

Chapitre n°2 : La dynamique de la lithosphère

Activité 7 : La mobilité horizontale des plaques tectoniques

Consigne : Afin de montrer que la lithosphère est animée de mouvements, remplir les 6 missions et construire un compte rendu sous forme d'une affiche sur une feuille A3

Matériel

- Logiciel tectoglob 3D (<https://www.pedagogie.ac-nice.fr/svt/productions/tectoglob3d/>) sur l'ordinateur ou application à installer sur la tablette.
- Fiche technique du logiciel
- Enveloppe mission à demander au professeur une fois que la mission précédente est finie

<i>N°</i>	<i>Nom de la mission</i>	<i>Compte rendu</i>	<i>Visa</i>
1	Délimiter et nommer les plaques tectoniques		
2	Déterminer les trois types de reliefs au niveau des frontières de plaques		
3	Mettre en évidence des mouvements de plaques		
4	Déterminer les mouvements au niveau des dorsales		
5	Déterminer les mouvements au niveau des chaînes de montagnes et des fosses		