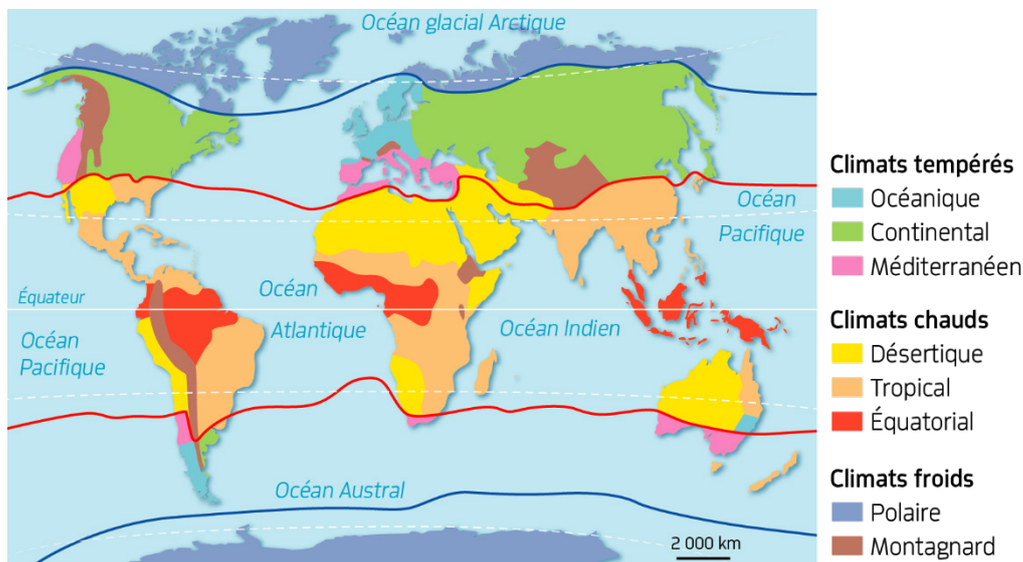


## ➔ Zones climatiques et répartition de la flore

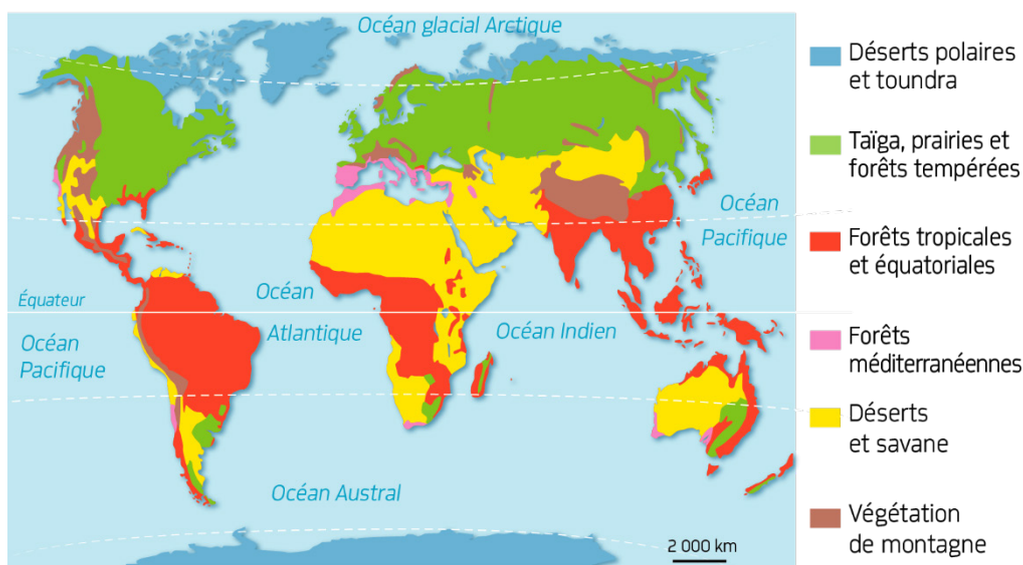
### ■ Les différentes zones climatiques de la Terre



#### Trois grandes zones climatiques.

La quantité d'énergie solaire reçue par unité de surface sur Terre varie en fonction de la latitude. Ainsi, on observe **trois grandes catégories de climats**, de la latitude la plus basse (à l'équateur) aux latitudes les plus élevées (aux pôles).

### ■ La répartition de la flore sur Terre



#### Carte de la biodiversité planétaire des associations d'espèces végétales.

La végétation qui se développerait en l'absence d'action humaine est déterminée par le climat et la nature du sol. En effet, chaque espèce végétale a des caractéristiques qui lui permettent de vivre dans une certaine gamme de température, d'humidité, d'acidité, etc. Ainsi, on peut retrouver les mêmes **associations d'espèces végétales** dans les zones de la planète qui ont des climats identiques.