

OCÉAN ARCTIQUE
AVENTURES SCIENTIFIQUES

TROUSSE PEDAGOGIQUE NO.03

Notions générales sur l'océan Arctique

()	Death.	T
H	Petits	irucs

N'écris pas trop gros sinon, tu n'auras pas suffisamment d'espace pour identifier clairement tous les élément.

	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞								
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞		∞		∞		∞		∞
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞		∞		∞		∞		∞
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞								
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞								
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞								
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞								
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞		∞		∞		∞		∞
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞		∞		∞		∞		∞
	∞		∞		∞		∞		∞	
0		∞								

TRAFFIC DANS LA CIRCULATION OCÉANIQUE

1. Que signifie thermohaline?

2. Comment la circulation océanique est-elle créée?

3. Complète les phrases en écrivant les termes suivants au bon endroit.

courants - phytoplancton réseau trophique - échanges océanographes - nutriments stratification

Les	et climato-
logues s'intére	ssent à la
0	céanique car les
sor	nt essentiels pour
apporter les	
nécessaires au	
Le	dépend de
ce brassage et	de ces
entre les strate	es.

- **4.** Pourquoi l'océan arctique est-il plus stratifié que l'océan Atlantique?
- 5. Imagine que le schéma suivant est un bocal contenant différents types d'eau :
- -eau douce chaude (rouge)
- -eau salée froide (vert)
- -eau salée chaude (jaune)
- -eau douce froide (bleu)

Colore les zones par la couleur appropriée.



