

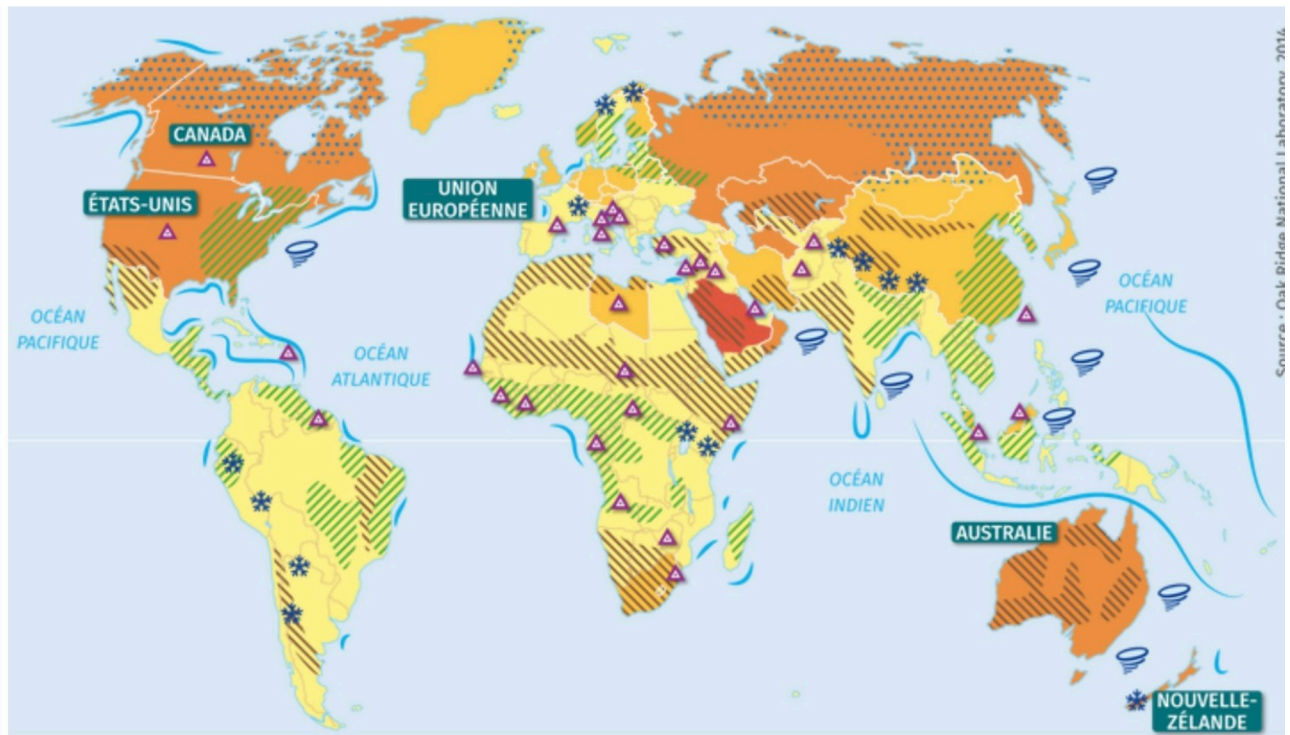
**Des milieux variés**

- Océanique
- Continental
- Chaud et aride
- Tropical
- Polaire
- Équatorial
- Haute montagne

**Une multitude d'aléas naturels**

- Limites des grandes plaques tectoniques
- Zones sismiques
- Principaux volcans actifs
- Trajectoires principales des cyclones
- Fleuves importants pouvant provoquer des inondations

Source : Météo France, Institut Français de la Mer



**Des émissions inégales de gaz à effet de serre**  
(émissions de CO<sub>2</sub> en tonnes métriques par hab. en 2014)

- plus de 17,4
- de 10,3 à 17,4
- de 6,5 à 10,3
- moins de 6,5

**Des tentatives de contrôle des GES**

- États n'appliquant pas le Protocole de Kyoto et/ou les accords de Paris

**Une transformation environnementale qui nécessite des adaptations**

- Déforestation
- Désertification
- Fonte des glaciers
- Montée du niveau de la mer
- Diminution de la calotte glaciaire
- Augmentation des cyclones

**CANADA** États ayant une capacité d'adaptation forte au réchauffement climatique

Source : Océanographie Nationale, Laboratoire 2014