

Le climat océanique

C'est le climat dominant en France. Sur les côtes de la Manche et de l'océan Atlantique, les **hivers sont doux et pluvieux**, les **étés frais**. Il pleut souvent mais le temps change vite. Dans l'intérieur des terres, il fait plus froid en hiver et plus chaud en été qu'en bord de mer.

Le climat montagnard

Ce climat se caractérise par des **hivers froids et neigeux** et des **étés doux voire chauds**, mais souvent orageux. En montagne, le climat est assez imprévisible, et quelle que soit la saison, la température décroît rapidement en fonction de l'altitude !

Le climat continental

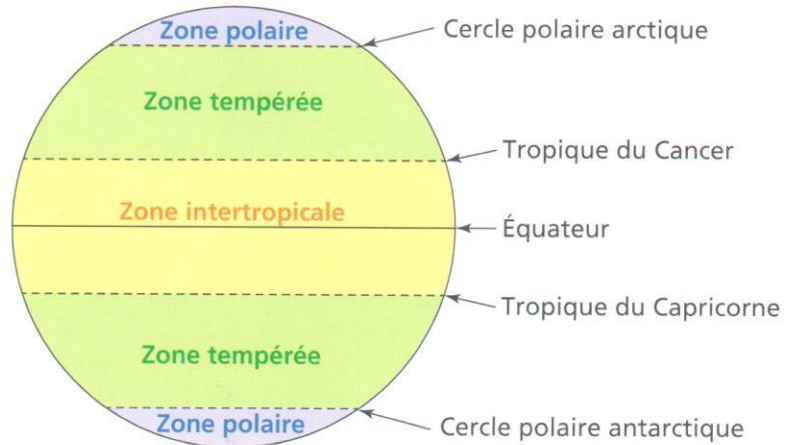
Ce climat, qui correspond aux régions les plus éloignées de la mer, se caractérise par une forte amplitude thermique : des **hivers froids et rudes**, avec un grand nombre de jours de neige ou de gel ; des **étés chauds et orageux**.

Le climat méditerranéen

Ce climat, propre aux régions proches de la mer Méditerranée, est caractérisé par des **hivers doux** et des **étés chauds et secs**. L'ensoleillement est important et on observe peu de jours de pluie. Mais les précipitations peuvent être très violentes !



Il y a cinq zones climatiques sur Terre.



Vocabulaire

- **Climat** : ensemble des conditions météorologiques d'un lieu donné (ensoleillement, températures, précipitations, humidité, vent).
- **Latitude** : les lignes parallèles à l'Équateur se nomment « parallèles » et permettent de donner la latitude d'un point sur le globe. Elle s'exprime en degrés : la latitude de l'Équateur est de 0 degré, celle de Paris est de 48 degrés Nord.
- **Précipitations** : chutes d'eau provenant de l'atmosphère sous forme de précipitations liquides (pluie, brouillard) ou solide (neige, grêle).
- **Température** : degré de chaleur ou de froid de l'atmosphère exprimé en degrés Celsius (°C).
- **Zone tempérée** : elle se situe sur notre planète entre les tropiques et les cercles polaires. Il y en a donc une dans l'hémisphère nord et une dans l'hémisphère sud.