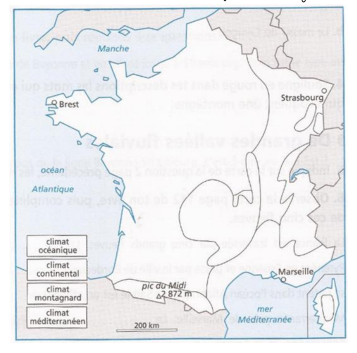
Exercices CM1

Les climats en France

1) Observe la carte des climats du document d'appui (doc 2) puis reproduis-la sur ce croquis avec la légende suivante :

- En vert, le climat océanique
- En bleu. le climat continental
- En marron, le climat montagnard
- En jaune, le climat méditerranéen



2) Observe les cartes du document d'appui (doc.4) et rempli le tableau suivant

	Températures			n	Climat
Station	Janvier	Tuillet	écart	Précipitations	Ceimal
Brest	6°	16°	+10°	1 126 mm	océanique
Strasbowrg	0°	19°	+19°	600 mm	continental
Marseille	6°	23°	+17°	546 mm	méditerranéen
Pic du midi	-10°	8°	18°	1 500 mm	montagnard

3) Analyse le tableau et réponds aux questions.

- Quelle station a la plus forte hauteur de pluie ? Pic du Midi
- Quelle station représente le plus faible écart de température ? Brest
- Sur la carte des climats, dans quel climat est-elle située ? océanique
- Quelle station a les températures les plus élevées ? Marseille
- -Quelle est celle qui a la plus faible hauteur de pluie? Marseille



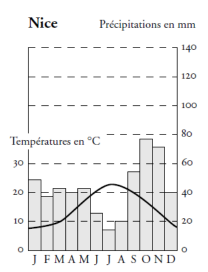
Les climats en France

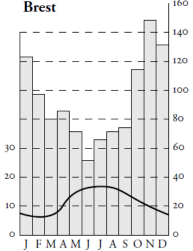
- -De quel climat fait-elle partie? méditerranéen
- Quelle station a le plus grand écart des températures ? Strasbourg
- O quel climat appartient-elle? continental

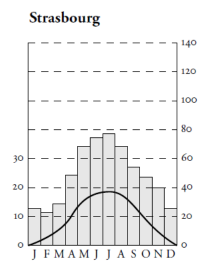
4) Ottribue à chaque graphique les éléments qui lui correspondent :

été frais ; été chaud ; hiver froid ; hiver doux ; pluies plutôt en automne ; pluies ; plutôt en été ; pluies fréquentes toute l'année.

160





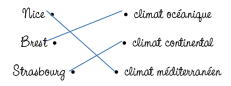


Été chaud Hiver doux Pluies plutôt en automne

Été frais Hiver doux Pluies fréquentes toute l'année Pluie plutôt en été (orages)

Été chaud Hiver froid

5) Relie chaque site à son type de climat.



6) Complète le texte.

- Les différences climatiques s'expliquent par la température, les verts, les précipitations, l'altitude, la proximité de la mer.
- La France de l'Ouest est sous l'influence de l'océan Otlantique. Plus on s'éloigne des côtes, plus l'influence océanique diminue. Le climat méditerranéen est très doux en hiver.
- Les montagnes modifient le climat : plus l'altitude est élevée, plus la température est basse.

auteur: Yupie42

http://laclassedestep.eklablog.com/