



Comment varie la trajectoire du Soleil selon les saisons ?

fiche B

- 1** Observe les quatre photographies. Quelles différences observes-tu ?
A ton avis, par quoi sont causés ces changements ?



printemps



été



automne



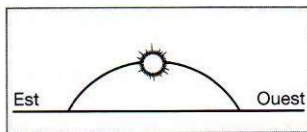
hiver

L'arbre a un feuillage différent selon les saisons. Il fait chaud en été et froid en hiver.

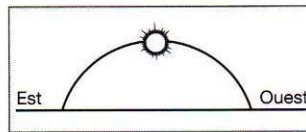
Les feuilles tombent en automne quand il y a moins d'ensoleillement.

En hiver, l'arbre n'a plus du tout de feuilles.

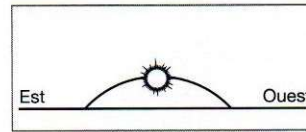
- 2** Observe ces trajectoires apparentes du Soleil. Écris sous chaque dessin à quelle saison la trajectoire correspond. Attention, les dessins ont été mélangés !



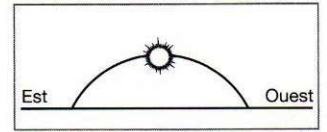
Automne
ou printemps



Été

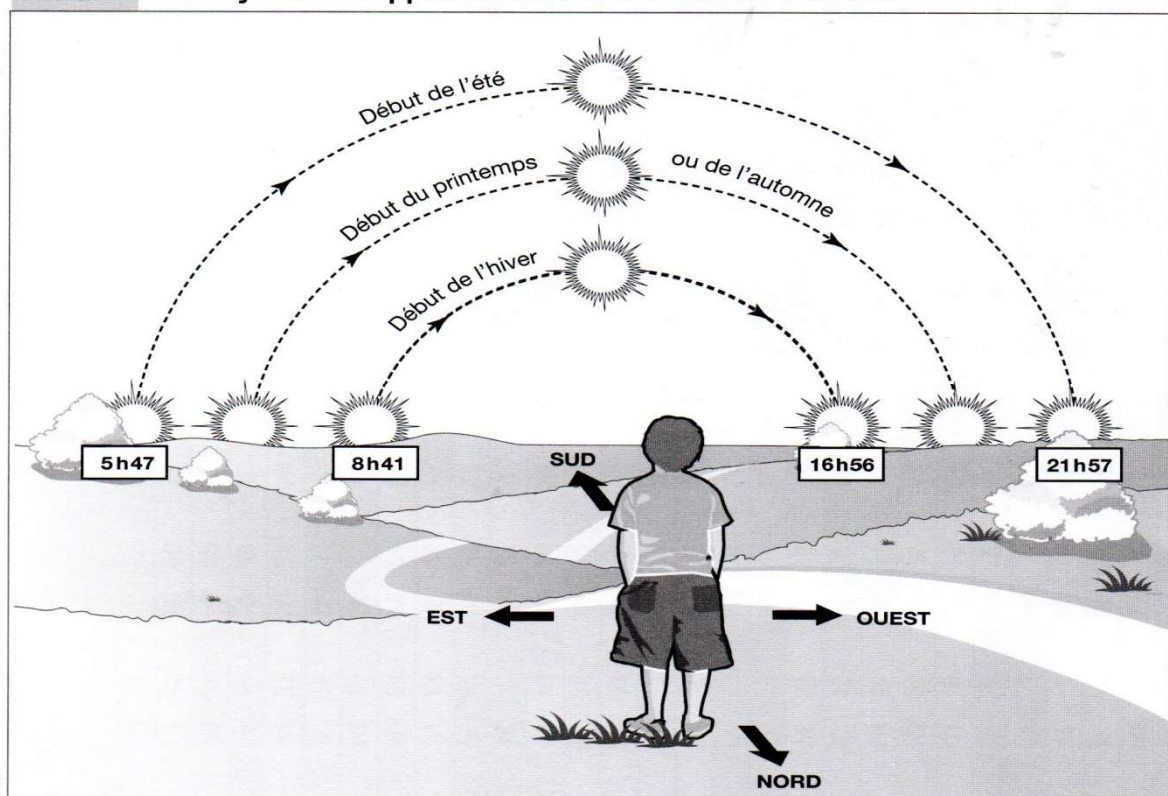


Hiver



Automne
ou printemps

DOC 1. Les trajectoires apparentes du Soleil selon les saisons





Fais un schéma des observations faites dans la cour.

On doit y voir :

- la trajectoire du Soleil
- l'heure des observations
- les ombres projetées par le gnomon

Titre : Trajectoire du Soleil au printemps

