

<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

**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**