

Lundi 27 avril – C'est toujours pas sorcier !

1 – Relie comme il convient :

Le glacier est ● ● sur la mer
La banquise est ● ● sur la terre

2 – Qu'est-ce qu'un iceberg ?

3 – Les glaciers constituent 50 % 70 % 90 %
de la quantité d'eau douce sur Terre.

4 – La fonte des glaciers entraine :

- l'augmentation du niveau de la mer
- la diminution du niveau de la mer

5 – La couleur de la glace est :

bleue ● ● à l'intérieur
blanc ● ● à l'extérieur

6 – Vrai ou faux ?

Une surface claire réfléchit la lumière.

Une surface foncée réfléchit la lumière.

La neige est l'élément naturel qui renvoie le plus la lumière.

Plus la neige est importante à la surface de la Terre, plus il fait froid.

Lundi 27 avril – C'est toujours pas sorcier !

1 – Relie comme il convient :

Le glacier est



sur la mer

La banquise est



sur la terre

2 – Qu'est-ce qu'un iceberg ?

C'est un morceau de glacier.

3 – Les glaciers constituent

50 %

70 %

90 %

de la quantité d'eau douce sur Terre.

4 – La fonte des glaciers entraîne :

l'augmentation du niveau de la mer Les glaciers fondent donc cela devient de l'eau liquide, de ce fait, le niveau d'eau augmente.

la diminution du niveau de la mer

5 – La couleur de la glace est :

bleue



à l'intérieur

blanc



à l'extérieur

La neige reflète toutes les couleurs. A l'intérieur du glacier, toutes les couleurs sont absorbées sauf le bleu qui est reflété.

6 – Vrai ou faux ?

Une surface claire réfléchit la lumière.vrai.....

Une surface foncée réfléchit la lumière.faux, elle l'absorbe.....

La neige est l'élément naturel qui renvoie le plus la lumière. vrai

Plus la neige est importante à la surface de la Terre, plus il fait froid. Vrai. La neige réfléchit la lumière, elle ne l'absorbe pas. Par conséquent, il n'y a pas de chaleur : il fait froid.