



JE COMPRENDS

Que se passe-t-il aux pôles ?

1 Réponds par Vrai (V) ou Faux (F).

Au pôle Nord, on a constaté que la banquise fondait.

En dix ans, la banquise a augmenté de 8 %.

Si la banquise continue à fondre, les océans deviendront glaciaux.

Si l'équilibre climatique est menacé, les cyclones deviendront plus fréquents.

2 Réponds aux questions.

➤ Qu'a remarqué Jean-Louis Étienne à propos de la couleur du pôle Nord ?

.....

➤ Comment expliquer ce changement ?

.....

➤ Pourquoi la couleur blanche était-elle si importante ?

.....

.....

➤ Qu'arrive-t-il aux rayons du Soleil qui frappent l'eau de l'océan ?

.....

3 Mets une croix dans la bonne colonne.

	dans le passé	aujourd'hui	dans l'avenir
La banquise aura disparu.
Le pôle renvoyait 90 % des rayons solaires : il restait froid.
Les océans se réchaufferont.
Le pôle renvoie beaucoup moins les rayons solaires : il devient de plus en plus chaud.
Le pôle Nord ne pourra plus se refroidir.

