

**ÉVALUATION HARMONISÉE N° 2**

**EPREUVE DE GEOGRAPHIE**

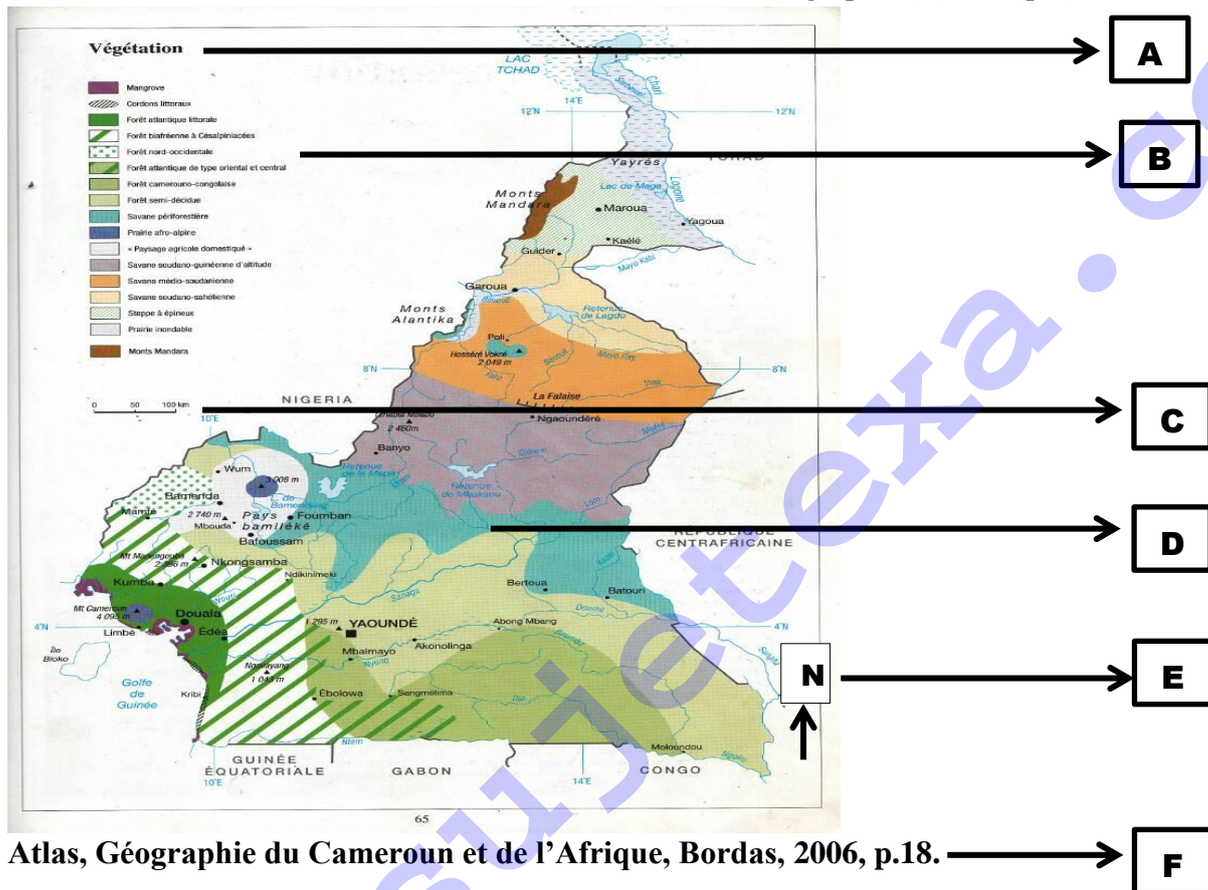
**Partie 1 : La vérification des ressources (9pts)**

**A1 : la vérification des Savoirs (4pts)**

1. Après avoir définis cartographie, présente les étapes de la réalisation d'une carte.

**A2 : la vérification des Savoir-Faire (5pts)**

Relève sur la carte ci-dessous, les différents éléments de cartographie (0,3x6=3pts)



**PARTIE 2 : VÉRIFICATION DE L'AGIR-COMPÉTENT (9pts)**

**PALIER DE COMPETENCE** : découvrir l'organisation interne de la terre, les mouvements de l'écorce terrestre et leurs conséquences sur les reliefs.

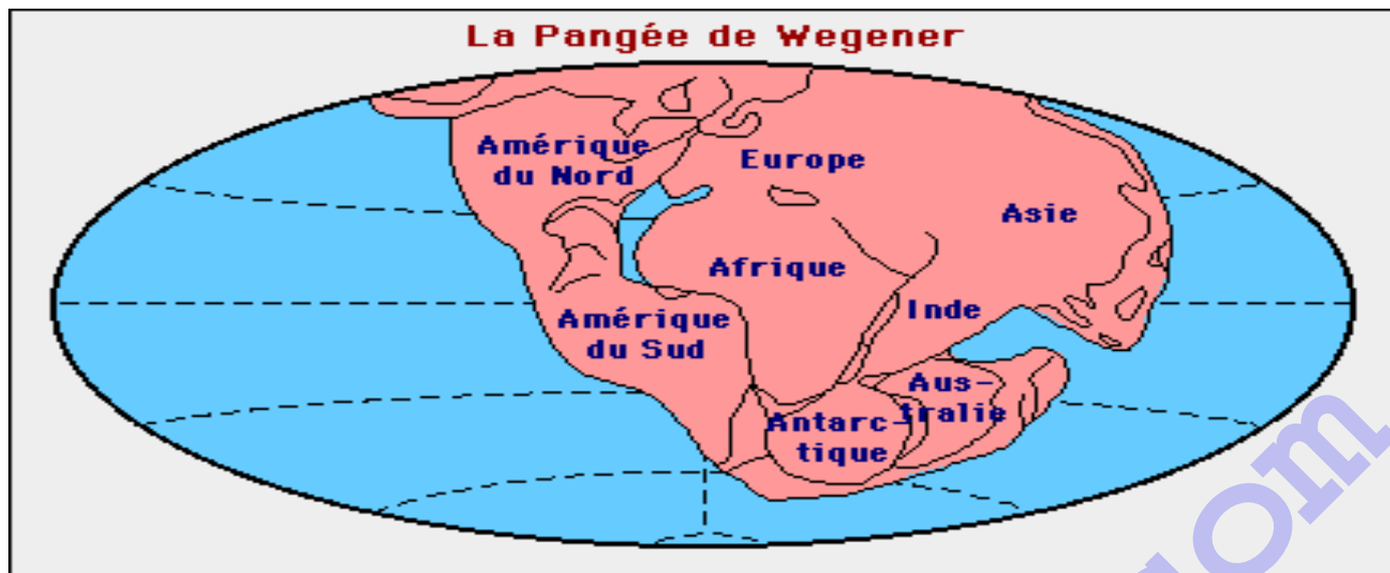
**THEME** : les populations du quartier Ngouache dans la ville de Bafoussam ont été frappées dans la nuit du 28 au 29 octobre 2019 par un glissement de terrain au moment où ils s'apprétaient à aller au lit. Dans le but de venir en aide aux populations de cette ville quelles solutions peux-tu proposer pour qu'à l'avenir les autres camerounais soient prévenus de ce type de phénomène ?

**Document 1** : Une hypothèse novatrice : la dérive des continents.

... Depuis la fin de 19<sup>e</sup> siècle, des chercheurs avaient remarqué que l'Afrique pouvait s'emboîter dans le continent américain. Cependant, c'est le savant allemand Wegener qui, en 1912, proposa une explication par la « dérive des continents ». Wegener interprétait les continents comme d'immenses radeaux qui se serait morcelés à partir d'un bloc unique et dériveraient sur les océans.

**Source** : Kueté et al, « Nouvelle Géographie » 3<sup>e</sup>, Edicef, p.32

## Document 2 : Illustration de la Pangée



Source : Encarta 2009

## Document 3 : glissement de terrain à Bafoussam

Un glissement de terrain meurtrier s'est produit dans la nuit de lundi 28 à mardi 29 Octobre 2019 dans la région de l'ouest Cameroun, en proie à de fortes pluies. Au moins 42 personnes ont péri. Ce bilan reste provisoire, selon un communiqué officiel lu à la radio d'Etat. Selon le même média, quatre femmes enceintes figurent parmi les victimes. Une cinquantaine de personnes sont toujours portées disparues. Cependant notons que en ce moment c'est la saison pluvieuse ; ces pluies qui ont fragilisé le sol argileux de cette région montagneuse ont complètement ensevelies une onzaine de maisons construites en flanc de montagne et cette zone avait été qualifiée de dangereuse par les autorités qui avaient demandé aux populations de déguerpir. Des populations qui ont fait la sourde oreille jusqu'au drame de la nuit dernière.

Source : « le journal de l'Afrique »

## Document 4 : image sur le glissement de terrain de Bafoussam



Cliché : Roméo Aimé KOUANOU

**CONSIGNE** : Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches suivantes :

- 1- Énonce clairement à partir des documents et de tes propres connaissances la théorie de la dérive des continents de Wegener. 3pts.
- 2- À partir des documents 3 et 4 et des connaissances acquises donne trois causes du glissement de terrain qui a lieu à Bafoussam dans la nuit de lundi à mardi. 3pts
- 3- Pour prévenir ce phénomène et que le gouvernement puisse prendre conscience face aux phénomènes naturels, propose trois solutions pour aider les populations de Bafoussam en particulier et les camerounais en général. 3pts

**Présentation** : 2pts

ROMÉO AIMÉ KOUANOU