

<p>Mouvement</p> <p>➤ Comment qualifie-t-on le mouvement des planètes autour du Soleil ?</p> <p>→ Chapitre 14</p>	<p>Mouvement</p> <p>➤ Combien y a-t-il d'étoile(s) dans le système solaire ? et combien de planète(s) ?</p> <p>→ Chapitre 14</p>
<p>Mouvement</p> <p>➤ Pourquoi voit-on la Lune alors qu'elle n'émet pas de lumière ?</p> <p>→ Chapitre 14</p>	<p>Mouvement</p> <p>➤ Comment nomme-t-on les différents aspects de la lune observés depuis la Terre ?</p> <p>→ Chapitre 14</p>

<p>Mouvement</p> <p>➤ Comment qualifie-t-on le mouvement d'un objet dont la trajectoire est une droite ?</p> <p>→ Chapitre 15</p>	<p>Mouvement</p> <p>➤ Pourquoi le mouvement est-il relatif ?</p> <p>→ Chapitre 15</p>
<p>Mouvement</p> <p>➤ Qu'est-ce qu'un mouvement uniforme ?</p> <p>→ Chapitre 15</p>	<p>Mouvement</p> <p>➤ Qu'est-ce qu'un mouvement accéléré ? et un mouvement ralenti ?</p> <p>→ Chapitre 15</p>

Une étoile : le Soleil.
Huit planètes.

Leur mouvement est circulaire.

Les phases.

Parce qu'elle diffuse la lumière du Soleil.

Car il dépend de l'observateur.

Un mouvement rectiligne.

Un mouvement dont la vitesse augmente.
Un mouvement dont la vitesse diminue.

Un mouvement dont la vitesse est constante.