

Mince pour la glace



Dans le Grand Nord, les glaciers diminuent de volume (en fondant) d'environ **5%** en dix ans. Une étude comparant l'**épaisseur des glaces** de la mer arctique montre que celle-ci a diminué de façon alarmante : elle passe de **3,6 mètres** en 1970 à **1,25 mètres** aujourd'hui (en moyenne) et qu'elle est présente moins de temps qu'auparavant (à cause des modifications climatiques).

Or, avec ces changements, les **habitants du Grand Nord** ont moins de temps pour pêcher & chasser sur la glace.

Egalement, ils affecteront la biodiversité (toutes les espèces vivantes) de ce milieu.

Il faut agir ! Et toi aussi, tu peux agir, en limitant la quantité de CO2 que tu rejettes dans l'air !

Sources :

http://www.francetvinfo.fr/meteo/climat/cop21/video-la-fonte-des-glaciers-du-groenland-filmee-par-un-drone_1199479.html

<http://ici.radio-canada.ca/nouvelles/science/2015/03/19/001-fonte-glace-arctique-nouveau-record-scientifiques-americains.shtml>

Article de Pierre le Hir « La fonte de deux glaciers du Groenland pourrait faire monter le niveau marin de 1 mètre », Le Monde, 12/11/2015

Carte: La Mucca, Toulouse

Par Jérémy COLLETTE & Louis GRIGNARD, 5°C