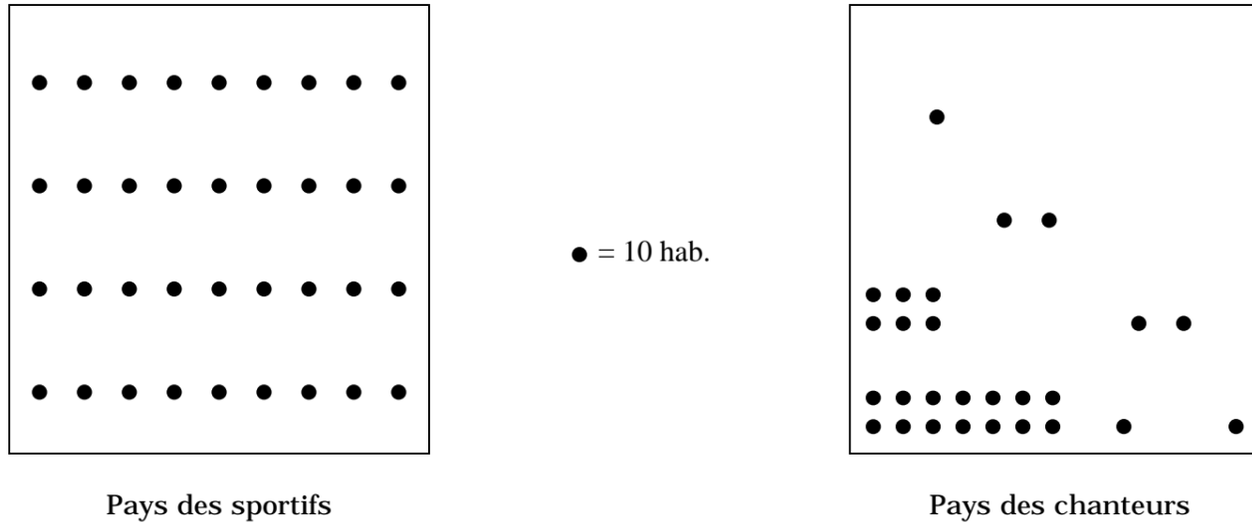


1.1. LA REPARTITION DES HOMMES SUR LA TERRE.

1.1.1. Savoir étudier la répartition des hommes sur la Terre.

1.1.1.1. Etude de la répartition de la population dans deux pays imaginaires de même grandeur.



Comment la population de ces deux pays est-elle représentée ? Calculez leur population.

La population de ces deux pays est représentée par des points qui valent chacun 10 habitants.

Le pays des sportifs compte 360 habitants et celui des chanteurs 210.

Quelle est la différence entre ces deux populations ?

Le pays des sportifs compte 150 habitants de plus que celui des chanteurs.

Dans le pays des sportifs la population est bien répartie sur tout le carré, dans celui des chanteurs elle est en désordre.

1.1.1.2. Des zones de peuplement différentes sur Terre.

Recherche de vocabulaire.

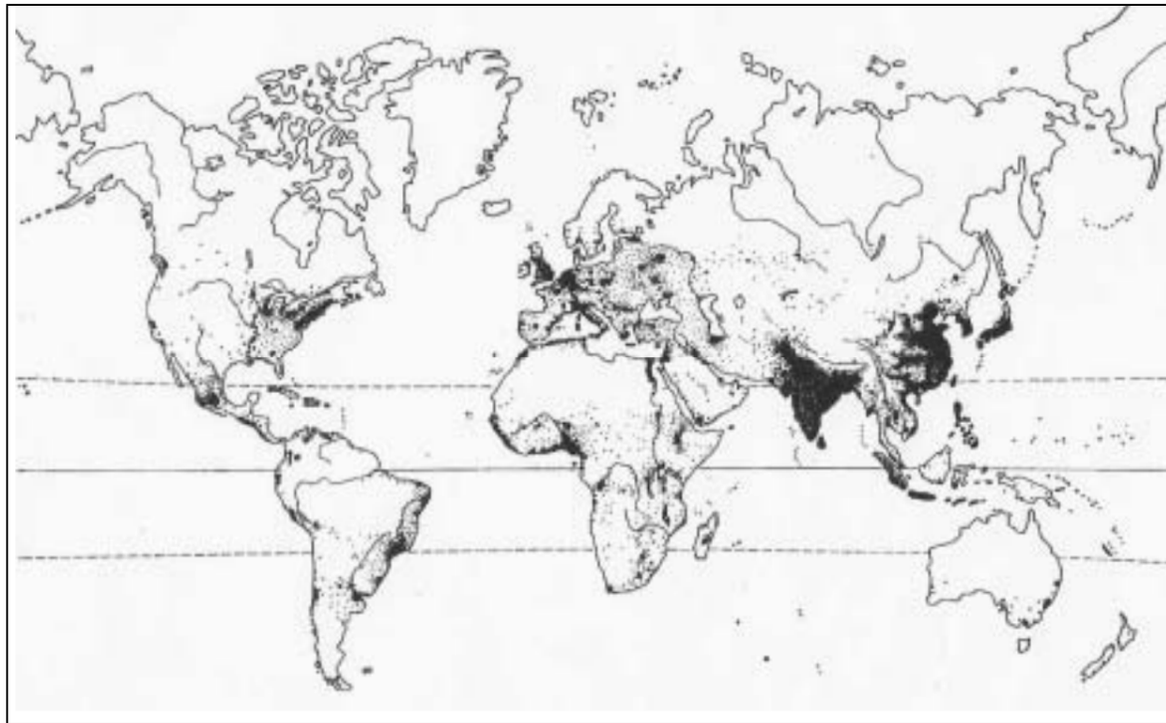
Une densité : **La densité d'une population est le nombre moyen d'habitants par km². Pour la connaître, il faut réaliser l'opération suivante**
$$\frac{\text{population}}{\text{superficie}} = \text{hab.} / \text{km}^2$$

Un foyer de peuplement : **Un foyer de peuplement est un lieu de concentration de population comme, par exemple, une ville.**

Un désert humain : **Un désert humain est un lieu où il n'y a pas de population. Si certaines régions de la Sibérie sont, par exemple, des déserts humains, c'est parce qu'il y fait trop froid.**

Un peuplement discontinu : **Un peuplement discontinu est une répartition irrégulière de la population sur un territoire.**

1.1.2. Les hommes à la surface de la Terre.



1.1.2.1. Une répartition inégale des hommes sur la Terre.

Sur cette carte, chaque point représente 500 000 hommes. Cette carte nous montre donc _____, c'est-à-dire _____ de la population.

La densité est : _____ (_____ / _____).

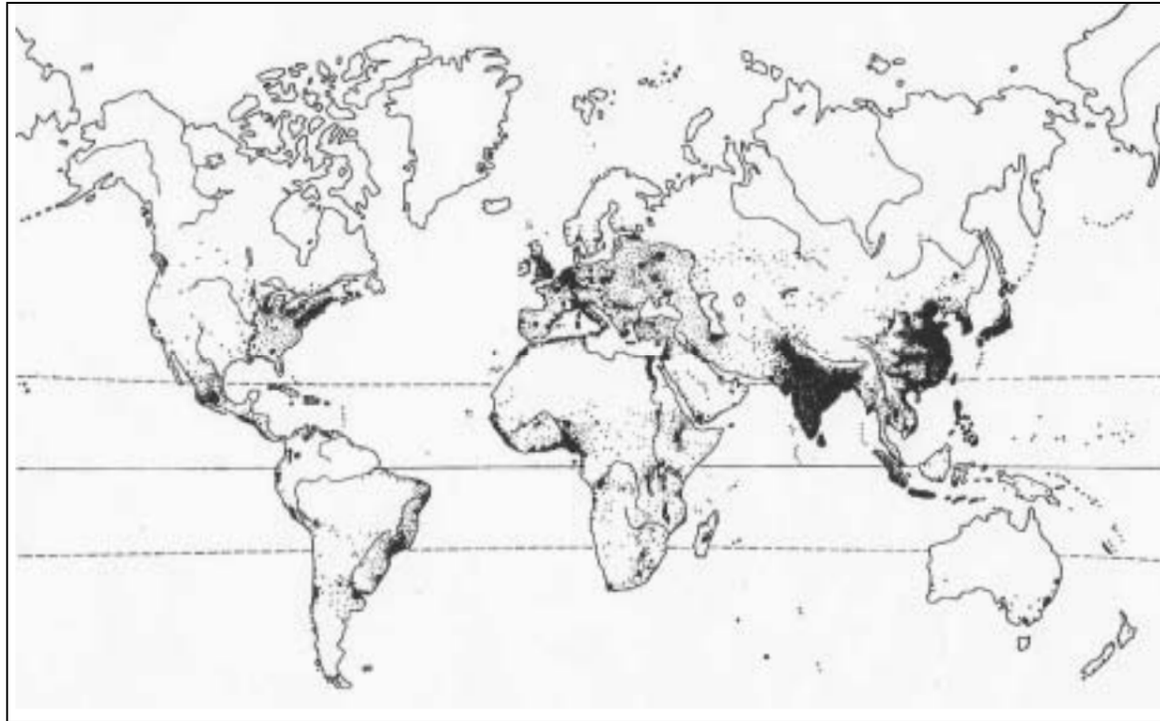
Que pouvez-vous dire de la répartition des hommes sur la Terre ? _____ car _____.

Seulement ____/____ du globe est habité, et _____ % des hommes vivent dans l'hémisphère _____.

Complétez le tableau ci-dessous en expliquant la présence ou l'absence de peuplement, en vous aidant des documents **3 et 4 page 191**.

1.1.2.2. Les principaux foyers de peuplement.	1.1.2.3. Les zones vides d'hommes ou désert humains.
L' _____ et de _____ : _____.	Le _____ et l' _____.
L' _____ (sauf _____).	Le _____ (sauf _____).
L' _____.	Les _____.
Les raisons :	Les raisons :
_____ ;	Trop _____ ;
_____ ;	trop _____ ou trop _____ ;
_____.	trop _____ ou _____.

1.1.3. Les hommes à la surface de la Terre.



1.1.2.1. Une répartition inégale des hommes sur la Terre.

Sur cette carte, chaque point représente 500 000 hommes. Cette carte nous montre donc **la répartition des hommes à la surface de la Terre**, c'est-à-dire **la densité** de la population.

La densité est : **le nombre d'habitants par kilomètre carré (hab. / km²)**.

Que pouvez-vous dire de la répartition des hommes sur la Terre ? **elle est très inégale** car **certains endroits sont vides, d'autres surpeuplés**.

Seulement **1 / 10** du globe est habité, et **90 %** des hommes vivent dans l'hémisphère **Nord**.

Complétez le tableau ci-dessous en expliquant la présence ou l'absence de peuplement, en vous aidant des documents **3 et 4 page 191**.

<u>1.1.2.2. Les principaux foyers de peuplement.</u>	<u>1.1.2.3. Les zones vides d'hommes ou désert humains.</u>
<p>L'Asie du Sud et de l'Est : Chine, Inde, Indonésie.</p> <p>L'Europe (sauf l'extrême nord).</p> <p>L'Amérique du Nord-Est.</p> <p>Les raisons :</p> <p>Présence de l'eau : au bord de la mer, les vallées des fleuves ;</p> <p>des régions faciles à cultiver : zones tempérées, eau, surfaces planes ;</p> <p>ancienneté du peuplement.</p>	<p>Le nord de l'hémisphère nord et l'Antarctique.</p> <p>Le centre des continents (sauf l'Europe).</p> <p>Les régions de hautes montagnes.</p> <p>Les raisons :</p> <p>Trop froid ;</p> <p>trop sec ou trop humide ;</p> <p>trop de pente ou sols médiocres.</p>

G.1. Les grands repères géographiques du monde

1.1.4. L'évolution de la population mondiale.

1.1.3.1. La croissance de la population.

La population de la Terre a doublé en

1650	0,5 milliards d'hab.	_____
1801	1 milliards d'hab.	_____
1925	2 milliards d'hab.	_____
1959	3 milliards d'hab.	_____
1974	4 milliards d'hab.	_____
1986	5 milliards d'hab.	_____
1997	6 milliards d'hab.	_____

Tracez la courbe d'évolution de la population mondiale
(Placez la légende des axes et des échelles)

Décrivez la courbe : A partir de quand la population commence-t-elle à augmenter plus rapidement.

1.1.3.2. Une évolution inégale selon les zones.

A partir de la carte n°3 page 195, complétez le tableau ci-dessous :

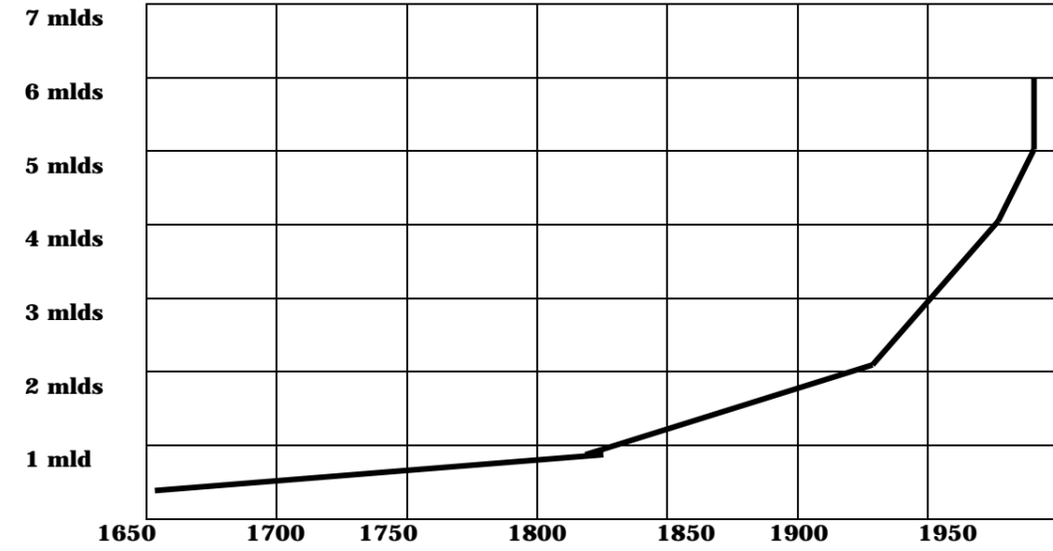
ZONE à :	FOYERS							ZONE à :	DESERTS HUMAINS					
	Cal.	N.E	S.E	Eur.	Ind.	Asi.	Indo		Can.	Ama	Sah.	Sib.	Aus.	Ant.
FORTE CROISSANCE								FORTE CROISSANCE						
CROISSANCE MOYENNE								CROISSANCE MOYENNE						
CROISSANCE FAIBLE OU NEGATIVE								CROISSANCE FAIBLE OU NEGATIVE						

1.1.3. L'évolution de la population mondiale.

1.1.3.1. La croissance de la population.

La population de la Terre a doublé en

1650	0,5 milliards d'hab.	
1801	1 milliards d'hab.	151 ans
1925	2 milliards d'hab.	124 ans
1959	3 milliards d'hab.	
1974	4 milliards d'hab.	49 ans
1986	5 milliards d'hab.	
1997	6 milliards d'hab.	23 ans



Tracez la courbe d'évolution de la population mondiale (Placez la légende des axes et des échelles)

Décrivez la courbe : A partir de quand la population commence-t-elle à augmenter plus rapidement.

La courbe croît d'une manière constante avec une accélération à partir des années 1945 - 1950 (après la Deuxième Guerre mondiale).

1.1.3.2. Une évolution inégale selon les zones.

A partir de la carte n°3 page 195, complétez le tableau ci-dessous :

ZONE à :	FOYERS							ZONE à :	DESERTS HUMAINS					
	Cal.	N.E	S.E	Eur.	Ind.	Asi.	Indo		Can.	Ama	Sah.	Sib.	Aus.	Ant.
FORTE CROISSANCE			X				X	FORTE CROISSANCE			X			
CROISSANCE MOYENNE	X				X	X		CROISSANCE MOYENNE	X	X			X	
CROISSANCE FAIBLE OU NEGATIVE		X		X				CROISSANCE FAIBLE OU NEGATIVE				X		X

Devoir Sur Table Géographie : Les hommes à la surface de la Terre

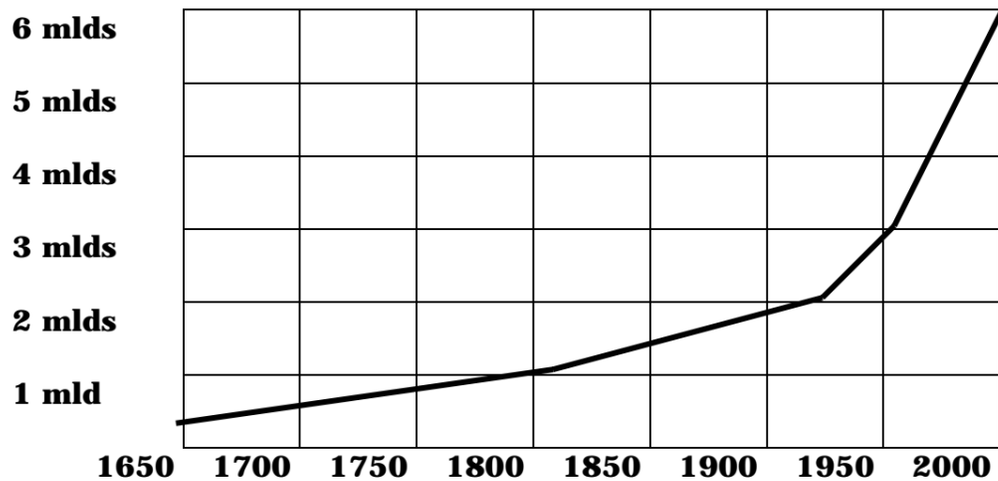
1) *Donnez la définition des mots suivants :*

5 points.

- une densité.
- un sédentaire.
- un nomade.
- un foyer de peuplement.
- un désert humain.

2) *Observez bien la courbe de l'évolution de la population mondiale et répondez aux questions suivantes :*

8 points.



- a) Quel était le nombre d'habitants sur Terre en 1650 ?
- b) Quel sera le nombre d'habitants sur Terre en 2000 ?
- c) Par combien de fois la population aura-t-elle été multipliée entre 1650 et 2000 ?
- d) A partir de quelle année la population augmente-t-elle plus rapidement ? Pourquoi ?

3) *Répondez par vrai ou faux aux affirmations suivantes. Justifiez votre réponse, c'est-à-dire expliquez pourquoi.*

5 points.

- a) Le Canada et la Sibérie sont des déserts humains.
- b) Le Sahara, l'Inde et le Nord-Est des Etats-Unis sont des foyers de peuplement.
- c) La croissance de la population est faible en Europe.
- d) La population mondiale est bien répartie sur l'ensemble de la Terre.
- e) La population mondiale a connu une forte croissance depuis 1945.

Présentation correction :

2 points.

Bon travail !!!