



GLACES

Dans la famille glace, il y a ...



Le Svalbard est un archipel (un groupe d'îles) situé à 1000km du pôle Nord. On y rencontre plusieurs sortes de glaces différentes...

Document libre pour une utilisation en classe, pour toute autre utilisation, notre autorisation est nécessaire: passagersdessciences@gmail.com



GLACES

Dans la famille glace, il y a ...



R. Elzein

La **banquise** : Quand la température de l'eau de mer atteint $-1,8^{\circ}\text{C}$, elle commence à geler. C'est de la glace d'eau salée. Plus il fait froid, plus la banquise devient épaisse. A cause des vents et des courants, elle se casse en morceaux. Elle flotte sur la mer.



Passagers des sciences

Des **glaciers** : cette glace est formée par la neige qui tombe sur la terre. A force d'accumulation, cette neige se tasse et se transforme en glace. La glace s'écoule petit à petit comme une rivière. Si le glacier arrive jusqu'à la mer, il forme des icebergs.



J.C. André

Des **icebergs** : morceaux de glace détachés des glaciers. Ils sont donc constitués d'eau douce. Ils flottent dans la mer et fondent petit à petit.