

CONTRAT DE REVISION.

| <u>Je dois être capable de :</u> | <u>Où dans mon classeur/livre ?</u> | <u>Pour s'entraîner</u> |
|---|--|--|
| <p>1 Donner les définitions des mots clés : dorsale océanique, fosse océaniques, plaques lithosphériques (=tectoniques), lithosphère, asthénosphère, convergence, divergence.</p> <p>2 Expliquer quelle est l'organisation de la Terre en surface :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les séismes et les volcans délimitent les plaques tectoniques. - Les reliefs qui sont : dorsales océaniques, fosses océaniques, chaînes de montagnes, correspondent aussi aux limites de plaques. <p>3 Expliquer quelle est l'organisation de la Terre en profondeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faire la différence entre lithosphère et asthénosphère. <p>4 Décrire le mouvement des plaques lithosphériques au niveau des différentes frontières :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relier des mesures de déplacement de stations GPS au mouvement des plaques aux différentes limites. - Relier le vieillissement de l'âge des roches de la lithosphère et l'écartement de deux stations GPS au fonctionnement d'une dorsale. <p>5 Expliquer le mécanisme à l'origine du mouvement des plaques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relier l'énergie interne de la Terre qui s'évacue au niveau des dorsales - la descente de matériel froid au niveau des zones de subduction - les mouvements des plaques. | <p>- La fiche de mémorisation et mon lexique</p> <p>- Activité 1, bilan A1 - Activité 1, bilan A1</p> <p>- Activité 2, bilan A2</p> <p>- Activité 3, bilan A3 - Activité 3 (doc.2 et 3)</p> <p>Documents p 20-21</p> | <p>Exercices 1- 2 - 3 p 24</p> <p>Ex n°5 p 25</p> <p>Ex 4 p 24 Ex n° 7(corrigé) et 8 p 26</p> <p>Voir le site de SVT</p> |
| <u>Je dois savoir-faire :</u> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Lire une carte. - Compléter un schéma de la dynamique interne du globe. | <ul style="list-style-type: none"> - Activité 3 (carte des fonds océaniques) - Schéma bilan du cours. | <p>Ex n° 6 p 25</p> |