



Fiche 25 : Le climat subpolaire

Après avoir étudié le climat tempéré des Sables d’Olonne et le climat tropical de Dakar, nous allons étudier désormais le climat subpolaire de l’archipel des Kerguelen, climat que les navigateurs vont rencontrer en passant au large de l’Antarctique.

- Sur du papier millimétré, construis le graphique des températures : 1 cm sur le graphique représente 5°, donc 1 mm représente 0,5°. Puis relie les points entre eux par un crayon rouge.
- Construis également le graphique des précipitations (Attention ! c’est toujours le repère de droite.) : 1 cm sur le graphique représente 10 mm de précipitations, donc 1 mm représente 1 mm de précipitations. Trace ensuite les bâtons au crayon bleu.

Tableau des températures et des précipitations moyennes sur l’archipel des Kerguelen

	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
T °	8	8	7	6	4	3	2	2	2,5	4	5	7
P mm	72	49	57	59	60	76	63	63	62	59	52	55

- Relève la température du mois le plus chaud et la température du mois le plus froid.
.....
- Calcule maintenant la différence de température entre les extrêmes. Qu’en penses-tu ?
.....
.....
- Y a-t-il une saison sèche ? Explique pourquoi.
.....
- Calcule le total des précipitations sur une année. Compare avec les Sables-d’Olonne.
.....
.....

