



Qu'est-ce que le climat ?

Fiche enseignant

C3

C2

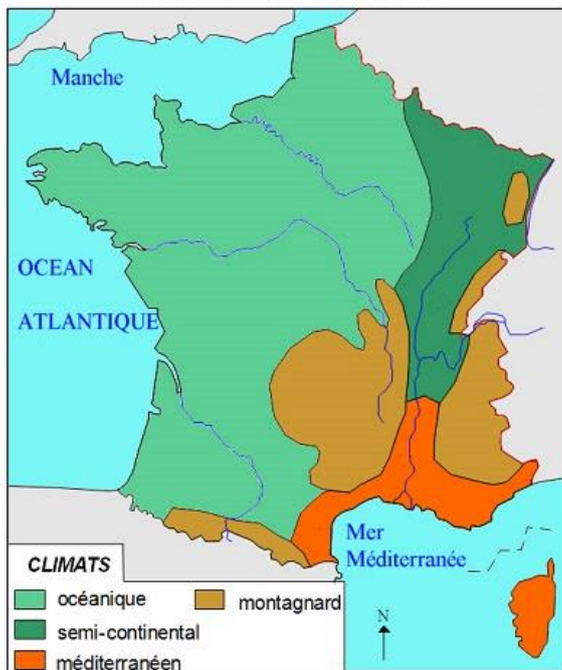
C1

Définition¹ :

Le climat est le temps météorologique moyen qu'il fait en un lieu ou sur une région. Il est donc caractérisé par l'ensemble des **paramètres météorologiques** qui permettent de décrire le « temps qu'il fait » : **température, humidité, pression atmosphérique, précipitations (quantité et type), vent, nébulosité (quantité et qualité)**, en sont les principaux. Chacun de ces paramètres est à son tour caractérisé par ses valeurs statistiques : moyenne, fréquence, écart type, etc... On essaye ensuite de trouver des **zones au sein desquelles ces différents paramètres sont voisins**, cela permet de définir un climat : océanique, continental, méditerranéen, tropical sec, équatorial, montagne tempéré etc.

Les climats en France :

Les climats en France



Le climat océanique : sur les côtes de l'Atlantique et de la Manche, les hivers sont doux et les étés frais. Il pleut souvent mais en petite quantité. Le temps est très variable. Vers l'intérieur des terres, il pleut moins souvent, mais en plus grande quantité. L'hiver peut être très froid, l'été très chaud.

Le climat semi-continentale : il est présent dans les plaines et les collines loin des mers et de l'Océan. Le temps est souvent extrême : les hivers sont très froids (neige) et les étés très chauds.

Le climat méditerranéen : Comme son nom l'indique, c'est le climat des bords de la Méditerranée. Les hivers sont doux, les étés très chauds. Printemps et automne sont très humides (nombreux orages).

Le climat montagnard : Il est présent dans les Alpes, le Massif central, les Pyrénées, le Jura et les Vosges. C'est un climat imprévisible : selon les vallées et les semaines, il peut faire très froid ou très chaud, il peut pleuvoir beaucoup ou pas du tout. Les hivers sont généralement très enneigés.

¹ Jean Labrousse - octobre 2006