

<p>HARVERSTER BILINGUAL HIGH SCHOOL</p> <p>DÉPARTEMENT D'HISTOIRE/ GÉOGRAPHIE/ECM</p>	<p>CLASSE : 2^{nde}</p> <p>ÉPREUVE DE GÉOGRAPHIE</p>	<p>Année scolaire 2019-2020</p> <p>Durée : 2H</p> <p>Coefficient : 02</p> <p>EVALUATION N°4</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

PARTIE A: LA VÉRIFICATION DES RESSOURCES 9pts

A1-Vérification des savoirs

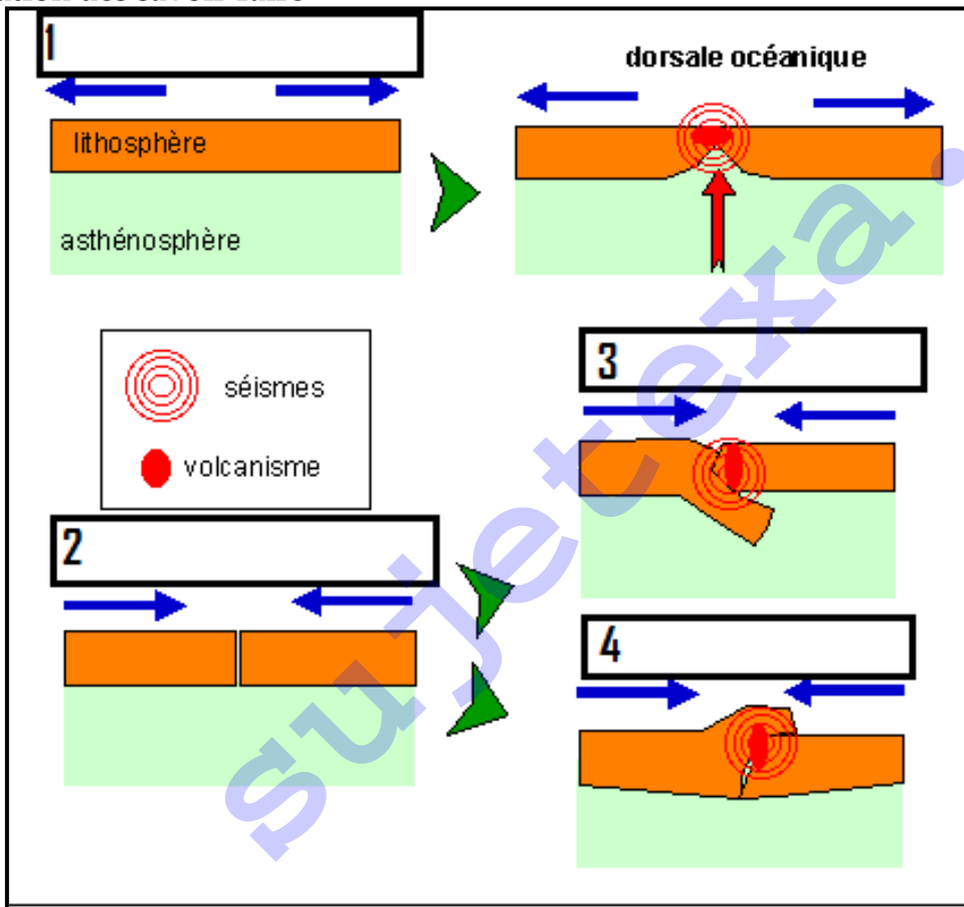
(4pts)

Après avoir défini la notion de roche, donne la différence entre une roche volcanique et une roche plutonique.

(4pts)

A2-Vérification des savoir-faire

(5pts)



Travail à faire :

1. Complète le schéma ci-dessus en y portant les parties manquantes (1, 2, 3, 4).
2. Donne un titre à ce schéma

(1x4=4pts)

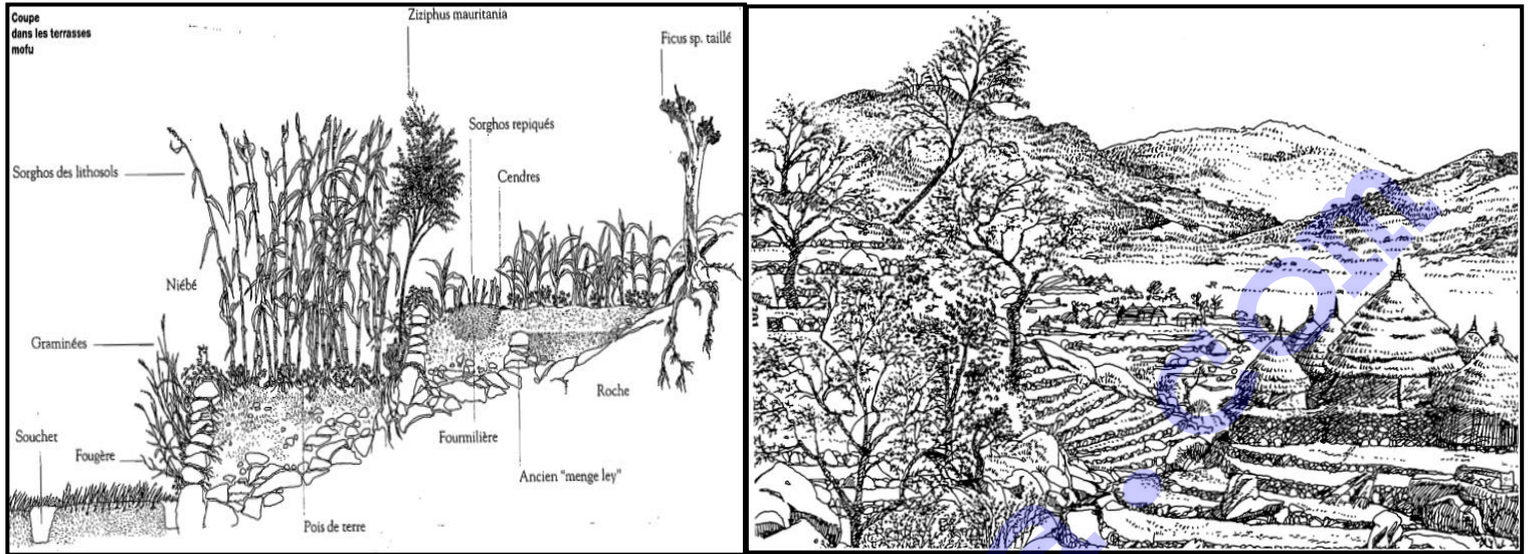
(1x1=1pt)

PARTIE B: LA VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT 9pts

PALIER DE COMPÉTENCE : Adaptation à l'environnement sismique et volcanique.

Les supports :

Document 1 : Cultures sur terrasses et sur sillons au Nord Cameroun



Source : SEIGNOBOS C., 2015. **Création de champs cultivés en terrasses dans les monts Mandara et réhabilitation des vertisols dans la plaine du Diamaré (Nord du Cameroun).**

Document 2 : Cultures en terrasses et enjeux

La culture sur les pentes raides dans les pays humides entraîne souvent de sérieux problèmes si l'on ne prévoit pas des mesures de protection de bassins versants. Elle aboutit non seulement à une détérioration de la productivité des terres sur l'endroit même, du fait de l'érosion hydraulique, mais aussi à une aggravation des atterrissements et des dégâts causés par les crues en dehors de la zone considérée, c'est-à-dire en aval. Dans les pays en voie de développement comme au Cameroun, les problèmes se compliquent encore du fait que les cultivateurs qui exploitent ces versants sont pour la plupart des petits exploitants pauvres. Alors, l'aménagement des terrasses et des voies d'eau protégées permettrait de cultiver ces versants abrupts en toute sécurité et de façon profitable. On peut alors accroître la production agricole, minimiser l'érosion et améliorer l'écologie des exploitations. Les cultures en terrasses permettent de faire face à l'adversité des eaux torrentielles (érosion) et du vent. On recense également la conservation de certains arbres sur les sols cultivés.

T C Sheng, **Protection des versants cultivés en régions humides**, FAO. 2005 ;

Consigne : Les documents ci-dessus évoquent un problème que vivent les populations du Nord Cameroun dans leurs activités agricoles. Rédige une production cohérente d'une page s'appuyant sur les tâches ci-après.

1. Présente le problème et ses principales (02) causes. (3pts)
2. Donne trois (03) raisons de l'adoption de la technique de culture en terrasse dans ce contexte. (3pts)
3. Présente deux (02) solutions autres solutions aux paysans pour adapter leurs cultures dans cette zone. (3pts)

Perfectionnement 2pts