

55

**COLLEGE PRIVE MONGO BETIB.P 972 TÉL. : 242 68 62 97 / 242 08 34 69 YAOUNDE**

ANNÉE SCOLAIRE	EVALUATION SUMATIVE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2025/2026	N°03	GEOGRAPHIE	2 <sup>nde</sup> AC	2h	02
Professeur: Mme SMB	Jour:		Quantité:		

Noms de l'élève \_\_\_\_\_ Classe \_\_\_\_\_ N° Table \_\_\_\_\_

**Compétence visée :**

**Appréciation du niveau de la compétence par le professeur: Note et appréciation**

Notes	0-10/20	11-14/20	15-17/20	18-20/20	Note totale
Appréciation	Non Acquis (NA)	En cours d' Acquisition (AE)	Acquis (A)	Excellent (E)	
<u>Noms &amp; prénoms du parent :</u>	<u>Contact du parent :</u>	<u>Observation du parent :</u>		<u>Date &amp; signature</u>	

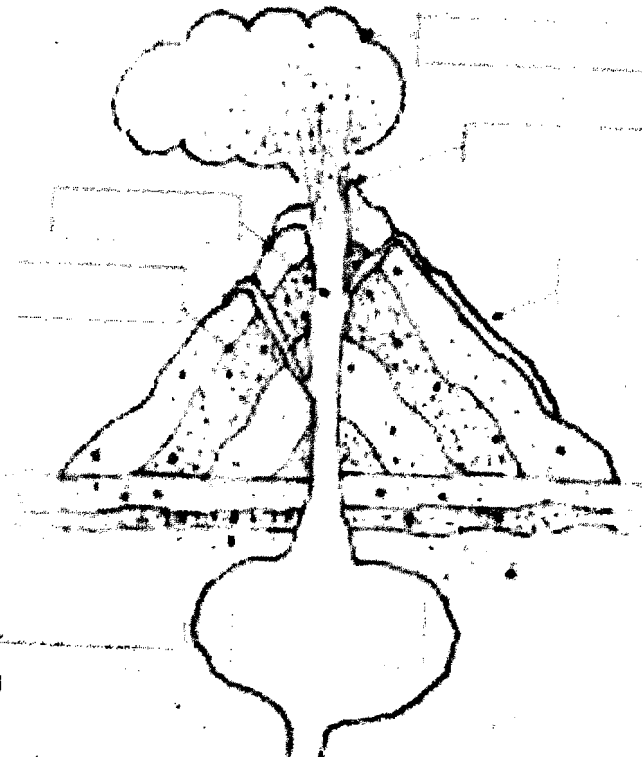
Abes8/12/2025

**PREMIERE PARTIE : EVALUATION DES RESSOURCES 9pts**

**1- EVALUATION DES SAVOIRS : 5pts**

Dans une production de 10 à 15 lignes, reconstituez deux grandes zones volcaniques du Cameroun.

2- Complète le schéma suivant du volcan.



**DEUXIEME PARTIE : EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT 9pts**

**Thème : Eruption volcanique et glissement de terrain.**

**Document 1 :**

Les reliefs du globe terrestre comprennent les zones émergées et les zones sous- marines [...] Les grands reliefs sous-marins sont tout aussi variés : Le plateau continental (profondeur inférieur à 500m et le plus souvent à 200m) occupe 7,6% de la surface totale des océans, le talus continental, 15,3% de la surface, les bassins océaniques, formés d'une plaine abyssale (4000 à 6000m de profondeur) et d'une crête Med océanique (2000 à 3000m) occupent 77% de la surface totale.

**Document 2 :**



1. 2 et 3 Tassili de l'Adrar (Mauritanie)

**Document 3 :**

Les vastes ensembles morpho lithologique ou morphostructureux conditionnés par la lithologie et les facteurs endogènes sont l'expression directe de la tectonique (épirogenèse, orogenèse, volcanisme et séisme). Altérées par des facteurs exogènes (météorisation, érosion) Ces grands ensembles deviennent des modèles géomorphologiques.

Source : [fr.wikipedia.org](https://fr.wikipedia.org)

**Consigne de travail :**

Les mouvements des plaques lithosphériques font de la terre un espace en perpétuelle mouvement sur le plan continental que sur le plan océanique.

Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les questions suivantes.

- 1- PRÉSENTE les types de reliefs qui existent dans le monde. 3pts
- 2- Décris deux reliefs sous-marins précis. 3pts
- 3- Donne deux rôles des zones volcaniques. 3pts

**Présentation : 2pts**