

# Le Canada dans un climat en changement

## Impacts et adaptation dans les provinces des Prairies

C'est dans les Prairies et l'Ouest du Canada en général, que l'on a observé le réchauffement le plus marqué jusqu'à maintenant dans le Sud du Canada, en particulier l'hiver. On prévoit un réchauffement supplémentaire, ce qui entraînera des saisons de croissance allongées, le devancement du débit de pointe printanier des cours d'eau ainsi que l'augmentation de l'intensité des vagues de chaleur et des risques de feux de forêts. On anticipe des sécheresses estivales gagnant en fréquence et en intensité dans le Sud des Prairies. On s'attend à ce que les quantités de précipitations enregistrent une augmentation générale, mais il se peut que les précipitations estivales ne varient que légèrement. Des pluies fortes et abondantes sont aussi prévues.



**Les écosystèmes des Prairies vont se modifier et se transformer à mesure que le climat se réchauffe**

**Les inondations, sécheresses et feux de forêts s'aggravent**



**La gestion collaborative de l'eau réduit les impacts négatifs**

**Les changements climatiques apportent des avantages et présentent des menaces à l'agriculture**



**Les groupes sociaux ont des forces et des vulnérabilités uniques**

**La planification de l'adaptation aide à réduire les risques posés par les changements climatiques**



En savoir plus au sujet du chapitre Provinces des Prairies, 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.

**[ClimatEnChangement.ca/Perspectives-regionales/chapitre/4-0](https://climatenchangement.ca/Perspectives-regionales/chapitre/4-0)  
#ClimatEnChangement**



Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada

Canada