

**Chapitre de géo :**

**la répartition de la population mondiale**

En 2018, il y a environ 7.6 milliards d'habitants sur Terre.

En 2050, il y aura environ 10 milliards d'habitants dans le monde.

Nous avons travaillé avec [Horloge mondiale : worldometers.info/fr/population-mondiale/](http://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 KM<sup>2</sup>. La densité de population peut être forte (beaucoup d'habitants) faible (peu d'habitants) ou moyenne.**



1. Quels moyens sont utilisés sur la carte pour montrer les fortes densités 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. Quel moyen est utilisé sur la carte pour montrer les faibles densités 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  $KM^2$ . La densité de population peut être forte (beaucoup d'habitants) faible (peu d'habitants) moyenne.

1. **Quels moyens sont utilisés sur la carte pour montrer les fortes densités 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. **Quel moyen est utilisé sur la carte pour montrer les faibles densités de population ?**

Elles sont écrites en vert

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

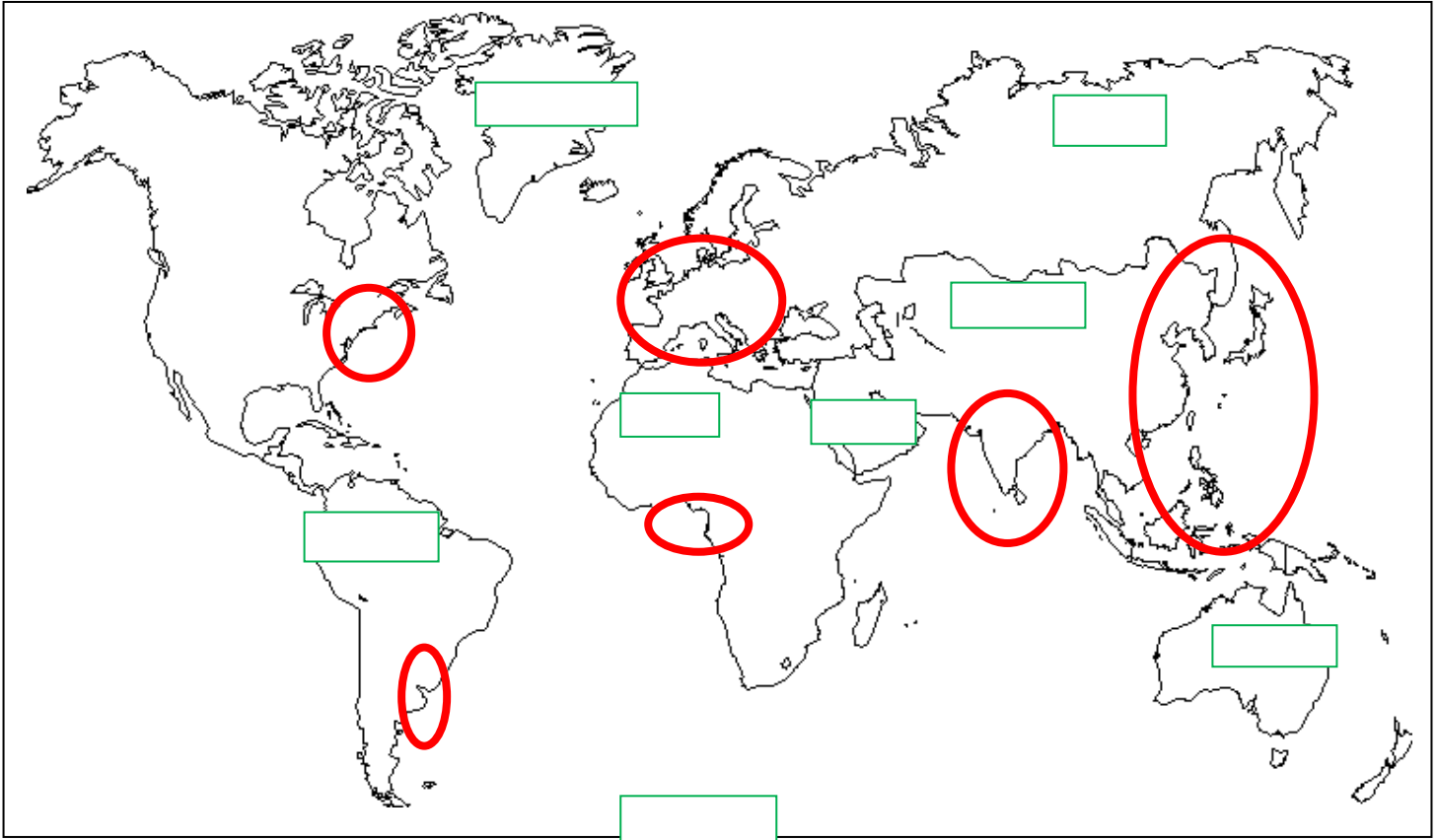
On appelle ces régions des **déserts humains**

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**

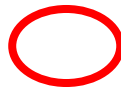
Je peux donc en conclure que la population mondiale est **inégalement répartie**.



Légende



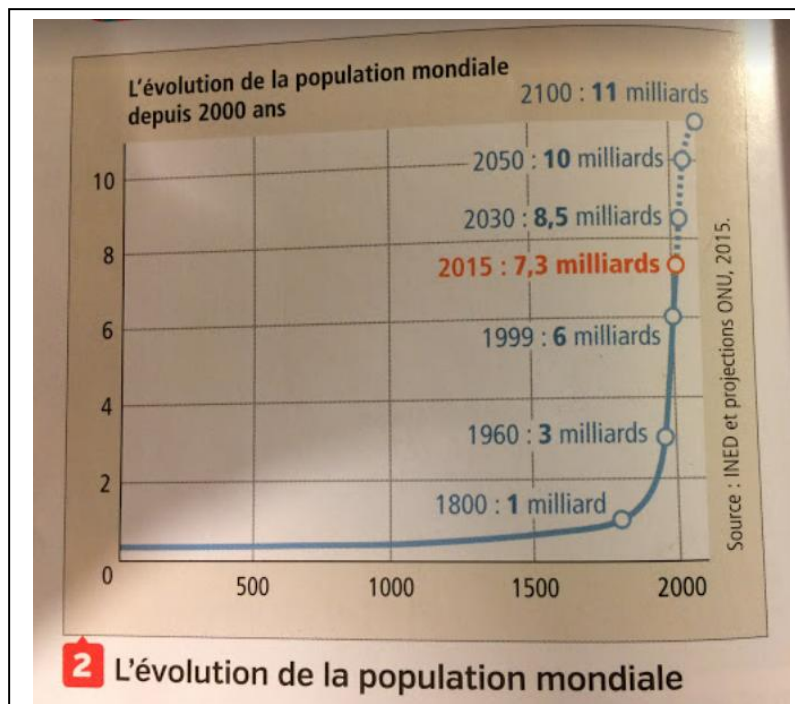
Désert humain (faible densité)



foyer de peuplement (forte densité)

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

### a) La population mondiale en 2018 (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 foyers de peuplement qui existent déjà à cette période ?  
-----  
-----
2. Quelle est la date de la 3° carte ? -----  
=> Quels sont les 3 foyers de peuplement les plus peuplés à cette date ?  
-----  
-----
3. Quels sont les 2 pays qui sont les plus peuplés en 1800 ? (1 par 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**

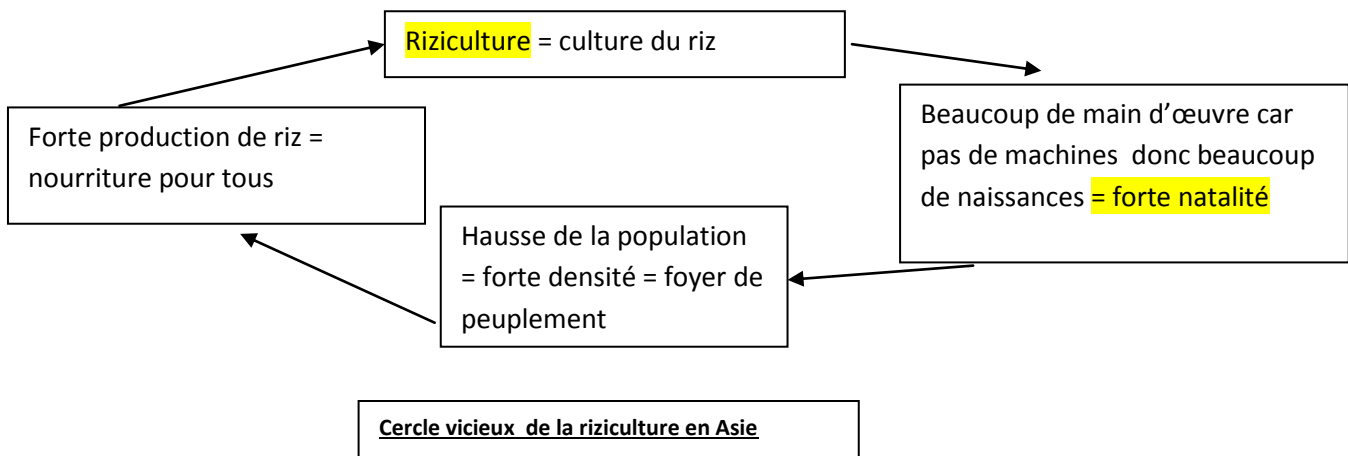
Trouve **1 raison** permettant de comprendre pourquoi c'est en Asie qu'il y a les 2 principaux foyers de peuplement de la Terre -----  
-----

## Correction

1. La 1<sup>o</sup> carte date de l'antiquité
  - Les principaux foyers de peuplement qui existent à cette période sont : l'Asie du sud et l'Asie du sud est et l'Europe
2. la date de la 3<sup>o</sup> carte est 1800.
  - Les 4 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 2018 étaient déjà très peuplés depuis l'antiquité.

Doc 6 page 270 + doc 8 page 271 :

C'est le développement de **la riziculture** qui explique que 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.

Nous avons aussi appris que la riziculture permet d'expliquer pourquoi la population est si nombreuse en Asie du sud et de l'Est.

**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 ?







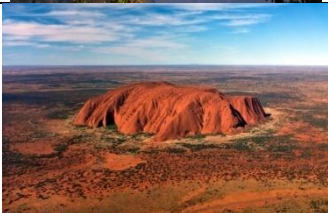

.....

.....

.....

.....

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.



<p style="text-align: center;">Touareg La chaleur - l'aridité</p> 	<p style="text-align: center;">Esquimaux Le froid polaire</p> 	<p style="text-align: center;">Himalaya L'altitude - le froid</p> 
---	--	---

**A retenir :**



- La population mondiale augmente très vite en peu de temps
- Les fortes densités de population dans les foyers de peuplement s'expliquent par la forte natalité en Asie du sud et en Asie du sud-est à cause de la riziculture.
- 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 dans le monde



10. Quel est le titre de ce document ?

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

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

-----

-----

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

-----

-----

18. 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.

-----



**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 foyers de peuplement qui existent déjà à cette période ?

-----  
-----

2. Quelle est la date de la 3° carte ? -----

=> Quels sont les 3 foyers de peuplement les plus peuplés à cette date ?

-----  
-----  
-----

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

-----  
-----