Α

В

С

D

On distingue 3 grandes zones de **climat** dans le monde :

- Les zones polaires : où les températures sont très basses toute l'année.
- La zone intertropicale : où les températures sont très élevées toute l'année.
- Les zones tempérées : avec 4 saisons bien distinctes,

l' été y est assez chaud, l' hiver frais ou froid et

2 saisons intermédiaires, le printemps et l' automne.

- les **températures**, mesurées en degrés Celsius (°).

- les **précipitations** (principalement, la **pluie**).

- les **vents**.

- le nombre d' **orages**.

- le nombre de jours d' **ensoleillement**.

- Pourquoi ne fait-il pas la même température dans les différents endroits du monde?
 - 1) Parce que la Terre est une sphère inclinée sur son axe.
 - 2) Parce que la Terre tourne autour du Soleil en une année.

Ceci a pour conséquence que les rayons du Soleil ne frappent pas tous les endroits du monde de la même façon. Plus un endroit est frappé verticalement (comme à l'équateur), plus la chaleur y sera élevée. Plus un endroit est frappé horizontalement (comme aux 2 pôles), moins il fera chaud (les rayons solaires ne parvenant pas à le réchauffer). Dans les zones tempérées, les rayons du Soleil ne frappent les territoires ni trop verticalement, ni trop horizontalement : il n'y fait donc ni trop froid, ni trop chaud. Ce sont les zones où il est le plus agréable de vivre ...