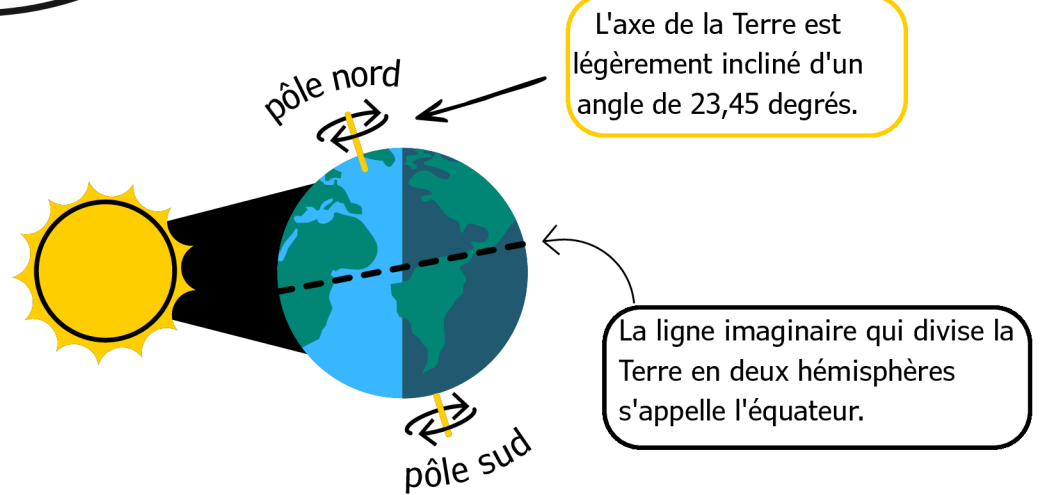


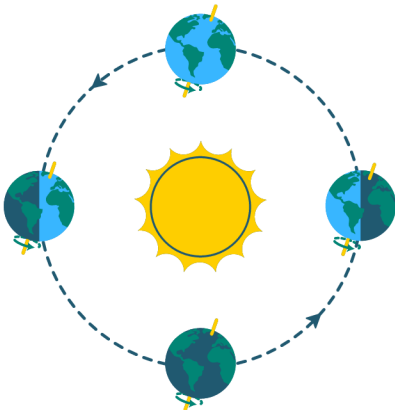
LA TERRE, LE JOUR, LA NUIT ET LES SAISONS

LES SYNTHÈSES
PEDAGOGIK®



Pourquoi y a-t-il le jour et la nuit ?

La Terre tourne sans arrêt sur elle-même autour d'une ligne imaginaire appelée l'axe.
Elle met 24 heures, donc 1 jour, pour faire un tour complet.
Quand une partie de la Terre est tournée vers le Soleil, il fait jour.
Quand elle est tournée de l'autre côté, il fait nuit.



Comment la Terre tourne-t-elle autour du Soleil ?

La Terre tourne aussi autour du Soleil.
Elle met 365 jours, donc 1 an, pour faire le tour complet.
Pendant tout ce voyage autour du Soleil, l'axe de la Terre reste penché dans la même direction.

Pourquoi y a-t-il des saisons ?

Pendant que la Terre tourne autour du Soleil, les deux parties de la Terre, le Nord et le Sud, ne reçoivent pas toujours la même quantité de soleil.
Quand une partie est penchée vers le Soleil, c'est l'été.
Quand elle est penchée de l'autre côté, c'est l'hiver.

