

L'iceberg : définition, sous quel état se trouve l'eau dans un iceberg? Comment appelle-t-on la partie émergée de l'iceberg ?

Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés

1/ Toanen, Laetitia. Les icebergs dans tous leurs états. Cosinus (Dijon), 01/2007, 079, p.12-13

2/Fondation polaire internationale. Les glaces flottantes de l'Arctique et de l'Antarctique : plates-formes de glace, icebergs et banquise [en ligne]. Les régions polaires, 2010 [consulté le 26/05/2011]. <http://crdp.ac-amiens.fr/edd2/docs/themes/poles/fiche_09_090225.pdf>

3/Beugné, Richard. Le monde des pôles : Arctique, Antarctique. Milan jeunesse, 2006. Les Encyclopes cote : **910 BEU**

Écris ici ton texte répondant à la question (critère de réussite = produire un texte organisé, répondant à la question posée, entre 5 et 10 lignes, grammaticalement correctes et scientifiquement juste).

Un iceberg est un bloc de glace d'eau douce (non salée) qui dérive sur la mer. De différentes tailles, ils se détachent d'une barrière de glace. Une petite partie de ce bloc dépasse de l'eau, le reste est dans l'eau. Dans l'iceberg, l'eau se trouve glacée. Dans un iceberg, il y a une partie immergée (qui est en-dessous de l'eau et qui représente 80% ou 7/8 de l'iceberg) et une partie émergée (qui est au-dessus de l'eau et qui représente que 20% ou 1/8 de l'iceberg) on peut l'appeler aussi ice-shelve.

Tu peux ajouter une illustration avec une légende trouvée dans un des deux documents cités en référence.

Séance 3



Voici un grand iceberg dérivant sur la mer.