Le Canada se réchauffe deux fois plus vite que la planÃ"te, selon un rapport

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2019

Le Canada se réchauffe, en moyenne, à un rythme deux fois plus élevé que le reste de la planà te, et le nord du pays se réchauffe encore plus rapidement, selon un rapport d'Environnement Canada. Le document, intitulé "Rapport sur les changements climatiques au Canada", indique que, depuis 1948, la température moyenne annuelle sur la terre ferme au Canada s'est réchauffée de 1,7 °C, les taux étant plus élevés dans le Nord, les Prairies et le nord de la Colombie-Britannique. Dans le nord du Canada, la température moyenne annuelle a augmenté de 2,3 °C. En comparaison, selon la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) des États-Unis, depuis 1948, les températures moyennes mondiales ont augmenté d'environ 0,8 °C. En plus de ces hausses de température, le rapport souligne que le Canada connaît une augmentation des précipitations, en particulier l'hiver, ainsi que des conditions extrêmes pour les feux de forêt et les pénuries d'eau l'été.

Le rapport a été rédigé par des scientifiques des ministères de l'Environnement et du Changement climatique, des Pêches et Océans et des Ressources naturelles, avec la contribution d'experts universitaires. Le document indique que, si le réchauffement au Canada est le résultat à la fois de l'activité humaine et des variations naturelles du climat, le facteur humain est dominant, en particulier les émissions de gaz à effet de serre.

Radio-Canada