

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article5996>



Fonte du Groenland : ce que les indices cachés sous la calotte glaciaire nous apprennent sur le climat futur



- Thématiques - Ecologie & Politique -
Date de mise en ligne : mardi 6 janvier 2026

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

D'après les travaux de chercheurs américains publiés ce lundi 5 janvier dans la revue « Nature Geoscience », le dôme de Prudhoe, une région groenlandaise de 2 500 km² recouverte de 600 mètres d'épaisseur de glace, pourrait fondre d'ici 2100 à cause du réchauffement climatique.

Julie Renson Miquel Libération (site web) lundi 5 janvier 2026