

Périodes	Année 1	Année 2	Année 3
1	<p><u>La Matière</u></p> <p>1. Etats et changements d'état de l'eau 2. Le trajet de l'eau dans la nature <i>Evaluation</i></p>	<p><u>La Matière</u></p> <p>3. Mélanges et solutions <i>Evaluation</i></p> <p>4. La qualité de l'eau. <i>Evaluation</i></p>	<p><u>La Matière</u></p> <p>5. L'air <i>Evaluation</i></p> <p>6. Les déchets <i>Evaluation</i></p>
2	<p><u>Fonctionnement, université et la diversité du vivant</u></p> <p>1. La biodiversité et le vivant, la forêt <i>Evaluation</i></p>	<p><u>Fonctionnement, université et la diversité du vivant</u></p> <p>5. Les modes de reproduction des êtres vivants <i>Evaluation</i></p> <p>6. Les stades de développement d'un être vivant (animal et homme) <i>Evaluation</i></p>	<p><u>Le fonctionnement du vivant</u></p> <p>7. L'adaptation des êtres vivants aux conditions du milieu <i>Evaluation</i></p> <p><u>Le fonctionnement du corps humain</u></p> <p>3. La respiration <i>Evaluation</i></p>
3	<p><u>Fonctionnement, université et la diversité du vivant</u></p> <p>2. Les stades et les conditions de développement des végétaux <i>Evaluation</i></p>	<p><u>Le fonctionnement du corps humain</u></p> <p>1. Hygiène, santé et alimentation <i>Evaluation</i></p> <p>2. La digestion <i>Evaluation</i></p>	<p><u>Le fonctionnement du corps humain</u></p> <p>4. La circulation sanguine <i>Evaluation</i></p> <p><u>Le ciel et la Terre</u></p> <p>1. Volcans et séismes <i>Evaluation</i></p>
4	<p><u>L'université et la diversité du vivant</u></p> <p>3. Différences et points communs entre espèces vivantes <i>Evaluation</i></p> <p>4. La classification du vivant <i>Evaluation</i></p>	<p><u>Le ciel et la Terre</u></p> <p>2. Lumières et ombres <i>Evaluation</i></p> <p>3. Les mouvements de la Lune et de la Terre <i>Evaluation</i></p>	<p><u>Le ciel et la Terre</u></p> <p>4. Les mouvements du Soleil, la durée du jour et les saisons <i>Evaluation</i></p>
5	<p><u>L'énergie et les objets techniques</u></p> <p>1. Production et transformation de l'énergie <i>Evaluation</i></p>	<p><u>L'énergie et les objets techniques</u></p> <p>2. Les objets mécaniques <i>Evaluation</i></p>	<p><u>L'énergie et les objets techniques</u></p> <p>3. Les circuits électriques <i>Evaluation</i></p>

