I. Le système Soleil-Terre-Lune

ACTIVITE 1 PAGE 90

- 1 La Terre tourne sur elle même et autour du Soleil.
- 2 La Terre tourne sur elle même en 24 heures et autour du Soleil en 365 jours. Cela correspond à la durée d'une journée et d'une année.
- 3 La Lune tourne sur elle-même et autour de la Terre en 28 jours.
- Depuis la Terre on voit toujours la même face de la Lune car elle tourne autour de la Terre pendant la même durée que sur elle-même.
- 5 Le plan de l'orbite de la Terre est le plan de l'écliptique.

DÉFINITIONS

- Satellite : corps qui tourne autour d'une planète.
- Orbite : courbe décrite par un corps qui tourne autour d'un autre.

Á RETENIR

- La Terre tourne autour du Soleil en 365 jours environ, elle effectue un tour complet sur elle-même en environ 24 heures.
- Le plan dans lequel la Terre tourne autour du Soleil est le plan de l'écliptique.
- La Terre possède un seul satellite naturel, la Lune. Elle tourne sur elle même et autour de la Terre en 28 jours environ.
- Le plan de l'orbite de la Lune autour de la Terre est incliné (de 5°) par rapport au plan de l'écliptique.

EXERCICES

• 1 page 98

II. Les phases de la Lune

ACTIVITE 2 PAGE 91

- 1 Le Soleil est la source de lumière qui éclaire la Lune.
- 2 Au moment de la pleine Lune, la Lune est totalement visible depuis la Terre car le Soleil éclaire entièrement sa surface.
- 3 Á la nouvelle Lune, la Lune est entre le Soleil et la Terre, sa face visible n'est pas éclairée.
- Nom des phases de la Lune : nouvelle Lune, premier croissant, premier quartier, Lune gibeuse (bossue) croissante, pleine Lune, Lune gibeuse décroissante, dernier quartier, dernier croissant.
- 5 La lunaison est la période qui sépare deux nouvelles Lunes.

Á RETENIR

- La Lune est éclairée par le Soleil et diffuse une partie de la lumière reçue vers la Terre. La partie de la Lune visible depuis la Terre s'appelle une phase.
- Les phases de la Lune évoluent au cours de la rotation de la Lune autour de la Terre, sur une période appelée lunaison.

EXERCICES

• exercice 2 page 98

• exercice 6 page 99

III. L'éclipse de Lune

ACTIVITE 3 PAGE 92

- 1 Lors d'une éclipse de Lune, la Terre se trouve entre le Soleil et la Lune.
- 2 La zone la plus sombre observée sur le document correspond au cône d'ombre de la Terre.
- 3 Une éclipse totale de Lune se produit à la pleine Lune.
- 4 Pour qu'il y ait une éclipse, la Lune doit passer dans le cône d'ombre de la Terre.
- Une éclipse de Lune est visible de toute la partie de la Terre pour laquelle il fait nuit.
- 6 Il n'y a pas éclipse à chaque pleine Lune, car la Lune n'est pas forcément dans le cône d'ombre de la Terre.
- 7 Au cours de l'éclipse, la Lune prend une teinte rouge.

Á RETENIR

Au moment de la pleine Lune, il peut arriver que la Lune soit parfaitement alignée avec le Soleil et la Terre et passe dans le cône d'ombre de la Terre : elle n'est plsu éclairée par le Soleil et s'assombrit, c'est l'éclipse de Lune.

EXERCICES

• exercice 3 page 98

IV. L'éclipse de Soleil

ACTIVITE 4 PAGE 93

- 1 Lorsque l'éclipse de Soleil se produit, la Lune se trouve entre le Soleil et la Terre.
- 2 Une éclipse de Soleil se produit au moment de la nouvelle Lune.
- 3 Un observateur situé dans le cône d'ombre de la Lune ne verra pas le Soleil.
- Depuis la station spatiale internationale, au moment d'une éclipse de Soleil on pourrait voir une zone d'ombre sur la partie éclairée de la Terre.
- 5 Une éclipse de Soleil est rare car la Terre, la Lune et le Soleil ne sont pas forcément parfaitement alignés.

Á RETENIR

- Au moment de la nouvelle Lune, il peut arriver que la Lune soit parfaitement alignée avec la Terre et le Soleil. Une partie de la Terre se trouve dans le cône d'ombre de la Lune : le Soleil n'est plus visible ; c'est une éclipse de Soleil.
- Le plan de l'orbite de la Lune est incliné par rapport au plan de l'écliptique, donc il n'y a pas forcément d'éclipse à chaque nouvelle Lune.

EXERCICES

• exercice 5 page 99

• exercice 7 page 99

Correction des exercices