

Chapitre de géo : la répartition de la population mondiale

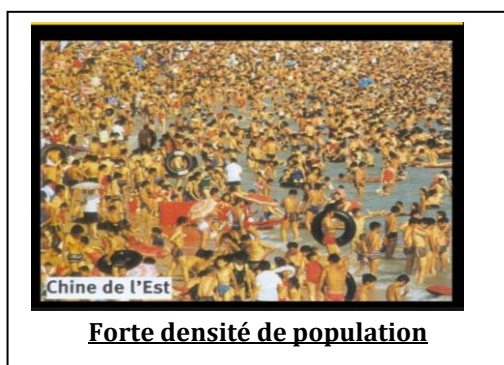
En 2017, il y a environ 7.5 milliards d'habitants sur Terre. En 2050, il y aura environ 10 milliards d'habitants dans le monde. (Horloge mondiale : worldometers.info/fr/population-mondiale/)

Problématique : où sont les Hommes sur la Terre ? Comment expliquer l'inégale répartition de la population mondiale ?

I) Où sont les Hommes sur la terre ?

TP Carte page 266 -267 (TP ramassé noté en individuel)

La densité de population mesure le nombre d'habitants au KM². La densité de population peut être forte (beaucoup d'habitants) faible (peu d'habitants) ou moyenne.



1. Comment vois-tu les régions du monde qui ont une forte densité de population ?

.....
.....
.....

2. Comment appelle-t-on les régions les plus peuplées de la Terre ?

.....

3. Donne les noms des 6 régions les plus peuplées de la Terre (écris 1 nom de région par ligne)

.....
.....
.....
.....
.....

4. Comment vois-tu les régions du monde à faible densité de population ?

.....
.....

5. Comment appelle-t-on les régions les moins peuplées de la Terre ?

.....

6. Donne les noms de ces 8 régions les moins peuplées (écris 1 nom de région par ligne)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7. Quand tu observes le planisphère que constates-tu sur la répartition de la population sur terre ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Correction du Tp Carte page 266 -267 (TP ramassé noté en individuel) :

C'est le nombre d'habitant par KM². La densité de population peut être forte (beaucoup d'habitants) faible (peu d'habitants) moyenne.

1. Comment vois-tu les régions du monde qui ont une forte densité de population ?

Les régions qui ont une forte densité de population ont beaucoup de points rouges (1point = 1 million d'habitants) et sont entourées en violet

2. Comment appelle t on les régions les plus peuplées de la Terre ?

Les régions les plus peuplées du monde sont appelées : des **foyers de peuplement**.

3. Donne les noms de ces 6 régions

- nord-est Américain
- Sud-est du Brésil
- Golfe de Guinée
- Europe
- Asie du sud
- Asie du sud est

4. Comment vois-tu-les régions du monde à faible densité de population ?

Elles sont écrites en vert et il n'y a pas de point rouge

5. Comment appelle t on les régions les moins peuplées de la Terre ?

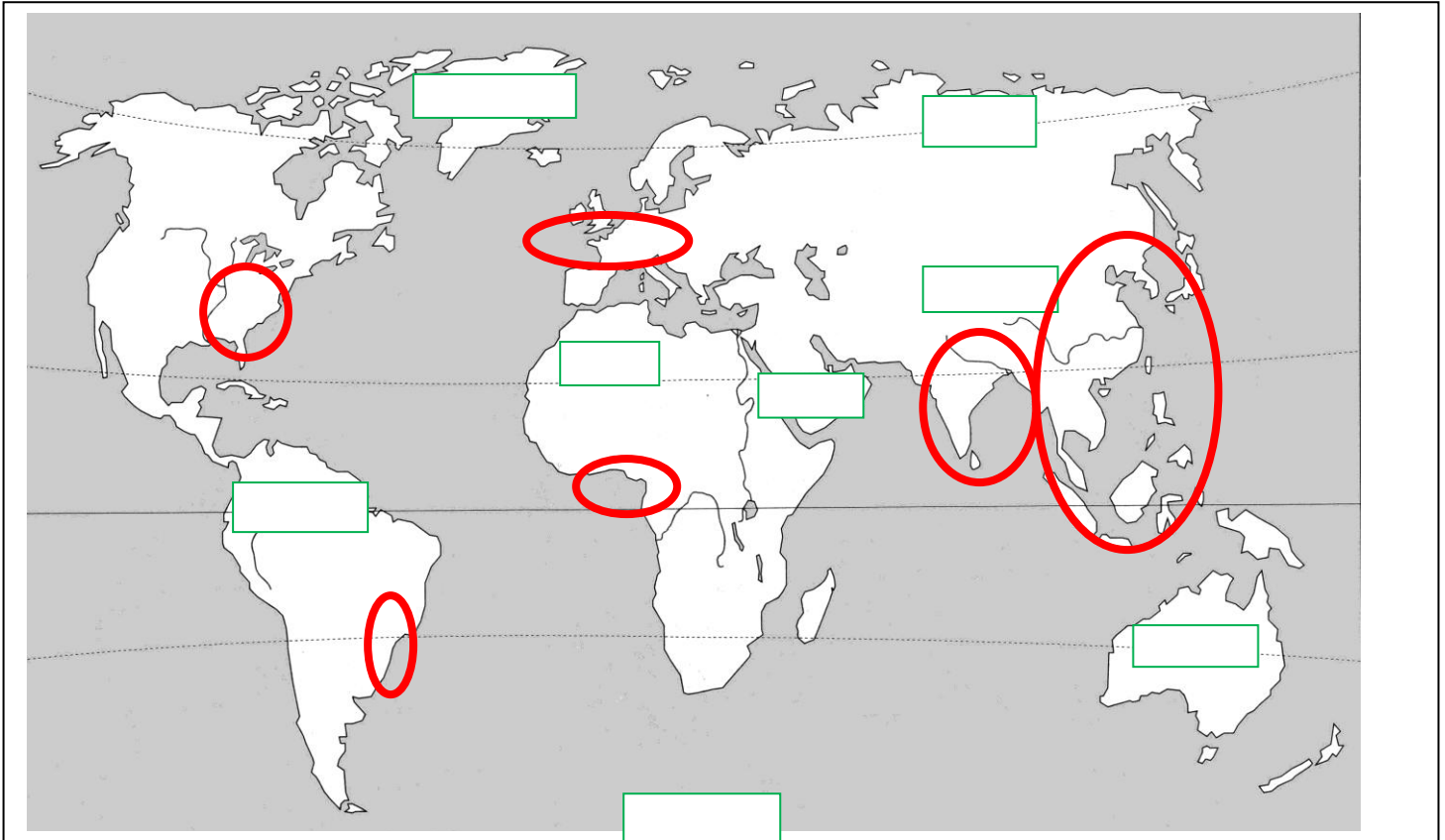
On appelle ces régions des **déserts humains**

6. Donne les noms de ces 8 régions

- Amazonie
- Sahara
- Arabie
- Sibérie
- Himalaya
- Australie
- Antarctique
- Groenland

7. Quand tu observes ton planisphère que constates-tu ? Fais une conclusion sur la répartition de la population sur terre

Je peux donc en conclure que la population mondiale est **inégalement répartie**.



Légende



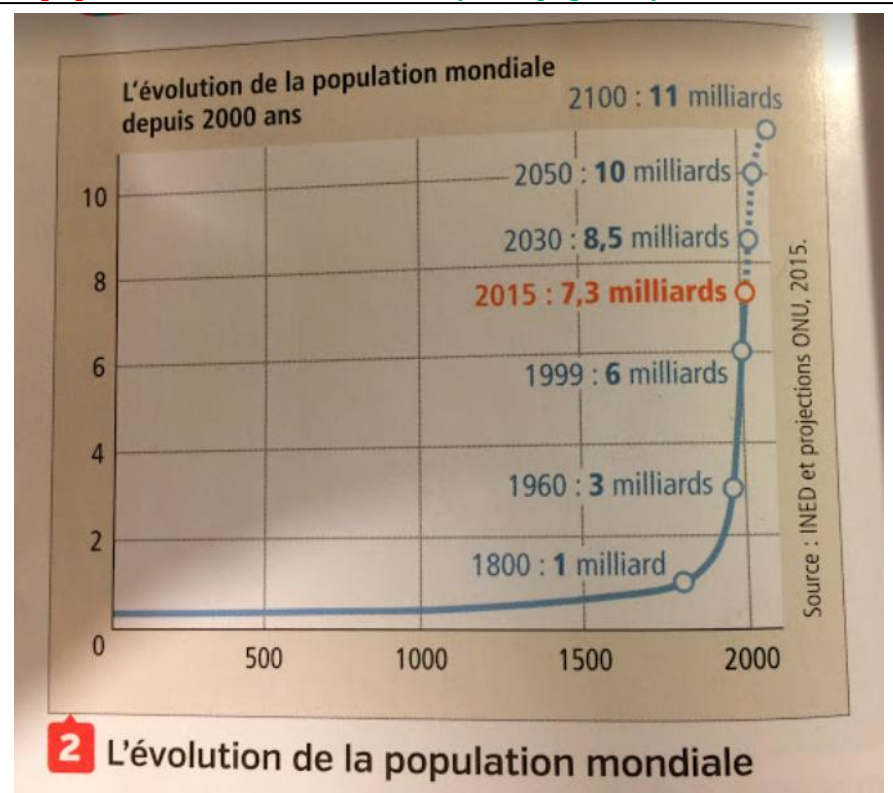
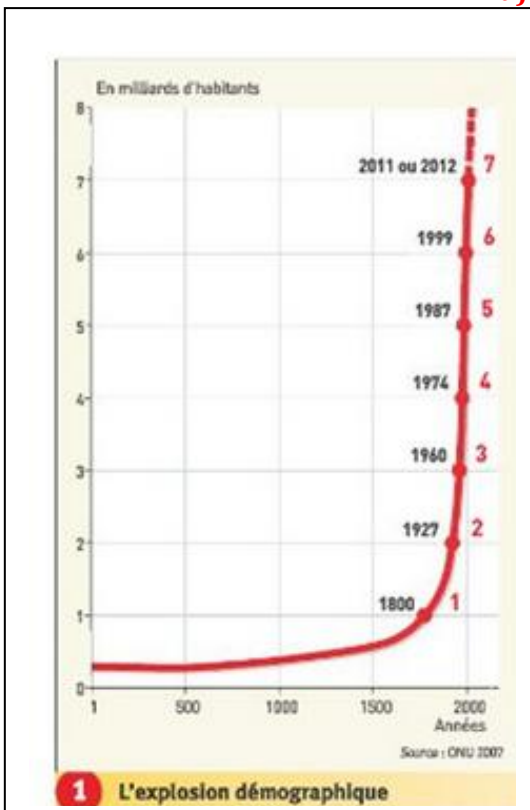
Désert humain (faible densité)



foyer de peuplement (forte densité)

II) Comment expliquer l'inégale répartition de la population mondiale ?

a) La population mondiale en 2017 (doc 2 page 268)



1. Quel est le titre de ce document ?

2. A quoi correspondent les informations sur la gauche du graphique ?

3. A quoi correspondent les informations en bas du graphique ?

4. En quelle année y avait-il 1 milliard d'habitants sur terre ?

5. En quelle année serons-nous 10 milliards d'habitants sur terre ?

6. Pourquoi la fin du graphique est elle tracée en pointillés ?

7. En combien de temps la population mondiale est elle passée de 1 à 10 milliards d'habitants ? (fais apparaitre ton calcul)

8. Fais une description précise de la courbe de la population mondiale

9. Quelle conclusion peux-tu faire sur la population mondiale ?

10. En t'aidant de la courbe projetée au tableau, trouve le mot que l'on utilise pour dire que la population mondiale augmente très fortement en peu de temps.

b) une longue histoire de peuplement : observe les 4 cartes du document 1 page 268

1. - Quelle est la date de la 1° carte ? -----
=> Quels sont les 2 principaux foyers de peuplement qui existent déjà à cette période ? (1 par ligne)

2. Quelle est la date de la 3° carte ? -----
=> Quels sont les 4 principaux foyers de peuplement qui existent déjà à cette date ?(1 par ligne)

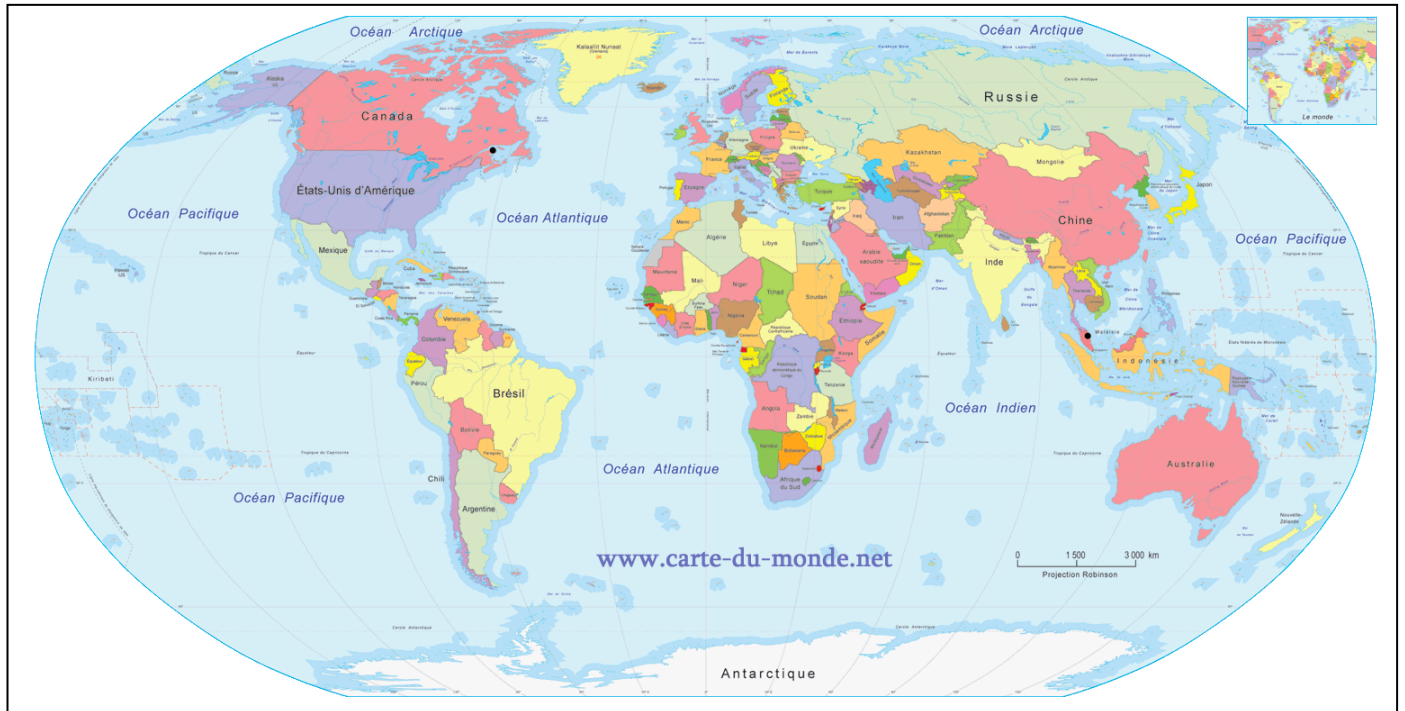
3. Quels sont les 2 pays qui sont les plus peuplés en 1800 ? (1par ligne)

4. Quels sont les 2 pays qui sont les plus peuplés en 2015 ? (1 par ligne)

5. Quelle conclusion peux-tu tirer de l'étude de ces cartes ? -----

Lis le texte 6 page 270 + doc 8 page 271

Trouve **1 raison** permettant de comprendre pourquoi c'est en Asie qu' il y a les 2 principaux foyers de peuplement de la Terre -----

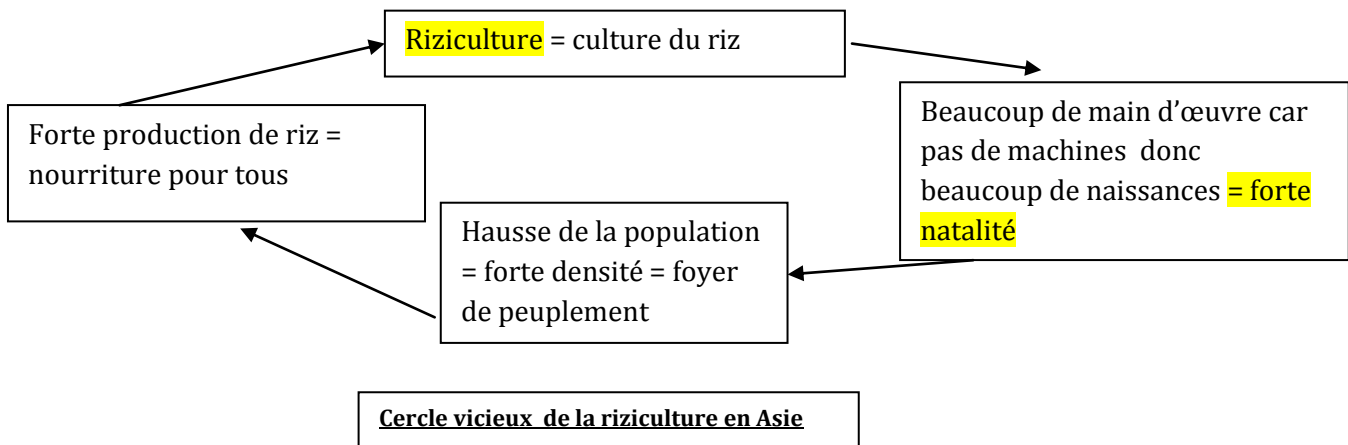


Correction

1. La 1^o carte date de l'antiquité
 - Les 2 principaux foyers de peuplement qui existent à cette période sont : l'Asie du sud et l'Asie du sud est.
2. la date de la 3^o carte est 1800.
 - Les 4 principaux foyers de peuplement sont : L'Asie du sud – l'Asie du sud est – l'Europe – le golfe de Guinée.
3. Les 2 pays les plus peuplés en 1800 sont l'Inde et la Chine.
4. les 2 pays les plus peuplés en 2015 sont encore l'Inde et la Chine.
5. Je peux en conclure que les principaux foyers de peuplement en 2017 étaient déjà très peuplés à l'antiquité.

Doc 6 page 270 + doc 8 page 271 :

C'est le développement de **la riziculture** qui permet de comprendre pourquoi c'est en Asie qu'il y a le plus d'habitants sur terre.





Avec l'étude des documents nous avons constaté que la population mondiale augmente très rapidement depuis 1800. Dans les principaux foyers de peuplement **la natalité (nombre de naissances) est très forte** et entraîne **l'explosion démographique**.

♥ Définition de l'explosion démographique = très forte augmentation de la population en peu de temps

c) Les éléments naturels expliquent les faibles densités de population dans les déserts humains.









A l'aide de la carte page 270 complète le tableau suivant

Nom des 8 déserts humains	Climat	Contraintes naturelles

Une fois que tu as complété ce tableau, que constates-tu ?

Correction

Nom des 8 déserts humains	Climat	Contraintes naturelles
Groenland	Climat froid polaire	Le froid glacial, la glace, vent glacial
Amazonie	Climat chaud équatorial	La chaleur, l'humidité, fortes pluies
Sahara	Climat chaud aride	La chaleur, aridité (pas d'eau), le sable
Arabie	Climat chaud aride	La chaleur, aridité (pas d'eau), le sable
Sibérie	Climat froid polaire	Le froid glacial, le gel, vent glacial
Himalaya	Climat froid montagnard	Le froid, l'altitude, le vent, la glace, la pente
Australie	Climat chaud aride	La chaleur, aridité (pas d'eau), le sable
Antarctique	Climat froid polaire	Le froid glacial, la glace, le vent glacial

Nom des 8 déserts humains	Paysages
Groenland	
Amazonie	
Sahara	
Arabie	
Sibérie	
Himalaya	
Australie	
Antarctique	

Une fois que tu as complété le tableau, que constates-tu ?

Je constate que dans les déserts humains les contraintes naturelles rendent la vie des hommes très difficiles voire impossibles.

⇒ Cela explique la faible densité de population.

Cependant, certains peuples vivent dans des déserts humains (les touaregs dans le désert, les esquimaux dans le froid polaire) .Ces hommes se sont adaptés à des conditions de vie très difficiles mais ils sont peu nombreux et les densités de population sont faibles.

Touareg La chaleur - l'aridité	Esquimaux Le froid polaire	Himalaya L'altitude - le froid
		

A retenir :

- Les fortes densités de population s'expliquent par la forte natalité en Asie du sud et en Asie de l'est.
 - Les faibles densités de population s'expliquent à cause des contraintes naturelles (le froid, la chaleur....) qui rendent la vie des hommes difficiles.
- ⇒ La population mondiale est inégalement répartie.