

Thème III	La planète Terre, l'environnement et l'activité humaine
Les problématiques abordées	<p><i>Comment se manifestent les activités internes de la Terre ?</i></p> <p><i>Comment est structurée la Terre ?</i></p> <p><i>Comment se préserver des activités internes de la Terre ?</i></p>
Chapitre A : Les séismes et leur origine	<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"/> Évaluation type brevet
Chapitre B : La structure de la planète Terre	<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"/> Évaluation type brevet
Chapitre C : Risques géologiques et préservation	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Activité 1 sur des exemples de risques de manifestations venant de la Terre (aléa et enjeux) <input type="checkbox"/> Activité 2 sur l'étude de deux cas de risques géologiques et de leur prévention <input type="checkbox"/> Évaluation type brevet