

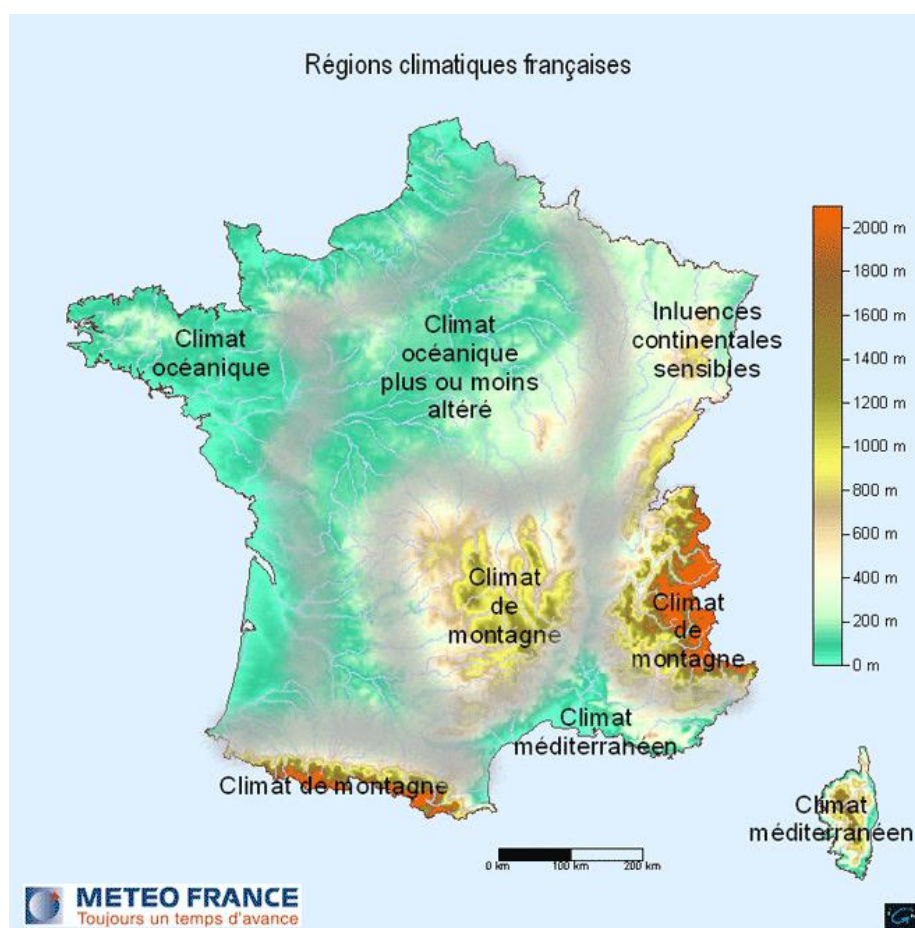
## Les climats en France

La France est réputée pour la clémence de son climat, une image bien souvent remise en cause par des phénomènes pluvieux extrêmes dont il est question ici.

Essentiellement balayée par des vents chargés d'humidité venus de l'Atlantique et à l'abri des invasions d'air froid en provenance de l'Arctique, la France bénéficie d'un climat dit "tempéré". Toutefois, les trois façades maritimes (Manche, Atlantique et Méditerranée) et les trois importants massifs montagneux (Pyrénées, Massif central, Alpes) confèrent à notre pays une grande diversité de climats régionaux.

D'une région à l'autre, à quantités de pluies annuelles égales, on constate que les régimes des précipitations sont bien différenciés, en particulier le régime méditerranéen qui, à lui seul, présente des caractéristiques bien à part.

En première approche, on distingue en France métropolitaine 5 grands types de climats. Les zones ombrées correspondent à des aires de transition : une délimitation stricte des climats est en effet impossible.



*Le climat océanique* : Le climat océanique, appartenant à la zone tempérée, se caractérise par des hivers doux et pluvieux et des étés frais et relativement humides, sachant que le maximum de précipitations se produit durant la saison froide. Il se rencontre sur la façade occidentale des continents, entre des zones à climat méditerranéen en se rapprochant de l'équateur et les zones à climat polaire en se rapprochant des pôles.

Un des traits majeurs de ce climat se caractérise aussi par son évolution progressive dès que l'on s'éloigne des façades maritimes, avec des traits de plus en plus continentaux. Seules les régions côtières de façade occidentale connaissent un climat véritablement océanique, l'intérieur des terres étant caractérisé par un climat dit océanique dégradé.

*Le climat continental* : Le climat continental En France, le climat continental bénéficie d'une légère influence océanique. Cependant, il est plus sec que ce dernier. Le climat continental est aussi considéré comme brutal car il connaît de fortes amplitudes thermiques d'une saison à l'autre, comme c'est le cas à Strasbourg, en Alsace, qui enregistre d'énormes différences de températures.

*Le climat méditerranéen* : Comme son nom nous l'indique, le climat méditerranéen borde la côte méditerranéenne. Bénéficiant d'un bon ensoleillement, il reste néanmoins en proie à de forts vents. C'est également un climat contrasté en matière de précipitations selon les saisons.

*Le climat montagnard* : Ce climat est souvent considéré comme dangereux en raison de changements brutaux de météo quelque soit la saison ; par exemple, deux ou trois jours du froid suivis sans aucune transition par un jour de chaleur. Ce climat peut aussi être très différent selon le massif et l'altitude.