l'érosion



Les changements climatiques exacerbent les risques pour la santé et le bien-être

Les expériences autochtones éclairent l'adaptation au Canada atlantique



La foresterie, l'agriculture et la pêche sont vulnérables aux changements climatiques



Le renforcement de la capacité d'adaptation permettra de renforcer la résilience

Explorez le chapitre « Provinces de l'Atlantique », 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/1-0/](https://ClimatEnChangement.ca/Perspectives-Regionales/chapitre/1-0/)

**#ClimatEnChangement**



Gouvernement  
du Canada

Government  
of Canada

M174-25/2021F-PDF | 978-0-660-41205-4

Canada