



Élève .....

Date .....

## Qu'est-ce qui provoque le jour, la nuit et les saisons ?

Complète le résumé avec les mots suivants.

rotation

révolution

inclinaison

surface

opposé

ellipse

alternance

hémisphères

haut

saisons

Le Soleil ne peut éclairer toute la ..... de la Terre en même temps. La Terre met environ 24 heures pour faire un tour sur elle-même. Lorsqu'il fait jour en France, c'est la nuit en Nouvelle-Zélande, qui se situe à l'....., dans l'ombre. La ..... de la Terre sur elle-même entraîne l'..... du jour et de la nuit.

La Terre tourne autour du Soleil en décrivant une .....

Une ....., c'est-à-dire un tour complet de la Terre autour du Soleil, dure 365,25 jours. L'..... de l'axe de la Terre fait qu'au cours de l'année, le Soleil n'éclaire pas les deux ..... de la même manière. Ce phénomène provoque l'alternance des ....., Dans l'hémisphère nord, en été, les jours sont plus longs et le Soleil plus ..... qu'en hiver. Dans l'hémisphère sud, c'est le contraire : les saisons sont inversées.

