

Un immense morceau de banquise se détache en Alaska

Le glacier Aialik Glacier se trouve au Parc national de Kenai Fjords, en Alaska, aux États-Unis. Observez-le se détacher en moins d'une minute.

Un iceberg de 10 milliards de tonnes se détache de la banquise, témoignage de la fonte des glaces

Une équipe de recherche de l'université de New York a passé une décennie à observer les glaciers du Groenland. Ils viennent de publier les images time-lapse d'un iceberg qui s'est détaché du glacier d'Helheim. D'une largeur de 6 kilomètres, de 800 mètres de profondeur et de 1 600 mètres de long, cet iceberg pèse entre 10 milliards et 14 milliards de tonnes. C'est 3 % de la glace qu'apportera le Groenland en 2018 à la mer qui s'est détaché en trente minutes. Mais l'observation de ce phénomène de détachement reste très rare. Les chercheurs qui l'ont capturé étudient comment il contribue à l'élévation catastrophique du niveau de la mer dans le monde. Car ces phénomènes pourraient rendre l'Antarctique, au pôle Sud, instable. Les chercheurs cherchent à comprendre et à modéliser un éventuel effondrement de l'Antarctique. Le glacier de Helheim, au Groenland, leur sert de laboratoire « naturel ».