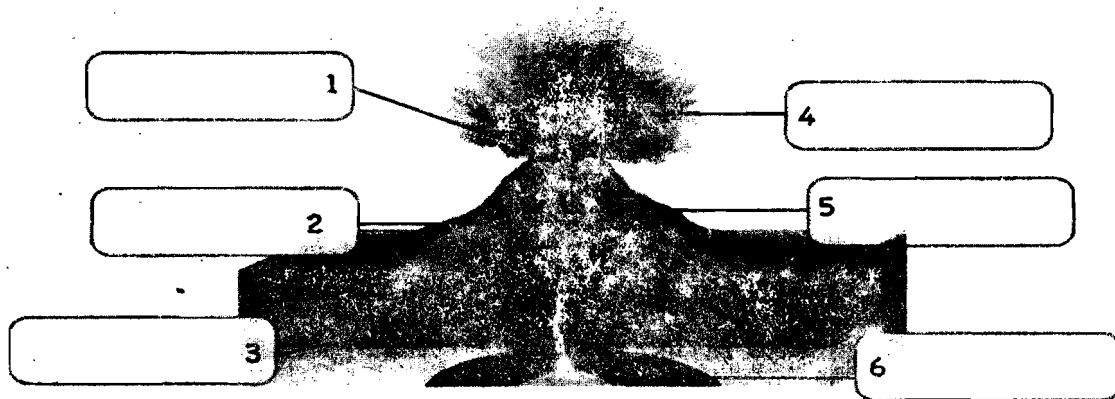


COLLEGE PRIVE MONGO BET BP:972. TEL : 242 68 62 97/242 08 34 69 YAOUNDE					
Année Scolaire	Evaluation	Epreuve	classe	Durée	Coefficient
2025/2026	N°4	Géo	2 <sup>nd</sup> AC	2H	2
Professeur: Mme. SIMB					

## EPREUVRE DE GEOGRAPHIE

### I-L'EVALUATION DES RESSOURCES (9pts)

1. Dans une production de 10 à 15 lignes, présente trois (03) familles des roches 5pts
2. Soit le schéma suivant :

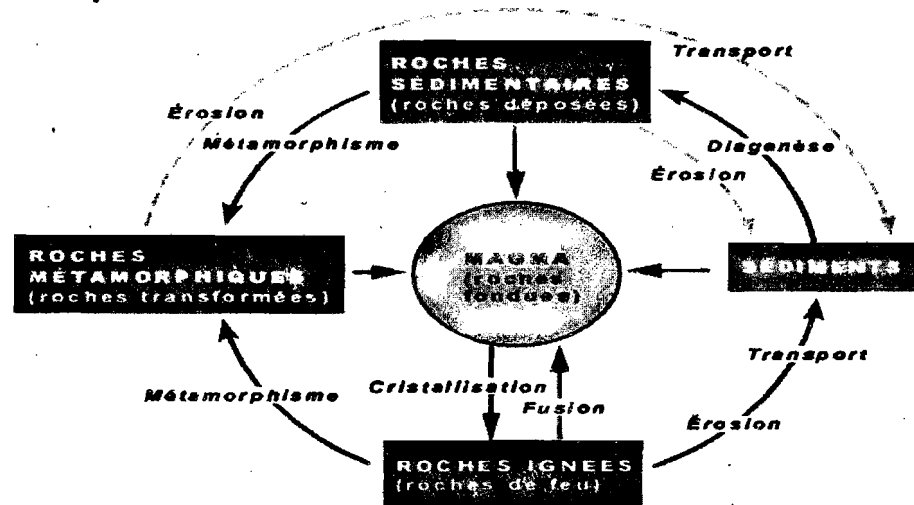


- a) Annoté le schéma ci-dessus 3pts
- b) Ressors deux utilité des volcans

## II- L'EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT

### THEME : ADAPTATION A L'ENVIRONNEMENT SISMIQUE ET VOLCANIQUE

Document 1 : Le cycle de formation des roches



www.google.com

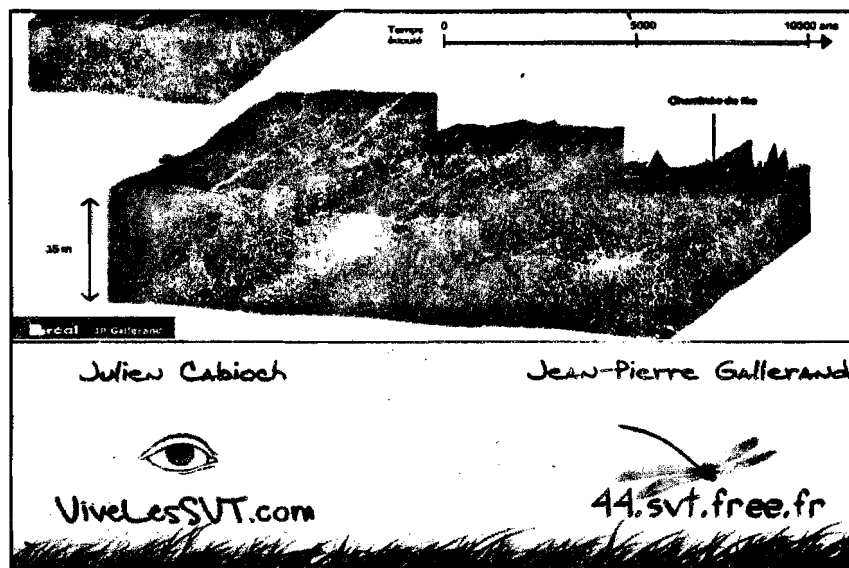
### Document 2 : Les types d'érosion

Les roches s'altèrent en surface lorsqu'elles sont exposées aux actions de l'eau, des variations de température, du vent, du gel de la végétation et des organismes du sol. Dans la nature on peut observer deux types d'érosion : la mécanique résulte de l'éclatement de la roche

sous effet des pressions d'origine Dans les pays chauds, on note des faits des alternances de l'insolation des roches au décomposition chimique résulte de la réaction des minéraux des roches en présence produits par les plantes. Les effets en sont très variés : la dissolution, l'oxydation, l'hydrolyse.

Source: <https://www.mongosukulu.com>

### Document 3 : L'action de l'érosion



[www.google.com](http://www.google.com)

### Document 4 : Les conséquences de l'érosion

Aujourd'hui, l'érosion des sols participe à plusieurs grands problèmes environnementaux qui perturbent la planète. Le sol est un milieu vivant où les milliards de bactéries, champignons, et insectes de tous genres habitent. Sa dégradation provoque une perte d'espèces dont nous avons peu conscience...De plus, la dégradation du sol provoque inévitablement une perte d'habitat pour divers espèces à la surface de la terre et dans les milieux aquatiques, où l'augmentation de la turbidité et de la pollution jouent un rôle important dans la dégradation de ces environnements...Il faut noter que la perte du sol dans les milieux semi-arides conduit à la création de vastes zones « stériles » et des conditions de sécheresse aggravée par une augmentation du ruissellement et par la diminution de la réserve hydrique du sol.

**Consigne :** Les documents ci-dessus présentent quelques problèmes de nos activités anthropiques. A partir des documents et de vos propres connaissances, Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-après :

- 1-Présente deux causes de la dégradation de l'environnement.
- 2- Analyse deux dangers que présente ce phénomène pour l'homme et l'environnement.
- 3-Propose deux solutions en vue de la lutte contre l'érosion.

**Présentation : 2pts**