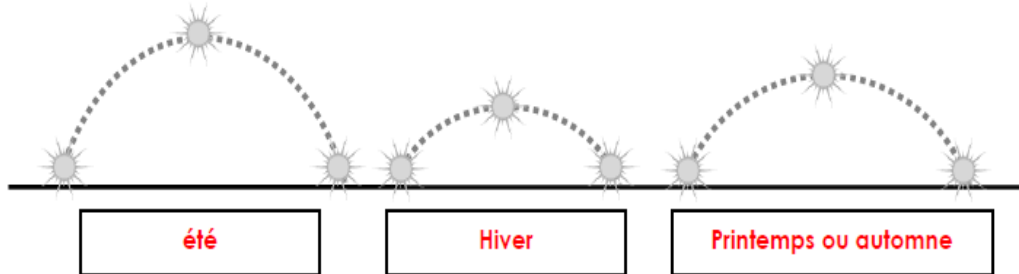


Corrigé

La révolution de la Terre autour du Soleil

- 1 Observe la course apparente du Soleil. Indique de quelle saison il s'agit.



- 2 Complète le texte avec les mots suivants :

hiver - axe - intensité - chaleur - été - nord - Soleil - Terre - distance

La **Terre** décrit un trajet circulaire autour du **Soleil** en 365 jours et 6 heures. Son **axe** de rotation étant incliné, toutes les parties de la Terre ne se trouvent pas à la même **distance** du Soleil. Les régions les plus proches reçoivent plus d'**intensité** lumineuse et donc plus de **chaleur**. En **été**, les régions de l'hémisphère **nord** se situent au plus proche du Soleil, En **hiver**, c'est le contraire.