

<http://universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article5509>



Sous le Groenland, des vagues fantômes de la taille d'un gratte-ciel accélèrent la disparition des glaciers



- Thématiques - Ecologie & Politique -

Date de mise en ligne : mercredi 5 novembre 2025

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Sous la surface polaire, un ballet invisible relie la chute des icebergs à la déstabilisation des glaciers. Des chercheurs ont suivi, grâce à la fibre optique, les vagues géantes qui se forment dans les fjords et qui, en brassant l'eau chaude du fond, participent à l'érosion accélérée de la calotte groenlandaise.

04 Nov 2025 à 17H00 / modifié le 04 Nov 2025 Auriane Polge Science&vie