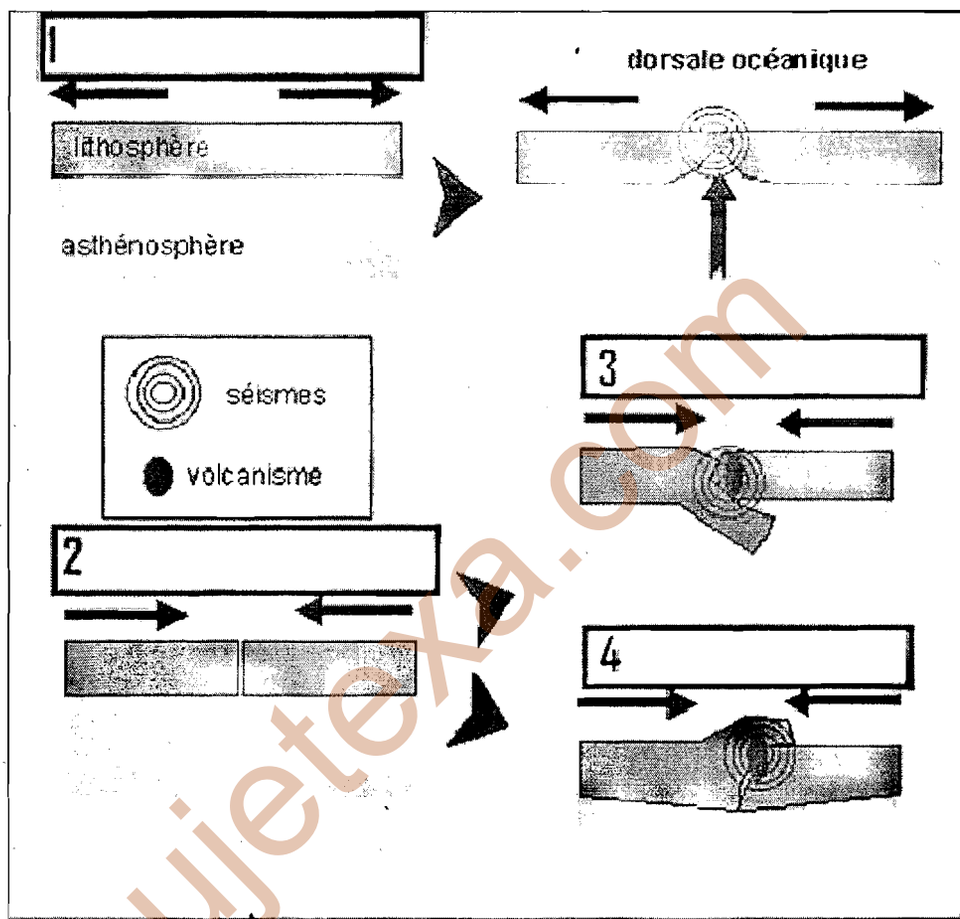




EPREUVE DE GEOGRAPHIE

PARTIE A : VERIFICATION DES RESSOURCES (9 pts)

- 1- Dans une production cohérente de 10 à 15 lignes maximum, décrit le système d'érosion fluviale. 5pts
- 2- Complète (en y apportant les parties manquantes : 1,2,3,4) puis donne le titre du schéma suivant :4pts



PARTIE B : VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT (9 pts)

ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE

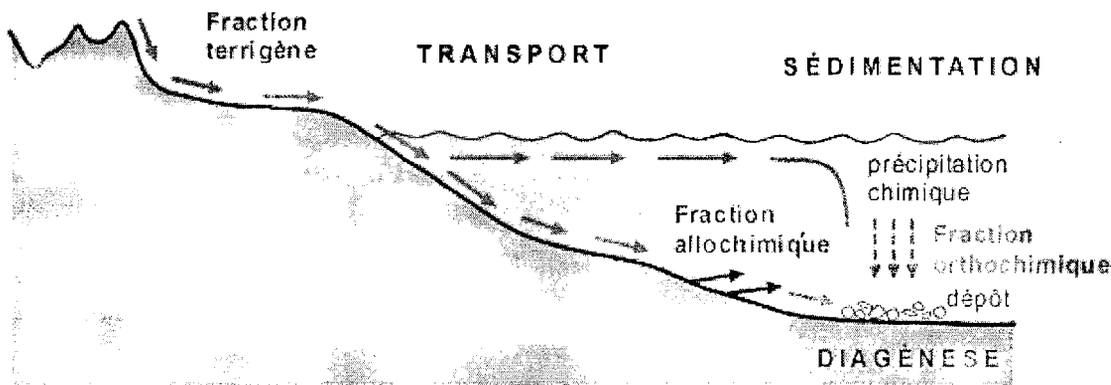
SUPPORTS :

Document 1 : Formation des roches sédimentaires

Les roches sédimentaires forment le gros de la surface de la croûte. Quatre processus conduisent à la formation des roches sédimentaires : l'altération superficielle des matériaux qui produit des particules, le transport de ces particules par les cours d'eau, le vent ou la glace qui amène ces particules dans le milieu de dépôt, la sédimentation qui fait que ces particules se déposent dans un milieu donné pour former un sédiment et, finalement, la diagenèse qui transforme le sédiment en roche sédimentaire.

Document 2 :

ALTÉRATION DES
MATÉRIAUX & ÉROSION



<http://www2.ggl.ulaval.ca>, consulté le 29/12/2021.

Document 3 :

Actuellement on ramasse le sable beaucoup plus vite qu'il ne se renouvelle. Si tu fais un trou dans le sable de la plage, il est aussitôt rempli par le passage d'une vague. C'est la même chose sous l'eau. Si on enlève le sable du fond, les vagues transportent le sable de la plage pour remplir le trou. Résultat : les plages deviennent de plus en plus petites ! Ce phénomène est déjà visible sur certaines côtes. On estime que près de 80 % des plages du monde sont en train de disparaître. De plus, cette surexploitation a des conséquences sur la faune. Le sable est plein de micro-organismes dont se nourrissent les petits poissons...on pourrait recycler le béton des immeubles, des routes ou des maisons que l'on détruit. Il faudrait aussi que les États créent des lois autour de l'exploitation du sable.

<https://www.1jourlactu.com/planete/sable-plage>

Consigne : Les documents ci-dessus évoquent un phénomène qui a des incidences sur le milieu et sur la vie des hommes. Rédige une production cohérente d'une page maximum en t'appuyant sur les tâches ci-après.

- Décris le processus de formation des roches sédimentaires. **3pts**
- Sur la base des documents et de tes propres connaissances, présente deux dangers de la surexploitation du sable. **3pts**
- Propose deux mesures de protection des berges camerounaises. **3pts**

Présentation : 2pts