

COOLEGE F.X.VOGT		Annéescolaire 2019-2020
Département de Géographie	CONTROLE	Date: 12.10.2019
EPREUVE DE GEOGRAPHIE		
Niveau: P : A, SES, C, D ; TI	Durée: 2h	Coef:

PREMIERE PARTIE : LA VERIFICATION DES RESSOURCES 9 pts

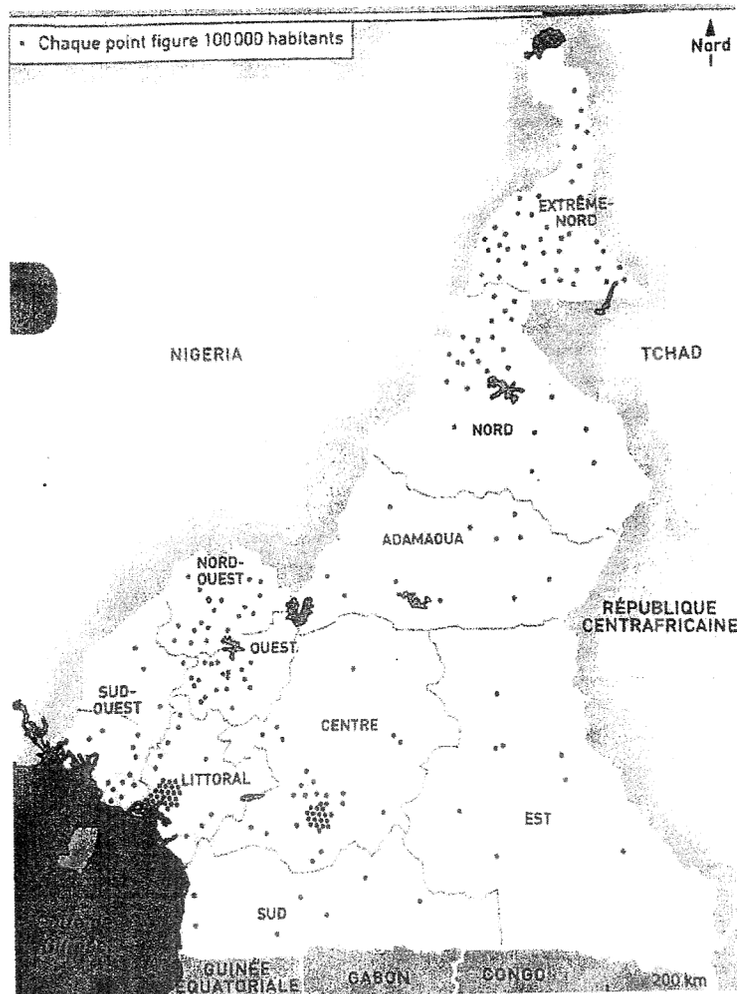
A- LA VERIFICATION DES SAVOIRS 5 pts

1. Définis croissance démographique, transition démographique (1pt x 2 = 2 pts)
2. Donne deux (02) facteurs de la croissance démographique (1pt x 2 = 2 pts)
3. Enumère deux (02) problèmes démographiques (0.5pt x 2 = 1 pt)

B- LA VERIFICATION DES SAVOIR-FAIRE 4 pts

A partir de la carte ci-dessous, relève les zones de densité suivantes:

- Une zone de forte densité (1pt x 2 = 2 pts)
- Une zone moyenne densité (1pt)
- Une zone de faible densité (1pt)



Source: www.googleimage.org

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

Situation Problème :

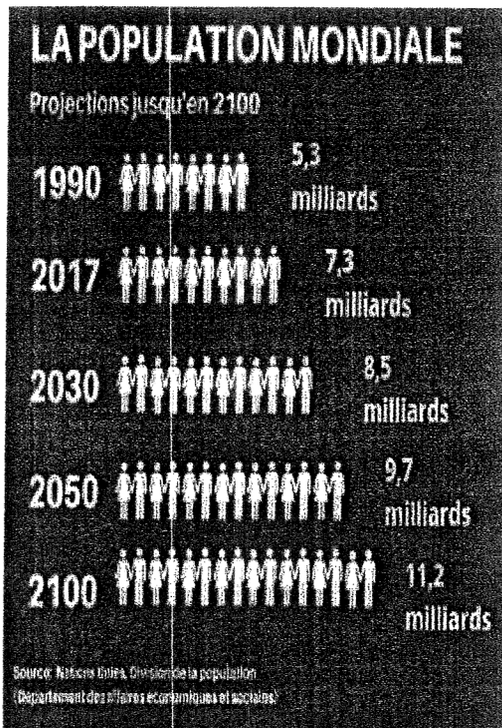
Ewane élève au collège F.X.Vogt vit dans une famille de six (06) enfants. Mais, il est surpris que leur voisin le plus proche au quartier, bien que financièrement équilibré n'a que deux (02) enfants. Peux-tu lui répondre ?

Document 1 :

Thomas Robert Malthus, pasteur et économiste anglais est né en 1766 et mort en 1834. Il publie en 1798 un ouvrage « Essai sur le principe de la population » dans lequel il s'efforce à démontrer que lorsque la population n'est pas arrêtée par un obstacle naturel, elle double tous les 25 ans. Si les hommes suivent leur instinct, ils vont donner naissance à un nombre croissant d'enfants sans tenir compte de la capacité à les nourrir. Il explique que la population croît géométriquement (1, 2, 4, 8, 16...) alors que les ressources sont plutôt constantes ou croissent de façon arithmétique (1, 2, 3, 4, 5...). Selon lui les ressources ne sont pas éternelles, leur croissance est limitée par conséquent la population ne doit pas augmenter plus rapidement que les ressources. Il prévoit qu'une croissance exponentielle de la population déterminera une surpopulation qui conduira à : des crises démographiques, des guerres, des épidémies, la misère, la famine.

Source : <https://www.camerecole.org/classes>

Document 1: Projection de la population mondiale en 2100



Source : <https://www.camerecole.org/classes/images>

Consigne : Effectue les tâches

Tâche 1 : Présente le problème dont il est question dans la situation ci-dessus ? (1pt)

Tâche 2 : Donne trois (03) conséquences de la croissance démographique (1pt x 3 = 3pts)

Tâche 3 : a) Propose deux (02) politiques pour maîtriser la croissance démographique (1.5pt x 2 = 3pts)

b) Laquelle est la meilleure selon toi ? Justifie (2pts)

Perfectionnement 2pts