

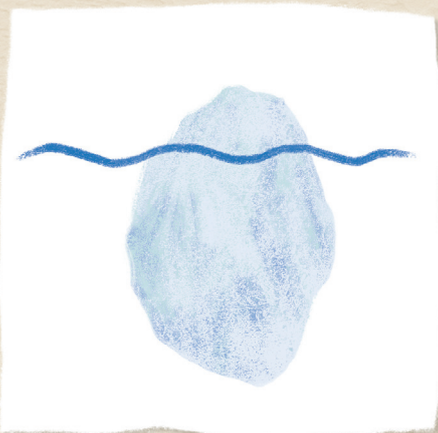
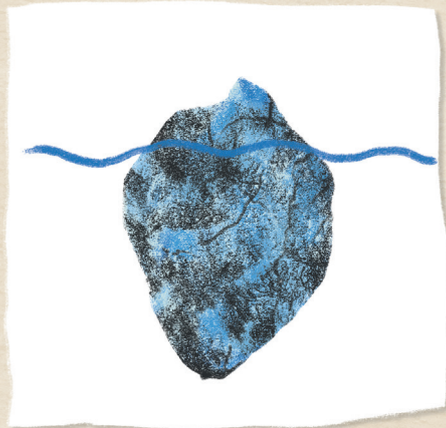
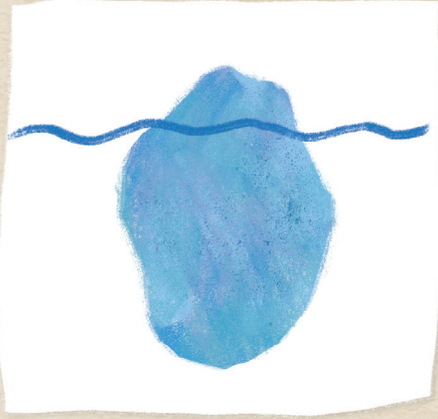
Équipe Cryosphère avec Andreas

Regardez la vidéo avec Andreas. Il explique que la glace peut avoir différentes couleurs.

Mais comment ça se fait ?

Remplissez le texte avec les mots-clés ci-dessous et reliez les icebergs avec la bonne partie du glacier.

bleue – sale – blanche



Dans la partie haute du glacier, la glace contient encore beaucoup de petites bulles d'air. Sa couleur est plutôt

Plus bas, la glace a l'air

car les bulles d'air sont fortement comprimées par le poids de toute la glace au-dessus.

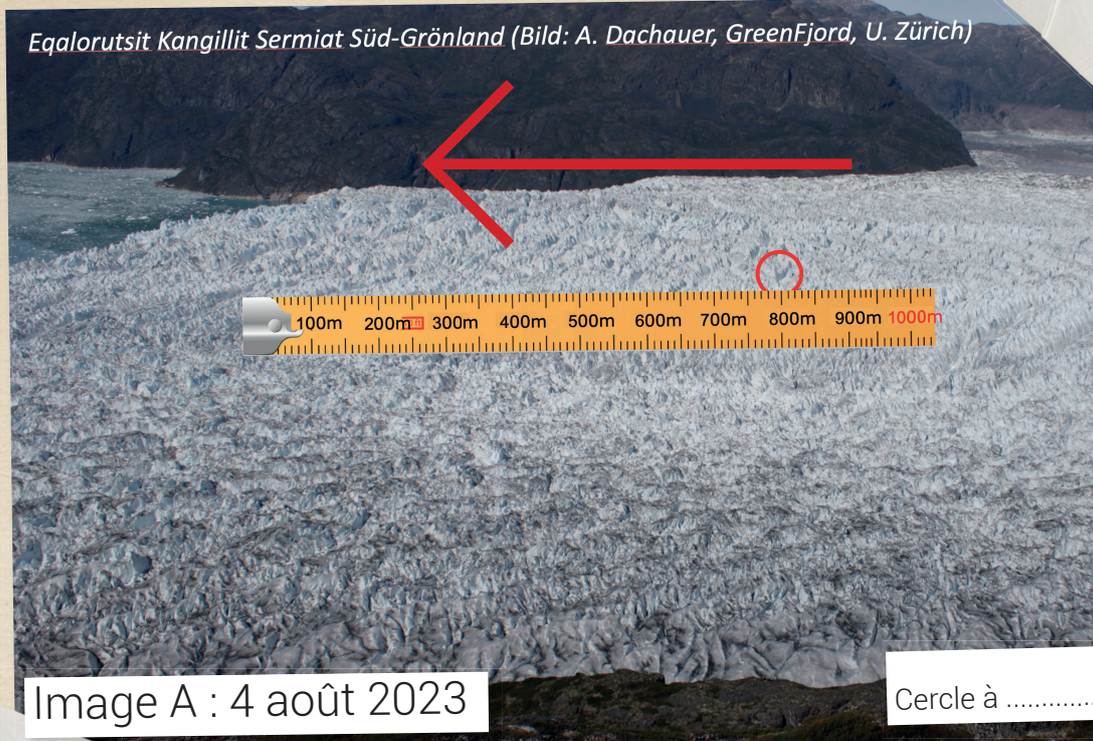
Tout en bas, la glace paraît souvent

La glace racle le sol comme du papier de verre et emporte parfois un peu de roche avec elle.

Équipe Cryosphère avec Andreas

Les glaciers bougent ! Une caméra fixe prend une photo du glacier chaque jour. La position des montagnes à l'arrière-plan reste donc exactement la même, seul le glacier se déplace vers la gauche, en direction de la mer.

Retrouves-tu la forme encadrée sur l'image B ? De combien le glacier s'est-il déplacé entre ces deux images ?



En 20 jours, le glacier s'est déplacé de mètres !