

## *Le Climat*

On appelle climat la suite de schémas climatiques qu'on peut observer dans un même endroit sur une longue période. Le climat dépend de la façon dont les rayons du soleil touchent la Terre à cet endroit.

Parce que la surface de la Terre est toujours arrondie, le soleil ne chauffe pas notre planète partout de la même manière. C'est à l'équateur que le soleil est le plus près de la Terre. A cet endroit là, le climat est tropical ou chaud. Aux Pôles Nord et Sud, les rayons du soleil touchent la Terre sur une pente. Ainsi, le climat à cet endroit est polaire ou froid.

La distance qui nous sépare du Pôle Nord, du Pôle Sud, ou de l'équateur n'est pas la seule chose qui influe sur notre climat. Les océans et les lacs influent sur notre climat. Les montagnes influent sur notre climat.

Regarde un globe terrestre. Est ce que tu vois l'équateur? Maintenant, regarde où tu habites. Es-tu plus près de l'équateur ou du Pôle Nord? Est-ce-que tu vis près d'un océan, d'un lac ou d'une montagne? Toutes ces choses différentes vont agir sur le climat de ta région.