

| Thème I | La planète Terre, l'environnement et l'activité humaine |
|--|---|
| Les problématiques abordées | <p><i>Comment se manifestent les activités internes de la Terre ?</i> <i>Comment est structurée la Terre ?</i> <i>Comment évolue le climat sur Terre ?</i> <i>Comment se préserver des activités internes et externes de la Terre ?</i> <i>Comment est exploitée une ressource naturelle ?</i> <i>Comment limiter l'impact des activités humaines sur les écosystèmes ?</i></p> |
| Chapitre A : Les séismes, leur origine et les risques géologiques | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Activité 1 sur les effets des séismes et leur enregistrement <input type="checkbox"/> Activité 2 sur l'origine des séismes <input type="checkbox"/> Activité 3 sur l'étude de deux cas de risques géologiques et de leur prévention <input type="checkbox"/> Évaluation type brevet |
| Chapitre B : La structure de la planète Terre et tectonique des plaques | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Activité 1 sur structure interne de la Terre <input type="checkbox"/> Activité 2 sur la structure en surface de la Terre (plaques lithosphériques) <input type="checkbox"/> Activité 3 sur l'étude de zones tectoniques et sur l'évolution de la théorie de la tectonique des plaques <input type="checkbox"/> Évaluation type brevet |
| Chapitre C : Changements climatiques et ressources énergétiques | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Activité 1 sur les changements climatiques passé, présent et futur <input type="checkbox"/> Activité 2 sur les ressources énergétiques et leurs impacts <input type="checkbox"/> Évaluation type brevet |