

COLLEGE PRIVE MONGO BETI BP 972 TEL: 22 68 62 79/ 33 20 67 23 YAOUNDE					
ANNEE SCOLAIRE	MENSUELLE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
2023/2024	N°1	GEOGRAPHIE	Premiere	2h	2
				JOUR	

PARTIE A : L'EVALUATION DES RESSOURCES 9pts

- 1) Dans une production de 10 à 15 lignes, présente deux causes de la croissance démographique. 5pts
- 2) Travaux pratiques : 4pts



- Place deux grands foyers de peuplements, deux foyers secondaires, deux déserts humains (chaud et froid) 2pts
- Donne deux raisons qui peuvent expliquer l'inégale répartition de la population dans le monde 2pts

PARTIE B : EVALUATION DE L'AGIR COMPETENT 9pts

THEME : la population

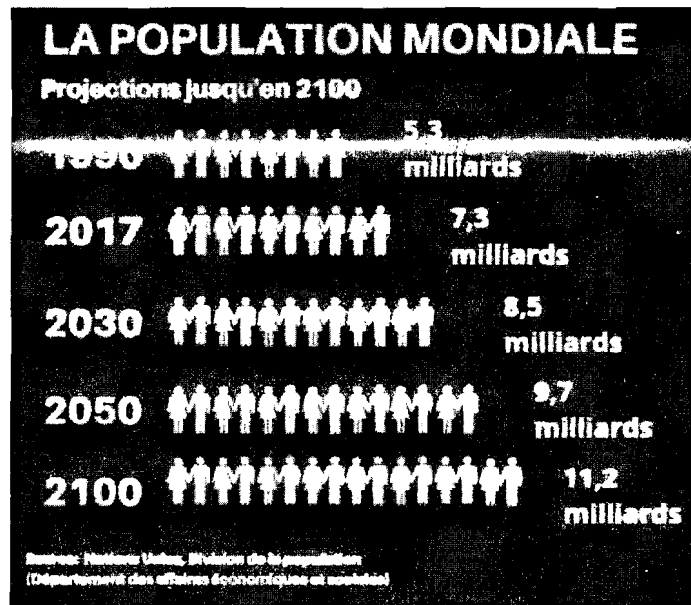
Document 1 :

Il a fallu 200 000 ans à notre population pour atteindre 1 milliard. Et seulement 200 ans pour atteindre 7,8 milliards. Pourquoi un changement si soudain à partir du 19e siècle ? "Autrefois, les familles faisaient 6 enfants en moyenne, mais la moitié mourrait en bas âge, la population n'augmentait donc pas. Avec le progrès technique, la découverte des vaccins, la mortalité des enfants a baissé et un 'excédent des naissances' sur les décès est apparu. Les gens se sont rendu compte que les enfants avaient un coût, alors ils ont limité les naissances à deux enfants par couple", observe Gilles Pison. Un nouvel équilibre est alors apparu, en Europe, en Amérique et en Asie. Seule l'Afrique connaît une

transition démographique “un peu plus tardive”, mais d’après le démographe, “elle finira elle aussi par rejoindre l’équilibre.”

Source : CNET

Document 2 :



Source : CNET

Document 3 :

Actuellement, en 2021, nous sommes 7,8 milliards d’êtres humains (6 milliards de plus qu’il y a un siècle). Les naissances sont trois fois plus nombreuses que les décès. Nous vivons de plus en plus longtemps, et la population augmente d’année en année. Avec 80 millions d’habitants de plus par an, soit 220 000 personnes supplémentaires par jour. “Nous continuerons à croître, en raison de l’excédent des naissances sur les décès. La mortalité continuera à baisser dans le monde entier avec les progrès médicaux et socio-économiques. Mais le rythme de cet accroissement a tendance à ralentir. La croissance démographique est deux fois moins importante aujourd’hui qu’il y a 30 ans. Et elle devrait continuer de diminuer durant les prochaines décennies”, note Gilles Pison.

Source : CNET

Consigne de travail : effectuez les tâches suivantes

- 1- Présente les différentes évolutions de la croissance rapide de la population 3pts
- 2- A partir des documents donne deux raisons qui expliquent l’évolution rapide de la population 3pts
- 3- Propose deux solutions au problème de cette évolution rapide de la population 3pts