

Nom :

Prénom :

Classe : 1^{ère}



Géographie

Dossier d'exercices - Suite 2

Remarque importante :

Pour toute demande particulière concernant le cours, il est possible de me contacter à l'adresse suivante :

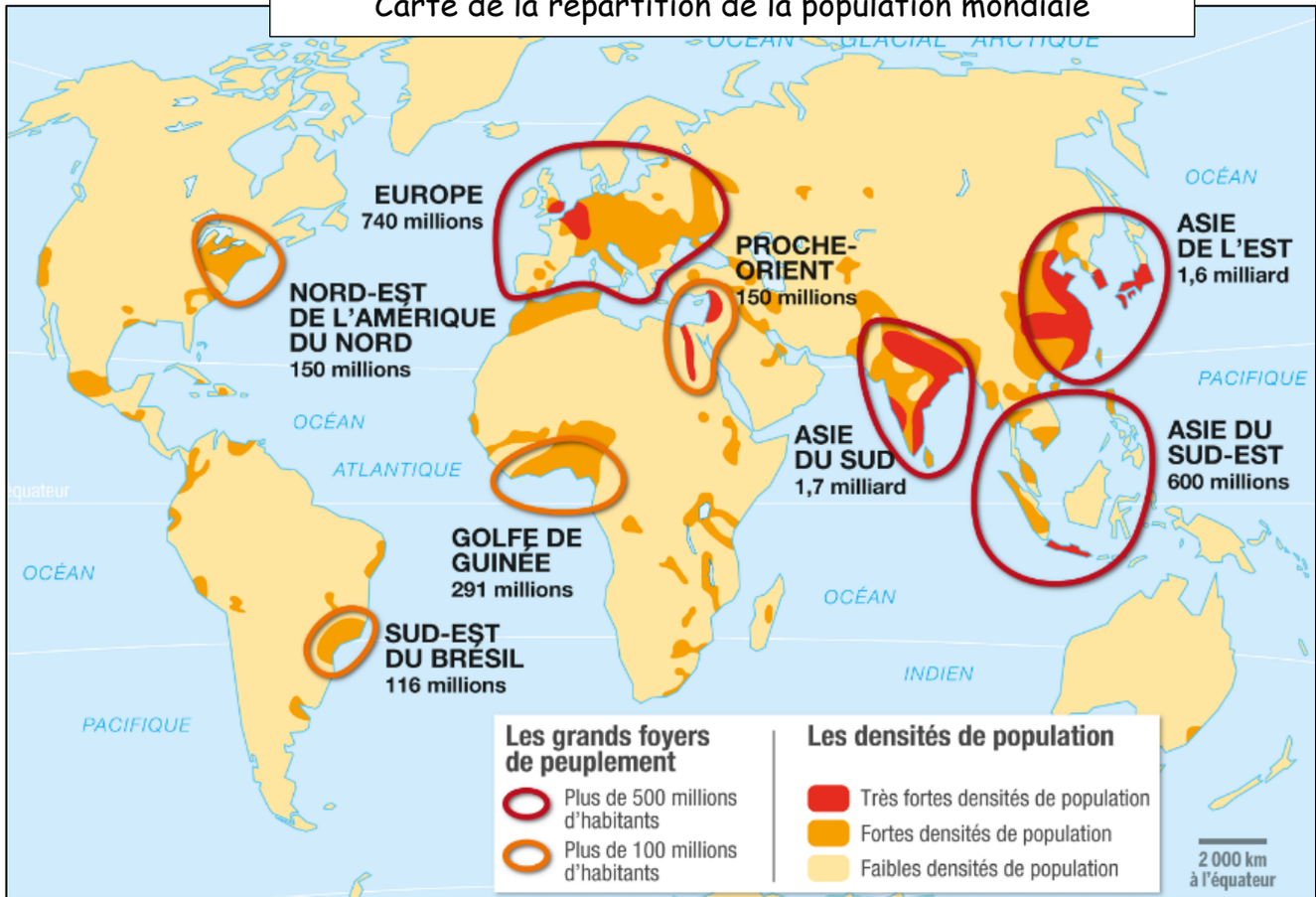
nejmi2809@gmail.com

M. Nejmi

Thème 2 : Rappel de notions vues en classe ...

➤ Voici une carte :

Carte de la répartition de la population mondiale



➤ Que représente cette carte ?

➤ Comment appelle-t-on les régions entourées sur la carte ? Définis ce terme.

➤ Quelle est la notion opposée à ces régions sur la carte ? Définis ce terme.

➤ Localise les différents déserts humains sur la carte ci-dessus et nomme-les dans l'encadré ci-dessous. Utilise une légende cohérente avec ta carte.

➤ Sur base de la vidéo, réponds aux questions : (Note les réponses sur une feuille de bloc)
Voici le lien de la vidéo sur Youtube : <https://www.youtube.com/watch?v=qybPHpduUAU&t=3s>

1. Combien d'habitants compte la ville de Berlin ?
2. Quelle est la partie la plus peuplée de la planète ? Quelle proportion de la population y vit ?
3. Où se trouve le plus grand centre de population au monde ? Quels pays s'y trouvent ?
4. Où se trouve le deuxième plus grand centre humain ? Quels pays s'y trouvent ?
5. Quel pays se trouve au sein du centre de population plus au sud ?
6. Une fois que l'on quitte l'Asie, quel autre centre de population peut-on retrouver ?
Combien d'individus retrouve-t-on ?
7. Où se trouve la zone la plus peuplée ? Quelles villes ?
8. Où se situe le centre de population d'Afrique ? Quel le pays le plus important de la région ?
9. Où se situe le plus grand centre de population de l'autre côté de l'Atlantique ? Entre quelles villes s'étend cette immense zone de population ?
10. Que retrouve-t-on en dehors de ces espaces fortement peuplés ?
11. Quelles sont les caractéristiques de ces zones ?
12. Quelle est la particularité de l'Égypte ? Pourquoi ?
13. Qu'est-ce qui est essentiel au développement de la vie humaine et de ses activités ?
14. Que nous informe la vidéo par rapport au fleuve « Le Gange » ? Explique.
15. Londres est traversée par quel fleuve ?
16. Où s'installent principalement les êtres humains ?
17. Comment assure-t-on le transport des marchandises dans le monde ?
18. Où a-t-on construit à Mexico ?
19. Dans quel type d'espace construit-on au Maroc ?

- Analyse l'article ci-dessous et réponds aux questions :

La population mondiale

Depuis octobre 1999, la Terre est peuplée de six milliards d'hommes. Qui sont-ils ? où habitent-ils ? Comment vivent-ils ?

Des hommes et des femmes plutôt jeunes...

Sur la planète, il y a presque autant de femmes (elles sont 49,6%) que d'hommes (50,6%). La population mondiale est jeune : sur 100 personnes, on compte 30 enfants d'au moins de 15 ans et 7 personnes de plus de 65 ans.

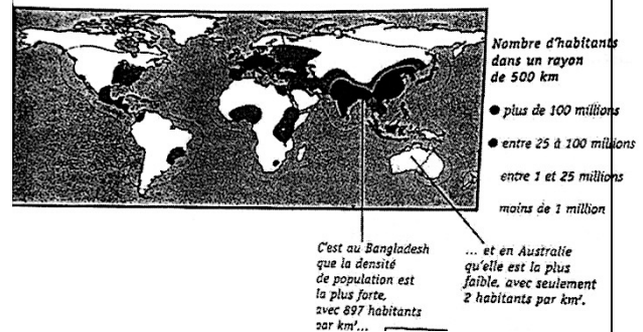
...concentrés dans quelques régions...

Les hommes sont particulièrement nombreux en Asie du Sud et de l'Est. Cette région du monde abrite à elle seule la moitié de la planète. La densité de population est forte également en Europe, qui rassemble un dixième de l'humanité. Ailleurs, elle est très faible.

... et pauvres pour la plupart.

Quatre hommes sur cinq habitent dans les pays pauvres.

Des hommes de plus en plus nombreux



La population mondiale augmente très vite : on compte deux personnes en plus chaque seconde, soit 76 millions d'individus par an !

Au XVIII^e siècle, la Terre comptait un peu moins d'un milliard d'hommes. La population s'est mise alors à augmenter rapidement. Elle a atteint le milliard en 1804, deux milliards en 1927, trois milliards en 1960, quatre milliards en 1974, cinq milliards en 1987, six milliards en 1999 et sept milliards en 2011. C'est en octobre 2011 qu'est né le sept milliardième humain.

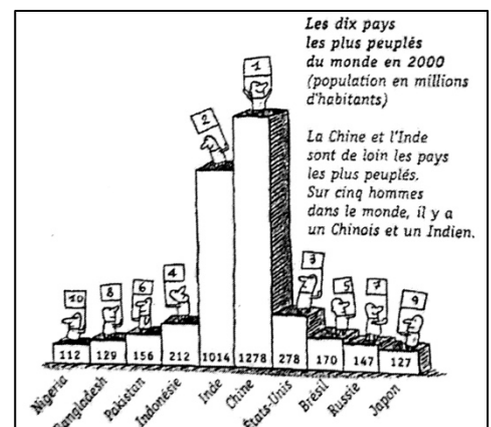
Pourquoi la population augmente-t-elle ?

Tout simplement parce qu'il y a plus de naissances que de décès. Chaque seconde, il naît en moyenne quatre enfants et il meurt deux personnes. La Terre compte ainsi deux hommes en plus chaque seconde. C'est comme si on créait une ville de 9000 habitants toutes les heures, ou une ville de 200 000 habitants tous les jours !

Combien d'hommes demain ?

À un tel rythme, la population doublerait en 55ans pour atteindre les 12 milliards d'hommes, quadruplerait en 110 ans ... et s'élèverait à près de 100 milliards dans 220 ans !

Heureusement, cette croissance ne durera pas. D'après les Nations Unies, la Terre ne devrait pas compter plus de 10 milliards d'hommes d'ici un à deux siècles.



➤ Questions :

1. Sur base de l'article, combien y a-t-il d'hommes sur Terre actuellement ?

2. Et en 2000 ?

3. Y a-t-il autant d'hommes que de femmes ?

4. Y a-t-il autant de jeunes que de vieux ?

5. Quels sont les trois pays les plus peuplés ?

6. Quelle proportion de la population mondiale l'Europe représente-t-elle ?

7. Qu'est-ce que la densité de population ?

8. Dans quel pays cette densité est-elle la plus forte ?

9. Explique, avec tes mots, ce que ça signifie.

10. Quelle proportion des Hommes habite dans les pays pauvres ?

11. Pourquoi la population augmente-t-elle constamment ?

12. Combien y a-t-il de naissances par jour dans le monde ?

13. Mais alors, dans 120 ans, nous serons 100 milliards ! Explique ta réponse :



➤ Voici des chiffres relatifs à la population mondiale : Sur base de tes fiches-outils, construis deux graphiques en ligne. (sur une feuille quadrillée)

Pour des raisons didactiques, les chiffres ont volontairement été arrondis.

L'évolution de la population mondiale depuis 1700.	
Années	Population en millions d'habitants
1700	600
1800	800
1900	1500
2000	6100
2010	6900

a. Sur base de chiffres du tableau, quel est le type de graphique devrais-tu construire ? Pourquoi ?

.....

b. Analyse le tableau afin de réaliser ton graphique :

- Titre :
- Quelles sont les deux séries de données dans ce tableau ?

.....

- Que constates-tu ? Quelle conclusion peux-tu tirer ?

.....

➤ Voici un autre tableau de données, réalise le même exercice sur une feuille quadrillée.

Évolution de la population de l'Inde dans la deuxième moitié du XXe siècle.	
Années	Population en millions d'habitants
1950	380
1960	450
1970	560
1980	690
1990	860
2000	1000

- Titre :
- Quelles sont les deux séries de données dans ce tableau ?

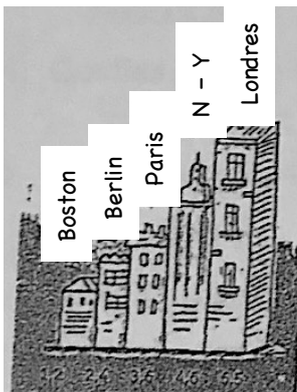
.....

- Que constates-tu ? Quelle conclusion peux-tu tirer ?

.....

➤ Lis ce texte :

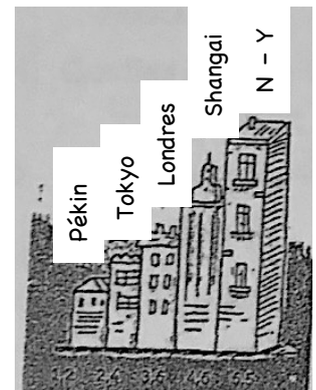
La ruée vers les villes ...



Les 5 plus grandes villes
(en milliards d'habitants)

En 1900

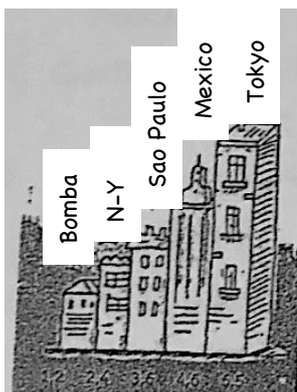
Jusqu'au XVIII^e siècle, aucune ville n'avait atteint le million d'habitants si ce n'est la Rome antique qui avait compté jusque 1,3 million d'habitants. En 1900, 17 villes dans le monde ont plus d'un million d'habitants. Une seule ville dépasse les 5 millions : Londres qui en abrite 6,5 millions.



Les 5 plus grandes villes
(en milliards d'habitants)

En 1950

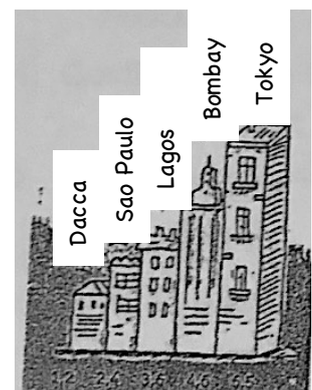
Les villes de plus de 5 millions d'habitants sont au nombre de 11. Trois dépassent les 10 millions : New York, Shanghai et Londres.



Les 5 plus grandes villes
(en milliards d'habitants)

En 1995

Les villes de plus de 5 millions d'habitants sont au nombre de 37 et 14 d'entre elles dépassent 10 millions. Parmi ces dernières figurent des nouvelles venues dans la course au record : en Asie : Bombay, Séoul et Pékin ; en Amérique latine : Sao Paulo, Mexico et Buenos Aires.



Les 5 plus grandes villes
(en milliards d'habitants)

En 2000

Près d'un homme sur deux vit en ville alors qu'en 1900, il n'y en avait qu'un sur dix. Les citadins vivront bientôt dans des villes de plus en plus nombreuses et de plus en plus grandes.

En 2015

Il est difficile de prévoir la croissance des villes à long terme. À cette date, la planète comptera probablement près de 60 villes de plus de 5 millions d'habitants. Les plus grandes mégapoles seront situées en Asie, en Amérique latine et en Afrique.

Remarque : Une mégapole est une ville géante composée de plus de 10 millions d'habitants.

➤ Sur base de l'article, réponds aux questions ci-dessous :

1. Quelles sont les 5 plus grandes villes du monde en 2015 ?

.....
.....

2. Est-ce toujours le cas ?

.....
.....

3. En 1900, combien de villes comptaient plus d'un million d'habitants ?

.....
.....

4. Laquelle dépassait les 5 millions d'habitants ?

.....
.....

5. Quelles étaient les 5 plus grandes villes ?

.....
.....

6. En 1950, combien de villes comptaient plus de 5 millions d'habitants ?

.....
.....

7. Et plus de 10 millions d'habitants ?

.....
.....

8. Quelles sont-elles ?

.....
.....

9. À quels continents appartiennent-elles ?

.....
.....

10. En 1995, combien de villes dépassaient les 10 millions d'habitants ?

.....
.....

11. Lesquelles était-ce ?

.....
.....

12. À quels continents appartiennent-elles ?

.....
.....

13. Quelles sont les prévisions pour 2015 ?

.....
.....

→ Afin de compléter ta lecture et ton analyse, je te propose de regarder cette vidéo. Elle évoque l'évolution de la population urbaine, autrement dit, l'intérêt des individus à aller s'installer en ville.

<https://www.youtube.com/watch?v=wfKjRGzB-HI>