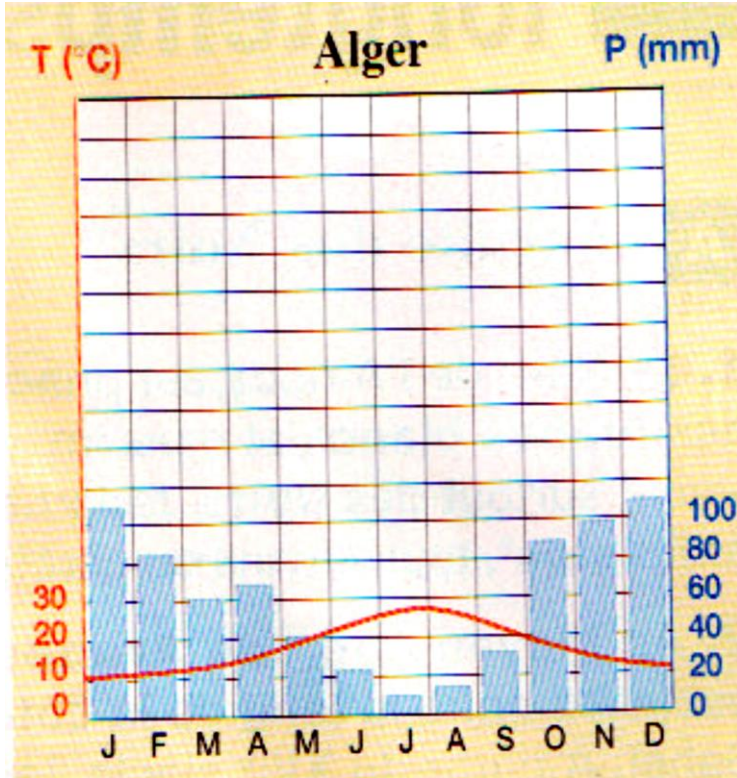


# Etude des climats d'Afrique



Réponds aux questions en prélevant les informations dans chacun des documents.



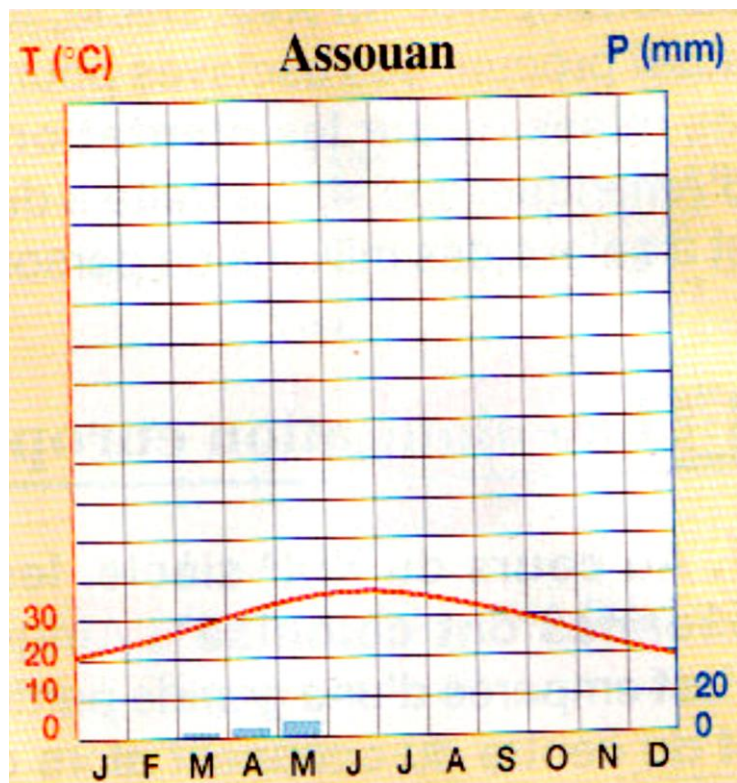
Relève le mois:

le plus chaud ..... : .....°C

le plus froid..... : .....°C

le plus humide..... : .....mm

le plus sec..... : .....mm



Relève le mois:

le plus chaud ..... : .....°C

le plus froid..... : .....°C

le plus humide..... : .....mm

le plus sec..... : .....mm

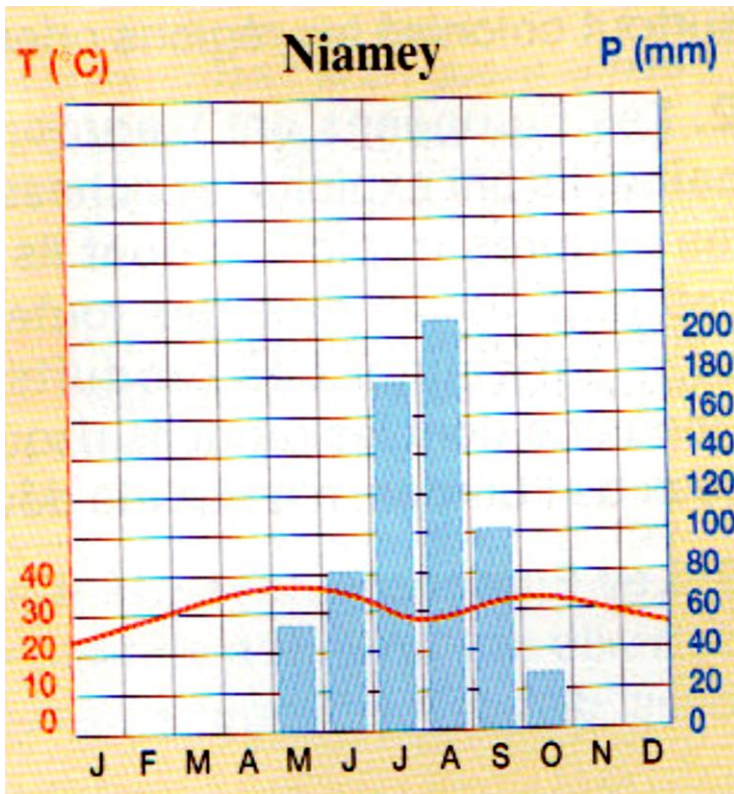
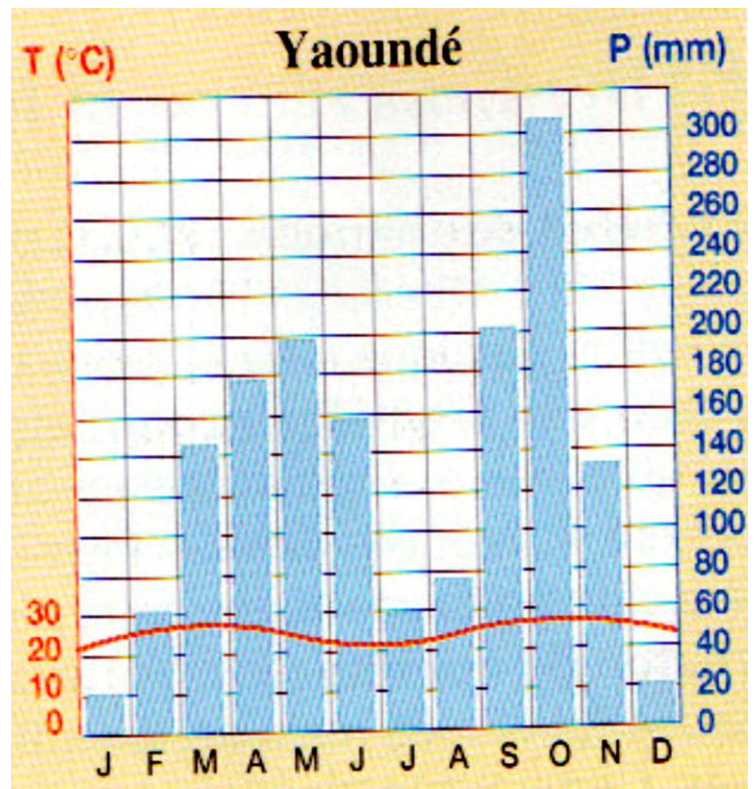
Relève le mois:

le plus chaud ..... : .....°C

le plus froid..... : .....°C

le plus humide..... : .....mm

le plus sec..... : .....mm



Relève le mois:

le plus chaud ..... : .....°C

le plus froid..... : .....°C

le plus humide..... : .....mm

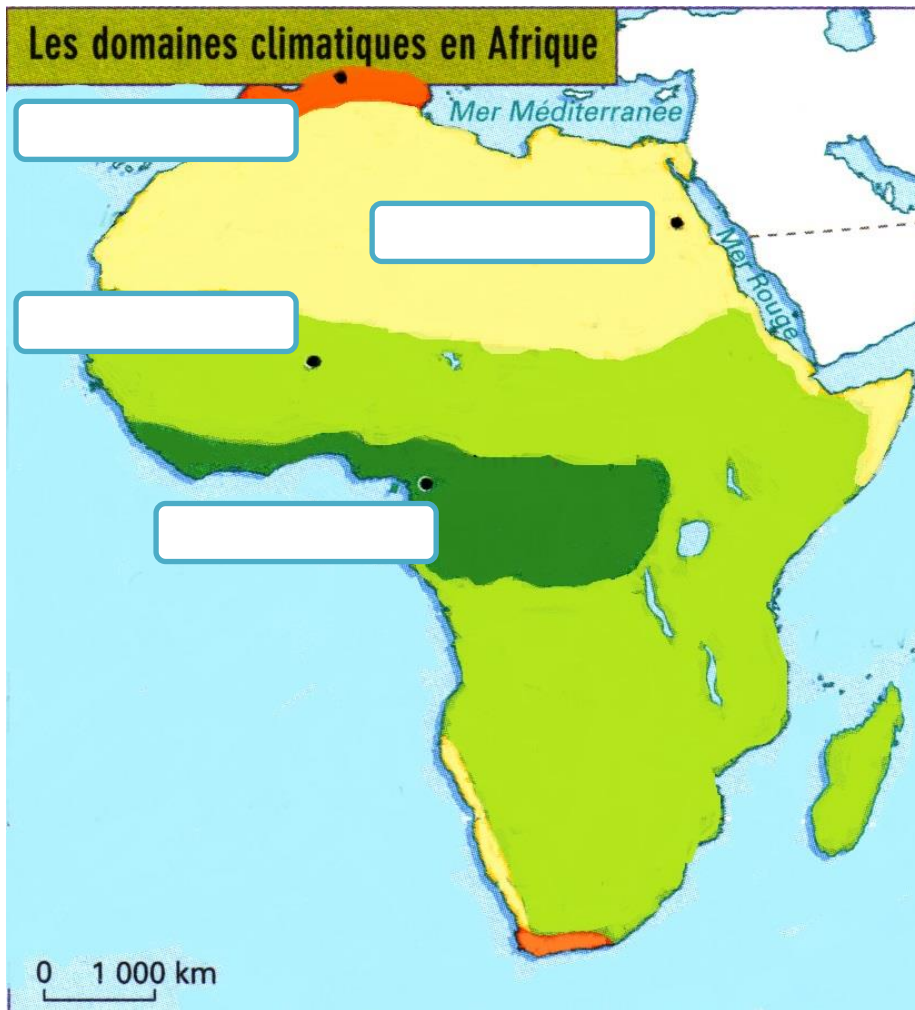
le plus sec..... : .....mm

Quelle ville est la plus humide ? .....

Quelle ville est la plus sèche ? .....

Aide-toi des graphiques et des couleurs pour placer

les 4 villes sur la carte.



Voici les données de Marseille. Complète le graphique avec les bâtons (bleu) et la courbe (rouge).

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
T° (en°C)	5	6	10	13	17	21	23	23	20	15	10	7
P (en mm)	43	32	43	42	46	24	11	34	60	76	69	66

Le climat de Marseille est proche de celui d'une des 4 villes africaines, laquelle ?

(support graphique à faire, numéroté ou non, selon niveau des enfants)



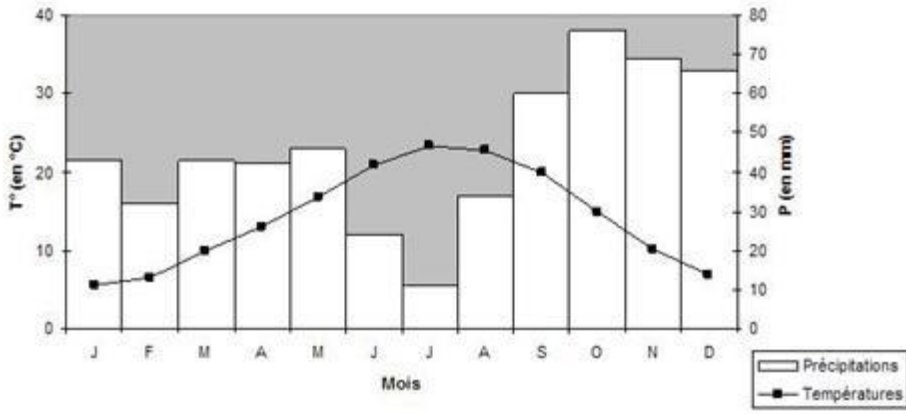
# Diagramme ombrothermique de Marseille (France)

Coordonnées : 43°27' N - 5°13' E

Altitude : 0 m

TMA : 14,2 °C

P.T. : 546 mm



*correction*