

Les SAISONS POLAIRES

Thomas et Dany, 6eC

« ... Nous sommes arrivés le 13 décembre en antarctique, et déjà la nuit avait disparu. Le jour permanent. Vers minuit, le soleil rase le glacier, les ombres sont longues, la lumière dorée. Mais déjà, aujourd'hui le 5 janvier, on sent déjà que le soleil redescend un peu sur l'horizon. A minuit il se cache un peu ; sa lumière est bien là, mais ses rayons disparaissent un peu.

Promis, dès que la nuit revient je vous préviens ! »

« ... « ... Actuellement nous vivons les jours les plus chauds de l'été Antarctique. Quelques degrés au dessus de zéro vers midi (un maximum incroyable de 9°C la semaine dernière !) et des températures négatives (-5°C en moyenne) vers minuit. Dès la fin du mois de janvier les températures vont commencer à dégringoler... »

MACARBI 3, 14 décembre 2008 MACARBI3 décembre 2008

Aux pôles nord et sud, il fait nuit six mois par an. Impossible pourtant de dormir aussi longtemps !

Pendant la nuit polaire, la banquise se trouve plongée dans l'obscurité complète, sauf lorsque la lune brille .



Le début de l'automne et celui du printemps s'appellent les **équinoxes**, le jour et la nuit ont la même durée. En Antarctique, 2% du territoire échappent à l'emprise des glaces.



En été, dans la péninsule antarctique, les rivages libres de glaces et de neige sont rares. L'été dure 6 mois .

