

LES DIFFÉRENCES ENTRE LE CLIMAT ET LE TEMPS

LES DIFFÉRENCES ENTRE CLIMA I TEMPS

L'**ATMOSPÈRE** est la couche de gaz la plus externe qui entoure la Terre et qui rend possible la vie sur la planète. Ses fonctions principales sont:

- ⊘ Protéger des radiations nocives provenant du Soleil (comme les rayons ultraviolets).
- ⊘ Fournir les éléments nécessaires à la vie (comme l'oxygène, l'eau ou le dioxyde de carbone pour la photosynthèse).
- ⊘ Réguler la température, et surtout éviter le contraste entre la nuit et le jour et retenir la chaleur.

Dans cette bulle protectrice qu'est l'**ATMOSPÈRE**, des phénomènes liés au **TEMPS** et au **CLIMAT** se produisent.

Le **TEMPS** est l'état de l'atmosphère à un moment donné concernant la température, l'humidité, le vent et les précipitations. Par exemple, aujourd'hui, il pleut et il fait froid.

Le **CLIMAT** est l'ensemble des conditions de l'atmosphère qui caractérisent une région. Par exemple, le climat tropical, le climat méditerranéen, le climat aride, le climat alpin, le climat continental, le climat atlantique ou le climat polaire.

Le **CLIMAT MÉDITERRANÉEN** est caractérisé par des étés secs et chauds ainsi que par des pluies intenses irrégulièrement réparties au cours de l'année. Ces phénomènes deviennent encore plus extrêmes avec le changement climatique.

