

DUM č. 4 v sadě

5. Fj-3 Francouzská terminologie v dějepise a zeměpise

Autor: Franck Ferlay

Datum: 29.05.2014

Ročník: 2AF, 2BF

Anotace DUMu: Apprendre le vocabulaire des climats.

Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Les climats

Deux éléments définissent les climats: les précipitations et les températures.

les précipitations peuvent être rares, faibles, moyennes, fortes, régulières, irrégulières.

les températures peuvent être chaudes, froides, moyennes.

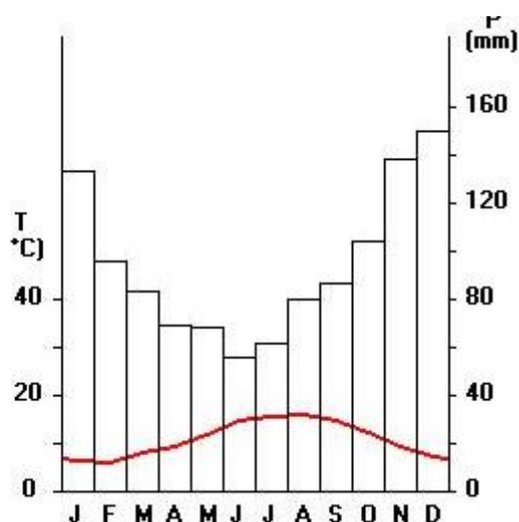
L'amplitude: C'est la différence entre les températures les plus chaudes et les plus froides.

L'amplitude thermique peut être forte ou faible.

1) exercice: A partir des informations suivantes, essayez de décrire ce climat

	Temp. (* C)	Précipit. (mm)
Janvier	6,1	133
Février	5,8	96
Mars	7,8	83
Avril	9,2	69
Mai	11,6	68
Juin	14,4	56
Juillet	15,6	62
Août	16,0	80
Septembre	14,7	87
Octobre	12,0	104
Novembre	9,0	138
Décembre	7,0	150

Température annuelle moyenne : 10,8°
Total des précipitations : 1 126 mm



Description de ce climat:

Question: Où peut-on trouver ce type de climat ?

2) Les grands types de climat et leurs caractéristiques.

Climat continental/climat océanique/climat tropical humide/climat tropical sec/ climat polaire

Dans quel climat peut-on trouver les caractéristiques suivantes ?

- a) L'amplitude thermique annuelle est grande.
- b) Il y a deux grandes saisons(une sèche et une humide) et il fait chaud toute l'année.
- c) Les températures sont basses toute l'année.
- d) Les précipitations sont régulières.
- e) L'amplitude thermique journalière est grande et les précipitations faibles