

Des records de température enregistrés dans l'Arctique russe

Dossier de la rédaction de H2o
August 2020

L'Arctique russe a enregistré en juin des records de température extraordinaires ayant provoqué des feux inhabituels dans la toundra, a indiqué le chef de l'agence météorologique russe, reliant ces anomalies au changement climatique. Nous avons eu une météo extrêmement inhabituelle en juin et des records ont été battus facilement, a affirmé Roman Vilfand lors d'une conférence de presse à Moscou. Il a notamment mentionné un nouveau record dans la ville arctique de Verkhoyansk, où la température a atteint 38 °C le 17 juin. C'est extraordinaire, a-t-il poursuivi, précisant que Verkhoyansk avait enregistré à la fin du 19e siècle un record des températures les plus froides : -67,8 °C. Plusieurs régions du nord de la Russie, dont des territoires de la République de Sakha) bordant l'océan Arctique, ont fait face à une vague de chaleur et des villages dans la toundra sont confrontés à d'importants feux de forêt. Selon M. Vilfand, l'augmentation des températures et de l'ensoleillement dans le Grand Nord-Est est causée par le changement climatique et une évolution de la circulation atmosphérique, avec des anticyclones polaires plus fréquents créant un temps ensoleillé. En outre, l'absence de nuages causée par ces anticyclones réchauffe l'Arctique, a-t-il expliqué.

Radio-Canada