

COLLÈGE PRIVÉ MONGO BETI		B.P 972	TEL: 22 68 62 79/ 33 20 67 23 YAOUNDÉ		
ANNÉE SCOLAIRE	MENSUALITE	ÉPREUVE	CLASSE	DURÉE	COEFFICIENT
2021/2022	N° 2	GÉOGRAPHIE	2 <sup>nd</sup> A,C	2H	2
				JOUR	

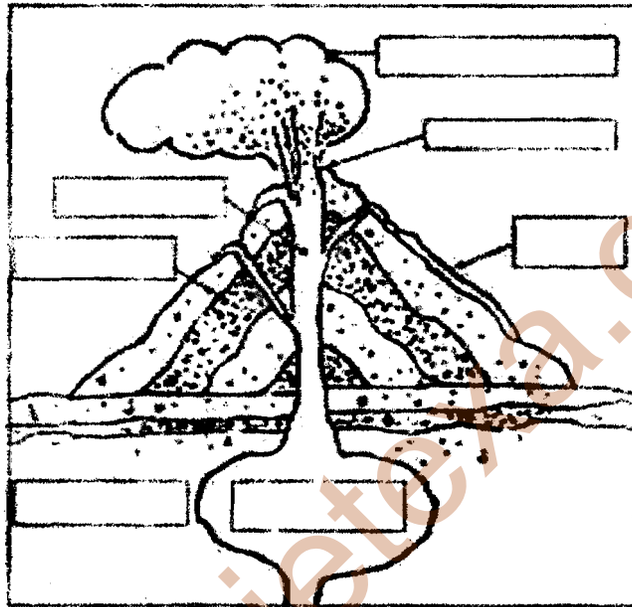
**I- PREMIERE PARTIE : L'EVALUATION DES RESSOURCES (9pts)**

**1- L'évaluation des savoirs (5pts)**

- Présente deux causes du séisme. (10 à 15 lignes)

**2- La vérification des savoir-faire (4pts)**

- Reproduis sur ta feuille de composition le schéma ci-dessous et annote-le.



Titre.....

- Donne l'importance de ce phénomène sur l'agriculture.

**II- DEUXIEME PARTIE : LA VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT (9pts)**

**1- Thème : Valorisation des milieux volcaniques.**

**2- Les supports :**

**Document1** : Les catastrophes du volcanisme.

Le dispositif structural d'ensemble y implique à l'ouest, par les subductions alternées des plaques pacifiques et australo-indienne, une instabilité à l'origine d'une sismicité et d'un volcanisme actifs. En vingt ans, le Vanuatu a notamment enregistré plus de 4 000 séismes de magnitude égale ou supérieure à 4 sur l'échelle de Richter. Autre exemple dramatique, en 1951, l'éruption du mont Lamington en Papouasie-Nouvelle-Guinée a provoqué la mort de 4 000 personnes. Les tsunamis, improprement appelés raz-de-marée, peuvent aussi bien être, sur les côtes des îles, la conséquence locale de ces phénomènes que le résultat, propagé à la vitesse d'un jet sur des milliers de kilomètres, des séismes survenus sur les marges instables du nord et surtout de l'est du « Grand Océan ». En un siècle, ils ont causé la mort de plus de 400 personnes et coûté plus de 110 millions de dollars uniquement dans l'archipel hawaïen.

Source : Microsoft © Encarta © 2009. © 1993-2008 Microsoft Corporation.

**Document2** : Destruction des maisons suite au tsunami



Source: <https://sites.google.com>

**3- Consigne** : Les documents ci-dessus évoquent les catastrophes provoquées par le volcanisme dans le monde. Rédige une production cohérente en t'appuyant sur les tâches ci-après :

- a- Présente ce phénomène et donne une de ses manifestations.
- b- Détermine deux conséquences liées à ce phénomène.
- c- Propose deux solutions en vue de limiter les dégâts provoqués par les tsunamis.

**PRESENTATION** : 2pts