

Le mouvement de la Terre et les saisons

Objectifs de la leçon

- ✓ Distinguer rotation et révolution de la Terre
- ✓ Expliquer l'alternance jour/nuit
- ✓ Expliquer l'origine des saisons

L'essentiel à retenir

- 1 La Terre effectue deux mouvements en même temps. La rotation est le mouvement de la Terre sur elle-même, autour d'un axe imaginaire passant par les pôles : elle effectue un tour complet en environ 24 heures, ce qui explique l'alternance entre le jour (la partie de la Terre exposée au Soleil) et la nuit (la partie opposée, dans l'ombre).
- 2 La révolution est le mouvement de la Terre autour du Soleil : elle effectue un tour complet en environ 365 jours (une année). C'est ce mouvement, combiné à l'inclinaison de l'axe de la Terre, qui provoque les saisons.
- 3 L'axe de la Terre est incliné d'environ $23,5^\circ$ par rapport à son orbite : selon la position de la Terre sur son orbite autour du Soleil, l'hémisphère Nord ou l'hémisphère Sud reçoit plus ou moins directement les rayons du Soleil, ce qui provoque l'alternance des saisons (quand c'est l'été dans l'hémisphère Nord, c'est l'hiver dans l'hémisphère Sud, et inversement).

★ **Astuce** — relis cette fiche juste avant le cours suivant pour bien ancrer ce que tu as appris !