

Les Saisons

Sais-tu pourquoi il y a des saisons? C'est grâce à la position de la Terre par rapport au soleil.

La Terre tourne dans l'espace. Elle tourne sur son axe, qui tourne aussi autour du soleil!

Comment est l'axe de la Terre? Pense à une orange, avec un crayon planté dedans de haut en bas. Ce crayon est comme l'axe de la Terre, qui traverse son centre du Pôle Nord au Pôle Sud.

Maintenant fait tourner l'orange sur le crayon. Voilà comment la Terre tourne sur son axe. La Terre fait un tour complet en 24 heures. Alors quand la région de la Terre où tu habites est face au soleil, il fait jour, quand c'est de l'autre côté il fait nuit.

Pendant ce temps, la Terre tourne aussi autour du soleil. Elle prend une année pour parcourir son circuit complet, son orbite, autour du soleil. Nous sommes en été quand notre région du monde est inclinée plus près du soleil et en hiver quand elle est inclinée plus loin.

Quand c'est l'hiver dans les régions au nord de l'équateur, c'est l'été au sud de l'équateur. Quand c'est le printemps au nord de l'équateur, c'est l'automne dans les régions du sud de l'équateur.

Ici, nous avons un climat tempéré. Nous avons quatre saisons: le printemps, l'été, l'automne et l'hiver. Les climats tropicaux, où il fait toujours chaud, n'ont que des saisons sèches ou pluvieuses.

Et TOI, quelle est ta saison préférée – printemps, été, automne ou hiver ?