

Record de chaleur pour l'Antarctique

Dossier de la rédaction de H2o
March 2020

Une base de recherche en Antarctique a enregistré une température record de près de 18,3 °C le 6 février. C'est la base argentine Esperanza, située à la pointe nord de l'Antarctique, qui a enregistré cette température, la plus élevée jamais enregistrée, a indiqué vendredi l'Organisation météorologique mondiale (OMM). "Ce n'est pas un chiffre que vous associeriez normalement à l'Antarctique même en été. Cela a battu l'ancien record de 17,5 °C en 2015", a déclaré Clive Deser de l'OMM. La péninsule antarctique est l'une des régions qui se réchauffent le plus rapidement sur la planète. Nous entendons beaucoup parler de l'Arctique, mais cette zone particulière de la péninsule antarctique se réchauffe très rapidement, ajoute la porte-parole de l'OMM. Un comité de l'OMM vérifiera si la température enregistrée par le service météorologique national de l'Argentine est un nouveau record pour le continent Antarctique. La quantité de glace perdue annuellement dans l'Antarctique a été multipliée par six, au moins, entre 1979 et 2017.

Radio-Canada