

## Le climat sur la Terre

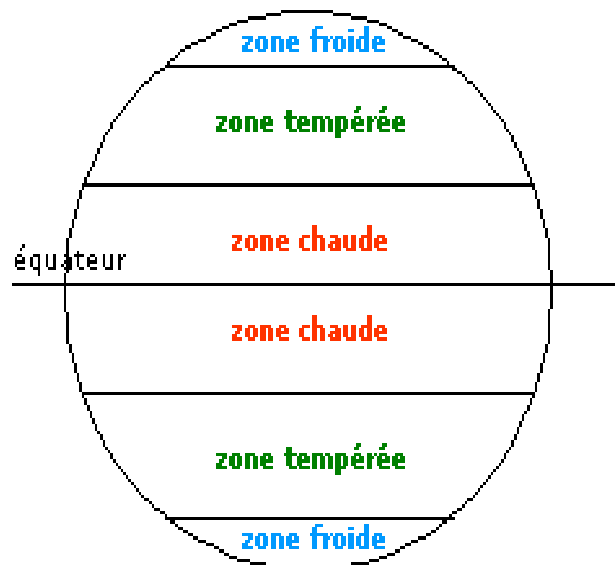
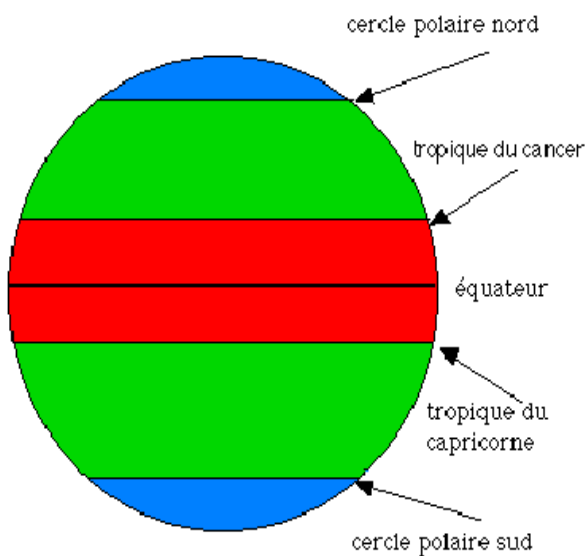
Le climat n'est pas identique partout à la surface de la planète. Il existe des endroits où il fait très froid, d'autres où il fait très chaud, d'autres où il pleut presque tout le temps...

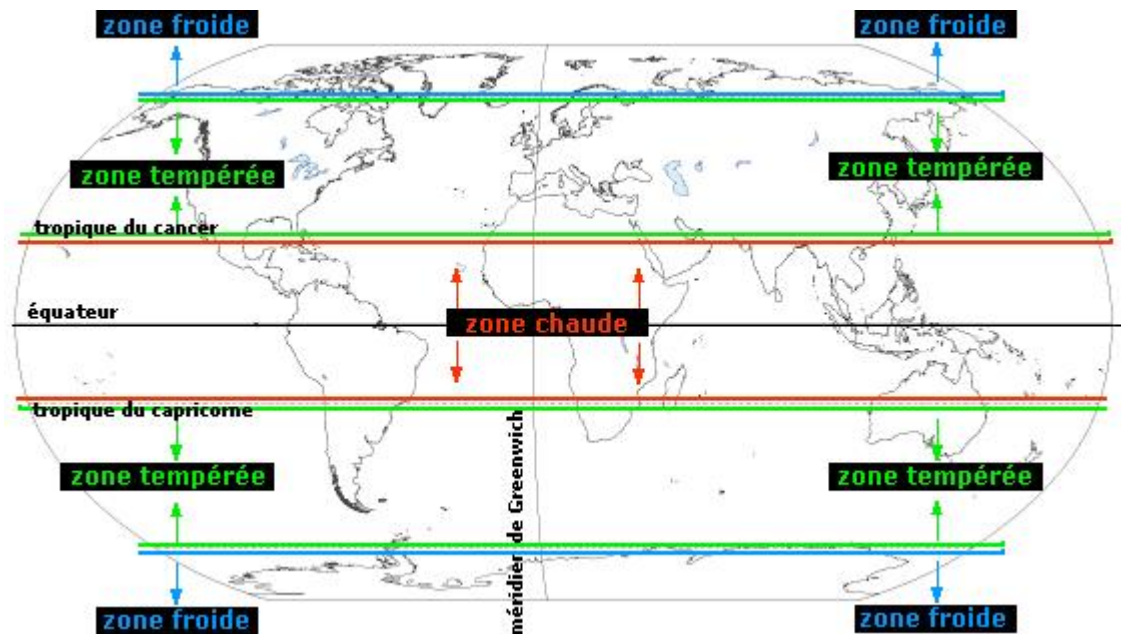
C'est pour cela qu'à la surface de la Terre, on a fini par distinguer 3 grandes zones climatiques.

### 2. Les 3 zones climatiques du monde

Chaque hémisphère de la Terre est partagé en trois zones climatiques. Ces zones sont délimitées par les parallèles :

- ❖ La zone chaude : de l'équateur aux tropiques
- ❖ La zone tempérée : des tropiques aux cercles polaires
- ❖ La zone froide : aux pôles de la planète





### 3. La zone chaude

C'est la partie du globe comprise entre les deux tropiques. Le climat n'est pas le même dans toute cette région. Les régions proches de l'équateur sont les plus chaudes et les plus humides. Plus on se rapproche des tropiques, moins il pleut et plus le paysage est désertique.

### 3. La zone tempérée

La zone tempérée Nord se situe entre le Tropicque du Cancer et le cercle polaire Arctique. Le climat y est assez chaud l'été et doux en hiver. Dans l'hémisphère Sud, la zone tempérée va du Tropicque du Capricorne au cercle polaire Antarctique. Les températures varient entre 30°C et 0°C.

### 4. La zone froide

Les pôles nord et sud se situent aux extrémités de la terre. C'est une région où il fait toujours froid. Le soleil éclaire moins et pas comme chez nous : il y a six mois de jour et six mois de nuit.

La région qui entoure le Pôle nord s'appelle l'Arctique. Au pôle sud, c'est l'Antarctique.