

Des îles naissent à cause du réchauffement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
February 2024

Principalement causée par le réchauffement climatique, la fonte de la calotte glaciaire au Groenland est l'origine de la hausse du niveau des sols de l'immense île arctique et de la création de nouveaux îlots, a indiqué l'Université technique du Danemark (DTU). "En raison de la perte de masse à travers le Groenland, la terre s'élève", a expliqué à l'AFP un chercheur de DTU, Danjal Longfors Berg, principal auteur d'une étude publiée dans la revue *Geophysical Research Letters*. Selon les scientifiques danois, la roche mère au Groenland s'est élevée en moyenne de 20 cm au cours des 10 dernières années, de 2013 à 2023, un phénomène alarmant, a-t-il ajouté. La hausse du niveau du sol est cependant moins importante si l'on s'éloigne d'un glacier actif.

Le Devoir