






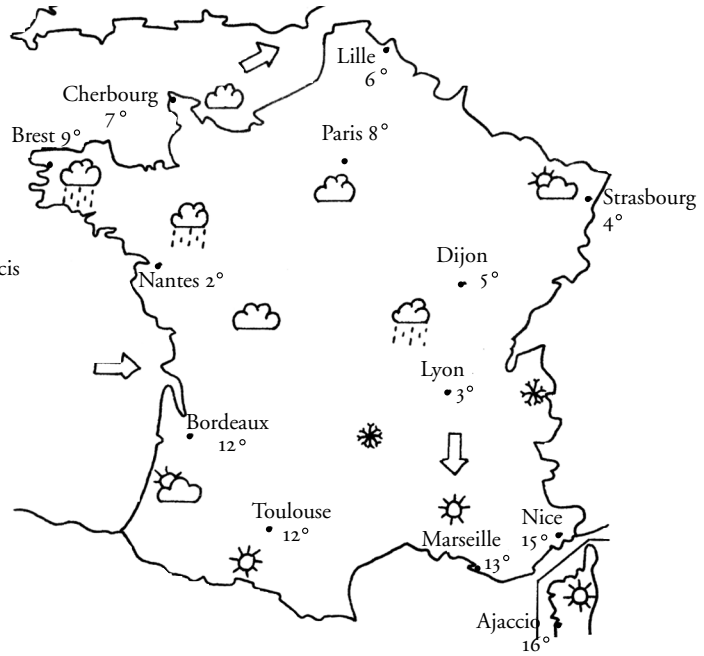




Découvrir

Les éléments du climat

-  Soleil
-  Nuages et éclaircis
-  ciel couvert
-  pluie
-  neige
-  vent
-  température



a Pourquoi l'hiver est-il doux à Nice? _____

b Brest et Strasbourg sont à la même latitude. Comment expliquer les différences de température? _____

c Comment expliquer les différences de température entre ces trois bourgs de la vallée de la Maurienne (Alpes) en hiver?

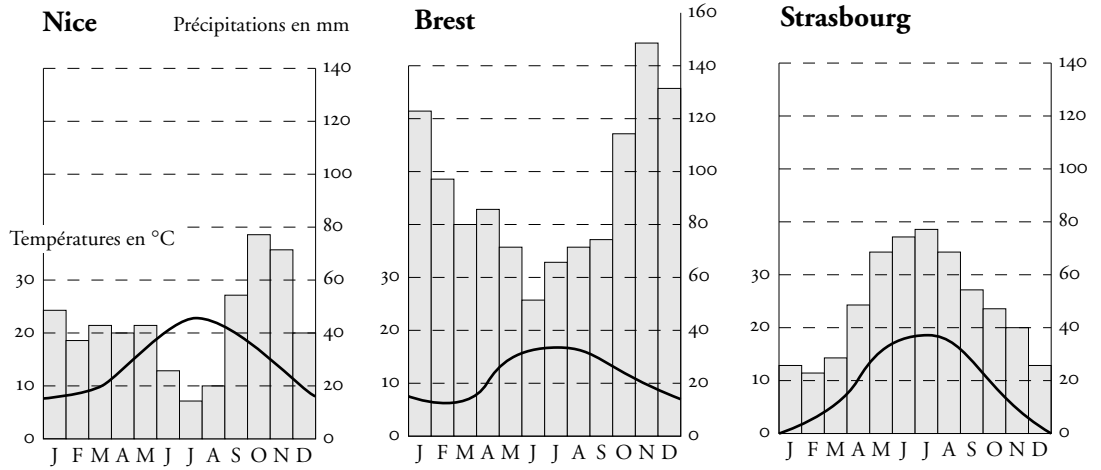
	Altitude	Températures
Saint-Julien	650 m	- 2 °C
Tourmentier	1 290 m	- 5 °C
Mont Denis	1 700 m	- 7 °C



Une zone tempérée variée

Aller plus loin

- a** Attribue 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.



- b** Relie chaque site à son type de climat.

- | | | | |
|------------|---|---|----------------------|
| Nice | • | • | climat océanique |
| Brest | • | • | climat continental |
| Strasbourg | • | • | climat méditerranéen |



Retenir

Complète le texte.

■ Les différences climatiques s'expliquent par la température, les vents, les précipitations, l'altitude, la proximité de la mer.

■ La France de l'Ouest est sous l'influence de _____. Plus on s'éloigne des côtes, plus l'influence océanique _____.

Le climat méditerranéen est très _____ en hiver.

■ Les montagnes modifient le climat : plus l'altitude est élevée, plus la température _____.

| Analyser les différents climats français