

<b>Thème I</b>	<b>La planète Terre, l'environnement et l'activité humaine</b>
<b>Les problématiques abordées</b>	<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>
<b>Chapitre A : Les séismes, leur origine et les risques géologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Activité 1 sur les effets des séismes et leur enregistrement</li> <li><input type="checkbox"/> Activité 2 sur l'origine des séismes</li> <li><input type="checkbox"/> Activité 3 sur l'étude de deux cas de risques géologiques et de leur prévention</li> <li><input type="checkbox"/> Évaluation type brevet</li> </ul>
<b>Chapitre B : La structure de la planète Terre et tectonique des plaques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Activité 1 sur structure interne de la Terre</li> <li><input type="checkbox"/> Activité 2 sur la structure en surface de la Terre (plaques lithosphériques)</li> <li><input type="checkbox"/> Activité 3 sur l'étude de zones tectoniques et sur l'évolution de la théorie de la tectonique des plaques</li> <li><input type="checkbox"/> Évaluation type brevet</li> </ul>
<b>Chapitre C : Changements climatiques et ressources énergétiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Activité 1 sur les changements climatiques passé, présent et futur</li> <li><input type="checkbox"/> Activité 2 sur les ressources énergétiques et leurs impacts</li> <li><input type="checkbox"/> Évaluation type brevet</li> </ul>