

# LES CLIMATS

Aurélia PERDRIEL  
Cynthia DIAZ



# CLIMAT ≠ MÉTÉO

## **Climat**

description statistique du temps, moyennes et variabilité sur de longues périodes  
(~ 30 ans)  
source : GIEC, OMM

ensemble des facteurs météorologiques d'un endroit donné pendant une période donnée

## **Météo**

évaluation du temps qu'il fait ou qu'il va faire, court terme  
valeurs instantanées et locales



*Lithosphere*



*Hydrosphere*



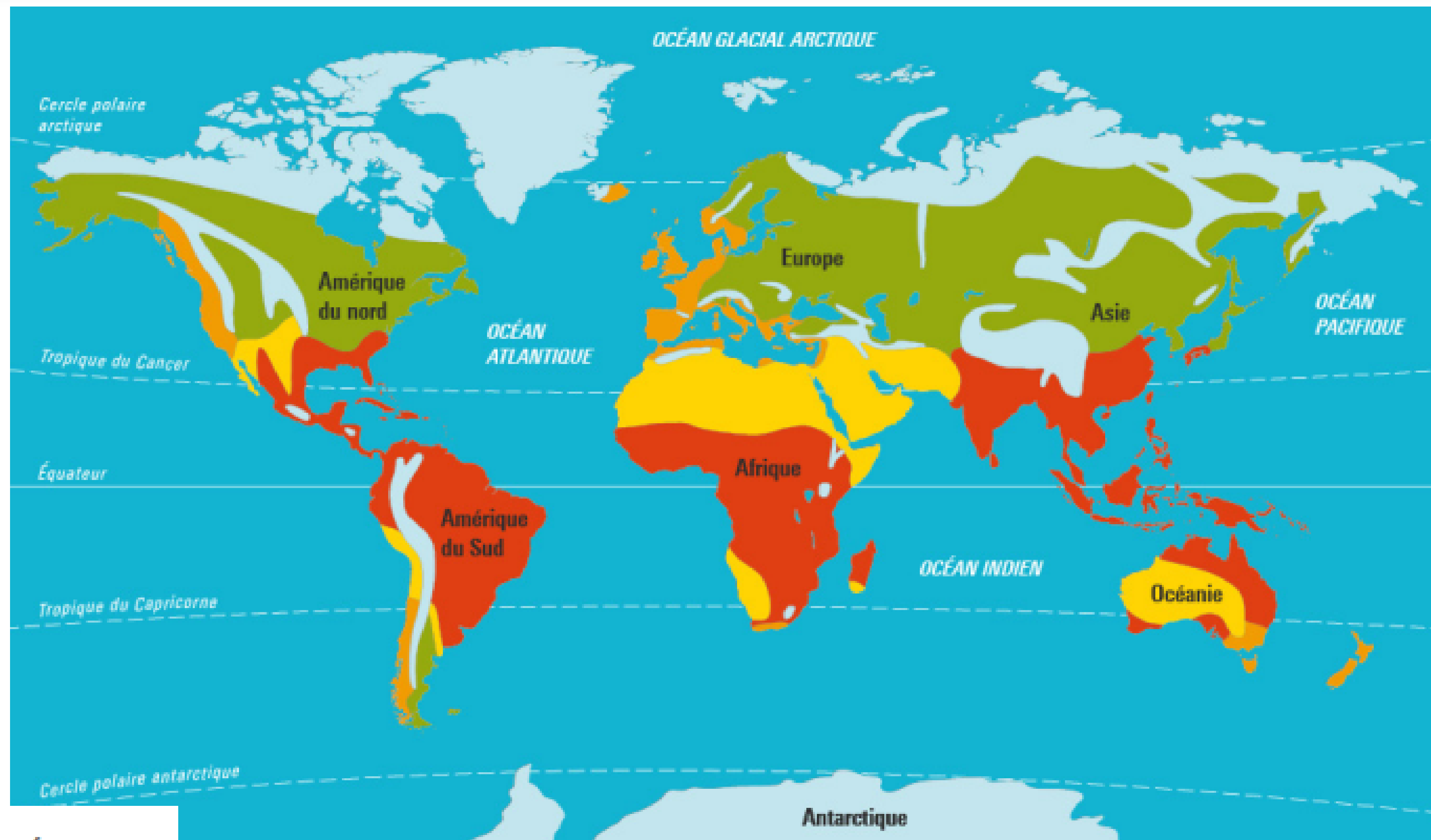
*Biosphere*



*Cryosphere*



*Atmosphere*

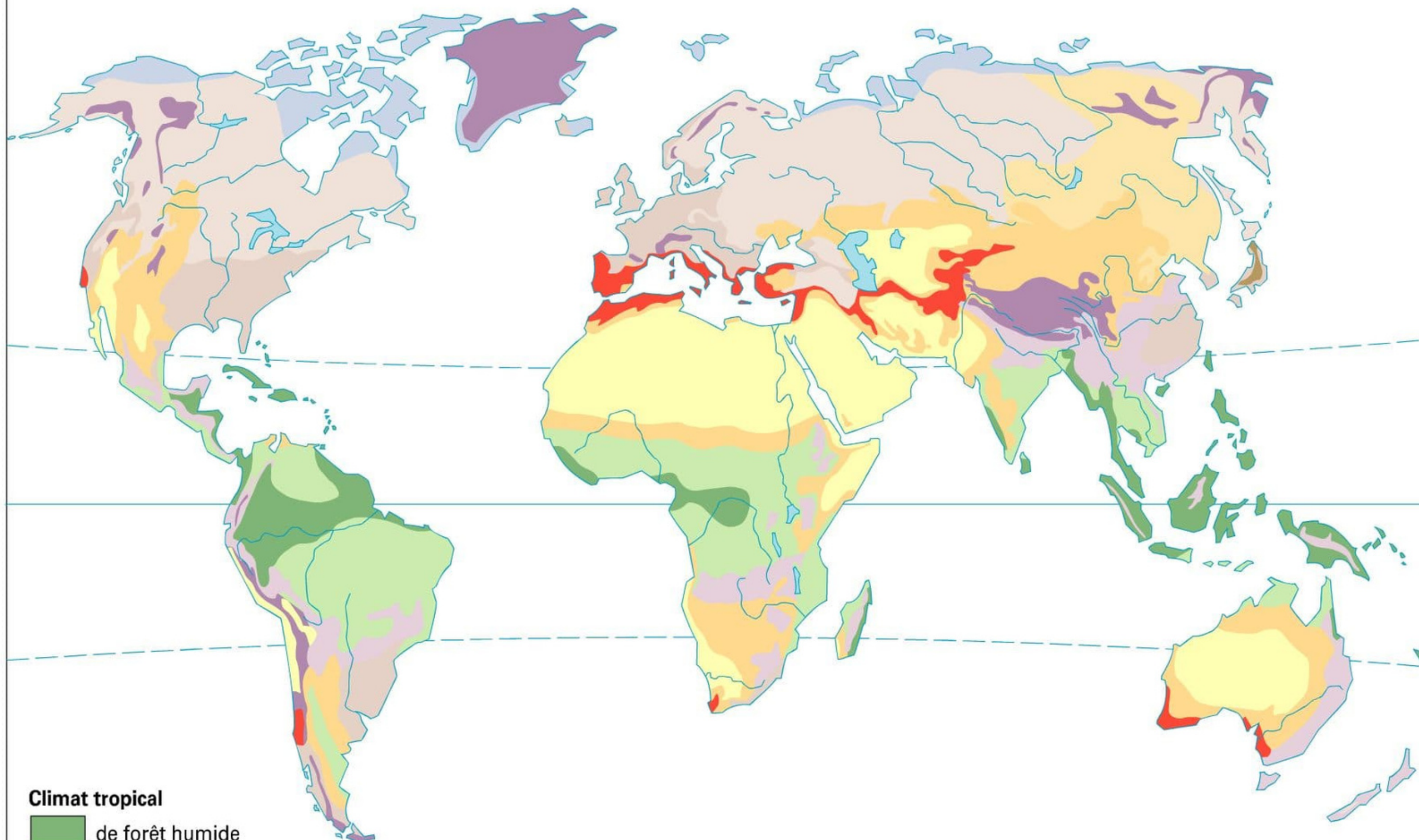


## LÉGENDE

- \* Climat froid
- \* Climat tempéré
- \* Climat continental

- \* Climat tropical
- \* Climat désertique

# Le climat



## Climat tropical

- de forêt humide
- de savane

## Climat aride

- semi-aride
- désertique

## Climat subtropical

- à été sec
- à hiver sec
- sans saison sèche

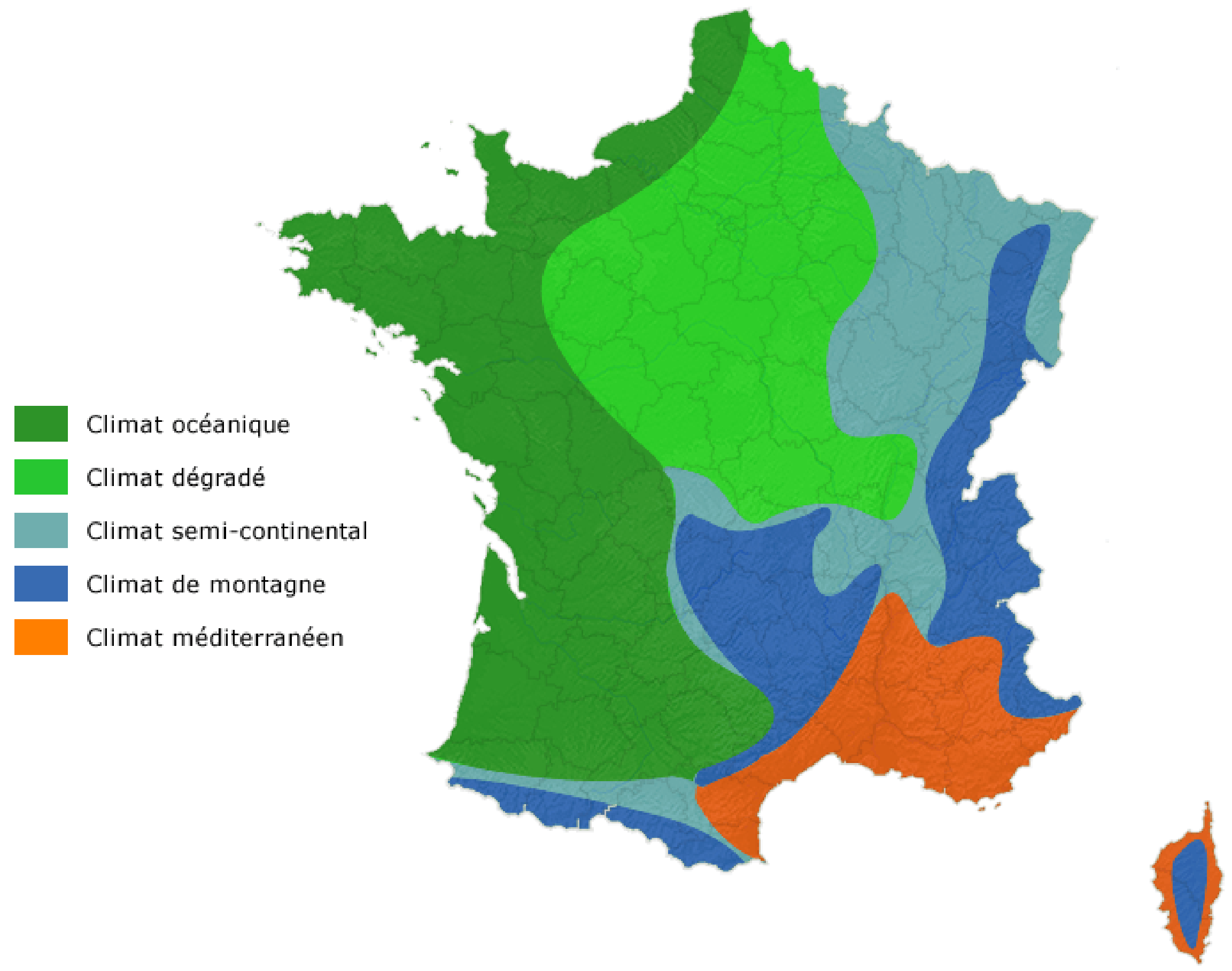
## Climat continental






- sans saison sèche
- à hiver sec

## Climat polaire

- climat de toundra
- neige et haute montagne

# LES CLIMATS DE LA FRANCE MÉTROPOLITAINE



-  Climat océanique
-  Climat dégradé
-  Climat semi-continentale
-  Climat de montagne
-  Climat méditerranéen

## RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE DÙ AUX ACTIVITÉS HUMAINES

- fonte des glaciers
- émission de gaz à effet de serre
- hausse des températures
- disparition d'espèces animales

