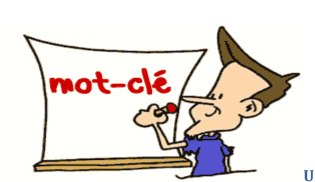
Le cours de géographie

Les climats et les milieux de vie dans le monde



1. Essayez de traduire les mots en vous appuyant sur vos connaissances linguistiques :

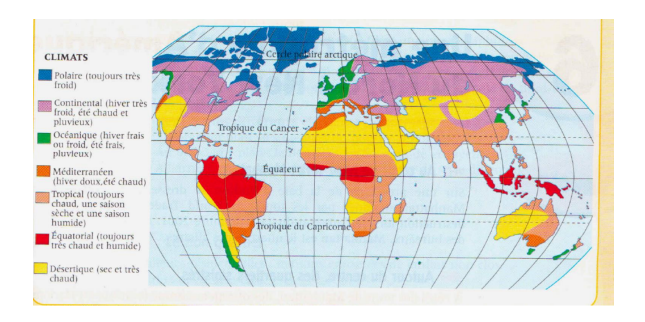


Une zone, un domaine, un milieux, arctique,

froid, chaud, tropical, équatorial, tropical, désertique, méditerranéen, océanique, continental, polaire

2. Des climats très contrastés

Lisez le texte et retrouvez les contrastes climatiques :



Les conditions naturelles de notre planète sont très variables. Toutefois, on peut distinguer de grandes régions selon les températures et les précipitations :

- deux zones froides des cercles polaires aux pôles,
- une zone intertropicale chaude,
- entre ces zones, deux zones tempérées.

Ces zones peuvent être décomposées en domaines ou zones climatiques :

- Un domaine froid : milieux arctique et antarctique,
- Deux domaines chauds : chauds et humide -milieux tropicaux chaud et sec- milieu aride,
- Trois domaines tempérés : milieu méditerranéen, continental et océanique

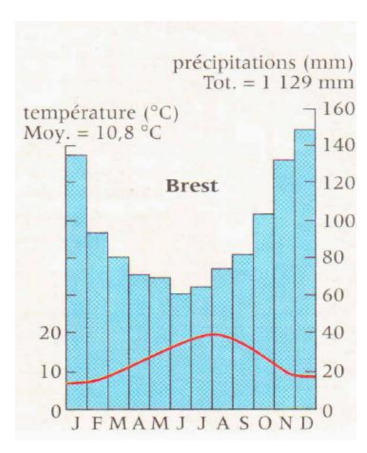
3. Des milieux de vie très variés

Le milieu de vie des plantes et des animaux dépendent des climats:

- Equatorial forêt dense
- Tropical savane
- **Désertique** –absence de la végétation ou steppe
- **Méditerranéen** garrigue, maquis
- Océanique- lande, prairie, forêt de feuillus
- Continental- taïga, steppe tempérée,
- Polaire absence de végétation ou toundra

4. Lire un diagramme ombrothermique

- Distinguer les différentes informations
- Que représentent les axes ? L'axe horizontal : les douze mois de l'année, l'axe vertical, à gauche : les températures en degrés Celsius ; l'axe vertical, à droite : les précipitations en millimètres.



Brest est un bon exemple de climat océanique.

- Comment sont-ils gradués ? p=2t.
- Que représentent les courbes ? La courbe rouge indique les températures, les bâtons bleus représentent la quantité de précipitations mensuelles.
- Qu'apprend-on sur le climat de Brest ? Les températures varient entre 7°C en hiver et 15°C en été. La différence entre les températures estivales et hivernales est de 8°C. L'amplitude thermique est faible. Les précipitations sont abondantes toute l'année.

Conclure

Le climat doux et humide de

5. Activité supplémentaire

Jeu de l'ombre et de lumière

Retrouvez les mots bâtis à partir des radicaux therm et ombr....

• Qui rapporte aux eaux minérales chaudes

.....

Protège du soleil

.....

• Indique la température

.....

• Bouteille qui conserve la température d'un liquide

.....

• Bataille des Grecs contre les Perses

.....



6.

1. Qui suis-je?

• Dans la sagesse populaire, mon comportement indique le temps qu'il va faire.

.....

• On me fête le 8 juin et on craint que je n'apport la pluie.

.....

2. Message codé

