## Les Icebergs

Les icebergs dans l'Antarctique ont quelques fois des rayures qui ont été formées par différentes couches de neige qui ont réagi de façons différentes selon les conditions de température, d'humidité ou autres.

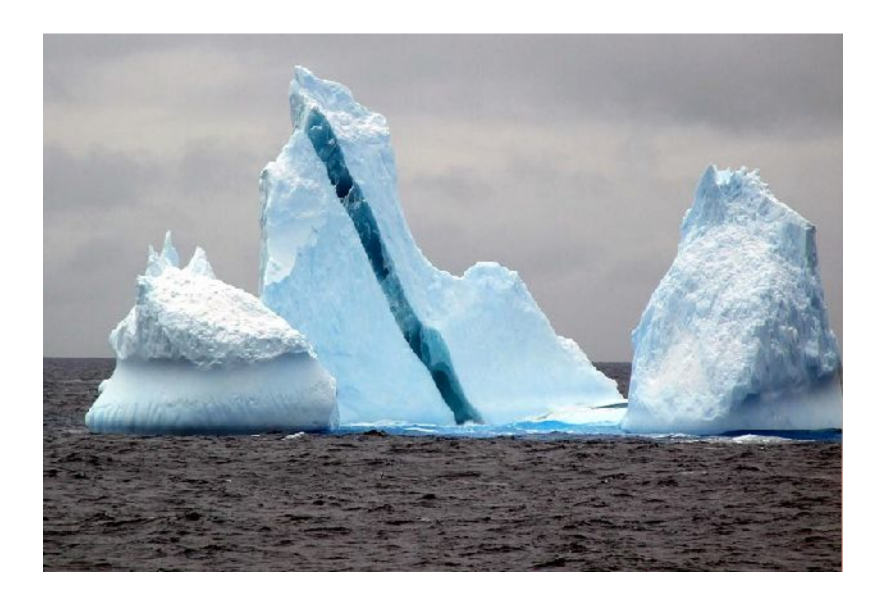
Les rayures bleues sont causées par des crevasses qui se remplissent d'eau si vite qu'aucune bulle d'air ne se forme.

Quand un iceberg se détache de la banquise, une couche d'eau de mer peut geler sous la surface; si elle contient beaucoup de particules d'algues les rayures seront vertes.

Les rayures noires, brunes ou grises sont causées par les sédiments qui s'accumulent quand le glacier avance sur un fond rocheux.







....Incroyable??

Vagues congelées!!!!

L 'eau a gelé immédiatement au moment où la vague a touché la glace.

Voilà ce qui arrive dans 1 'Antarctique où 1 'on a connu les températures les plus froides des dernières décennies.

L 'eau est déjà sous le point de congélation mais reste liquide à cause de la salinité.

La vague semble figée dans son mouvement.



















## D'autres sur:

## Diaporamas-a-la-con.com

Le site des meilleurs diaporamas humoristiques

[Attention le passage du pointeur de souris dans ce cadre déclenche un lien vers le site]