

COLLEGE PRIVE MONGO BETI BP 972 TEL: 22 68 62 79/33 20 67 23 YAOUNDE					
ANNEE SCOLAIRE	MENSUELLE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2025/2026	N°2	GEOGRAPHIE	2nde C/A	2h	2
					JOUR

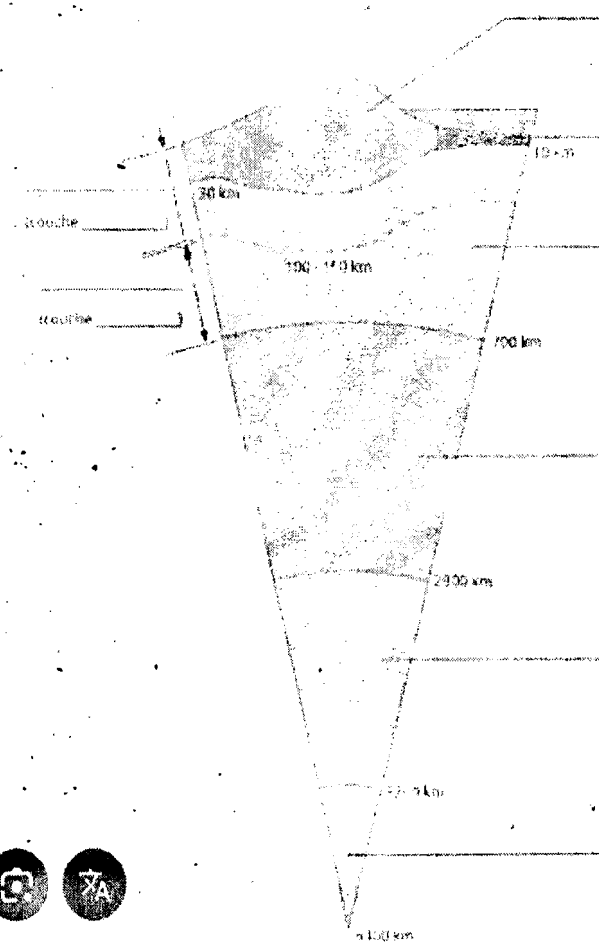
PREMIERE PARTIE : EVALUATION DES RESSOURCES 9pt

1- L'évaluation des savoirs : 5pts

Dans une production de 10 à 15 lignes, présente deux méthodes de connaissance de la structure internes du globe terrestre.

2- L'évaluation des savoirs-faires 4pts

Annote le schéma suivant : en précisant la place des différentes discontinuités (0, 5pt x8)



DÉUXIME PARTIE : L'EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT 9pts

THEME : Environnement et développement durable

Document 1 :

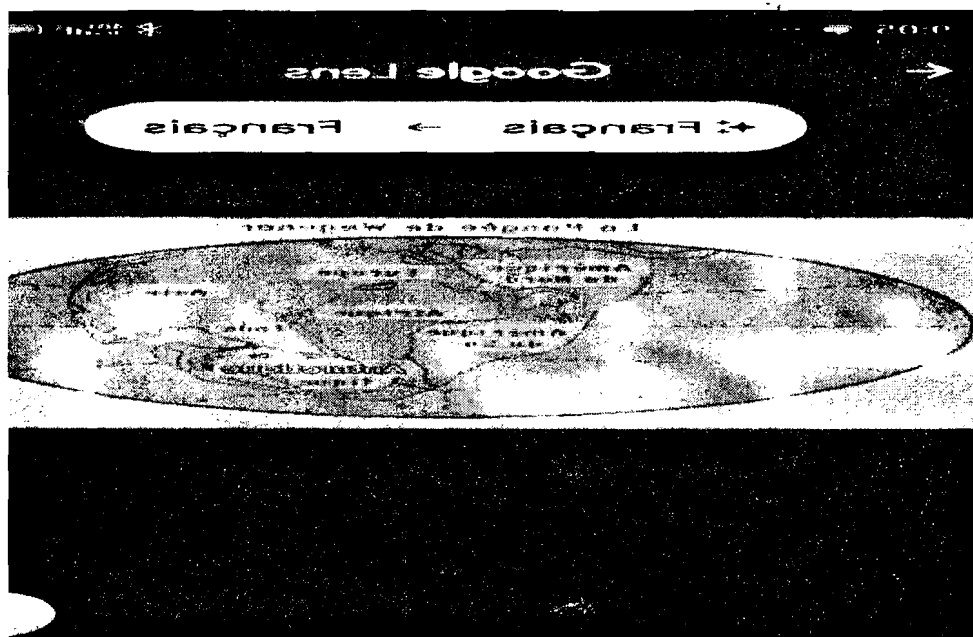
On appelle dérive des continents l'ensemble des déplacements horizontaux des continents (ou des blocs continentaux) les uns par rapport aux autres.

L'hypothèse de la dérive des continents a été suggérée dès 1596. Elle a ensuite été développée et polarisée par Alfred Wegener en 1912.

La théorie de l'isostasie stipule que les différentes parties de la lithosphère se maintiennent en équilibre. Cette théorie se fonde sur la viscosité de l'asthénosphère sur laquelle flottent les blocs continentaux.

Source : wikipedia

Document 2 :



Consigne : Suite aux différents mouvements de la terre, certains chercheurs avancent des hypothèses selon lesquelles les plaques continuent aujourd'hui de se déplacer. Rédige une production cohérente en t'appuyant sur les tâches ci-dessus.

Tâche 1 :

Donne deux théories qui expliquent le déplacement des plaques. 3pts

Tâche 2 :

Présente deux conséquences des mouvements des plaques. 3pts

Tâche 3 :

Propose deux raisons qui peuvent limiter le déplacement des plaques. 3pts

Présentation : 2pts