

## **Définitions à retenir**

**Astronomie** : Science de l'observation du ciel. (séance 1)

**Astronome** : Spécialiste de l'astronomie. (séance 1)

**Univers** : Ensemble de tout ce qui existe. On l'appelle parfois « l'espace ». (séance 1)

**Étoile** : Objet lointain qui brille dans le ciel. Notre Soleil est une étoile. (séance 1)

**Système Solaire** : Ensemble de planètes qui tournent autour d'une étoile. (séances 2 et 3)

**Planète** : Objet qui tourne autour d'une étoile. (séances 2 et 3)

**Planète rocheuse** : Planète constituée de roches et de métaux. (séance 3)

**Planète gazeuse** : Planète constituée de gaz. (séance 3)

**Satellite** : Objet qui tourne autour d'une planète. (séance 4)

**La Lune** : Satellite naturel de la Terre constitué de roches. (séance 4)

**Lunaison** : période de 27 jours durant laquelle la Lune gravite autour de la Terre. (séance 4)

**Phases** : Nom donné aux différentes apparences de la Lune. (séance 4)

**Carte céleste** : Carte qui représente les étoiles et les constellations. (séance 5)

**Constellation** : Dessin imaginaire qui permet aux astronomes de localiser les étoiles dans le ciel.  
(séance 5)

**Lunette astronomique** : Instrument permettant d'observer les objets célestes. (séance 5)

**Télescope** : Instrument permettant d'observer les objets célestes. (séance 5)