Fiche 18: Le climat tropical



Après avoir étudié le climat tempéré des Sables d'Olonne, nous allons étudier le climat tropical de Dakar, climat que les navigateurs vont rencontrer en passant au large du Sénégal.

- 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 au crayon rouge.
- Construis également le graphique des précipitations (Attention ! c'est toujours le repère de droite.) : 1 cm sur le graphique représente ce coup-ci 20 mm de précipitations, donc 1 mm représente 2 mm de précipitations. Trace ensuite les bâtons au crayon bleu.

Tableau des températures et des précipitations moyennes à Dakar (Sénégal)

| | Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. |
|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| T °C | 21,5 | 21 | 21,5 | 22 | 23,5 | 26 | 27,5 | 27,5 | 28 | 27,5 | 26 | 23 |
| P mm | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 76 | 216 | 146 | 42 | 4 | 0 |

| - | 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 ? |
| _ | Quels sont les mois où il ne pleut pas ou presque pas ? Comment appelle-t-on cette saison ? |
| _ | Compare le mois le plus humide aux Sables-d'Olonne et à Dakar. Que constates-tu ? |
| | |

