

## Les climats.

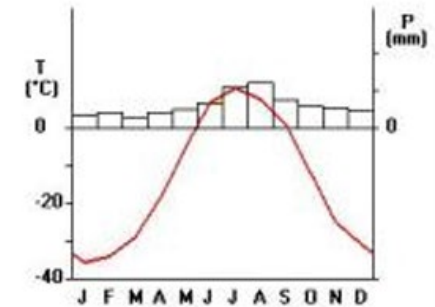
Il existe différents types de climat dans le monde :



Près des pôles, au dessus des cercles polaires, le climat est très froid toute l'année : c'est le **climat polaire**.

COKURDACH (RUSSIE- SIBERIE - 70°N)

	Temp. (°C)	Précipit. (mm)
Janvier	-35,7	7
Février	-34,2	8
Mars	-29,3	6
Avril	-18,9	8
Mai	-5,3	10
Juin	6,5	13
Juillet	10,5	22
Août	7,5	24
Septembre	0,8	15
Octobre	-11,3	12
Novembre	-25,0	11
Décembre	-31,0	9



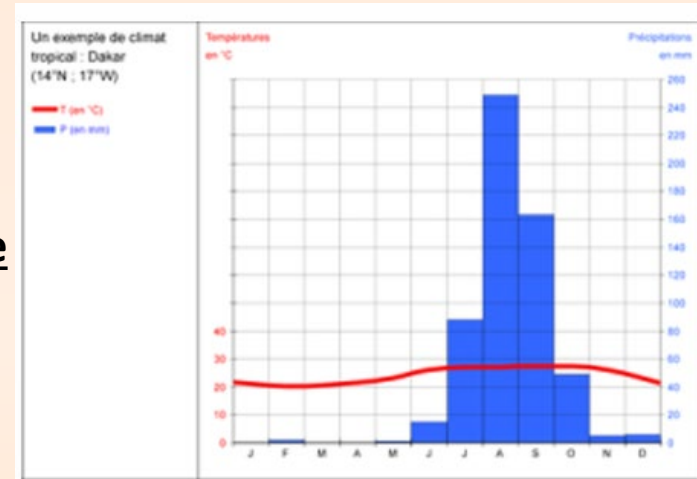
Température annuelle moyenne : -13,8°

Total des précipitations : 145 mm

Microgéo 5.4d - avec l'autorisation de l'auteur



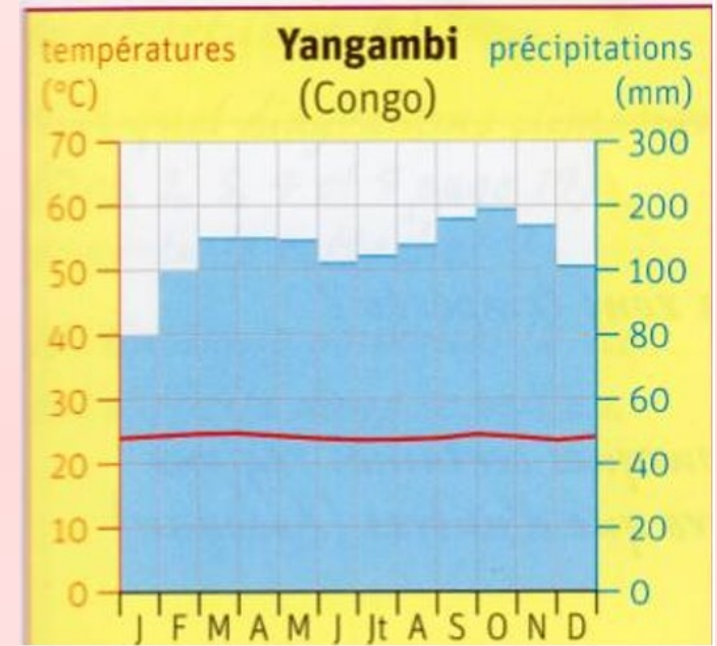
Au niveau des tropiques, on retrouve le **climat tropical** avec 2 saisons : saison sèche et saison des pluies. Les températures sont constantes.



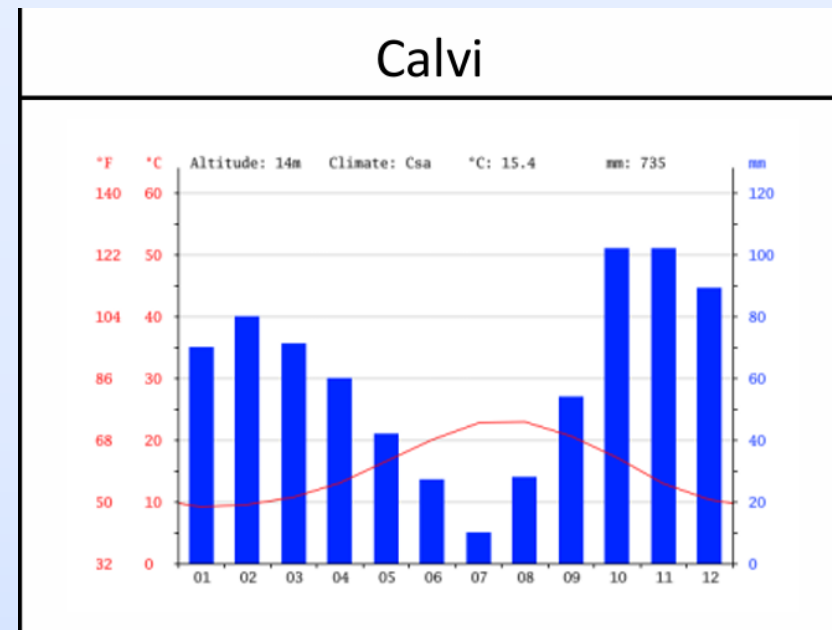


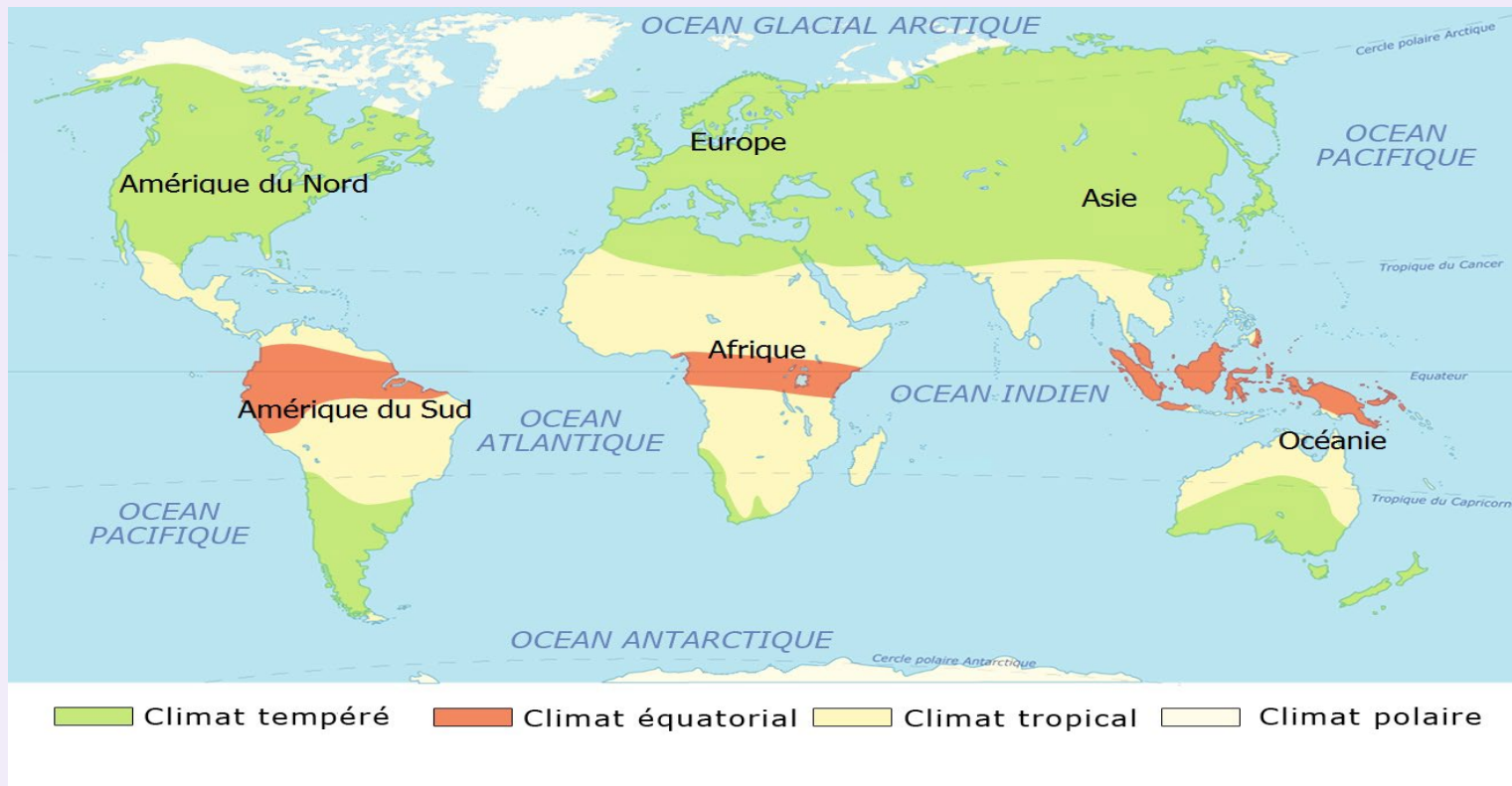
*Forêt équatoriale  
de Lobé. Cameroun*

Au niveau de l'équateur, les températures sont élevées et les précipitations sont à de nombreux endroits abondantes toute l'année. Il n'y a qu'une seule saison : c'est le climat équatorial. Les températures sont constantes et chaudes.



Entre les tropiques et le cercle polaire, c'est **le climat tempéré** qui compte un hiver, un été et des saisons intermédiaires (4 saisons en Europe). Les températures varient.





Selon la latitude et la longitude où l'on vit, le climat est différent. Sur l'Equateur, il fait chaud et il pleut toute l'année (donnant des arbres très hauts). Le climat tropical n'a que 2 saisons (sèche et pluvieuse) et il fait chaud toute l'année. Le climat tempéré alterne températures chaudes et plus fraîches. La végétation est moins dense.