

Je joue, j'apprends!

Que sais-tu de la neige et de la glace?

Vrai ou faux

En analysant les carottes de glace des pôles on a pu reconstituer le climat qui régnait sur terre il y a des centaines de milliers d'années.

vrai faux

Le plus gros iceberg jamais vu avait la taille de la Belgique.

vrai faux

Il neige autant près des Tropiques et de l'Équateur que dans nos régions.

vrai faux

La neige est mauvaise pour les sols sur lesquels elle tombe.

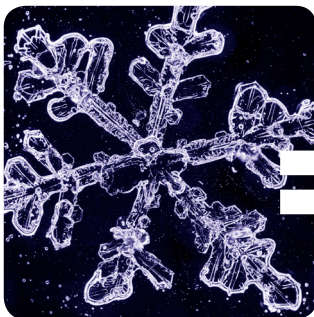
vrai faux

Réponse:vrai – vrai- faux- faux- faux: les sols et les nappes d'eau souterraines profitent beaucoup mieux de l'eau de neige que de l'eau de pluie, parce que la neige fond très lentement et pénètre donc beaucoup mieux. La neige est aussi un excellent isolant : de petits animaux s'y réfugient et la végétation couverte de neige est protégée des fortes gelées.

Je joue, j'apprends!

A ton avis quel objet est représenté sur cette photo?

L'objet-mystère



Réponse
C'est un cristal de neige observé au microscope. Un flocon de neige est constitué d'une multitude de petits cristaux de glace comme celui-ci qui s'agglutinent les uns contre les autres. Ces cristaux sont tous différents. Leur seul point commun, c'est leur structure hexagonale : ils ont toujours six branches.