



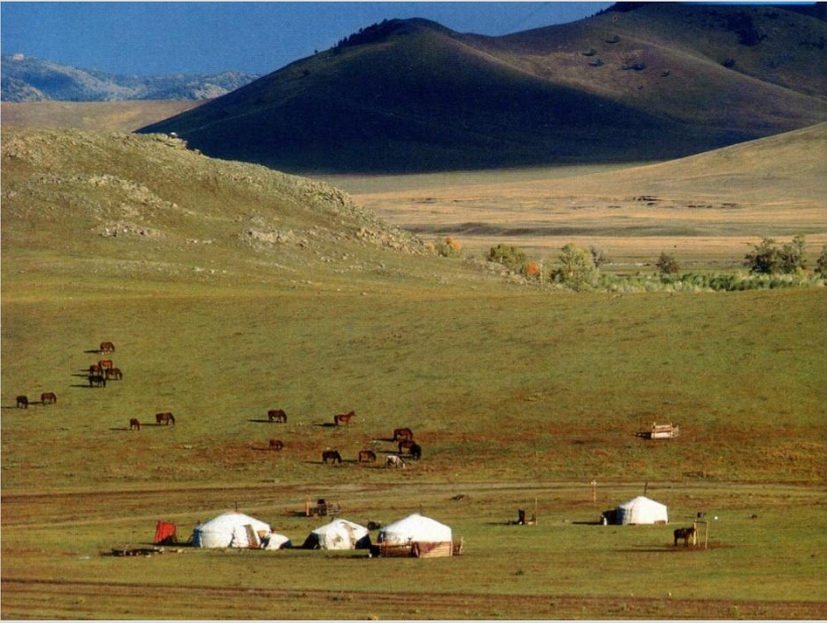
La répartition de la population mondiale et ses dynamiques



◀ Un paysage de Mongolie (région du Kanghai)

Hong Kong, une grande métropole de Chine ▶

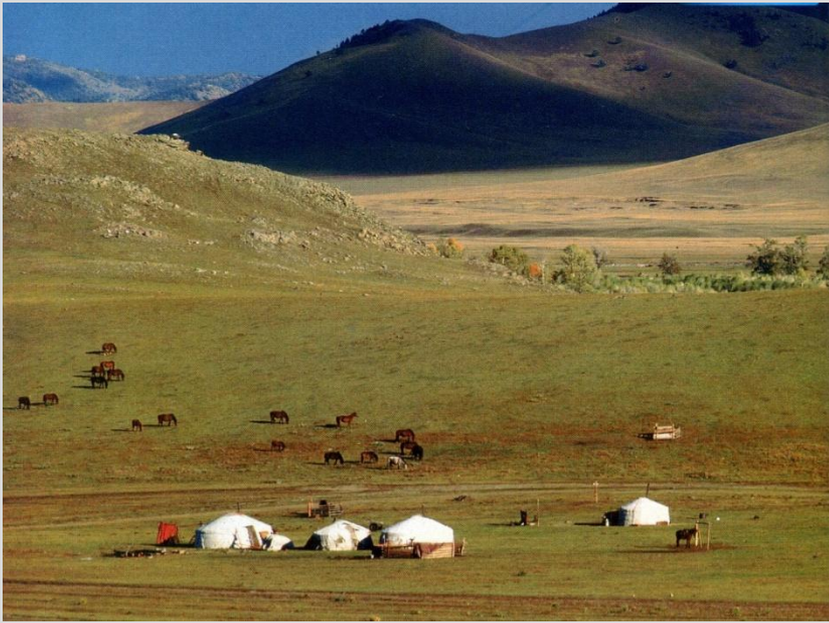




**1. Où sont prises ces photographies ?**

**2. Sur quel continent sont situées les régions photographiées ?**

**3. Comment est le peuplement de ces deux paysages ?**

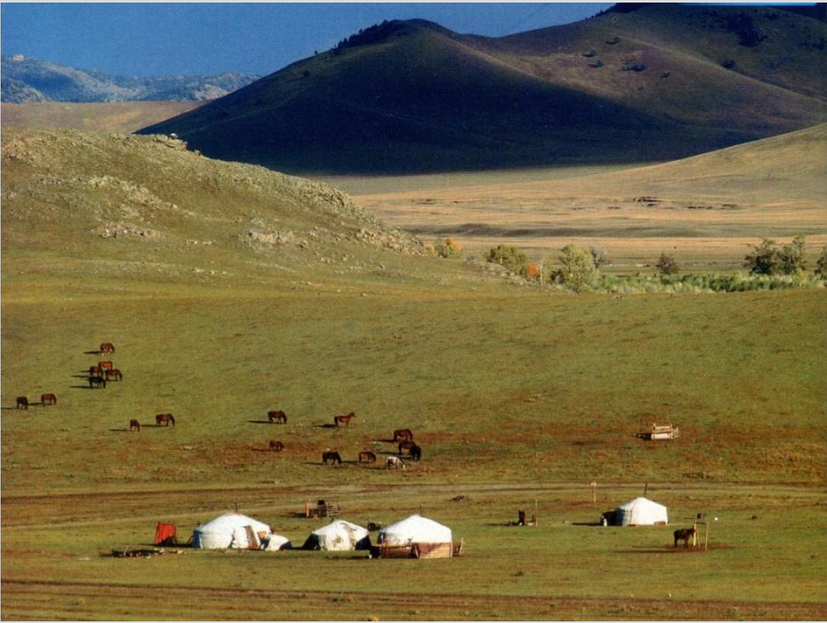


**1. Où sont prises ces photographies ?**

**En Mongolie.**

**2. Sur quel continent sont situées les régions photographiées ?**

**3. Comment est le peuplement de ces deux paysages ?**



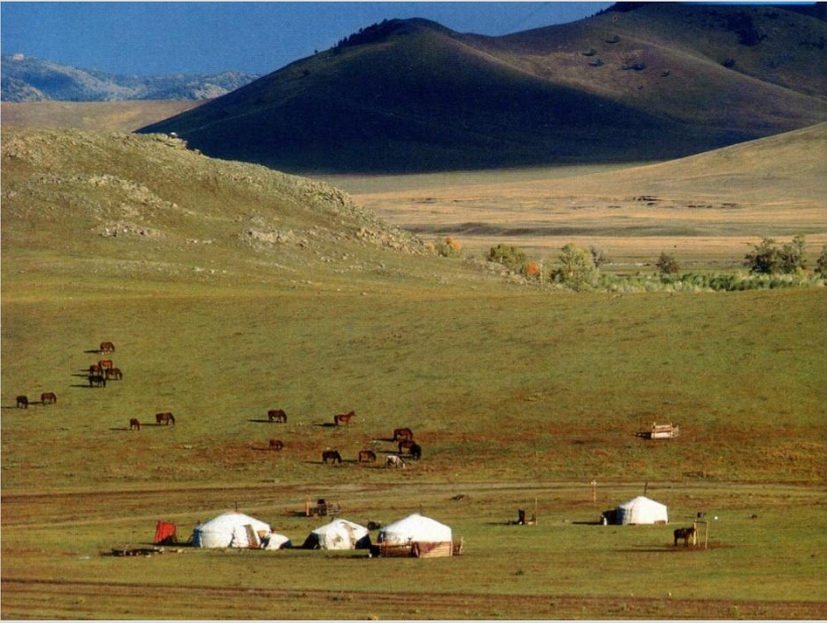
**1. Où sont prises ces photographies ?**

**En Mongolie.**

**A Hong Kong (Chine).**

**2. Sur quel continent sont situées les régions photographiées ?**

**3. Comment est le peuplement de ces deux paysages ?**



**1. Où sont prises ces photographies ?**

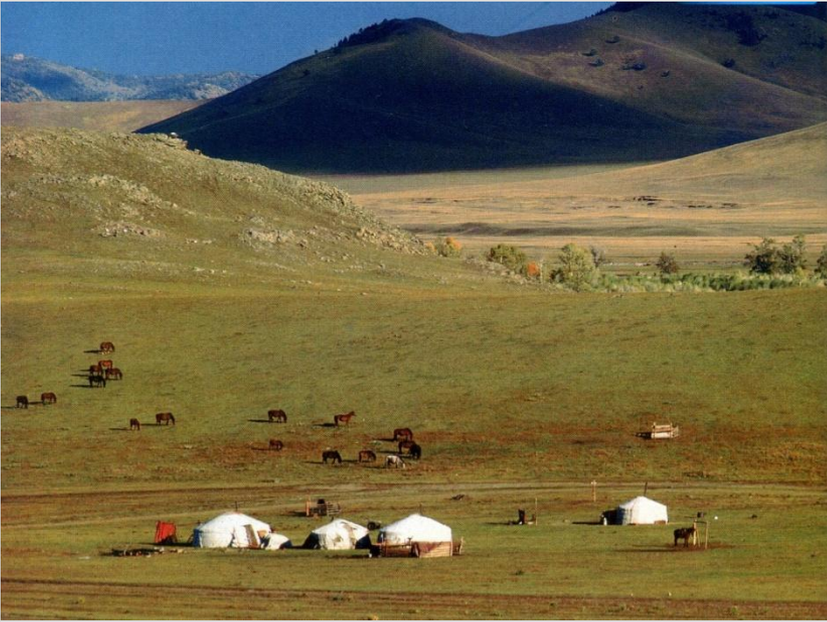
**En Mongolie.**

**A Hong Kong (Chine).**

**2. Sur quel continent sont situées les régions photographiées ?**

**Ces deux photographies ont été prises sur le continent asiatique.**

**3. Comment est le peuplement de ces deux paysages ?**



**1. Où sont prises ces photographies ?**

**En Mongolie.**

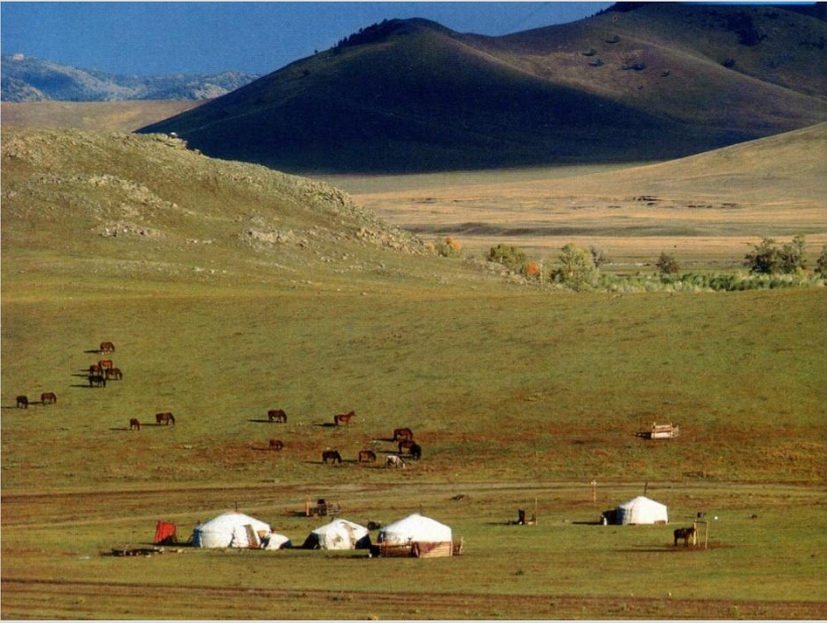
**A Hong Kong (Chine).**

**2. Sur quel continent sont situées les régions photographiées ?**

**Ces deux photographies ont été prises sur le continent asiatique.**

**3. Comment est le peuplement de ces deux paysages ?**

**Le paysage est très peu peuplé.**



**1. Où sont prises ces photographies ?**

**En Mongolie.**

**A Hong Kong (Chine).**

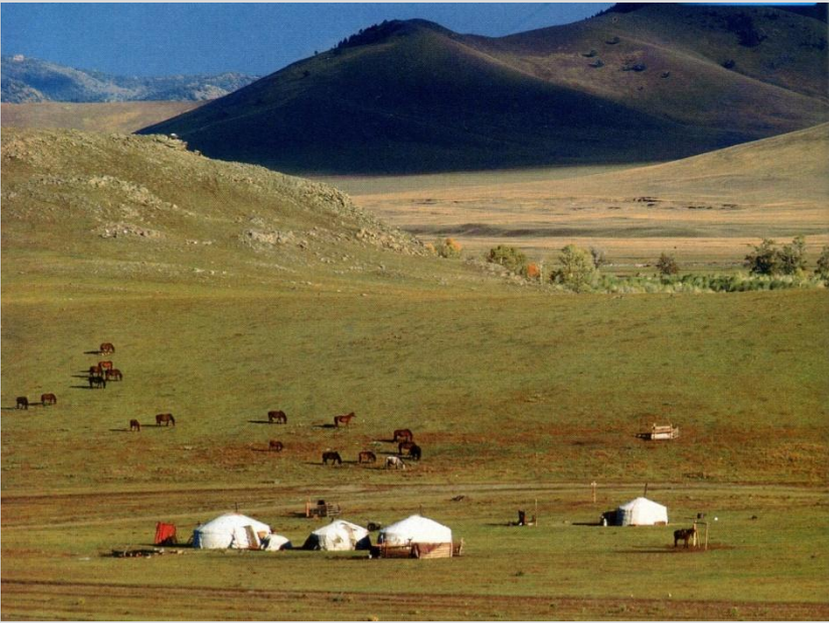
**2. Sur quel continent sont situées les régions photographiées ?**

**Ces deux photographies ont été prises sur le continent asiatique.**

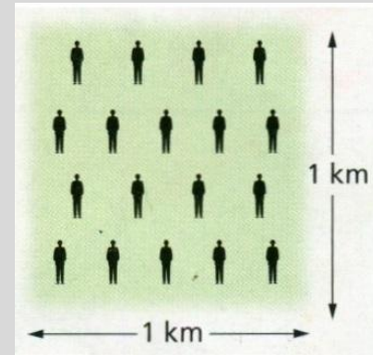
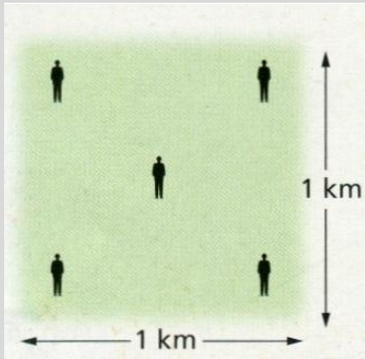
**3. Comment est le peuplement de ces deux paysages ?**

**Le paysage est très peu peuplé.**

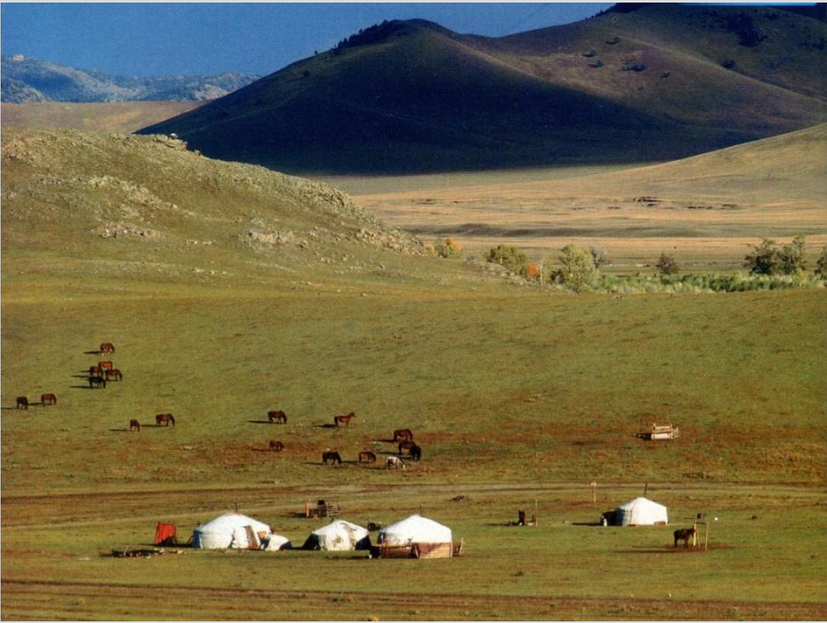
**La ville concentre beaucoup d'habitants.**



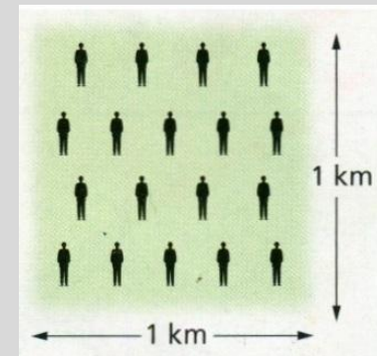
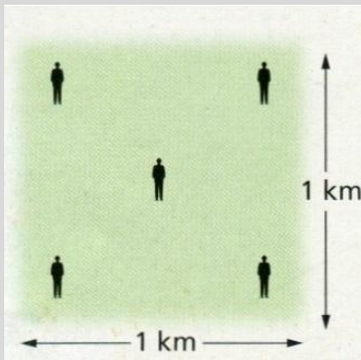
4. Schématisons ces deux peuplements.



5. Définition.



4. Schématisons ces deux peuplements.

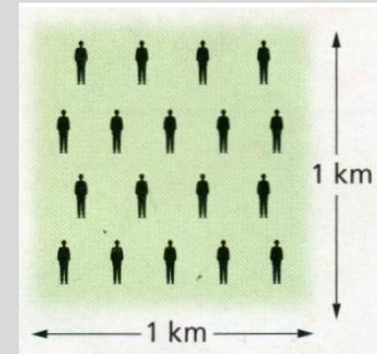
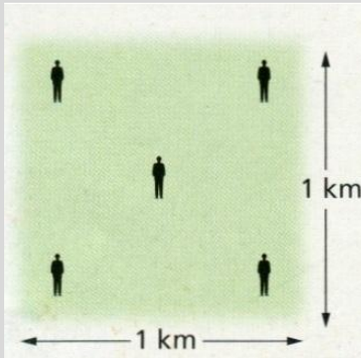


5. Définition.

La densité est le nombre d'habitants par  $\text{km}^2$ .



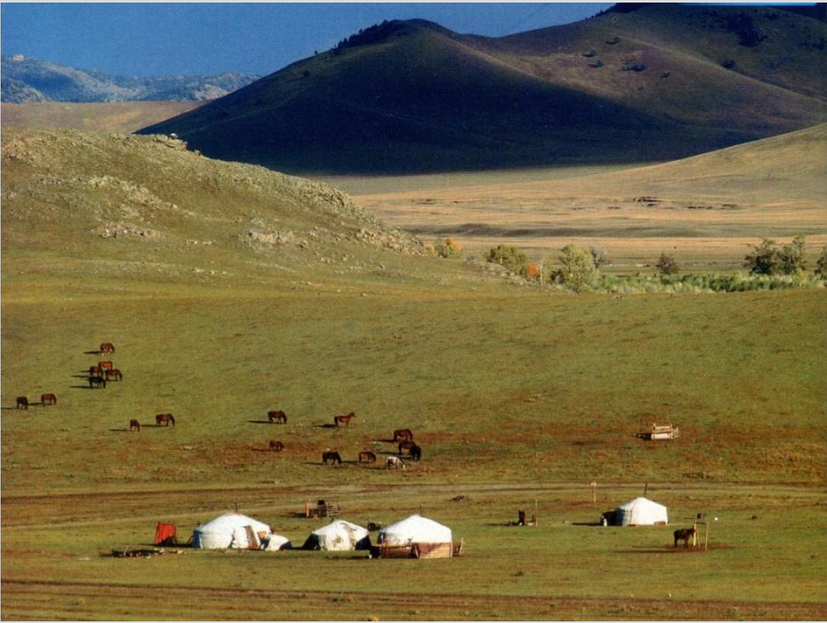
4. Schématisons ces deux peuplements.



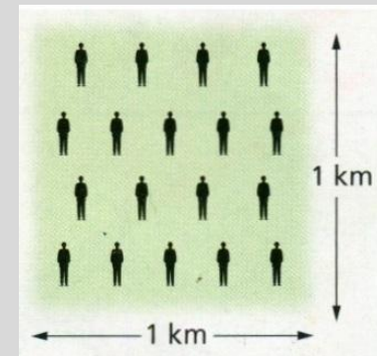
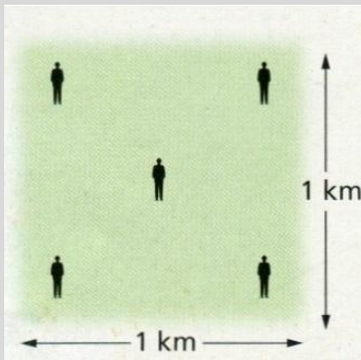
5. Définition.

La densité est le nombre d'habitants par  $\text{km}^2$ .

En Mongolie, la densité est faible.



4. Schématisons ces deux peuplements.



5. Définition.

La densité est le nombre d'habitants par  $\text{km}^2$ .

En Mongolie, la densité est faible.

La ville de Hong Kong constitue une zone à forte densité.

# Population, superficie et densité de quelques pays

	<b>POPULATION</b> (en millions d'habitants)	<b>SUPERFICIE</b> (en km <sup>2</sup> )	<b>DENSITÉ</b> (en hab./km <sup>2</sup> )
<b>Bangladesh</b>	156	144 000	1 083
<b>Inde</b>	1 100	3 287 600	334
<b>France</b>	62	547 030	113
<b>Russie</b>	140	17 075 000	8,2
<b>Australie</b>	21	7 686 850	2,7

**6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.**

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
<b>Bangladesh</b>	156	144 000	1 083
<b>Inde</b>	1 100	3 287 600	334
<b>France</b>	62	547 030	113
<b>Russie</b>	140	17 075 000	8,2
<b>Australie</b>	21	7 686 850	2,7

<b>Pays très peuplé</b>	<b>Pays à forte densité</b>
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

**6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.**

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
<b>Bangladesh</b>	156	144 000	1 083
<b>Inde</b>	1 100	3 287 600	334
<b>France</b>	62	547 030	113
<b>Russie</b>	140	17 075 000	8,2
<b>Australie</b>	21	7 686 850	2,7

<b>Pays très peuplé</b>	<b>Pays à forte densité</b>
□ □ □	□ □ □
■ ■ ■	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
Bangladesh	156	144 000	1 083
Inde	1 100	3 287 600	334
France	62	547 030	113
Russie	140	17 075 000	8,2
Australie	21	7 686 850	2,7

Pays très peuplé	Pays à forte densité
■ ■ □	□ □ □
■ ■ ■	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

**6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.**

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
Bangladesh	156	144 000	1 083
Inde	1 100	3 287 600	334
France	62	547 030	113
Russie	140	17 075 000	8,2
Australie	21	7 686 850	2,7

Pays très peuplé	Pays à forte densité
■ ■ □	□ □ □
■ ■ ■	□ □ □
□ □ □	□ □ □
■ ■ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

**6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.**

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
<b>Bangladesh</b>	156	144 000	1 083
<b>Inde</b>	1 100	3 287 600	334
<b>France</b>	62	547 030	113
<b>Russie</b>	140	17 075 000	8,2
<b>Australie</b>	21	7 686 850	2,7

Pays très peuplé	Pays à forte densité
■ ■ □	■ ■ ■
■ ■ ■	□ □ □
□ □ □	□ □ □
■ ■ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

**6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.**

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
Bangladesh	156	144 000	1 083
Inde	1 100	3 287 600	334
France	62	547 030	113
Russie	140	17 075 000	8,2
Australie	21	7 686 850	2,7

Pays très peuplé	Pays à forte densité
■ ■ □	■ ■ ■
■ ■ ■	■ ■ □
□ □ □	□ □ □
■ ■ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.

Population, superficie et densité de quelques pays

	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
Bangladesh	156	144 000	1 083
Inde	1 100	3 287 600	334
France	62	547 030	113
Russie	140	17 075 000	8,2
Australie	21	7 686 850	2,7

Pays très peuplé	Pays à forte densité
■ ■ □	■ ■ ■
■ ■ ■	■ ■ □
□ □ □	■ □ □
■ ■ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que .....

6. Et dans le monde, qu'en est-il ? Complète ce tableau.

Population, superficie et densité de quelques pays

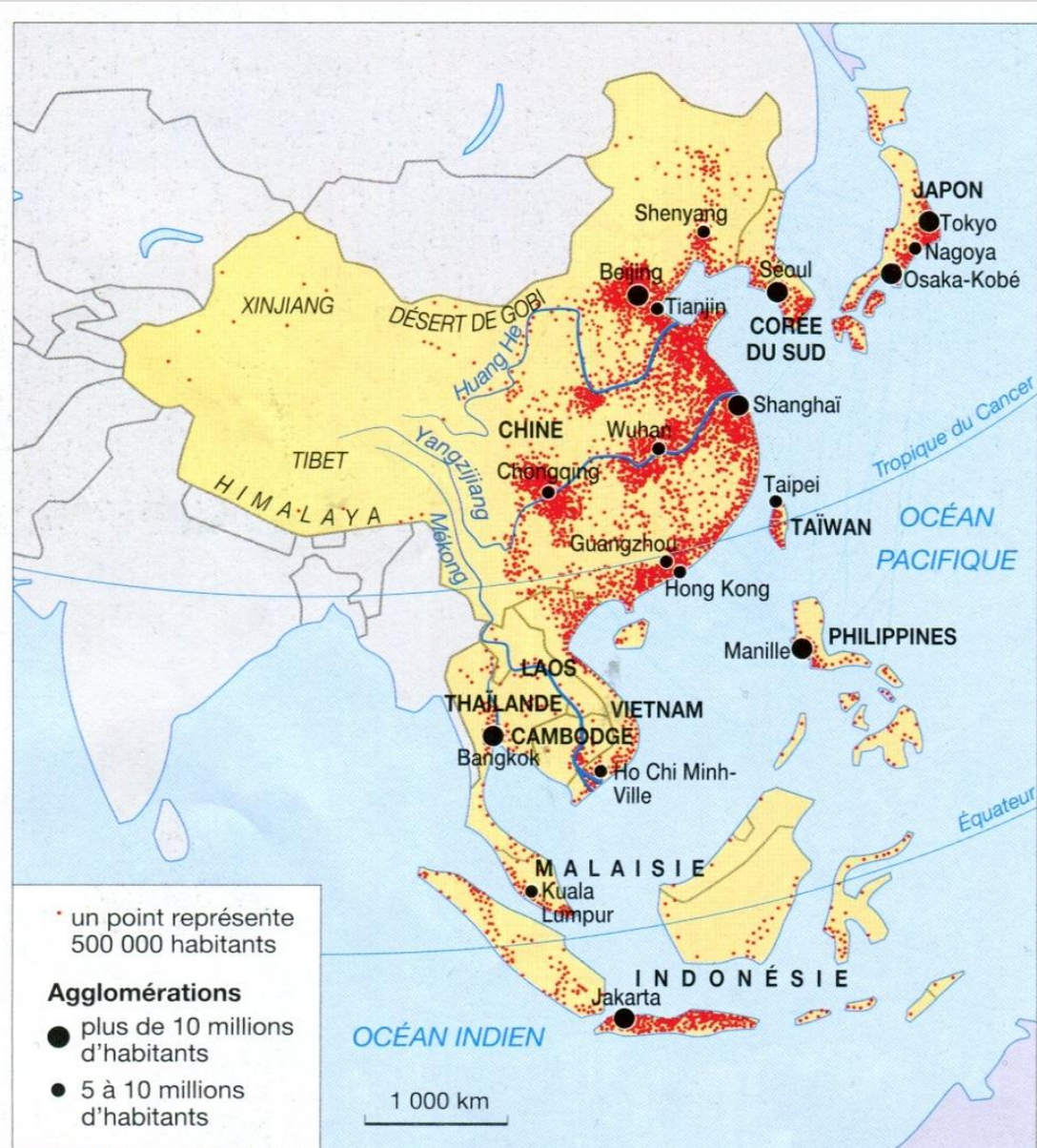
	POPULATION (en millions d'habitants)	SUPERFICIE (en km <sup>2</sup> )	DENSITÉ (en hab./km <sup>2</sup> )
Bangladesh	156	144 000	1 083
Inde	1 100	3 287 600	334
France	62	547 030	113
Russie	140	17 075 000	8,2
Australie	21	7 686 850	2,7

Pays très peuplé	Pays à forte densité
■ ■ □	■ ■ ■
■ ■ ■	■ ■ □
□ □ □	■ □ □
■ ■ □	□ □ □
□ □ □	□ □ □

Nous pouvons en conclure que dans le monde, il y a une inégale répartition de la population.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



**DOC. 1** La répartition de la population en Asie de l'Est

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



## 1. Que représente cette carte ?

2. a. Que représente un point sur cette carte?

2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

2. c. Définition:

2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

2. a. Que représente un point sur cette carte?

2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

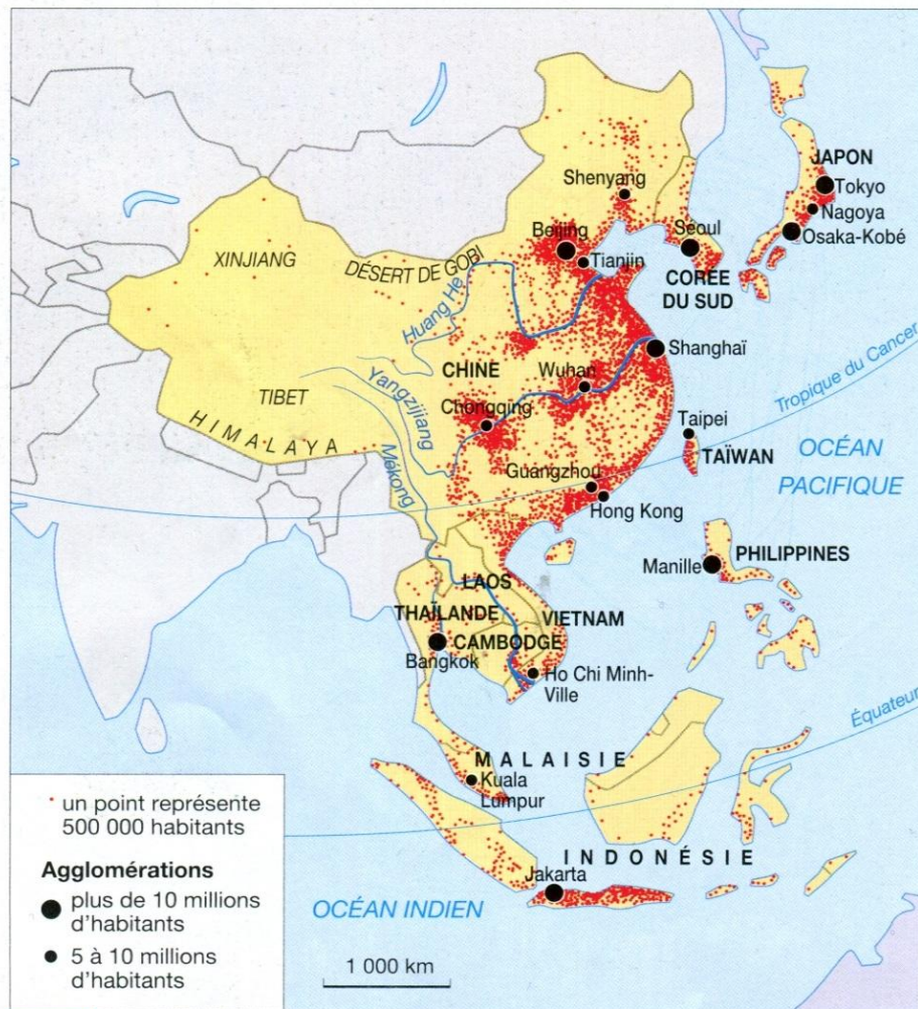
2. c. Définition:

2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



**DOC. 1** La répartition de la population en Asie de l'Est

## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

## 2. a. Que représente un point sur cette carte?

Un point représente 500 000 habitants.

## 2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

## 2. c. Définition:

## 2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

## 2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

## 2. a. Que représente un point sur cette carte?

Un point représente 500 000 habitants.

## 2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

C'est une zone où il y a beaucoup d'habitants.

Par exemple: sur le littoral, entre Beijing et Shanghai.

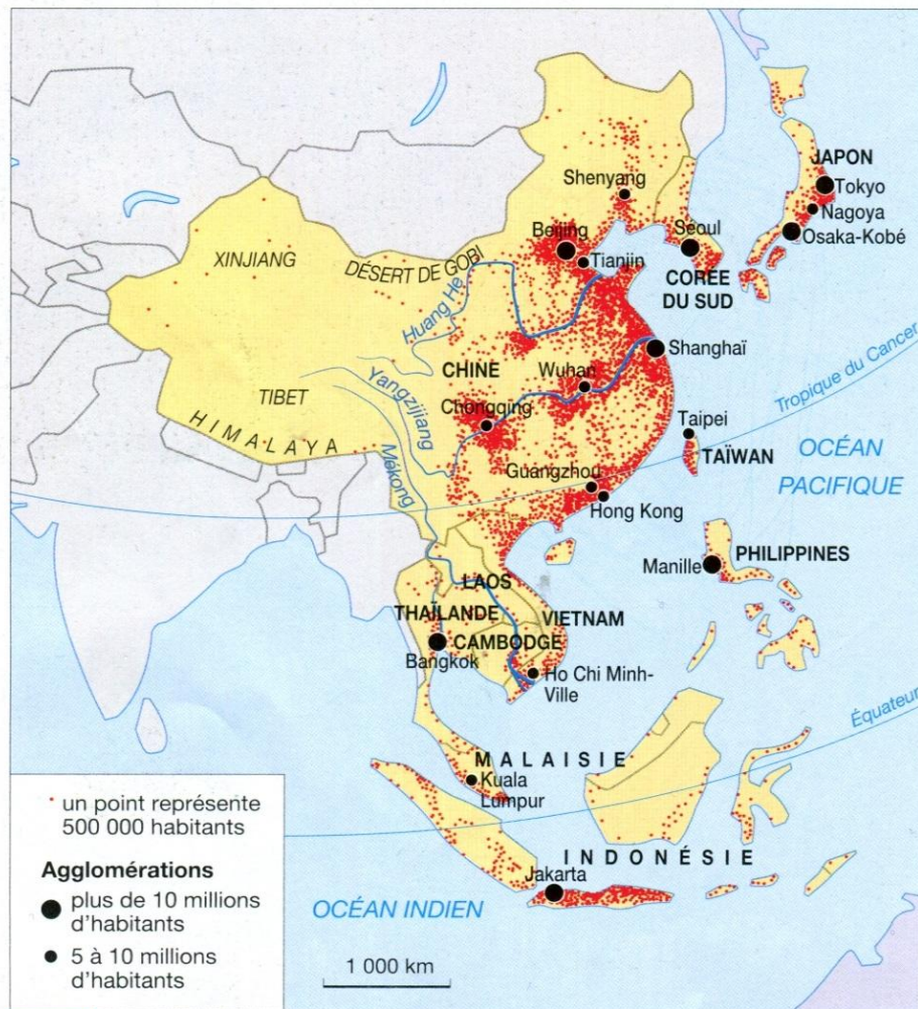
## 2. c. Définition:

## 2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

## 2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



**DOC. 1** La répartition de la population en Asie de l'Est

## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

## 2. a. Que représente un point sur cette carte?

Un point représente 500 000 habitants.

## 2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

C'est une zone où il y a beaucoup d'habitants.

Par exemple: sur le littoral, entre Beijing et Shanghai.

## 2. c. Définition:

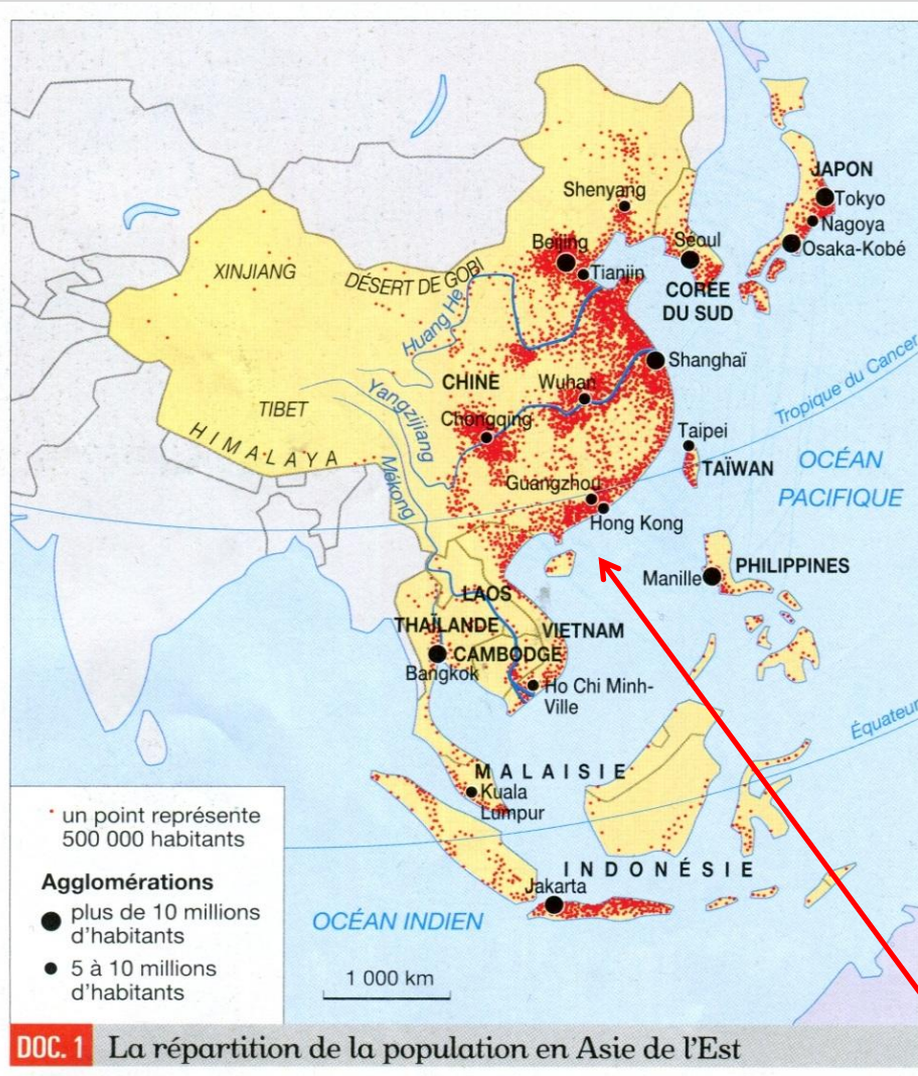
Un foyer de peuplement ou de population est une région du monde concentrant un grand nombre d'habitants.

## 2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

## 2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

## 2. a. Que représente un point sur cette carte?

Un point représente 500 000 habitants.

## 2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

C'est une zone où il y a beaucoup d'habitants.

Par exemple: sur le littoral, entre Beijing et Shanghai.

## 2. c. Définition:

Un foyer de peuplement ou de population est une région du monde concentrant un grand nombre d'habitants.

## 2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

## 2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

## 2. a. Que représente un point sur cette carte?

Un point représente 500 000 habitants.

## 2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points? Donnes-en un exemple.

C'est une zone où il y a beaucoup d'habitants.

Par exemple: sur le littoral, entre Beijing et Shanghai.

## 2. c. Définition:

Un foyer de peuplement ou de population est une région du monde concentrant un grand nombre d'habitants.

## 2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

## 2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points? Donnes-en un exemple.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



## 1. Que représente cette carte ?

C'est une carte de la répartition de la population en Asie de l'Est.

## 2. a. Que représente un point sur cette carte ?

Un point représente 500 000 habitants.

## 2. b. Que signifie la représentation d'une zone avec beaucoup de points ? Donnes-en un exemple.

C'est une zone où il y a beaucoup d'habitants.

Par exemple: sur le littoral, entre Beijing et Shanghai.

## 2. c. Définition:

Un foyer de peuplement ou de population est une région du monde concentrant un grand nombre d'habitants.

## 2. d. Entoure-le en rouge sur la carte.

## 2. e. Que signifie la représentation d'une zone avec peu de points ? Donnes-en un exemple.

C'est une zone où il y a peu d'habitants. Par exemple: au Tibet.

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



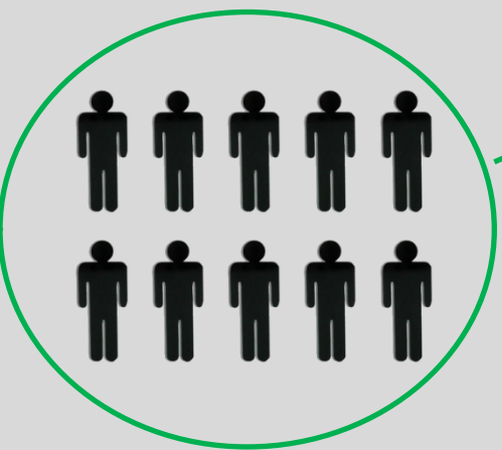
3. a. Quelle proportion la population de l'Asie orientale représente-t-elle? Combien d'habitants cela représente-t-il ?

3. b. Quelle est la part de la Chine ?

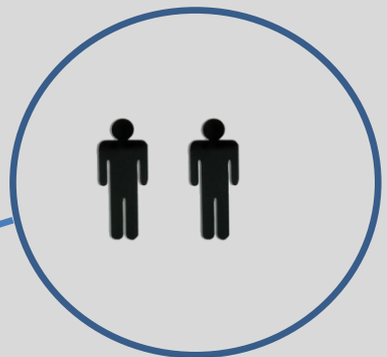
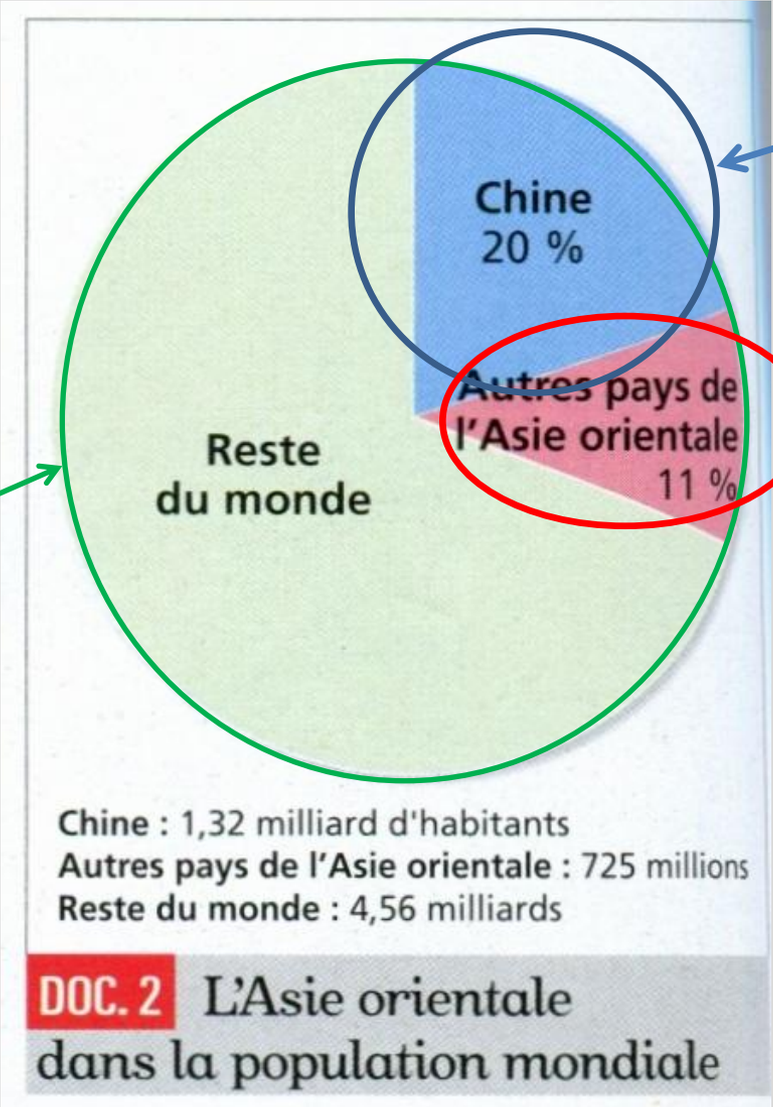
3. c. Que peux-tu en conclure sur la Chine ?

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants



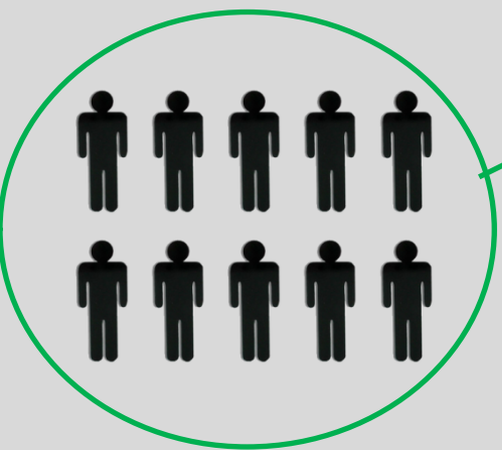
Chine: 1,32 milliards d'habitants



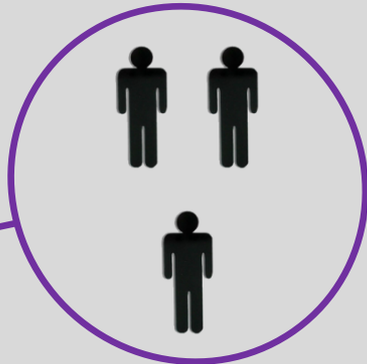
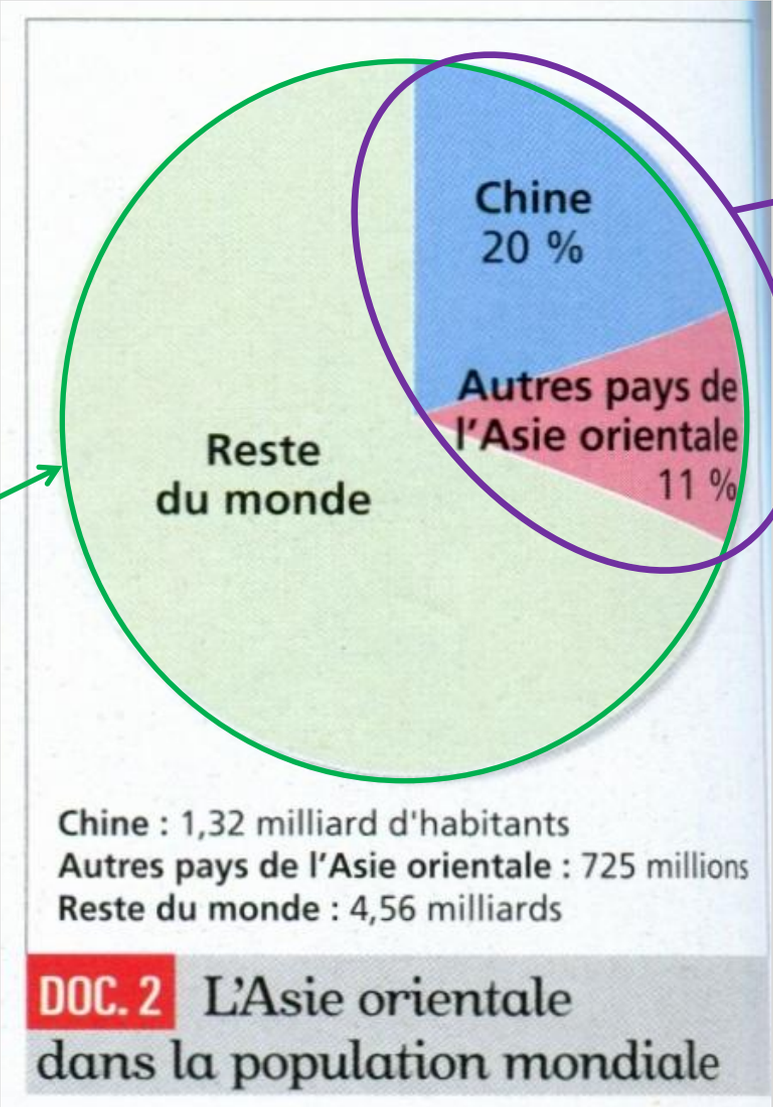
Reste de l'Asie orientale : 0,725 milliards d'habitants

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants



3 habitants sur 10 en  
Asie orientale

**DOC. 2** L'Asie orientale  
dans la population mondiale

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



3. a. Quelle proportion la population de l'Asie orientale représente-t-elle? Combien d'habitants cela représente-t-il ?

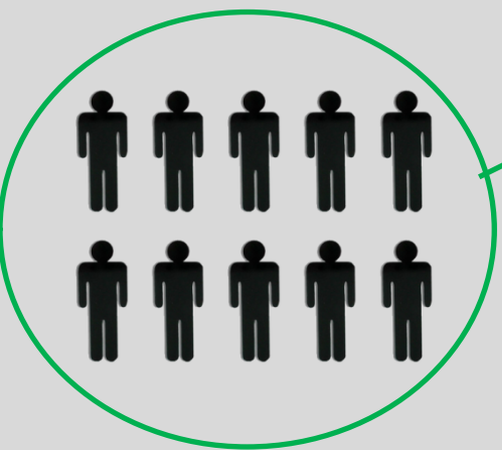
L'Asie orientale représente 31 % de la population mondiale soit près de 2,045 milliards d'habitants. Un homme sur trois vit dans cette région du monde.

3. b. Quelle est la part de la Chine ?

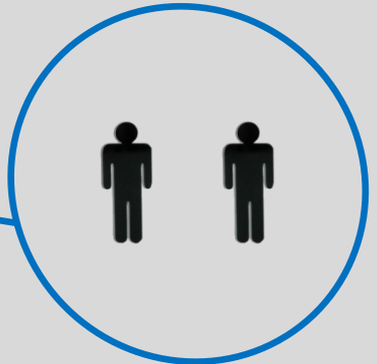
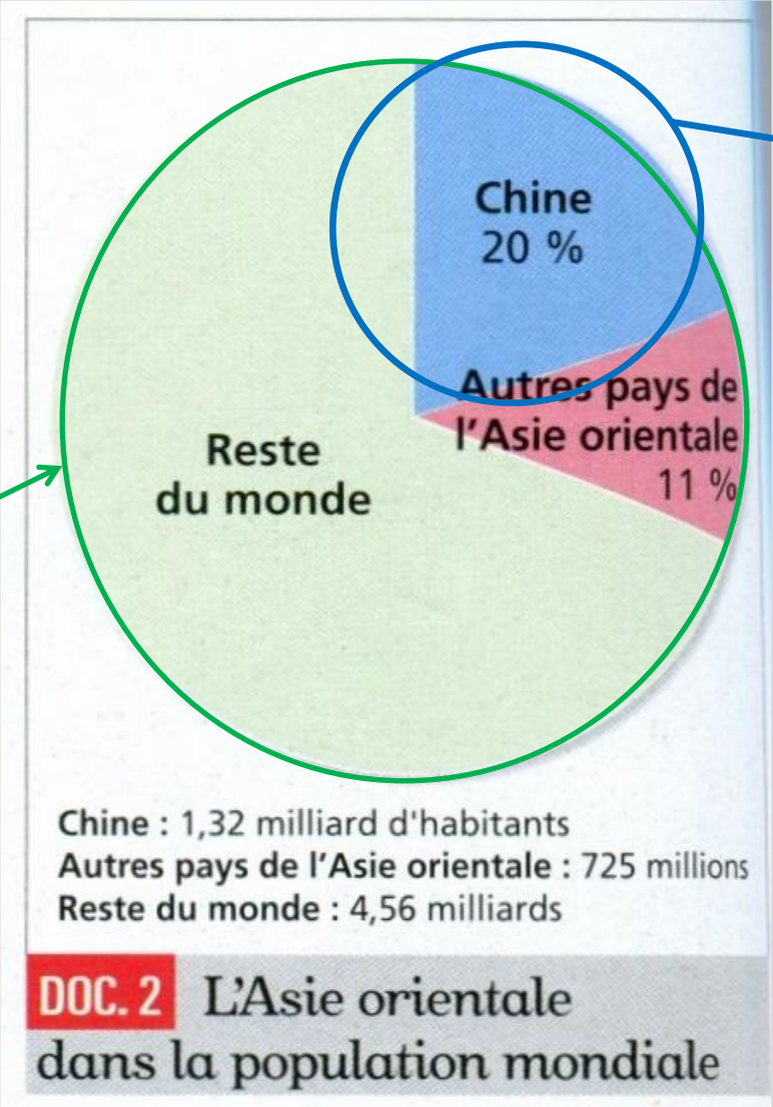
3. c. Que peux-tu en conclure sur la Chine ?

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants



2 habitants sur 10 en Chine  
↓  
soit  
1 habitant sur 5 en Chine

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



3. a. Quelle proportion la population de l'Asie orientale représente-t-elle? Combien d'habitants cela représente-t-il ?

L'Asie orientale représente 31 % de la population mondiale soit près de 2,045 milliards d'habitants. Un homme sur trois vit dans cette région du monde.

3. b. Quelle est la part de la Chine ?

La Chine représente 20 % de la population mondiale, avec à elle seule 1,32 milliards d'habitants.

3. c. Que peux-tu en conclure sur la Chine ?

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



3. a. Quelle proportion la population de l'Asie orientale représente-t-elle? Combien d'habitants cela représente-t-il ?

L'Asie orientale représente 31 % de la population mondiale soit près de 2,045 milliards d'habitants. Un homme sur trois vit dans cette région du monde.

3. b. Quelle est la part de la Chine ?

La Chine représente 20 % de la population mondiale, avec à elle seule 1,32 milliards d'habitants.

3. c. Que peux-tu en conclure sur la Chine ?

La Chine est le pays le plus peuplé de l'Asie orientale, et même du monde.

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### a. La riziculture.

## 1. Le peuplement de la Chine.

"La répartition de la population de la Chine est très inégale. Le littoral a des densités de population proches de 400 habitants au km<sup>2</sup>; dans l'ouest du pays, les densités sont en moyenne de 24 habitants par km<sup>2</sup>. Comme dans le reste de l'Asie humide, les hommes et les rizières se concentrent dans les terres basses et délaissent les montagnes.

Thierry Sanjuan, *La Chine, Territoire et Société*, Hachette, 2000.

a. **Souligne en rouge** sur le texte les éléments qui montrent où se concentre la population chinoise.

b. **Souligne en vert** sur le texte les éléments qui montrent où la population chinoise est moins importante.

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### a. La riziculture.

## 1. Le peuplement de la Chine.

"La répartition de la population de la Chine est très inégale. Le littoral a des densités de population proches de 400 habitants au km<sup>2</sup>; dans l'ouest du pays, les densités sont en moyenne de 24 habitants par km<sup>2</sup>. Comme dans le reste de l'Asie humide, les hommes et les rizières se concentrent dans les terres basses et délaissent les montagnes.

Thierry Sanjuan, *La Chine, Territoire et Société*, Hachette, 2000.

a. **Souligne en rouge** sur le texte les éléments qui montrent où se concentre la population chinoise.

b. **Souligne en vert** sur le texte les éléments qui montrent où la population chinoise est moins importante.

2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

a. La riziculture.

## 1. Le peuplement de la Chine.

"La répartition de la population de la Chine est très inégale. Le littoral a des densités de population proches de 400 habitants au km<sup>2</sup>; dans l'ouest du pays, les densités sont en moyenne de 24 habitants par km<sup>2</sup>. Comme dans le reste de l'Asie humide, les hommes et les rizières se concentrent dans les terres basses et délaissent les montagnes.

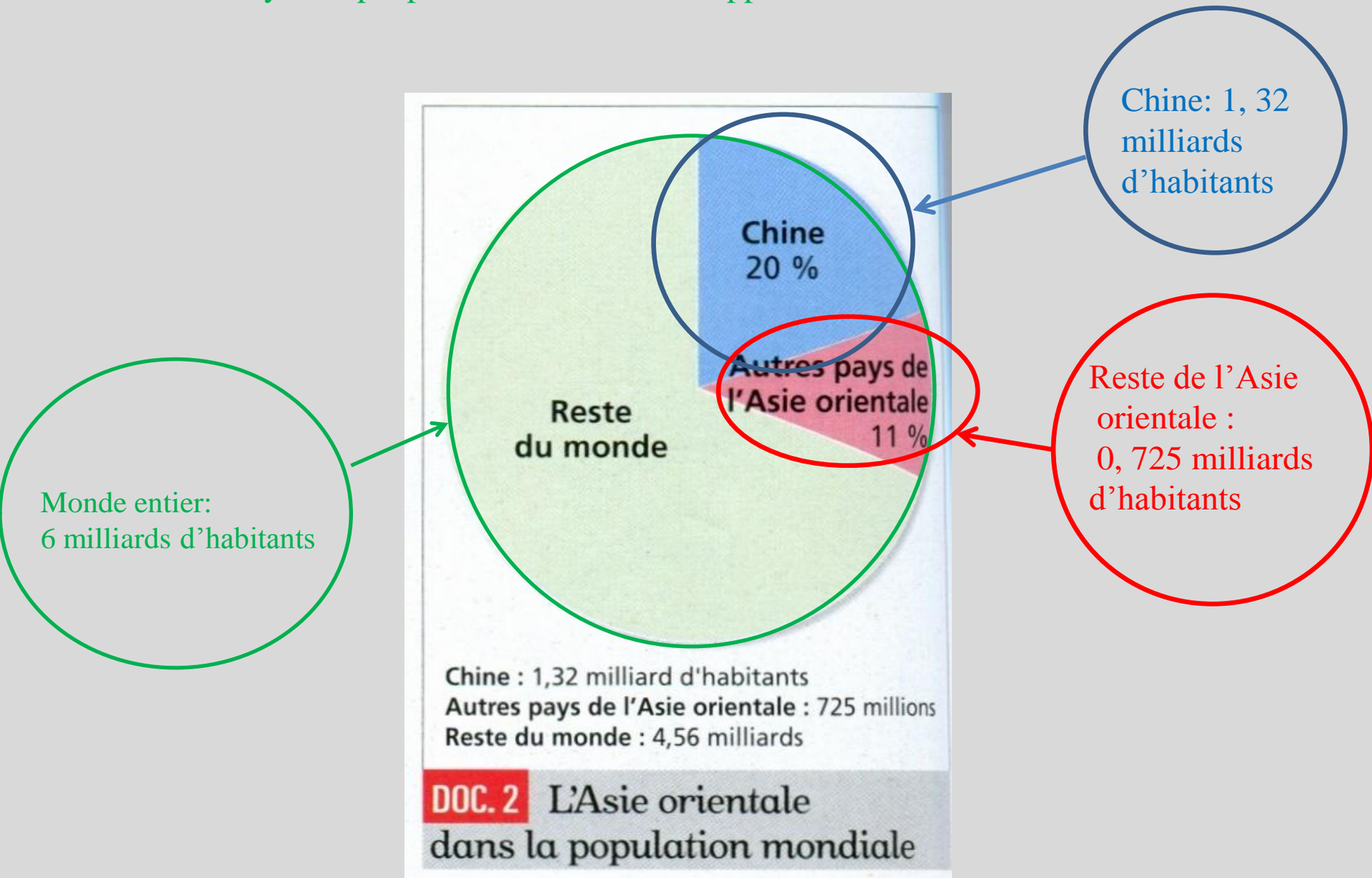
Thierry Sanjuan, *La Chine, Territoire et Société*, Hachette, 2000.

a. **Souligne en rouge** sur le texte les éléments qui montrent où se concentre la population chinoise.

b. **Souligne en vert** sur le texte les éléments qui montrent où la population chinoise est moins importante.

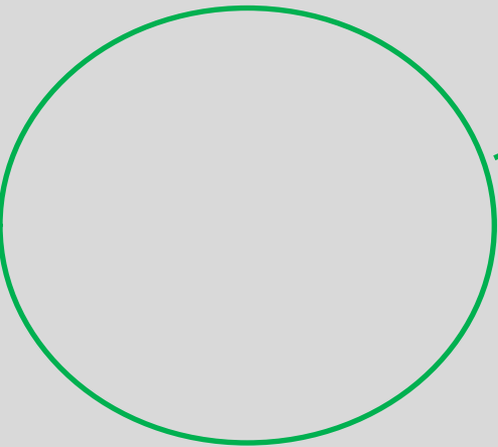
# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde : Rappels.



# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants

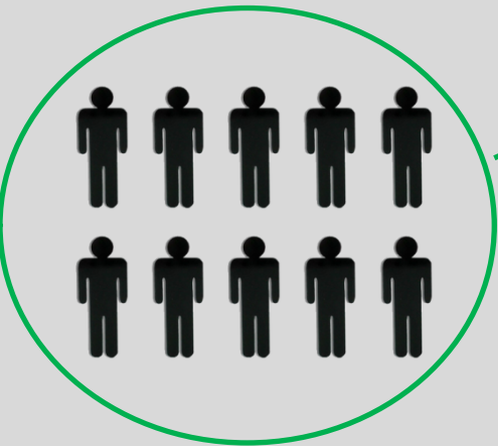


Chine: 1,32  
milliards d'habitants

Reste de l'Asie orientale :  
0,725 milliards d'habitants

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants

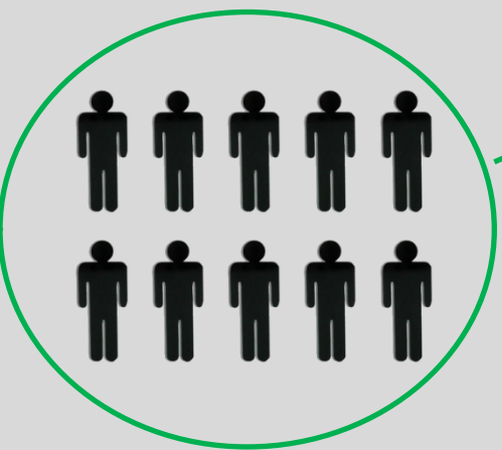


Chine: 1,32  
milliards d'habitants

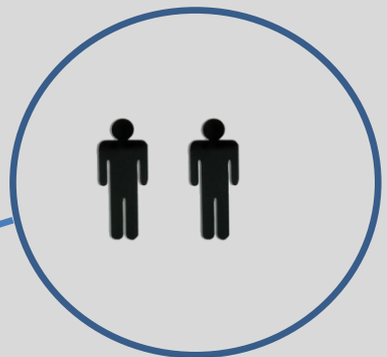
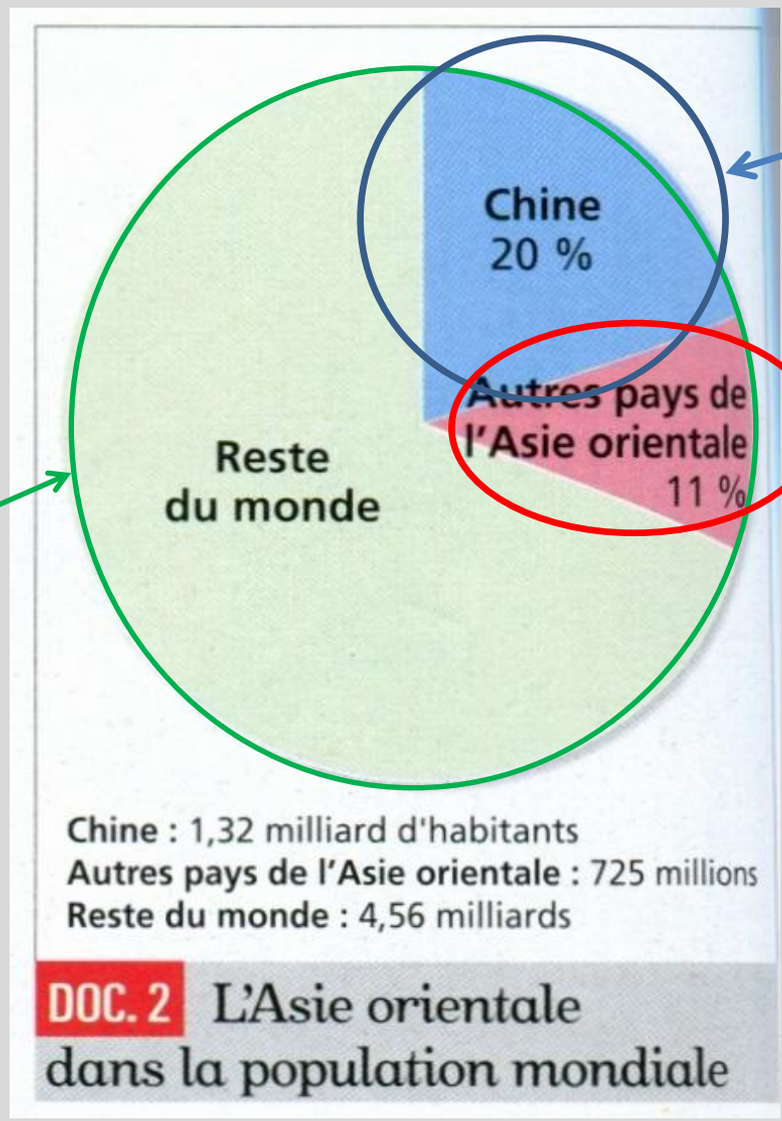
Reste de l'Asie orientale :  
0,725 milliards d'habitants

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

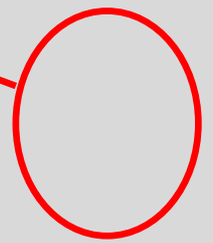
## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants



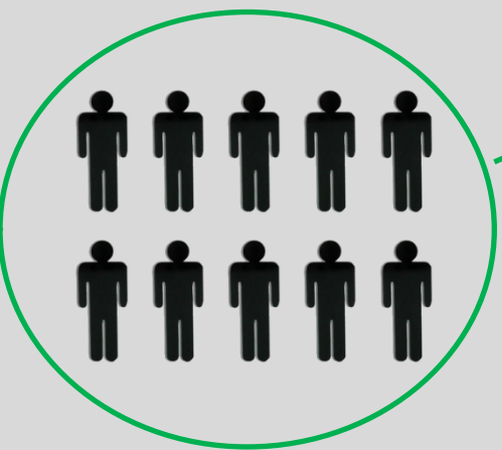
Chine: 1,32 milliards d'habitants



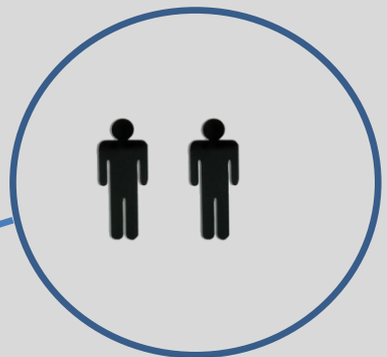
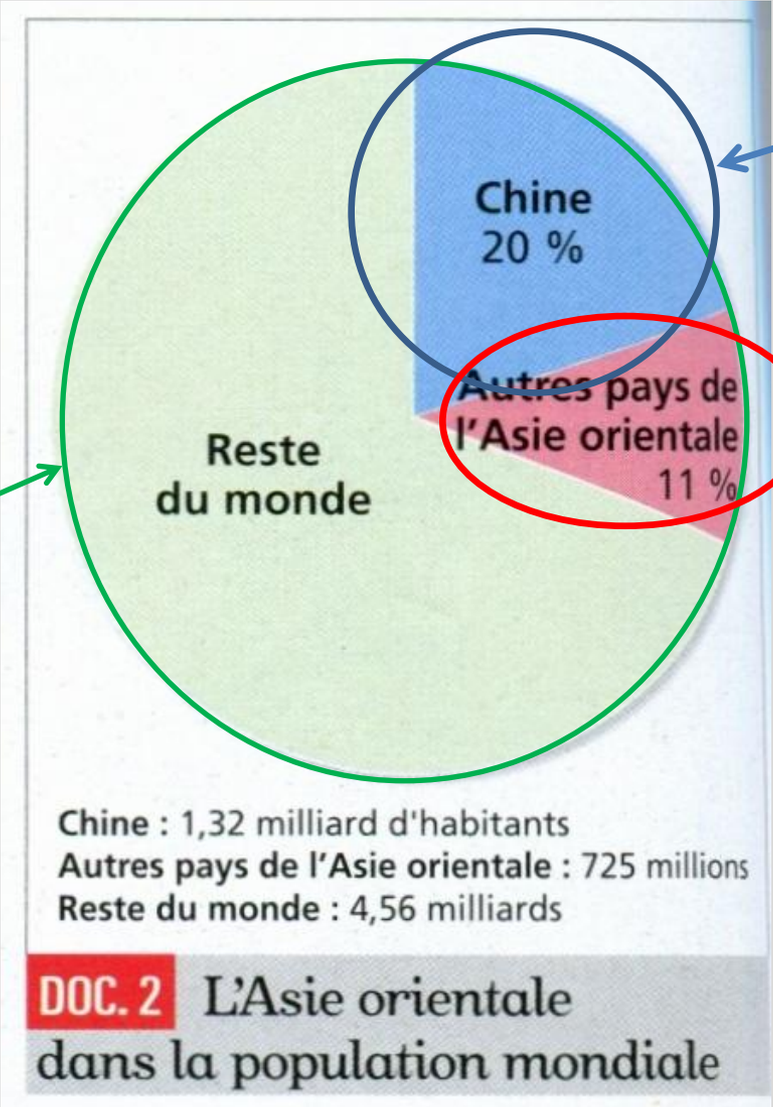
Reste de l'Asie orientale : 0,725 milliards d'habitants

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants



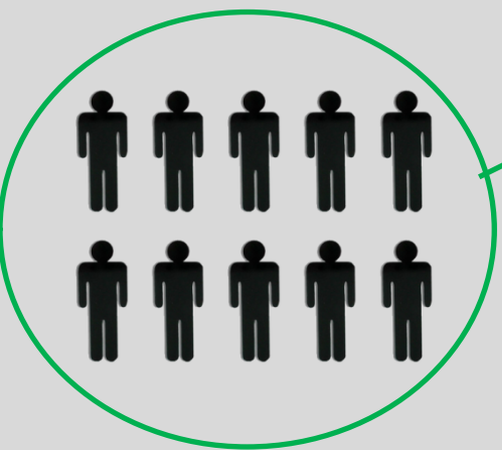
Chine: 1,32 milliards d'habitants



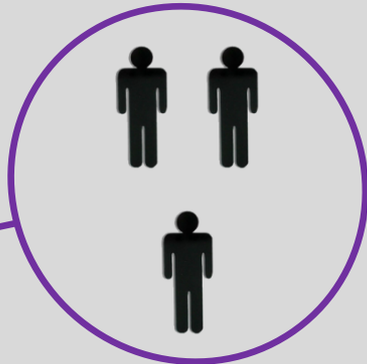
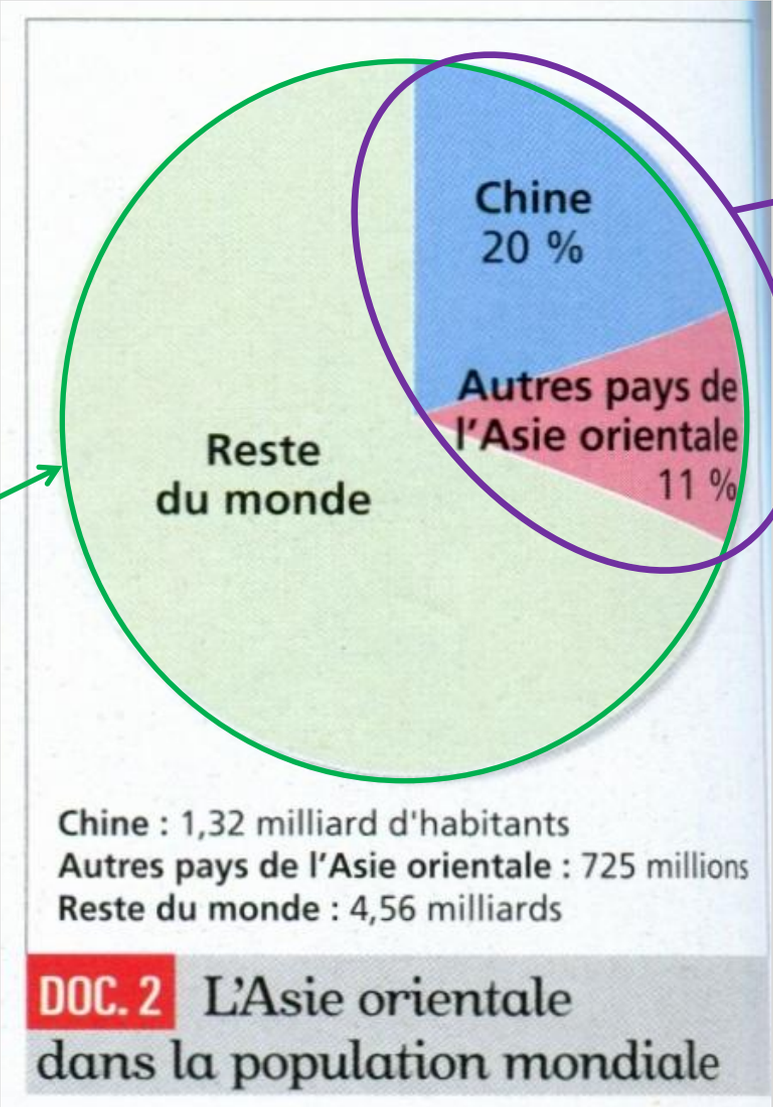
Reste de l'Asie orientale : 0,725 milliards d'habitants

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants

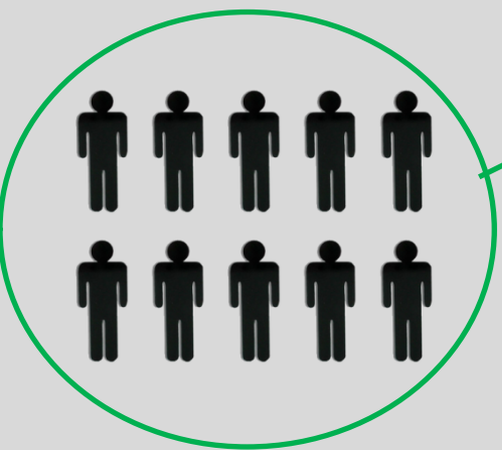


3 habitants sur 10 en  
Asie orientale

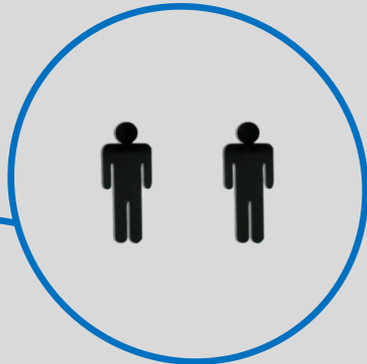
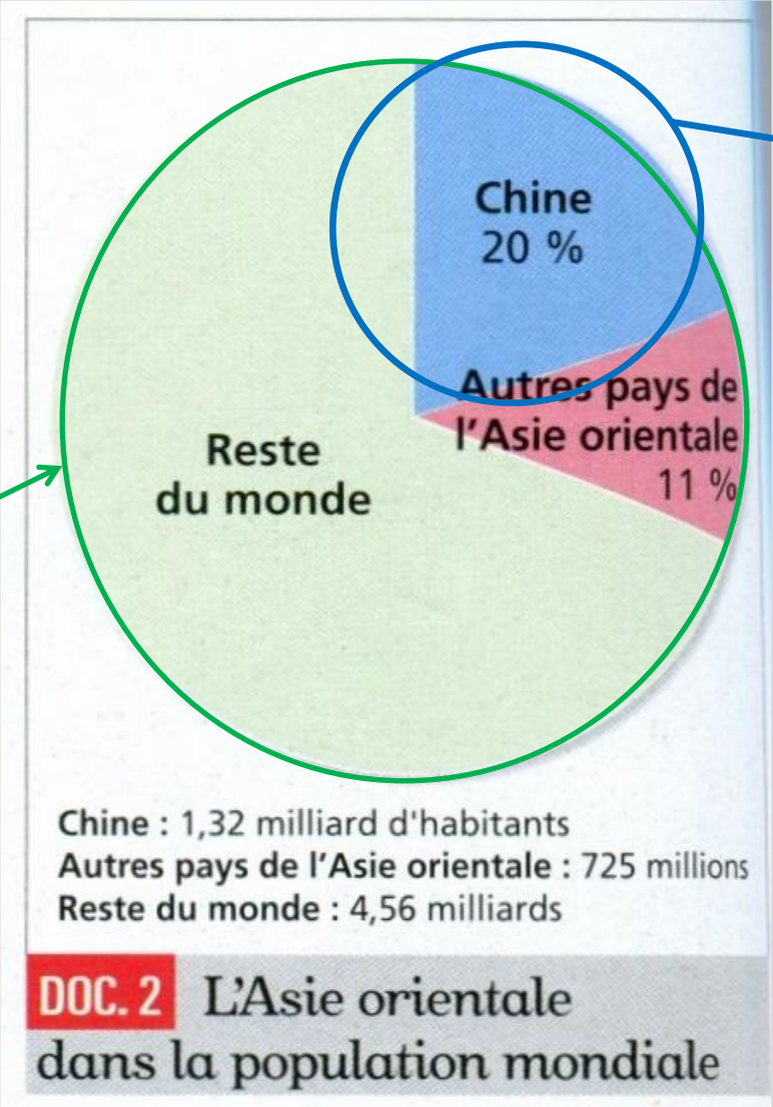
**DOC. 2** L'Asie orientale  
dans la population mondiale

# I. Le peuplement de l'Asie de l'Est.

## 1. Un foyer de peuplement du monde.



Monde entier:  
6 milliards d'habitants



2 habitants sur 10 vivent en Chine



soit  
1 habitant sur 5 en Chine

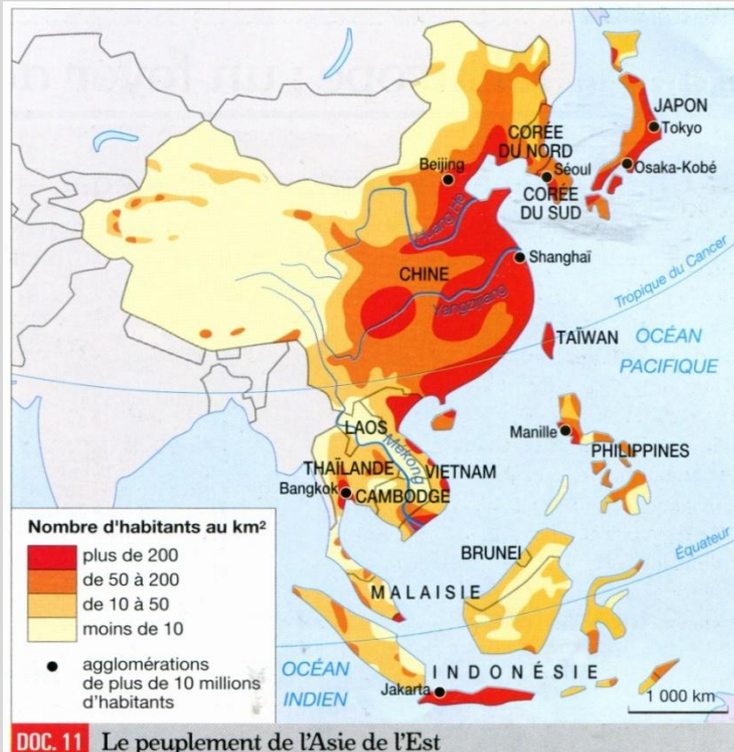
## a. La riziculture.

### 1. Le peuplement de la Chine.

"La répartition de la population de la Chine est très inégale. Le littoral a des densités de population proches de 400 habitants au km<sup>2</sup>; dans l'ouest du pays, les densités sont en moyenne de 24 habitants par km<sup>2</sup>. Comme dans le reste de l'Asie humide, les hommes et les rizières se concentrent dans les terres basses et délaissent les montagnes.

Thierry Sanjuan, *La Chine, Territoire et Société*, Hachette, 2000.

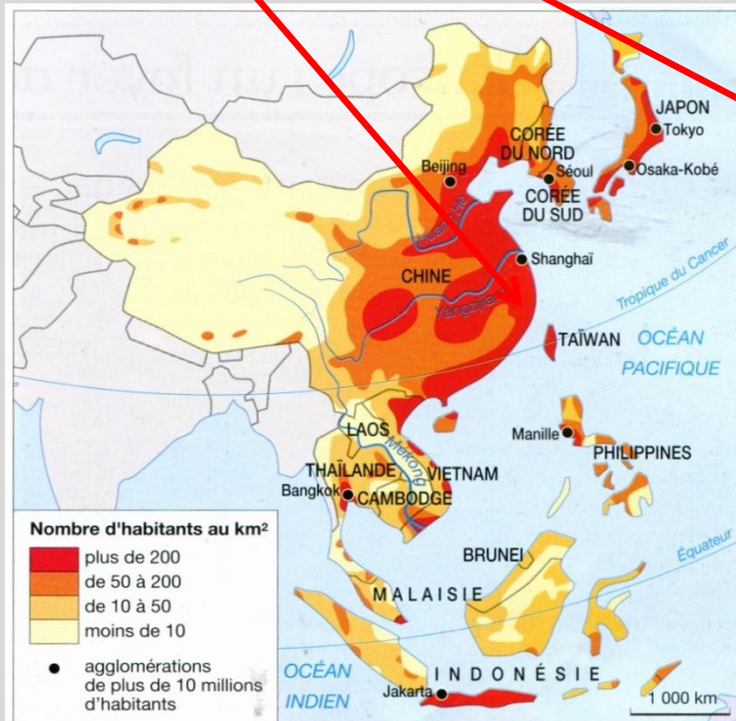
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



## a. La riziculture.

### 1. Le peuplement de la Chine.

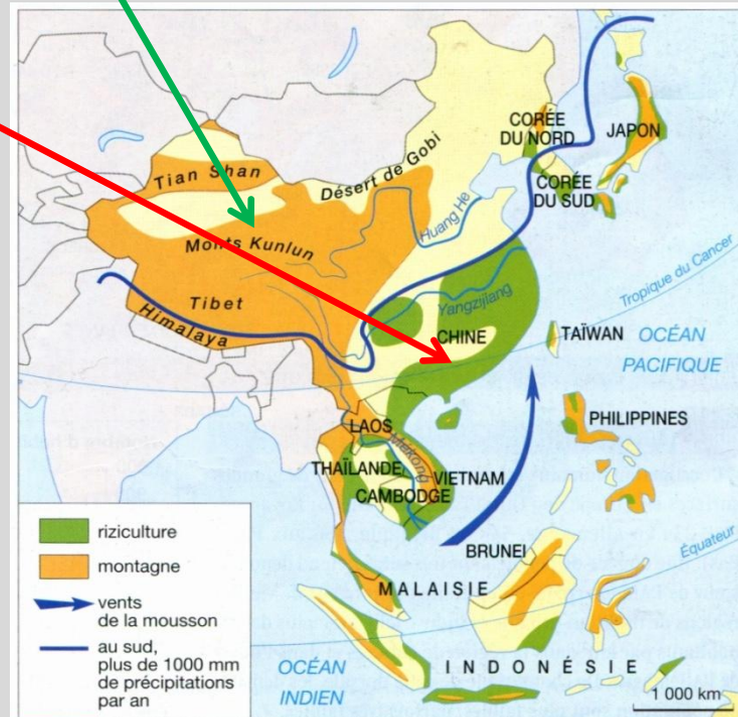
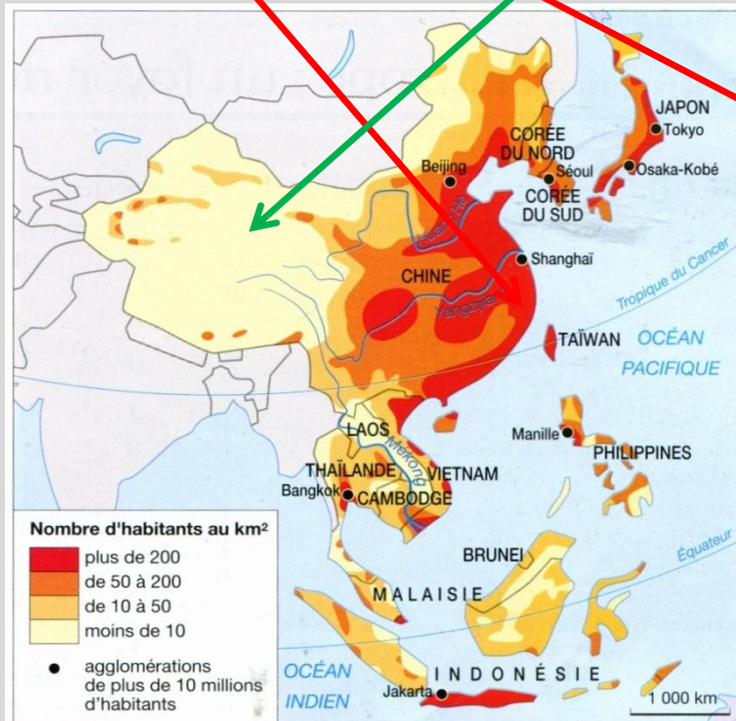
"La répartition de la population de la Chine est très inégale. Le littoral a des densités de population proches de 400 habitants au km<sup>2</sup>; dans l'ouest du pays, les densités sont en moyenne de 24 habitants par km<sup>2</sup>. Comme dans le reste de l'Asie humide, les hommes et les rizières se concentrent dans les terres basses et délaissent les montagnes.



## a. La riziculture.

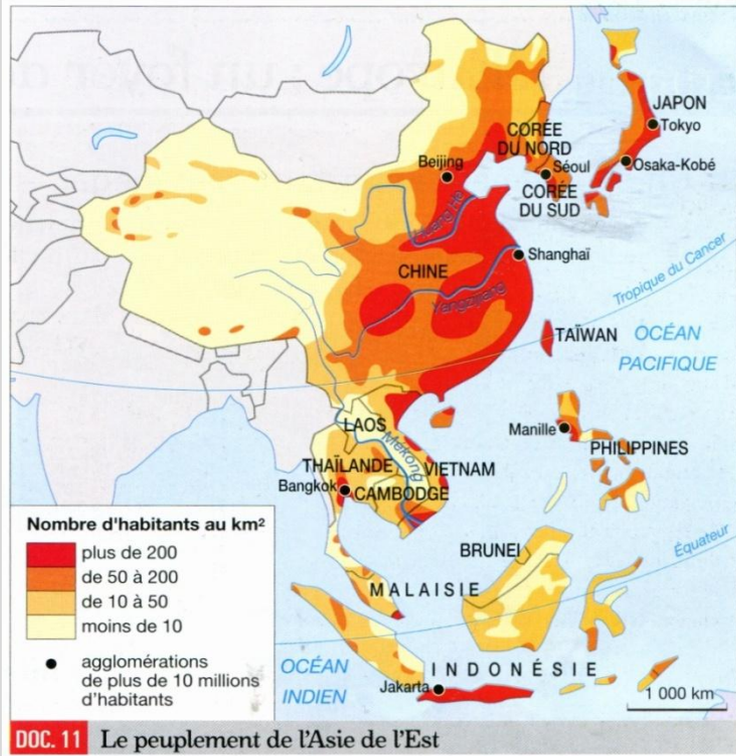
### 1. Le peuplement de la Chine.

"La répartition de la population de la Chine est très inégale. Le littoral a des densités de population proches de 400 habitants au km<sup>2</sup>; dans l'ouest du pays, les densités sont en moyenne de 24 habitants par km<sup>2</sup>. Comme dans le reste de l'Asie humide, les hommes et les rizières se concentrent dans les terres basses et délaissent les montagnes."



## a. La riziculture.

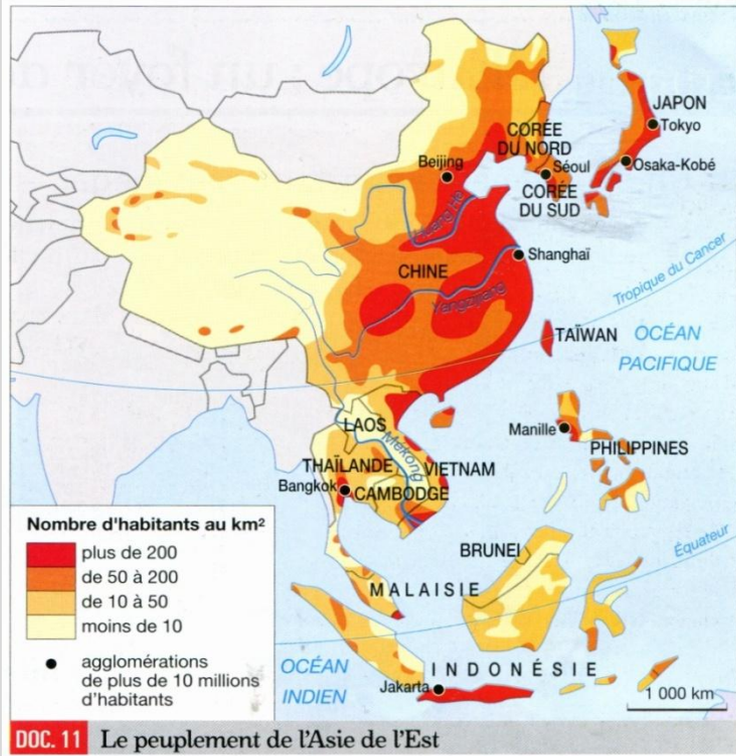
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	.....	.....
Relief	.....	.....
Climat	.....	.....

## a. La riziculture.

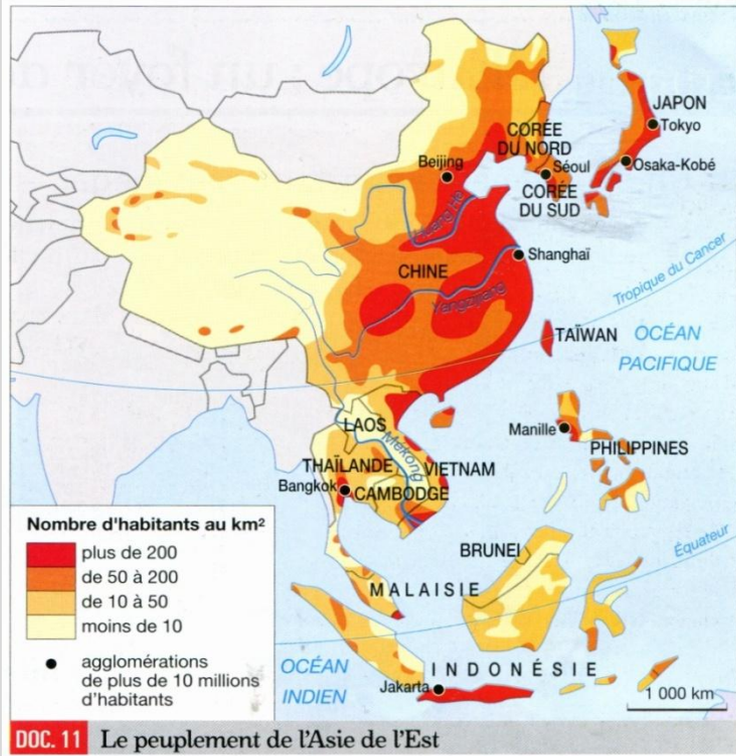
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	Faible	.....
Relief	.....	.....
Climat	.....	.....

## a. La riziculture.

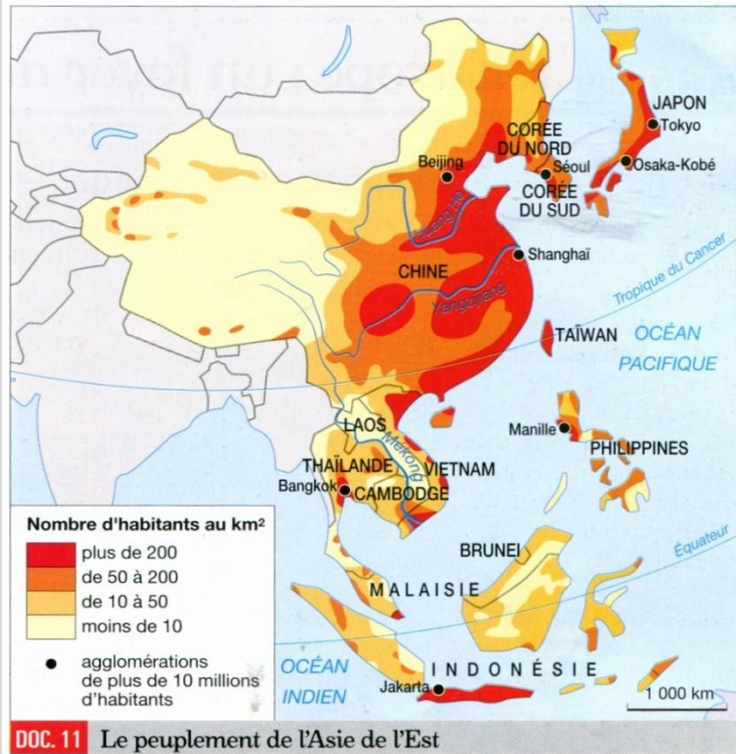
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	Faible	.....
Relief	Montagnes	.....
Climat	.....	.....

## a. La riziculture.

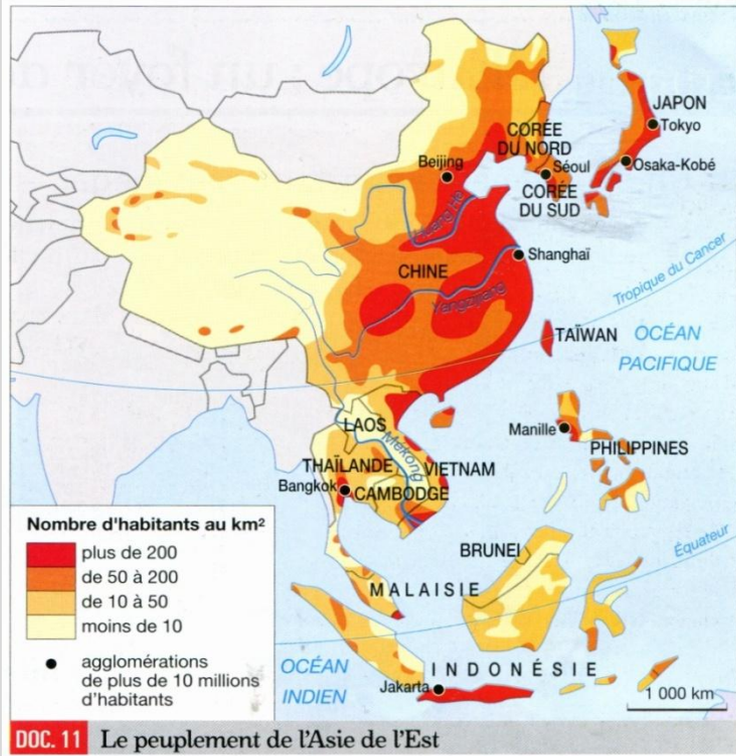
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	Faible	.....
Relief	Montagnes	.....
Climat	Sec / Froid	.....

## a. La riziculture.

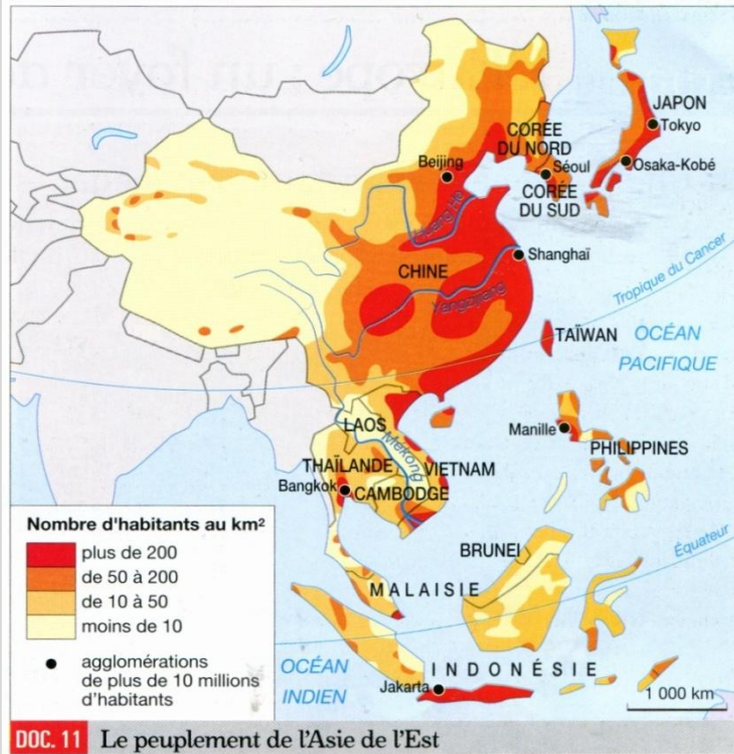
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	Faible	Forte
Relief	Montagnes	.....
Climat	Sec / Froid	.....

## a. La riziculture.

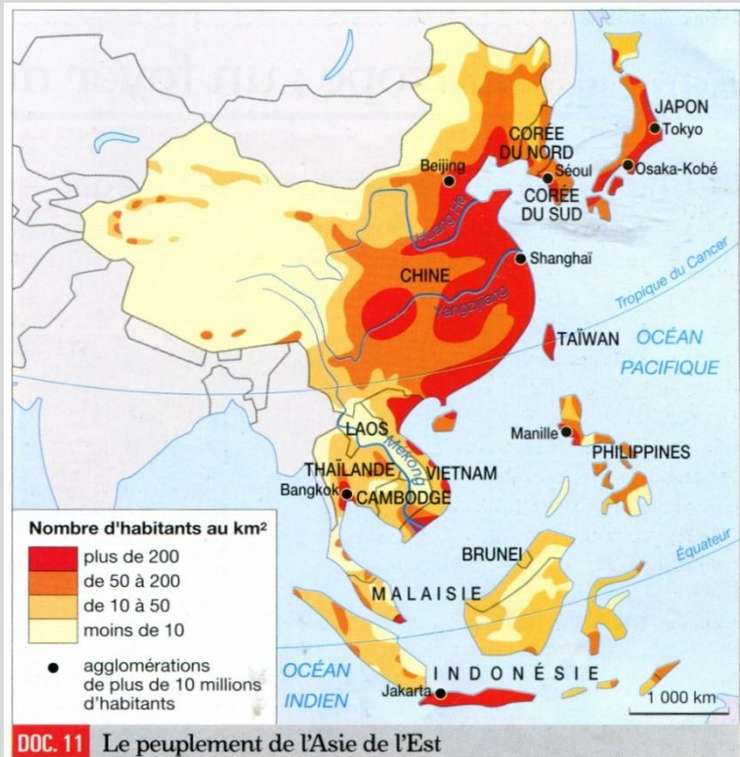
### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	Faible	Forte
Relief	Montagnes	Plaines
Climat	Sec / Froid	.....

## a. La riziculture.

### 2. Complète le tableau à l'aide des cartes.



	Intérieur de la Chine	Littoral chinois
Densité	Faible	Forte
Relief	Montagnes	Plaines
Climat	Sec / Froid	Pluvieux (mousson) / Chaud



**DOC. 9** Le repiquage du riz (région du Yunnan, Chine)

**3. Qu'est ce que la riziculture ? Comment se pratique-t-elle ?**

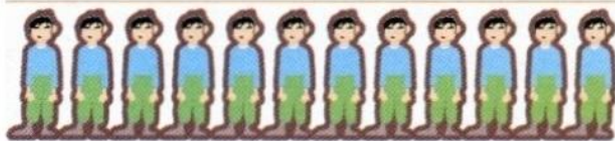
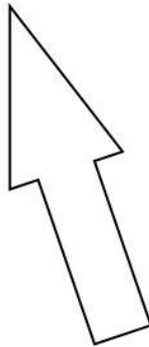
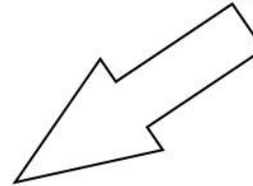
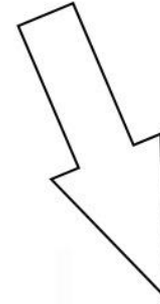
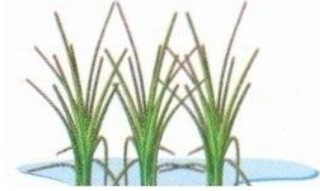
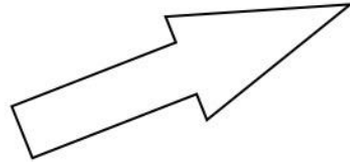


**DOC. 9** Le repiquage du riz (région du Yunnan, Chine)

### 3. Qu'est ce que la riziculture ? Comment se pratique-t-elle ?

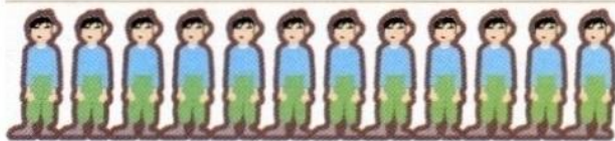
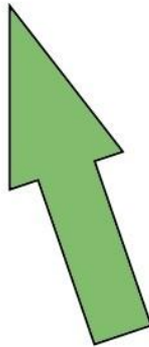
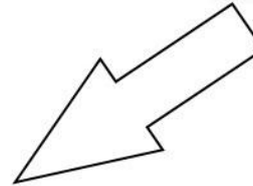
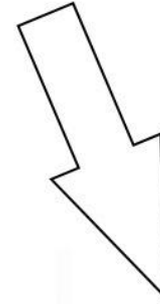
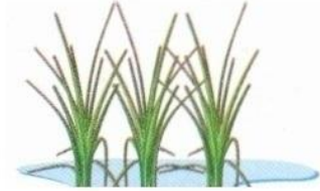
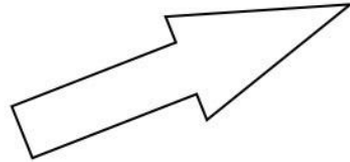
C'est la culture du riz. C'est une culture qui nécessite beaucoup de main d'œuvre car le repiquage se fait à la main dans des rizières inondées (les machines ne peuvent donc s'y aventurer).

#### 4. Complète le schéma: Riz et peuplement.



Riz et peuplement

#### 4. Complète le schéma: Riz et peuplement.

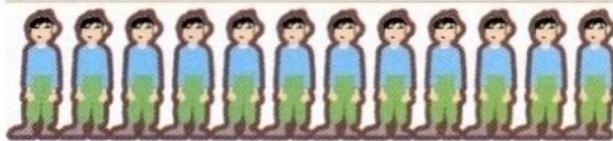
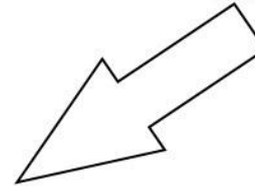
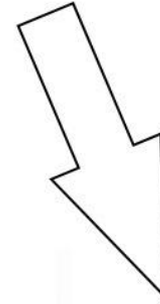
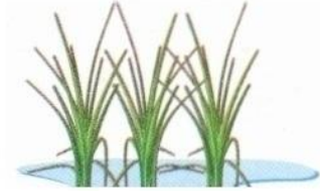
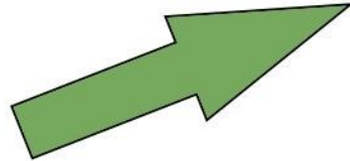


Densité de population élevée

#### 4. Complète le schéma: Riz et peuplement.



Main d'oeuvre  
importante

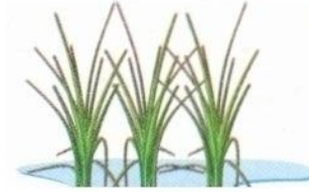
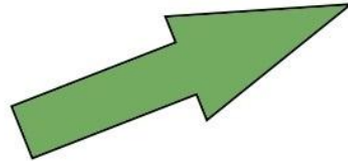


Densité de population élevée

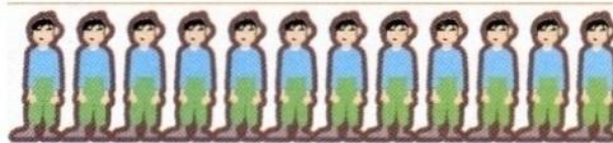
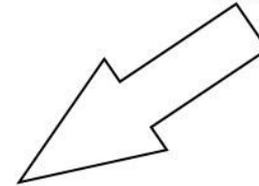
#### 4. Complète le schéma: Riz et peuplement.



Main d'oeuvre  
importante



Riziculture:  
- beaucoup de travail  
(aménagement,  
maîtrise de l'eau)  
- plusieurs récoltes  
par an

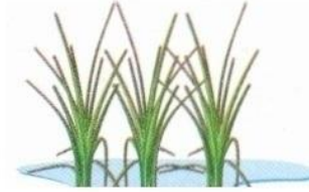
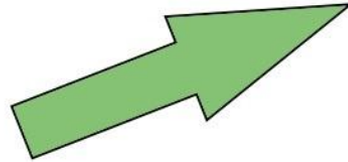


Densité de population élevée

#### 4. Complète le schéma: Riz et peuplement.



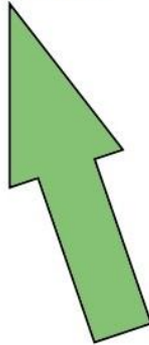
Main d'oeuvre  
importante



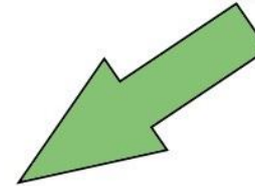
Riziculture:  
- beaucoup de travail  
(aménagement,  
maîtrise de l'eau)  
- plusieurs récoltes  
par an



Nourriture  
abondante



Densité de population élevée



## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### b. Un peuplement ancien.

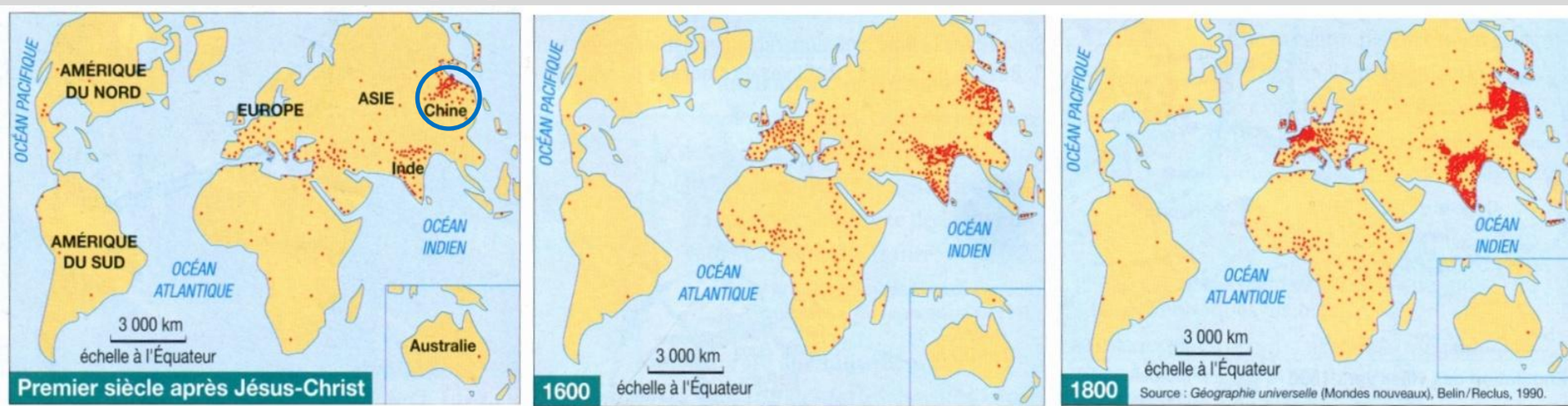


#### DOC. 1 L'évolution du peuplement

1. En observant ces trois cartes, peux-tu dire depuis quand l'Asie de l'Est est-elle peuplée ?
2. Comment ce foyer de peuplement a-t-il évolué ?
3. Qu'en conclus-tu ?
4. Pour aller plus loin: vois-tu d'autres foyers de peuplement sur la carte ?

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### b. Un peuplement ancien.



• un million d'habitants

#### DOC. 1 L'évolution du peuplement

1. En observant ces trois cartes, peux-tu dire depuis quand l'Asie de l'Est est-elle peuplée ?

L'Asie de l'Est est une région très anciennement peuplée. Elle l'était déjà dans l'Antiquité.

2. Comment ce foyer de peuplement a-t-il évolué ?

3. Qu'en conclus-tu ?

4. Pour aller plus loin: vois-tu d'autres foyers de peuplement sur la carte ?

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### b. Un peuplement ancien.



• un million d'habitants

#### DOC. 1 L'évolution du peuplement

1. En observant ces trois cartes, peux-tu dire depuis quand l'Asie de l'Est est-elle peuplée ?

L'Asie de l'Est est une région très anciennement peuplée. Elle l'était déjà dans l'Antiquité.

2. Comment ce foyer de peuplement a-t-il évolué ?

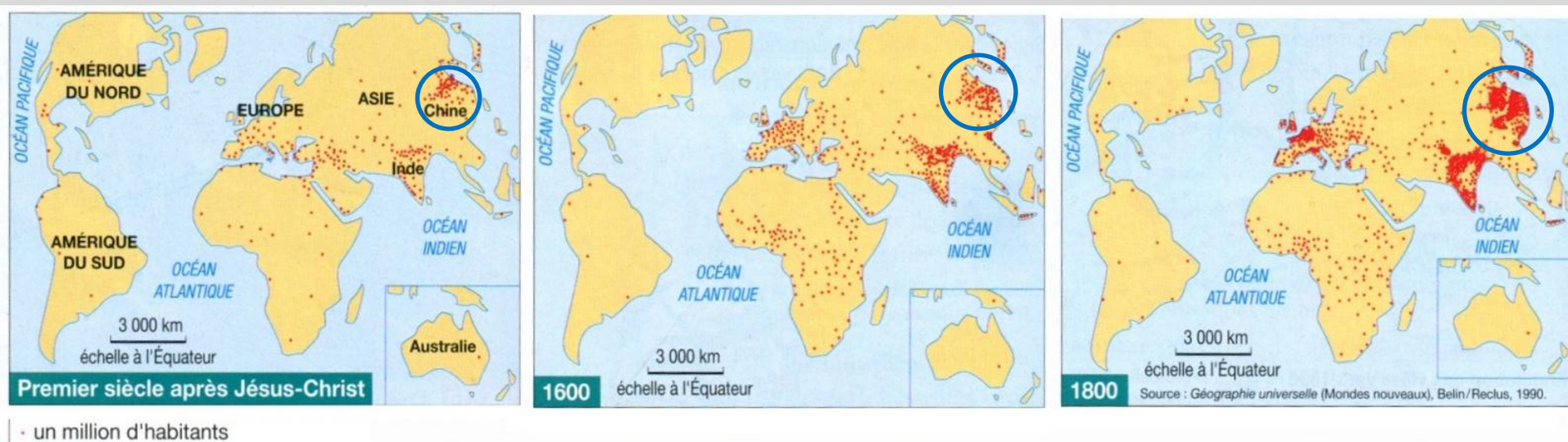
Ce foyer de peuplement n'a cessé de grandir.

3. Qu'en conclus-tu ?

4. Pour aller plus loin: vois-tu d'autres foyers de peuplement sur la carte ?

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### b. Un peuplement ancien.



1. En observant ces trois cartes, peux-tu dire depuis quand l'Asie de l'Est est-elle peuplée ?

L'Asie de l'Est est une région très anciennement peuplée. Elle l'était déjà dans l'Antiquité.

2. Comment ce foyer de peuplement a-t-il évolué ?

Ce foyer de peuplement n'a cessé de grandir.

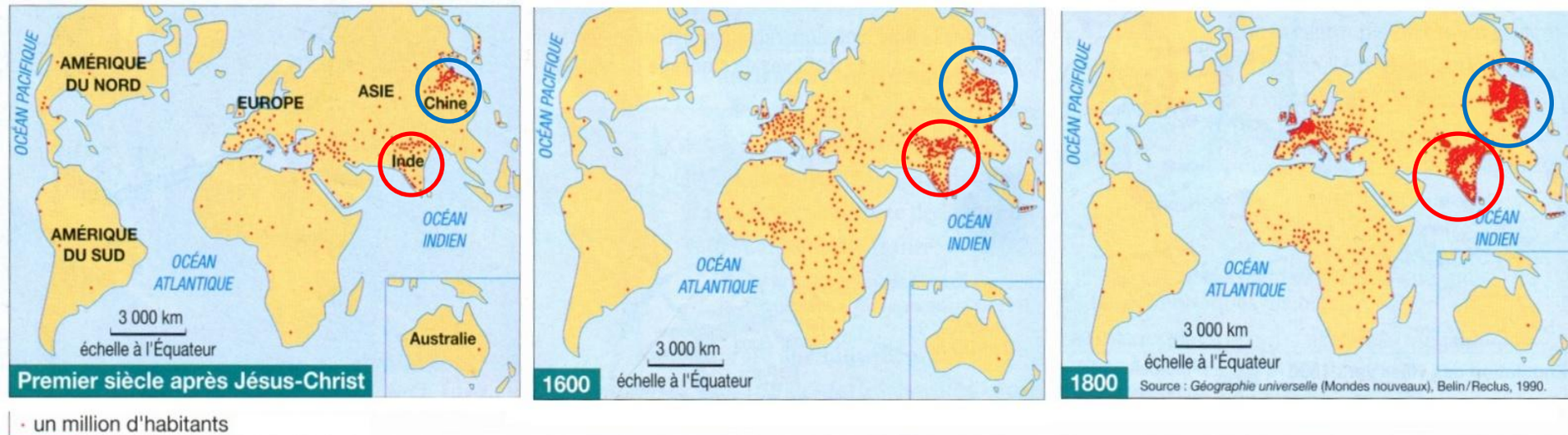
3. Qu'en conclus-tu ?

L'Asie orientale est un foyer de peuplement important parce qu'il est très ancien.

4. Pour aller plus loin: vois-tu d'autres foyers de peuplement sur la carte ?

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### b. Un peuplement ancien.



#### DOC. 1 L'évolution du peuplement

1. En observant ces trois cartes, peux-tu dire depuis quand l'Asie de l'Est est-elle peuplée ?

L'Asie de l'Est est une région très anciennement peuplée. Elle l'était déjà dans l'Antiquité.

2. Comment ce foyer de peuplement a-t-il évolué ?

Ce foyer de peuplement n'a cessé de grandir.

3. Qu'en conclus-tu ?

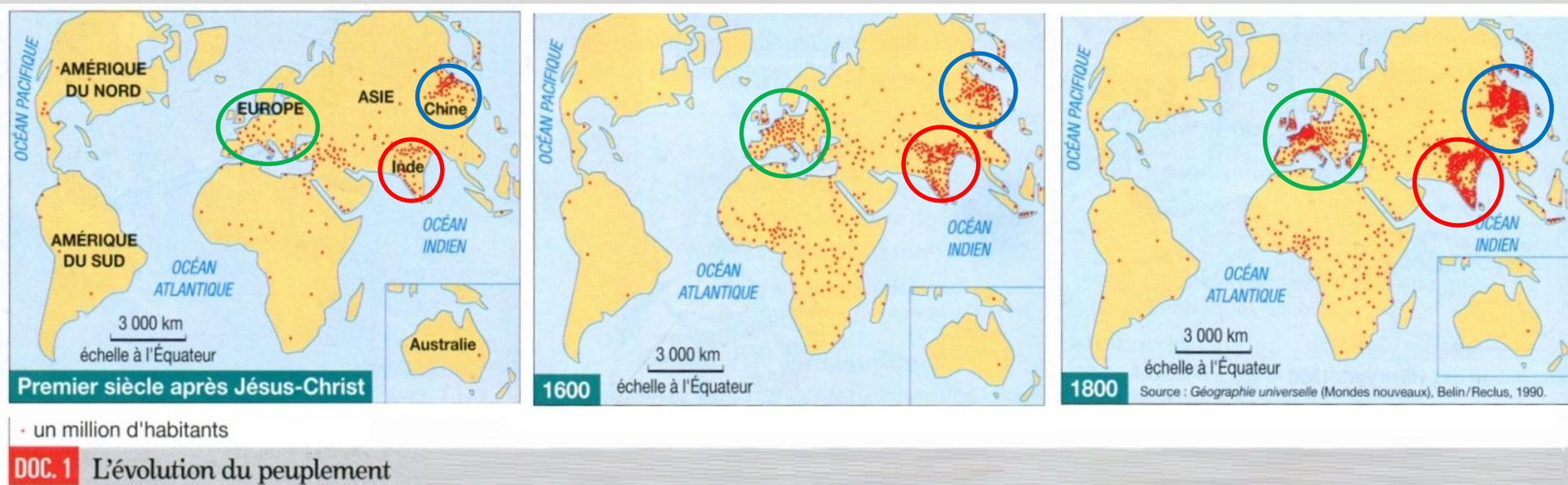
L'Asie orientale est un foyer de peuplement important parce qu'il est très ancien.

4. Pour aller plus loin: vois-tu d'autres foyers de peuplement sur la carte ?

Il y a d'autres foyers de peuplement anciens sur la carte: l'Asie du Sud (Inde),

## 2. Expliquer la répartition de la population de l'Asie de l'Est et plus particulièrement de la Chine.

### b. Un peuplement ancien.



1. En observant ces trois cartes, peux-tu dire depuis quand l'Asie de l'Est est-elle peuplée ?

L'Asie de l'Est est une région très anciennement peuplée. Elle l'était déjà dans l'Antiquité.

2. Comment ce foyer de peuplement a-t-il évolué ?

Ce foyer de peuplement n'a cessé de grandir.

3. Qu'en conclus-tu ?

L'Asie orientale est un foyer de peuplement important parce qu'il est très ancien.

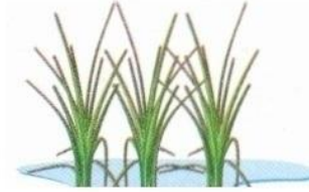
4. Pour aller plus loin: vois-tu d'autres foyers de peuplement sur la carte ?

Il y a d'autres foyers de peuplement anciens sur la carte: l'Asie du Sud (Inde), et l'Europe.

#### 4. Complète le schéma: Riz et peuplement.



Main d'oeuvre  
importante



Riziculture:  
- beaucoup de travail  
(aménagement,  
maîtrise de l'eau)  
- plusieurs récoltes  
par an



Nourriture  
abondante



Peuplement ancien

Densité de population élevée

## c. Des peuplements récents: l'attractivité des villes.

Depuis le milieu des années 1990, mon père se plaignait régulièrement de notre pauvreté.

Finalement, nous sommes partis, mon père et moi, ainsi qu'une vingtaine d'autres personnes des villages proches du nôtre.

Dans les villages, la terre ne pouvait plus nous nourrir.

Partir pour Shanghai, c'était espérer trouver un travail, et aussi un salaire que l'on enverrait aux femmes et aux enfants restés au village.

D'après S. Fièrè, *La Promesse de Shanghai*, 2006.



**1. Que font ces hommes ?**

**2. Par quoi sont-ils attirés?**

## c. Des peuplements récents: l'attractivité des villes.

Depuis le milieu des années 1990, mon père se plaignait régulièrement de notre pauvreté.

Finalement, nous sommes partis, mon père et moi, ainsi qu'une vingtaine d'autres personnes des villages proches du nôtre.

Dans les villages, la terre ne pouvait plus nous nourrir.

Partir pour Shanghai, c'était espérer trouver un travail, et aussi un salaire que l'on enverrait aux femmes et aux enfants restés au village.

D'après S. Fièrè, *La Promesse de Shanghai*, 2006.



### 1. Que font ces hommes ?

Ils se déplacent car ils espèrent trouver de quoi subsister plus dignement. C'est une migration.

### 2. Par quoi sont-ils attirés?

## c. Des peuplements récents: l'attractivité des villes.

Depuis le milieu des années 1990, mon père se plaignait régulièrement de notre pauvreté.

Finalement, nous sommes partis, mon père et moi, ainsi qu'une vingtaine d'autres personnes des villages proches du nôtre.

Dans les villages, la terre ne pouvait plus nous nourrir.

Partir pour Shanghai, c'était espérer trouver un travail, et aussi un salaire que l'on enverrait aux femmes et aux enfants restés au village.

D'après S. Fièrè, *La Promesse de Shanghai*, 2006.



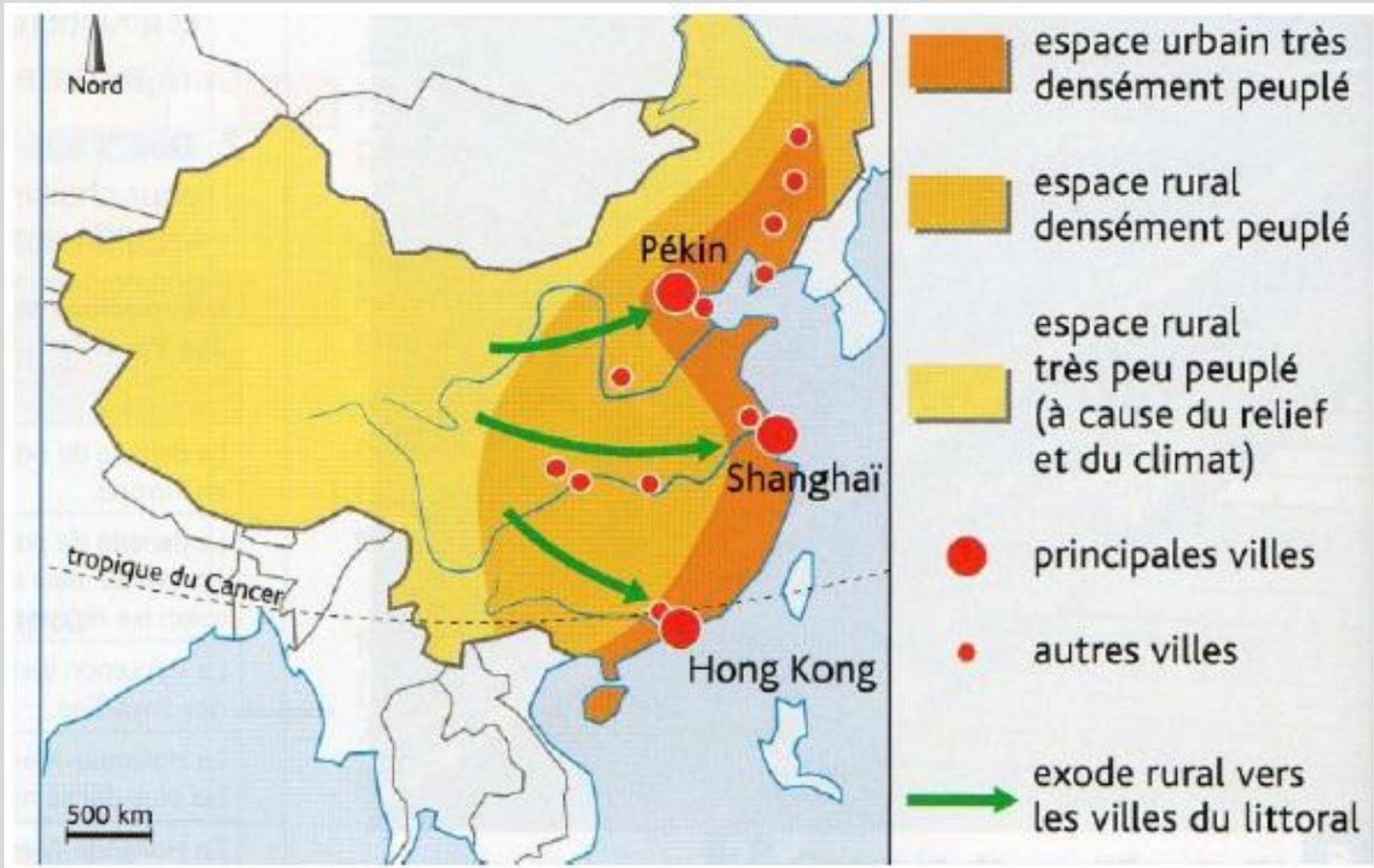
### 1. Que font ces hommes ?

Ils se déplacent car ils espèrent trouver de quoi subsister plus dignement. C'est une migration.

### 2. Par quoi sont-ils attirés?

Ils sont attirés par les villes car elles concentrent plus d'activités. Dans ce cas précis, les paysans quittent leurs terres pour aller s'installer à Shanghai.

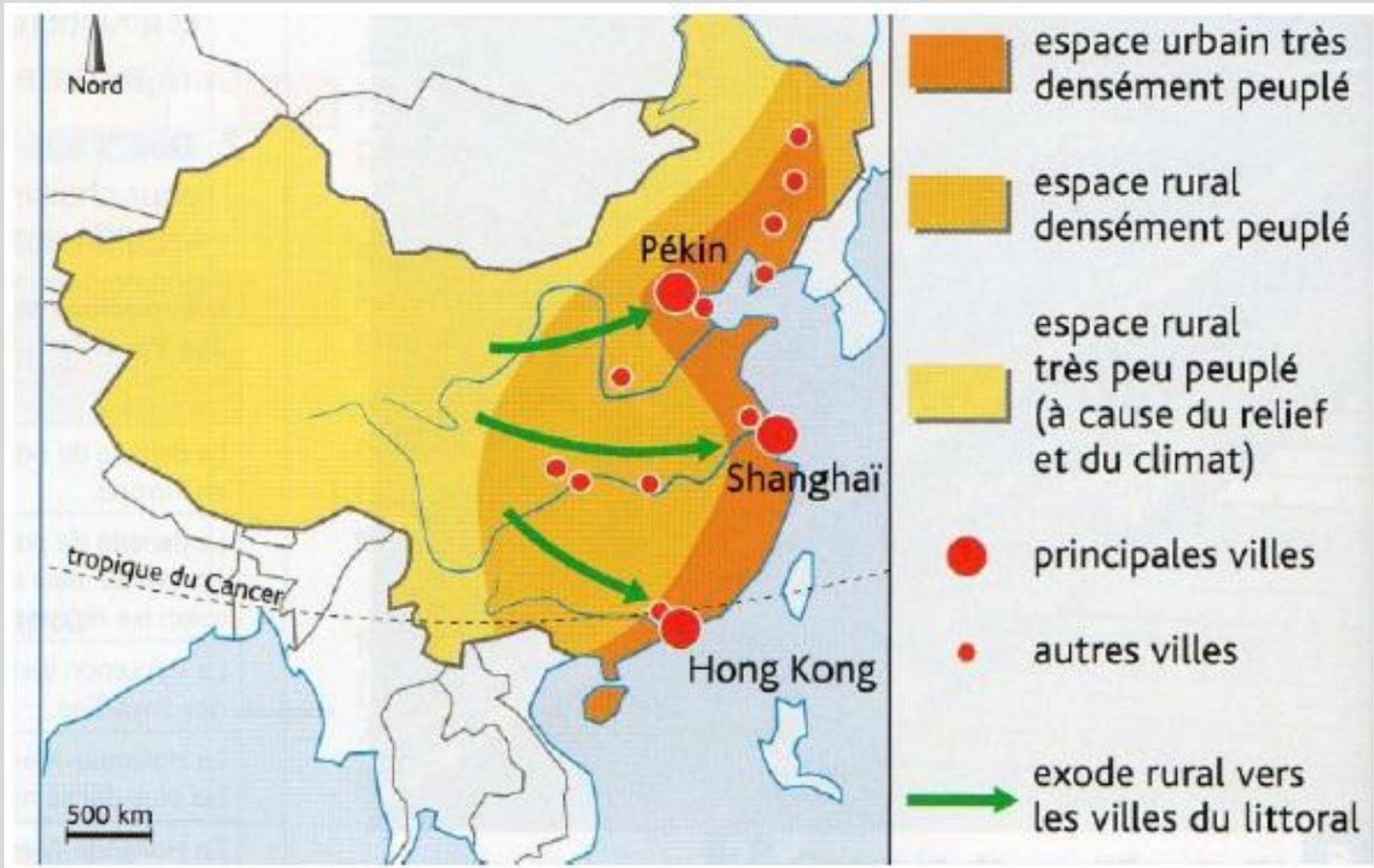
### c. Des peuplements récents: l'attractivité des villes.



3. Comment ces migrations sont-elles représentées sur la carte ? Comment appelle-t-on ce phénomène ?

4. Où sont les métropoles ?

### c. Des peuplements récents: l'attractivité des villes.

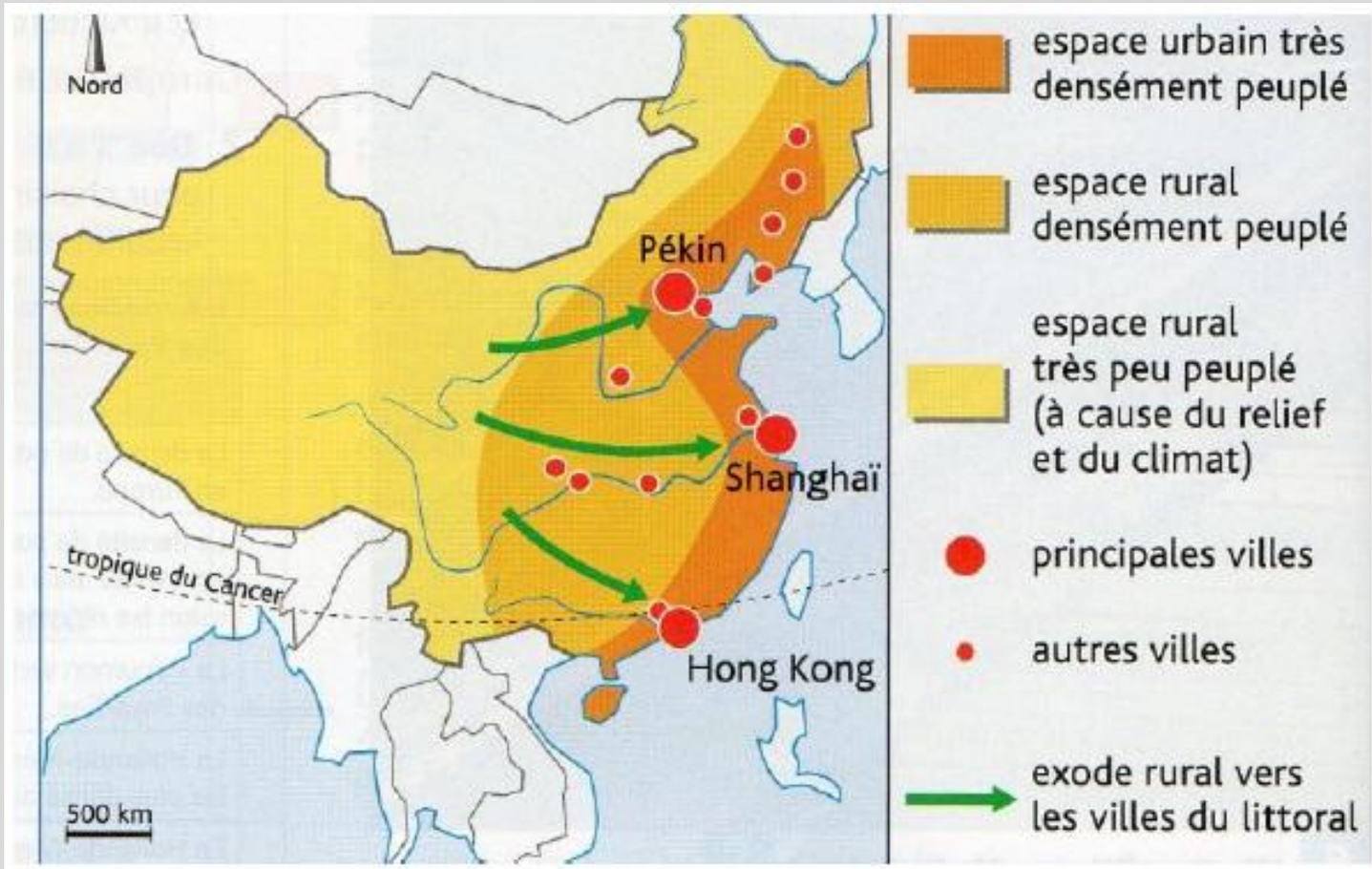


3. Comment ces migrations sont-elles représentées sur la carte ? Comment appelle-t-on ce phénomène ?

Des flèches montrent le départ des campagnes vers les villes: c'est l'exode rural.

4. Où sont les métropoles ?

### c. Des peuplements récents: l'attractivité des villes.



3. Comment ces migrations sont-elles représentées sur la carte ? Comment appelle-t-on ce phénomène ?

Des flèches montrent le départ des campagnes vers les villes: c'est l'exode rural.

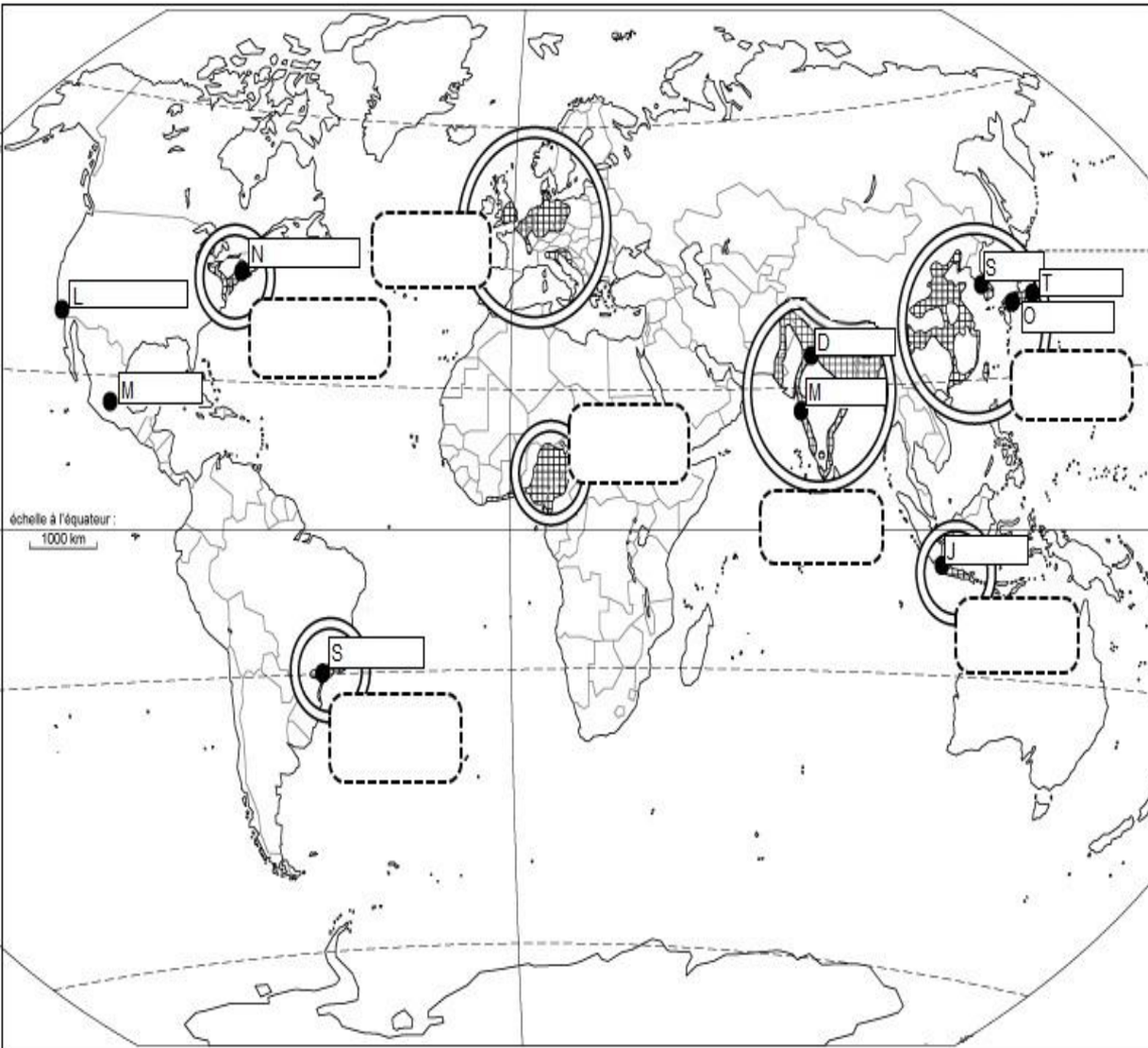
4. Où sont les métropoles ?

Les métropoles (principales villes) sont situées sur le littoral.

# II. La répartition de la population au niveau mondial.

## 1. Les foyers de peuplement et les grandes villes.

Titre: .....



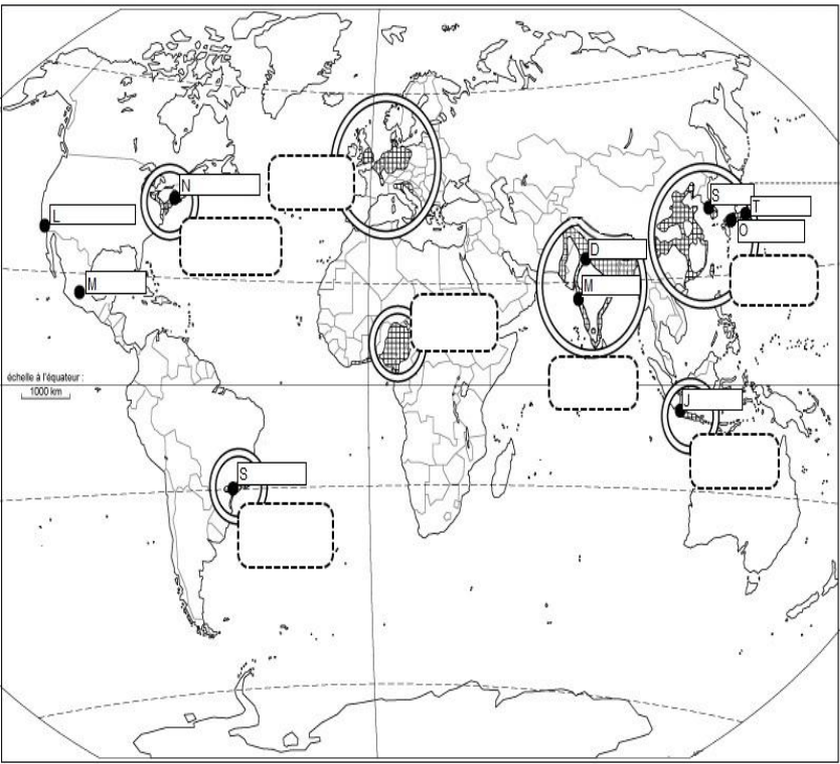
Légende

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

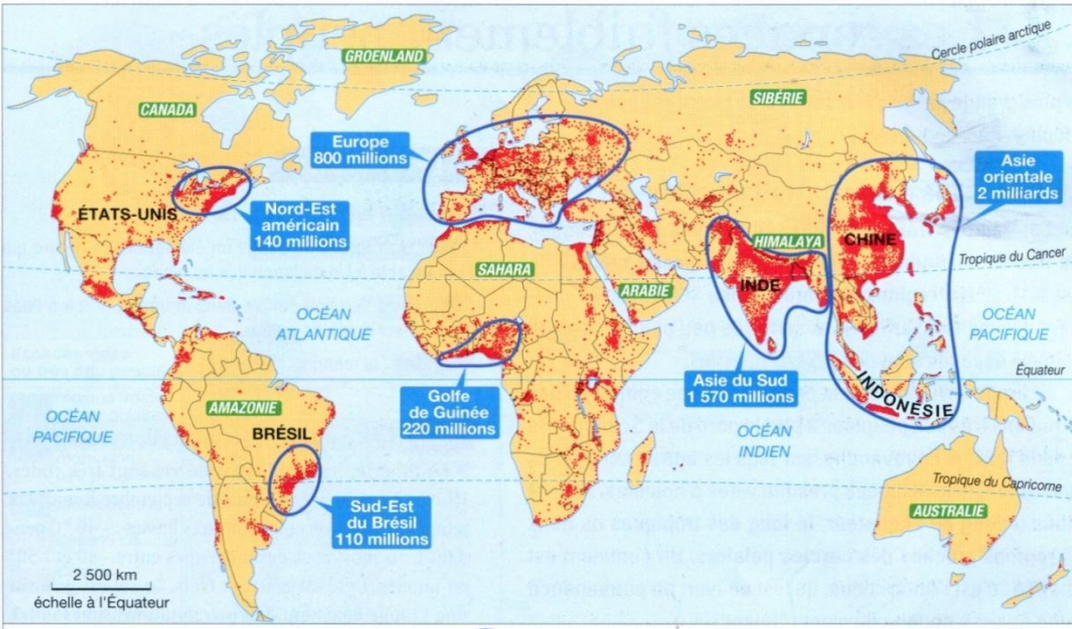
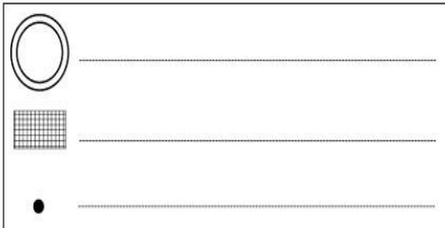
# II. La répartition de la population au niveau mondial.

## 1. Les foyers de peuplement et les grandes villes.

Titre: .....

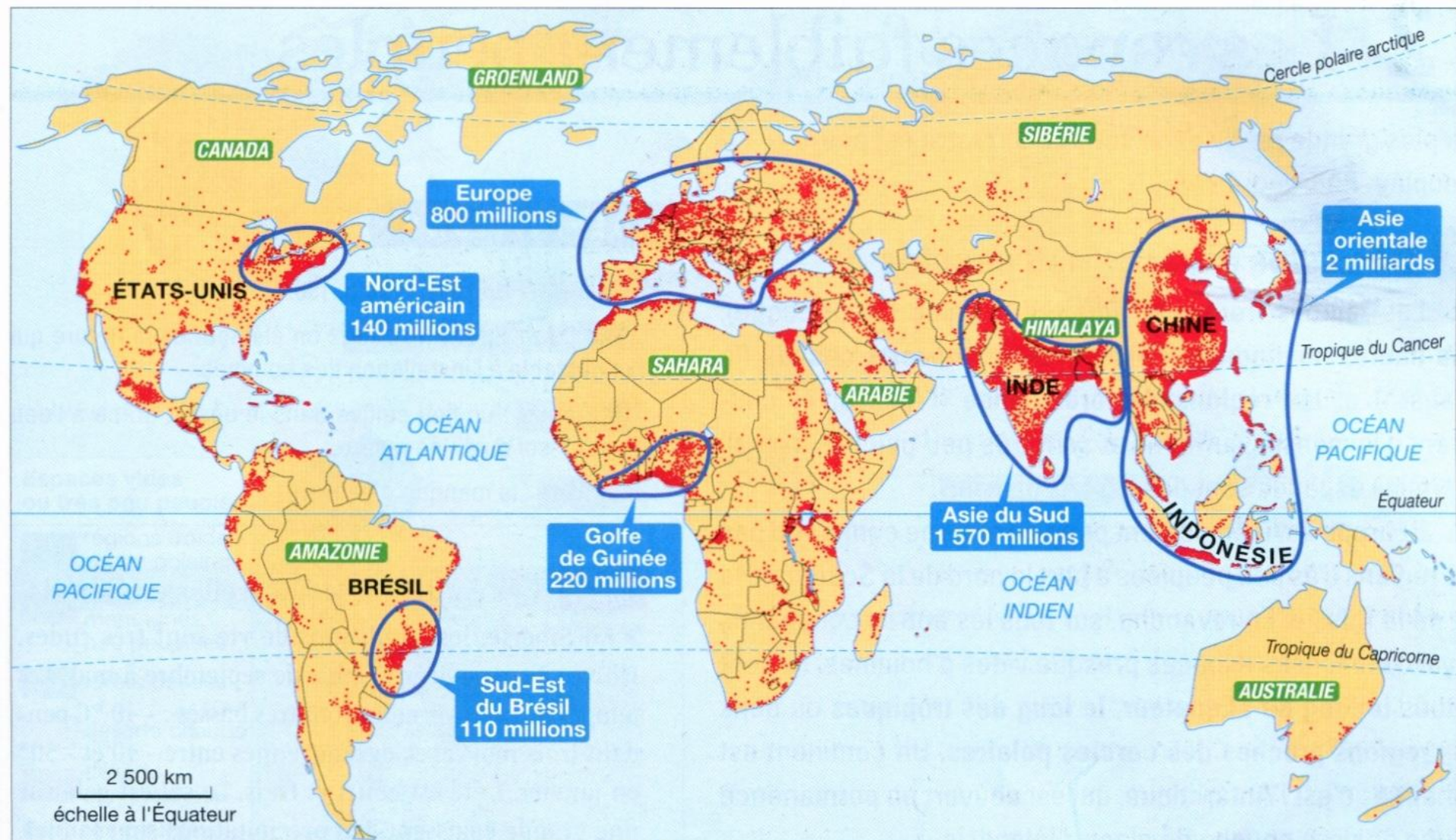


Légende



Complétons cette carte à l'aide du document ►

· chaque point représente 500 000 habitants      ○ principaux foyers de population      SIBÉRIE région très peu peuplée ou inhabitée



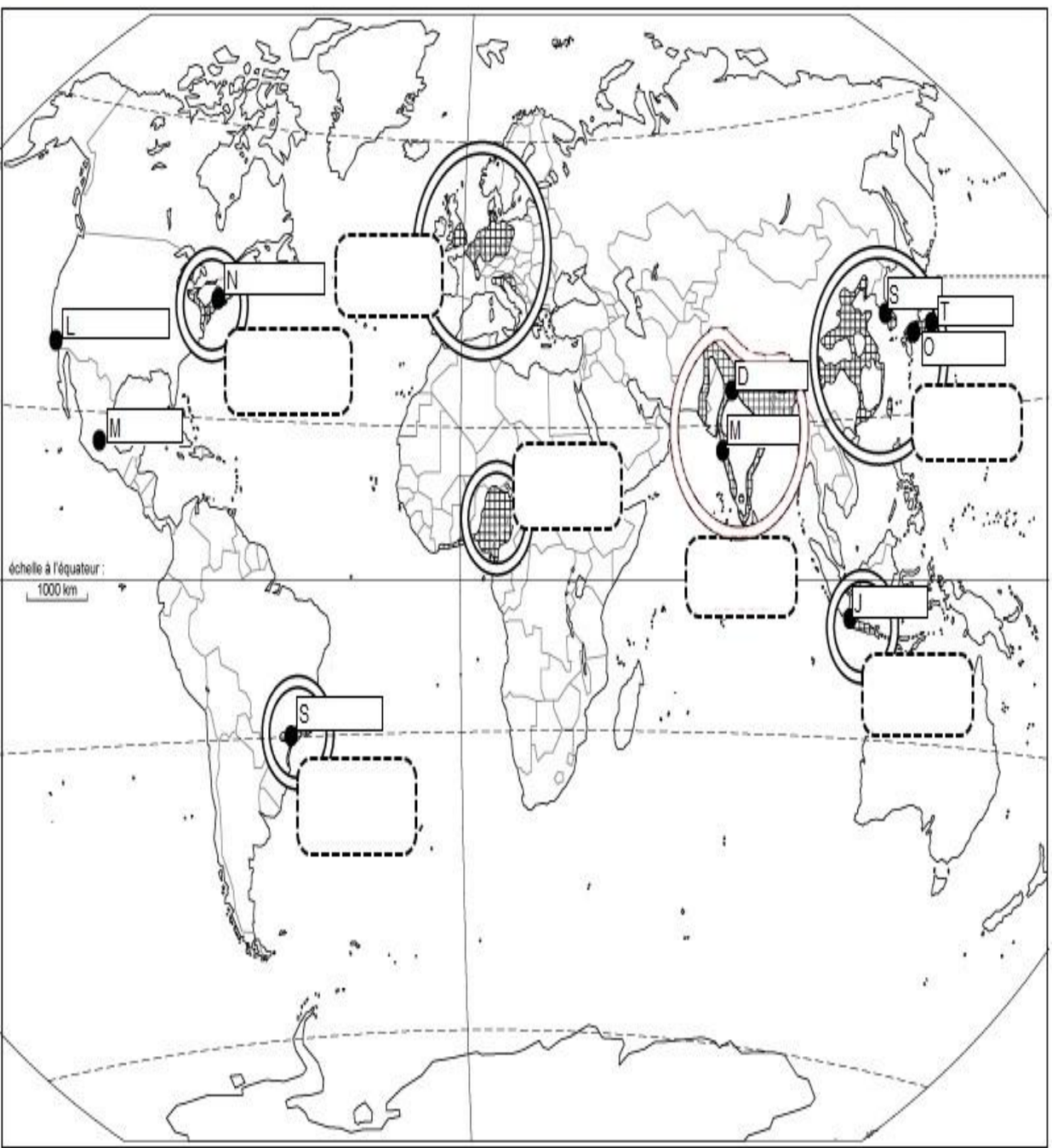
2 500 km  
échelle à l'Équateur

chaque point représente 500 000 habitants

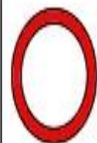
 principaux foyers de population

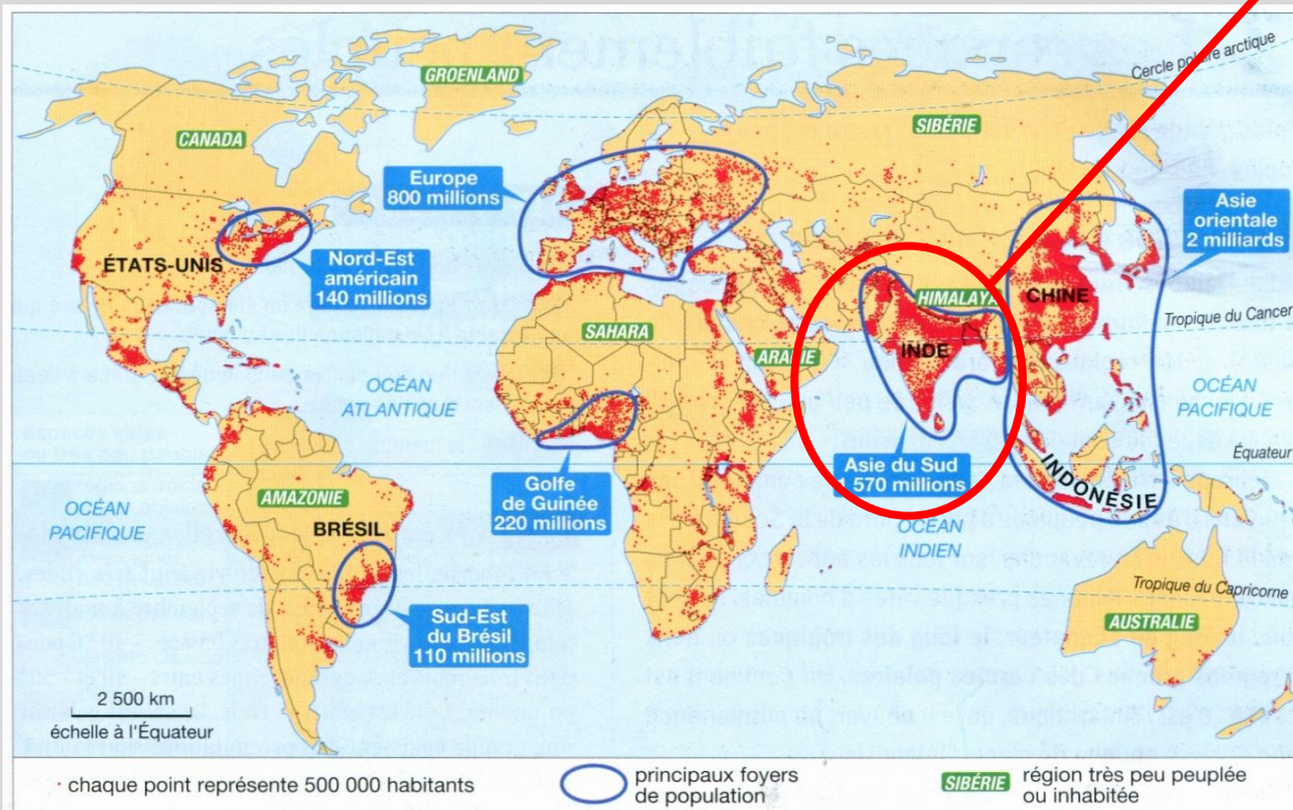
**SIBÉRIE** région très peu peuplée ou inhabitée

Titre: .....

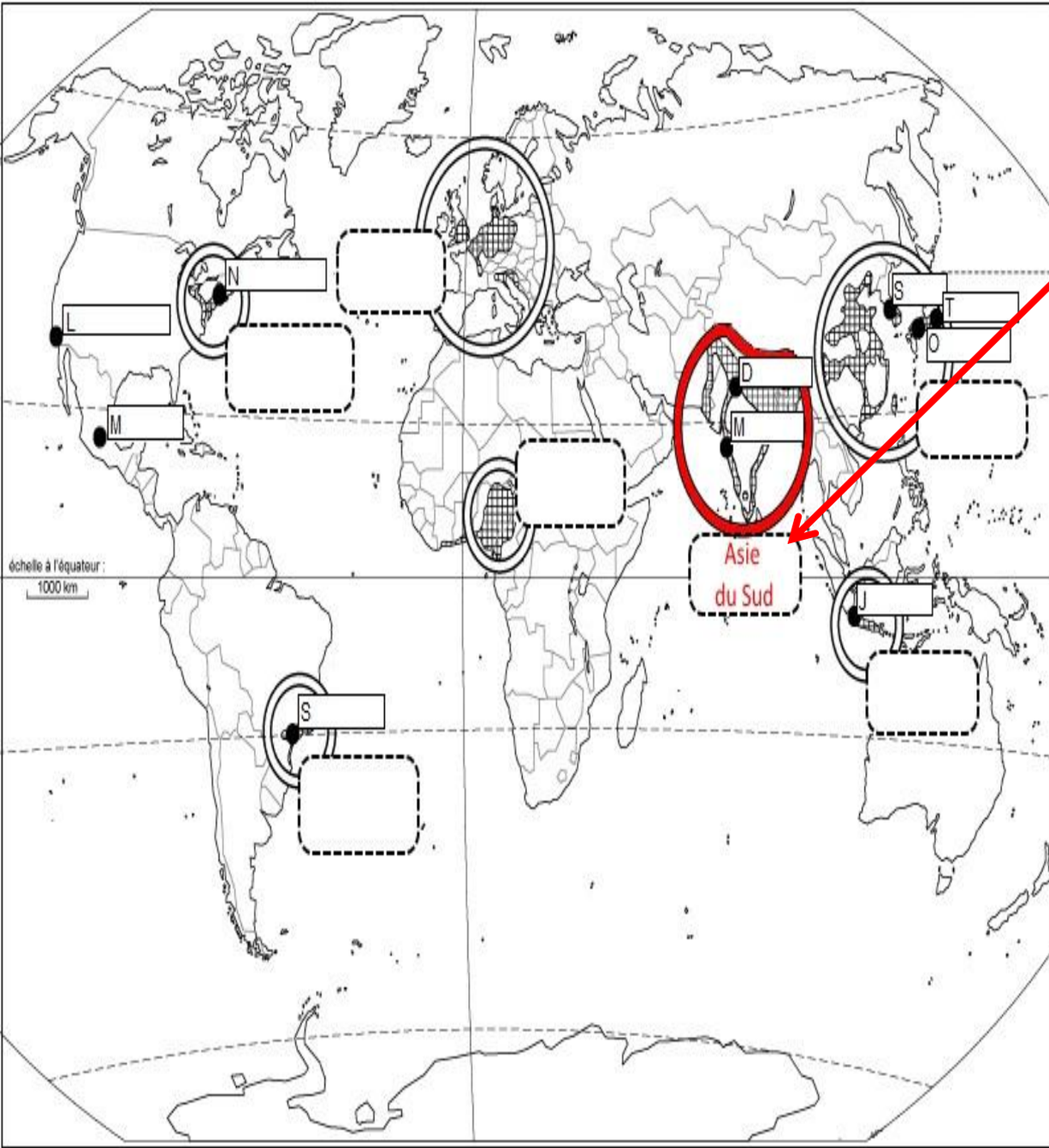


### Légende

	Foyer de peuplement
	_____
	_____
	_____

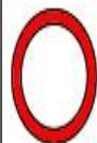


Titre: .....



Asie du Sud

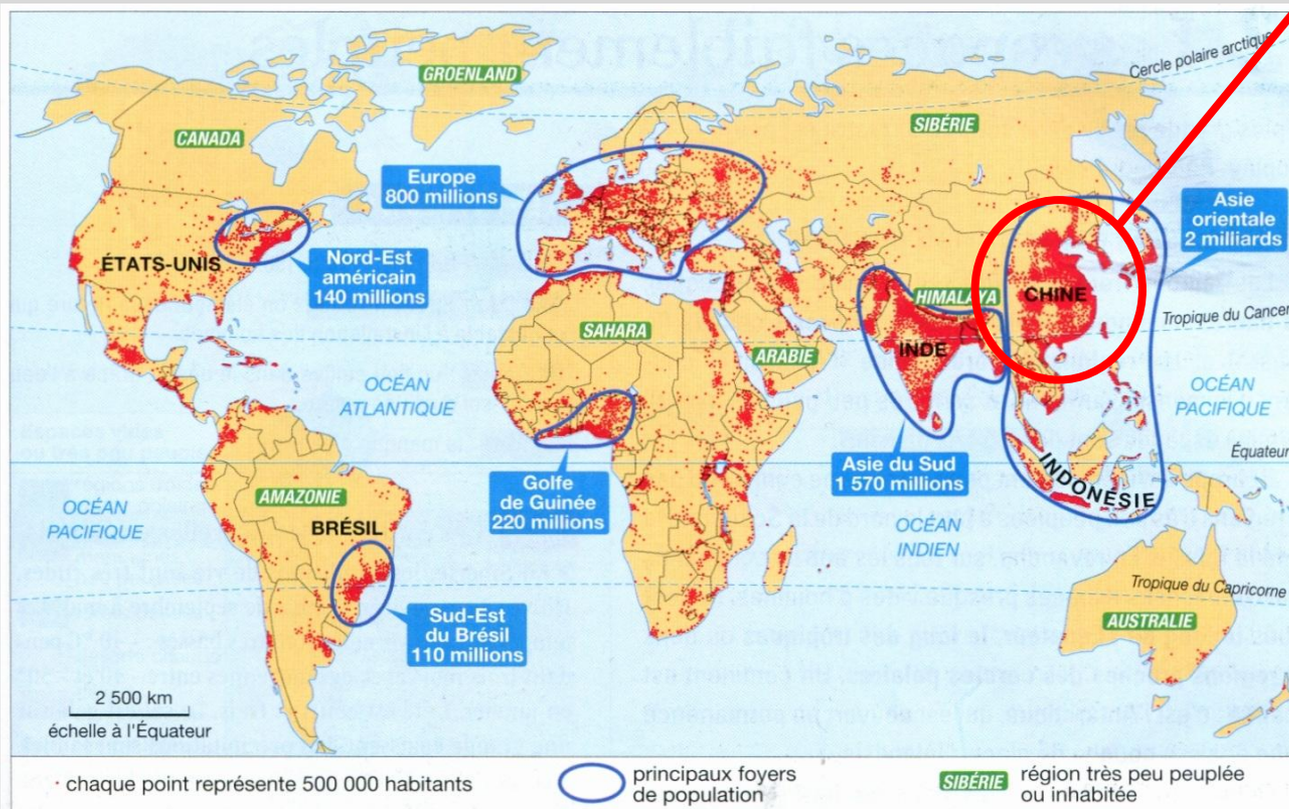
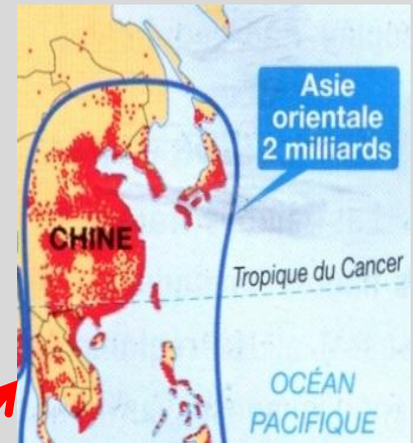
Légende

 Foyer de peuplement

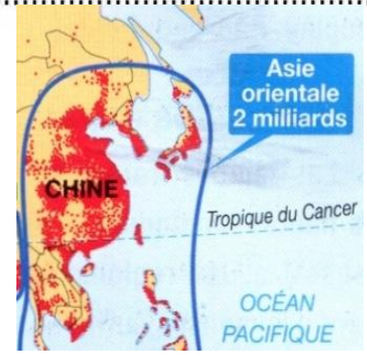
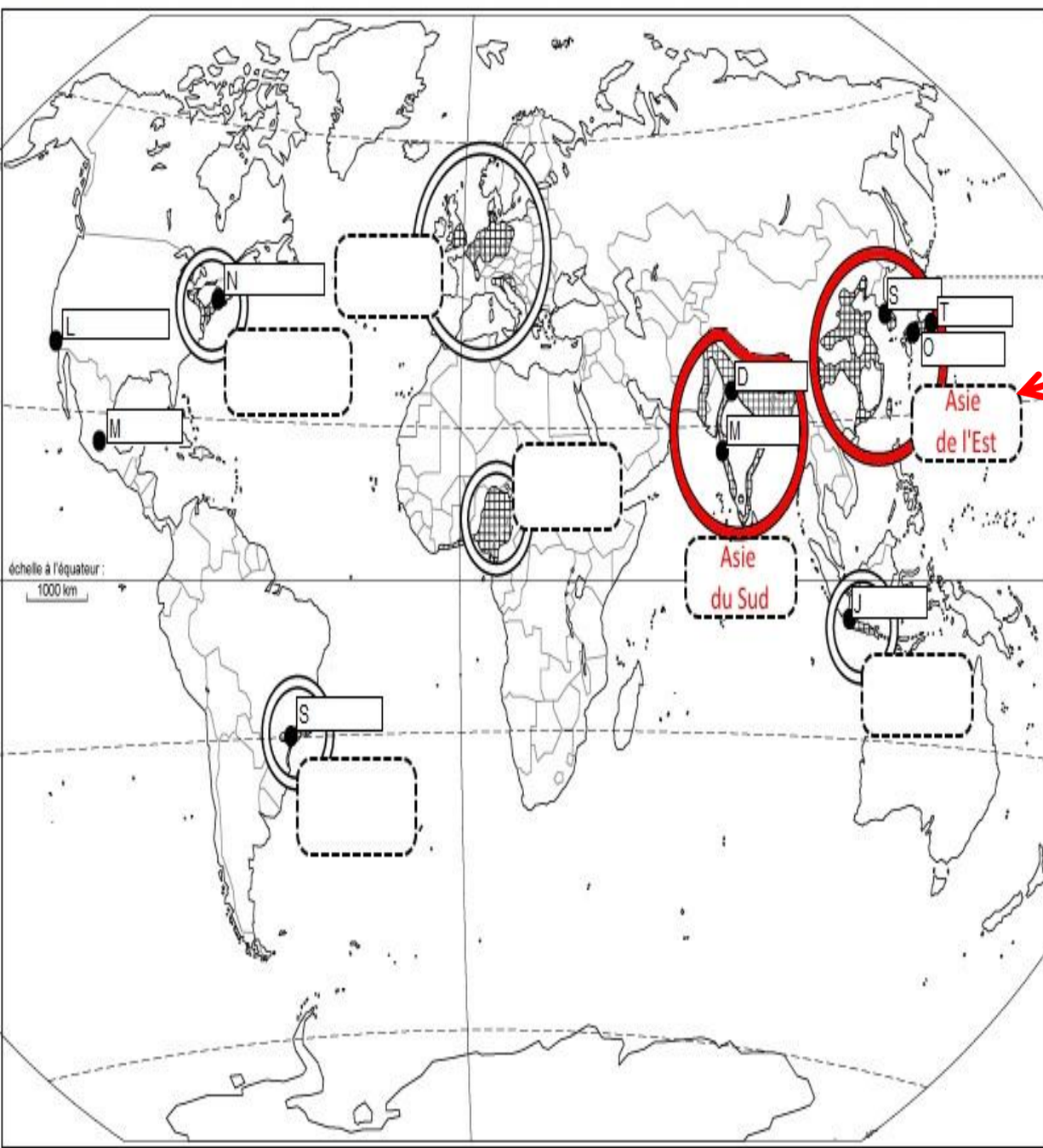
 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Titre: .....



Légende

Asie de l'Est

**Foyer de peuplement**

○

■

●

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

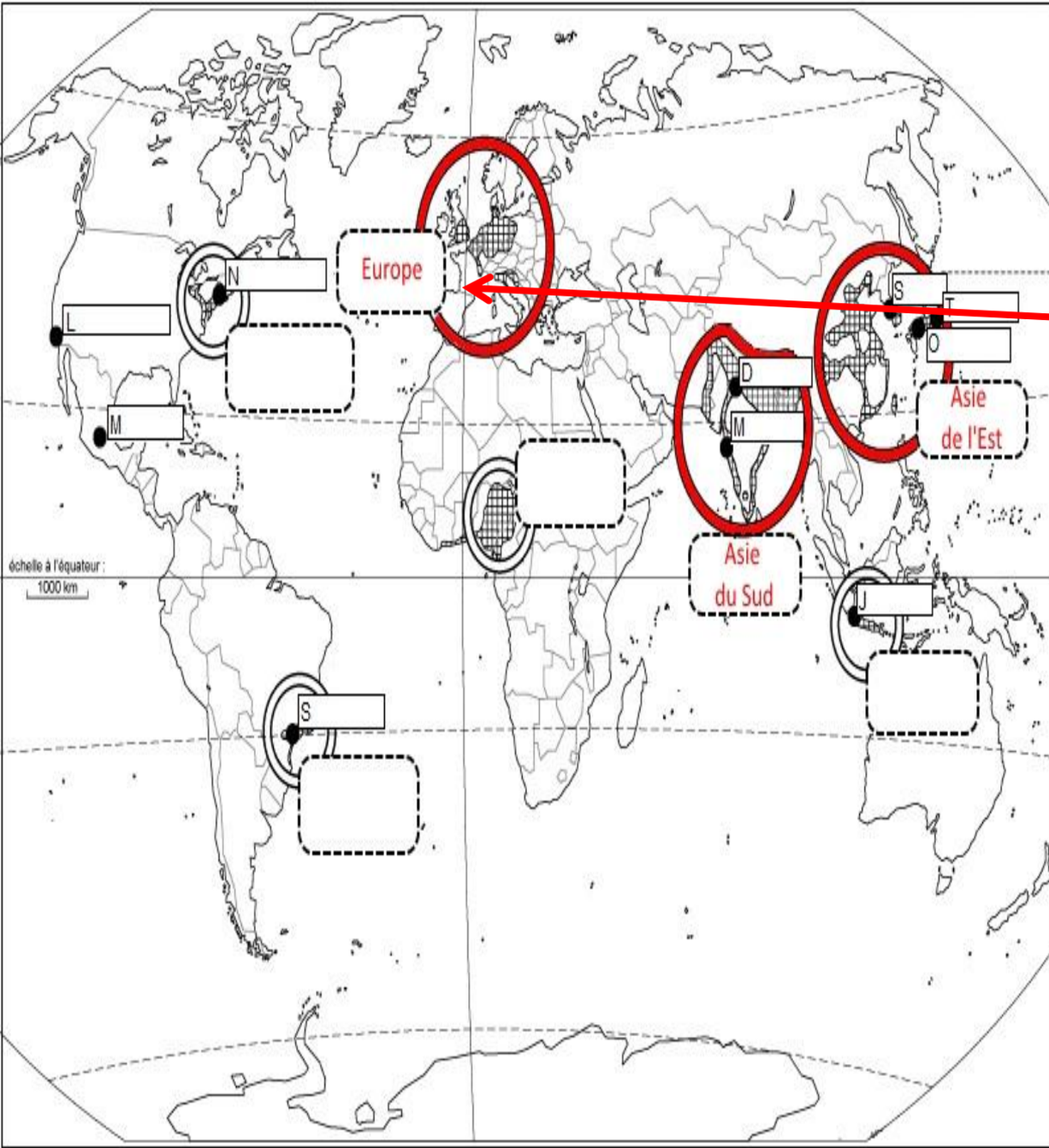


chaque point représente 500 000 habitants

principaux foyers de population

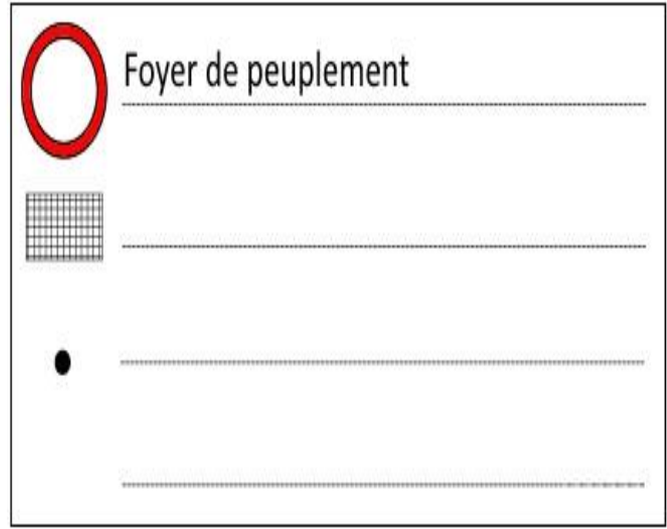
**SIBÉRIE** région très peu peuplée ou inhabitée

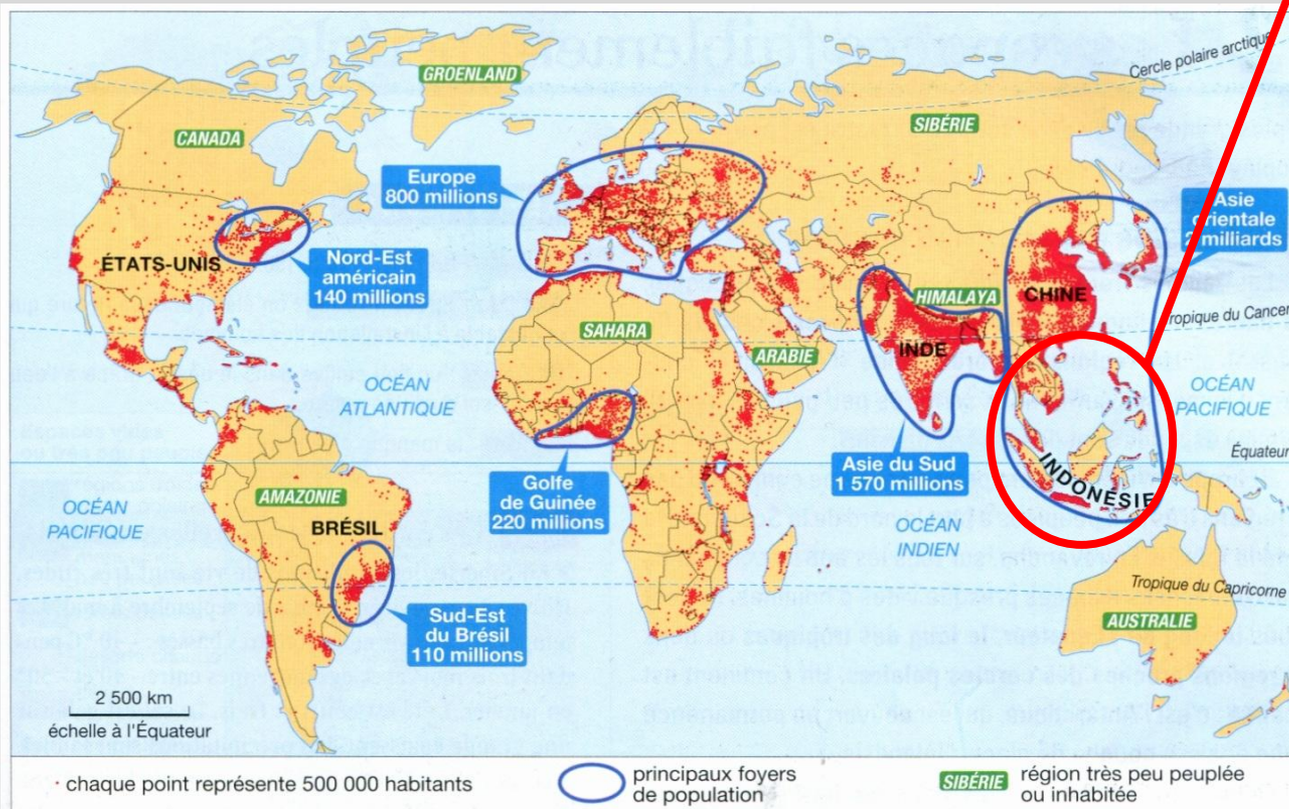
Titre: .....



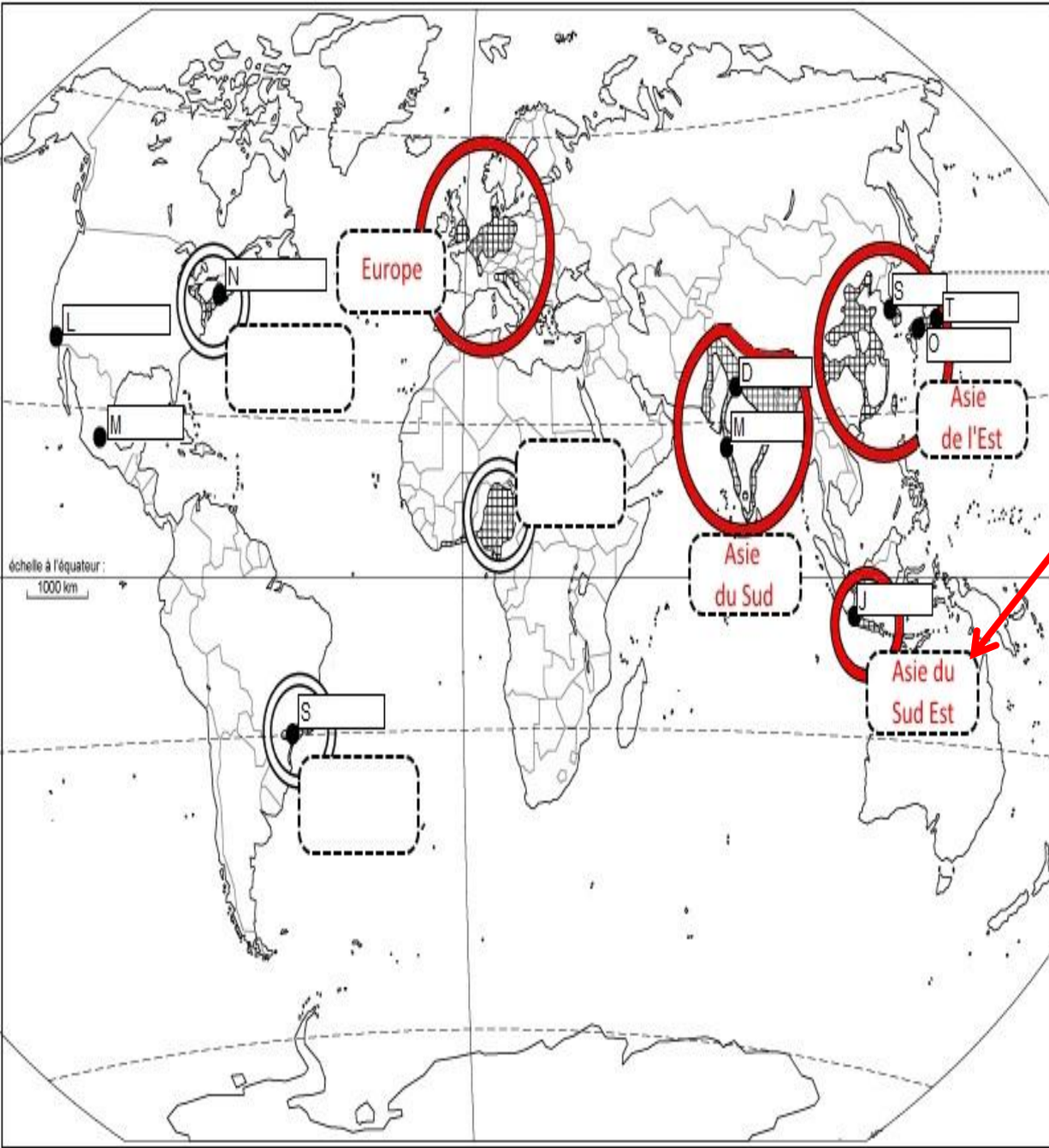
Légende

Europe





Titre: .....

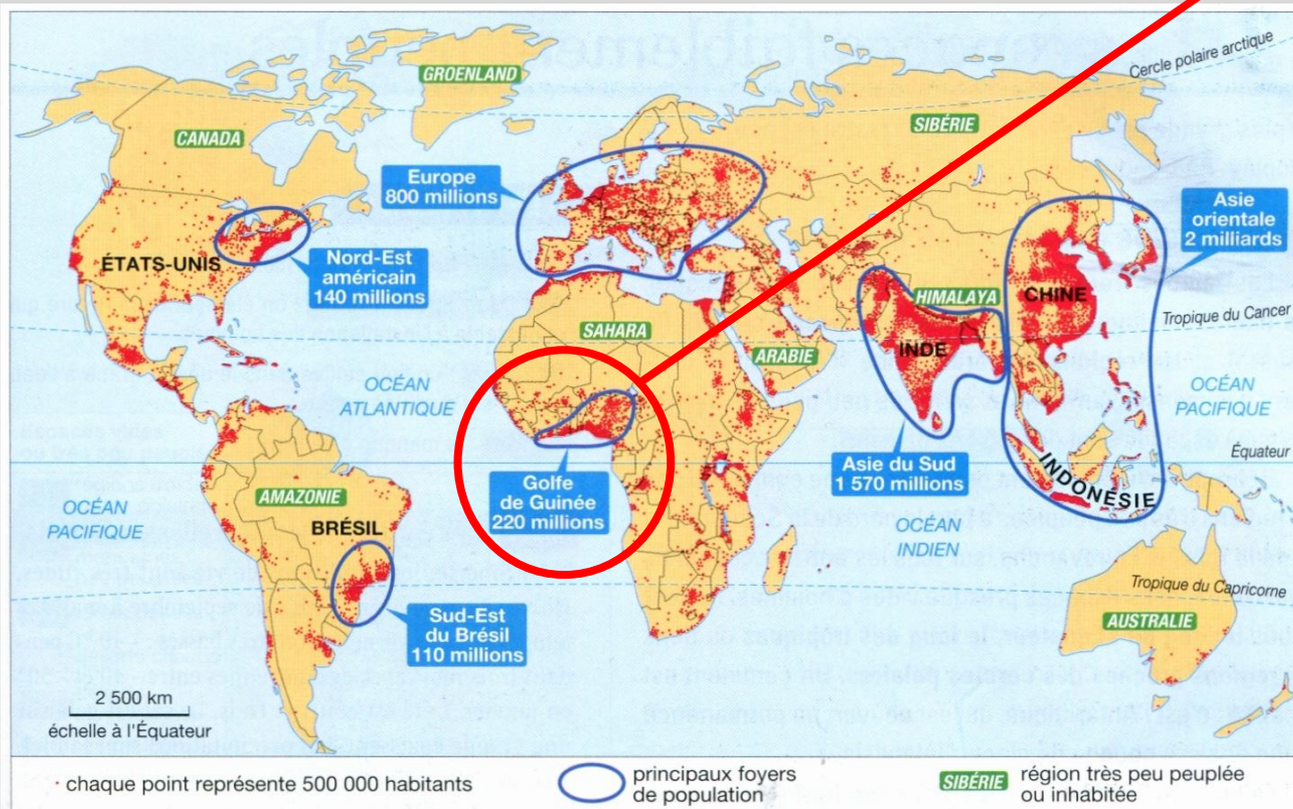


Légende

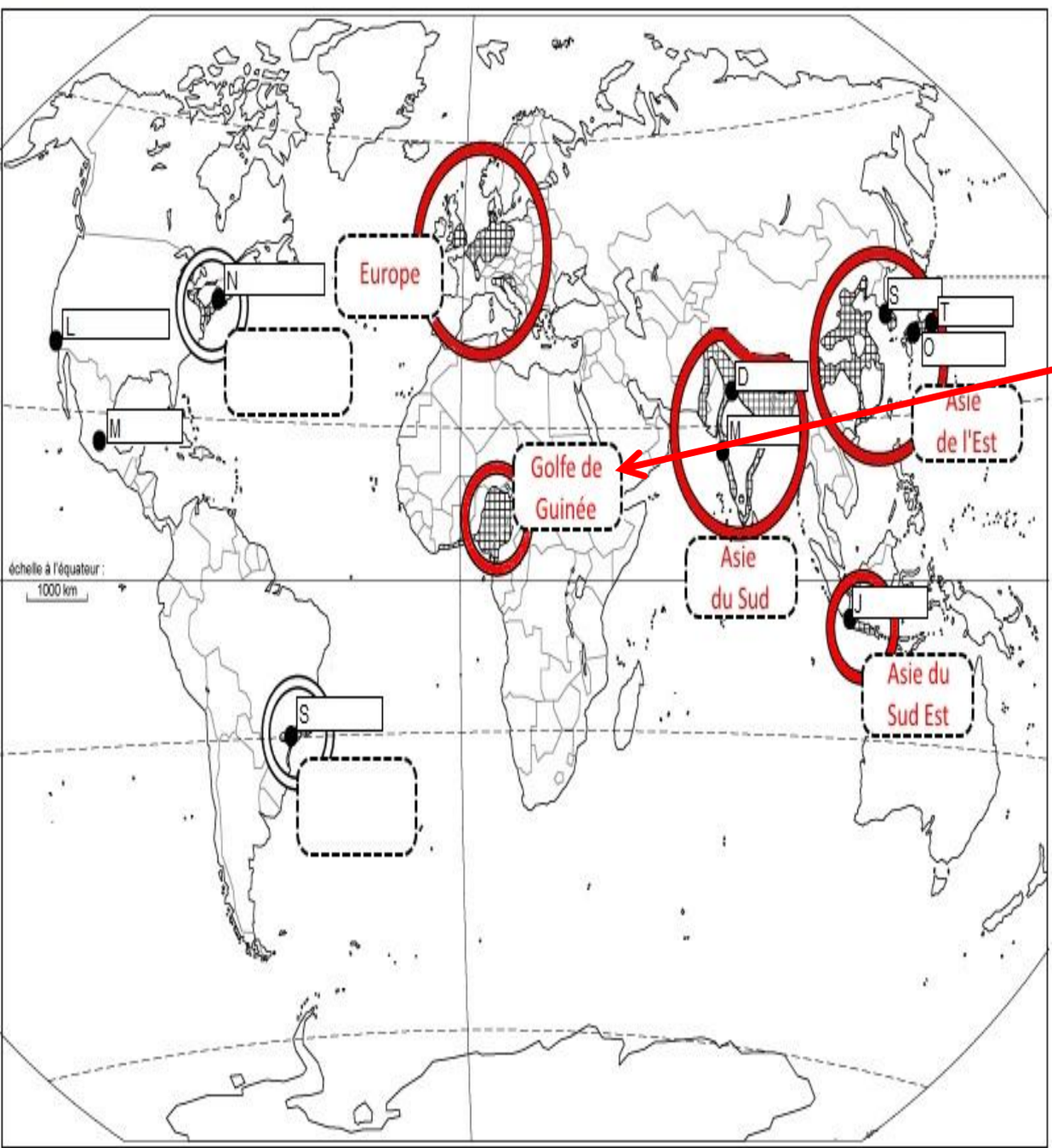
Asie du Sud Est

Legend box containing symbols and lines:

- A red circle with a diagonal slash: Foyer de peuplement
- A grid pattern: \_\_\_\_\_
- A solid black dot: \_\_\_\_\_
- A dashed line: \_\_\_\_\_

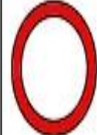


Titre: .....



Légende

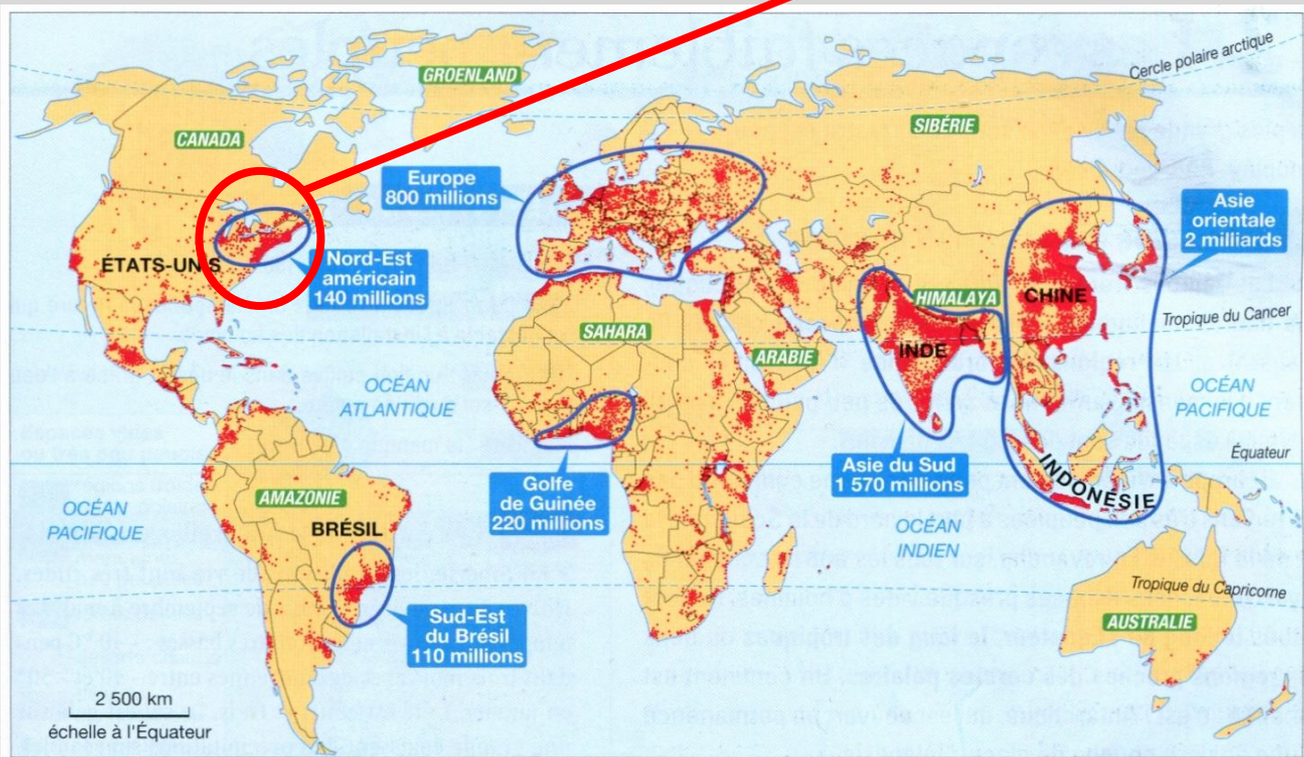
Golfe de Guinée

 Foyer de peuplement

 \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

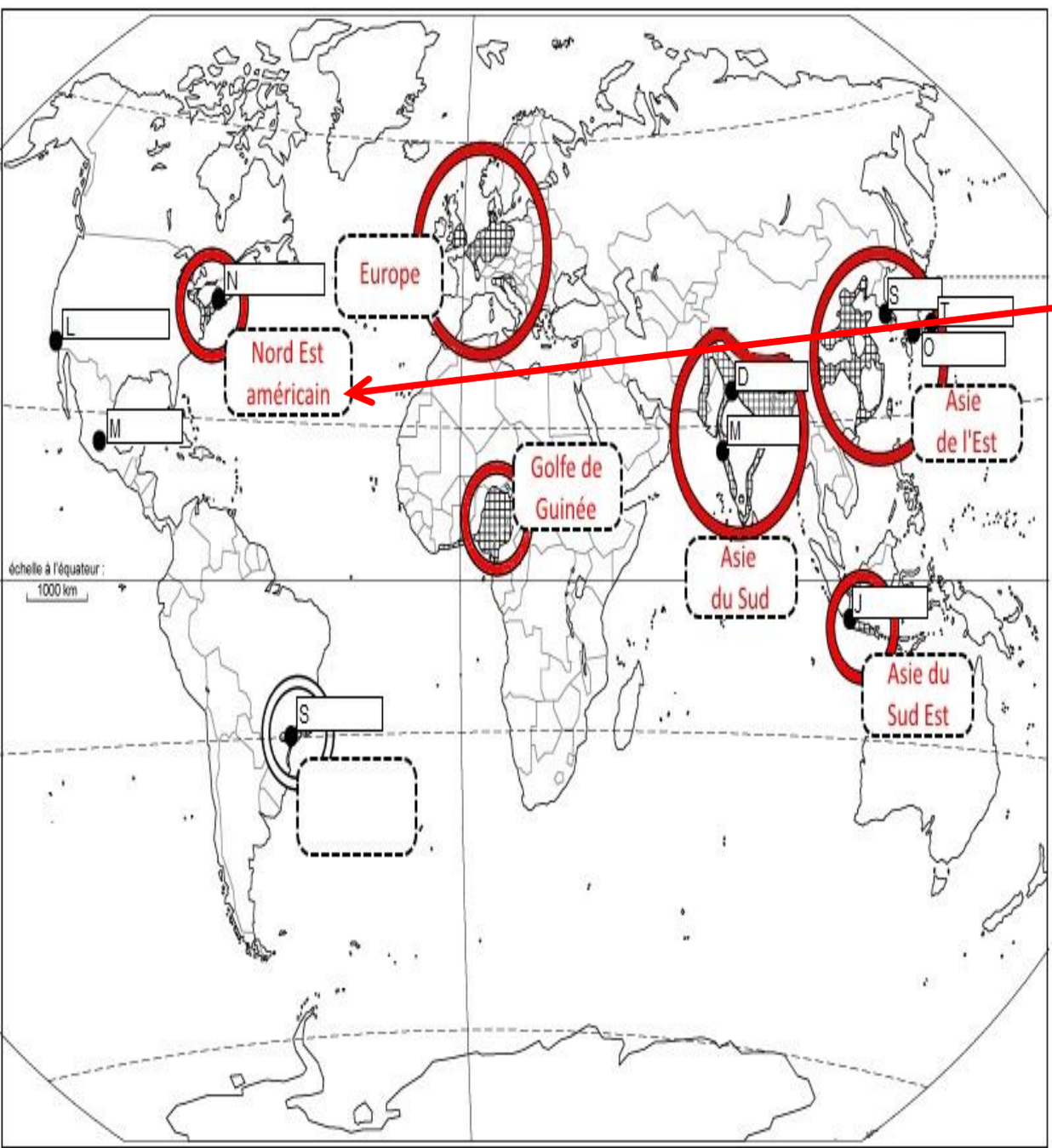
\_\_\_\_\_



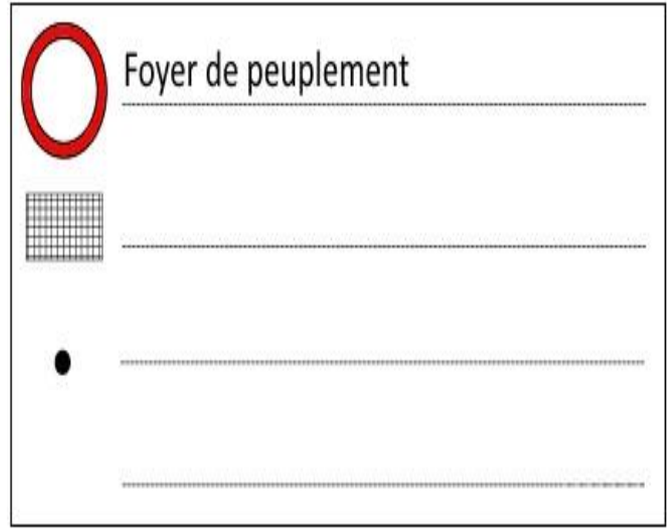
• chaque point représente 500 000 habitants      ○ principaux foyers de population      SIBÉRIE région très peu peuplée ou inhabitée

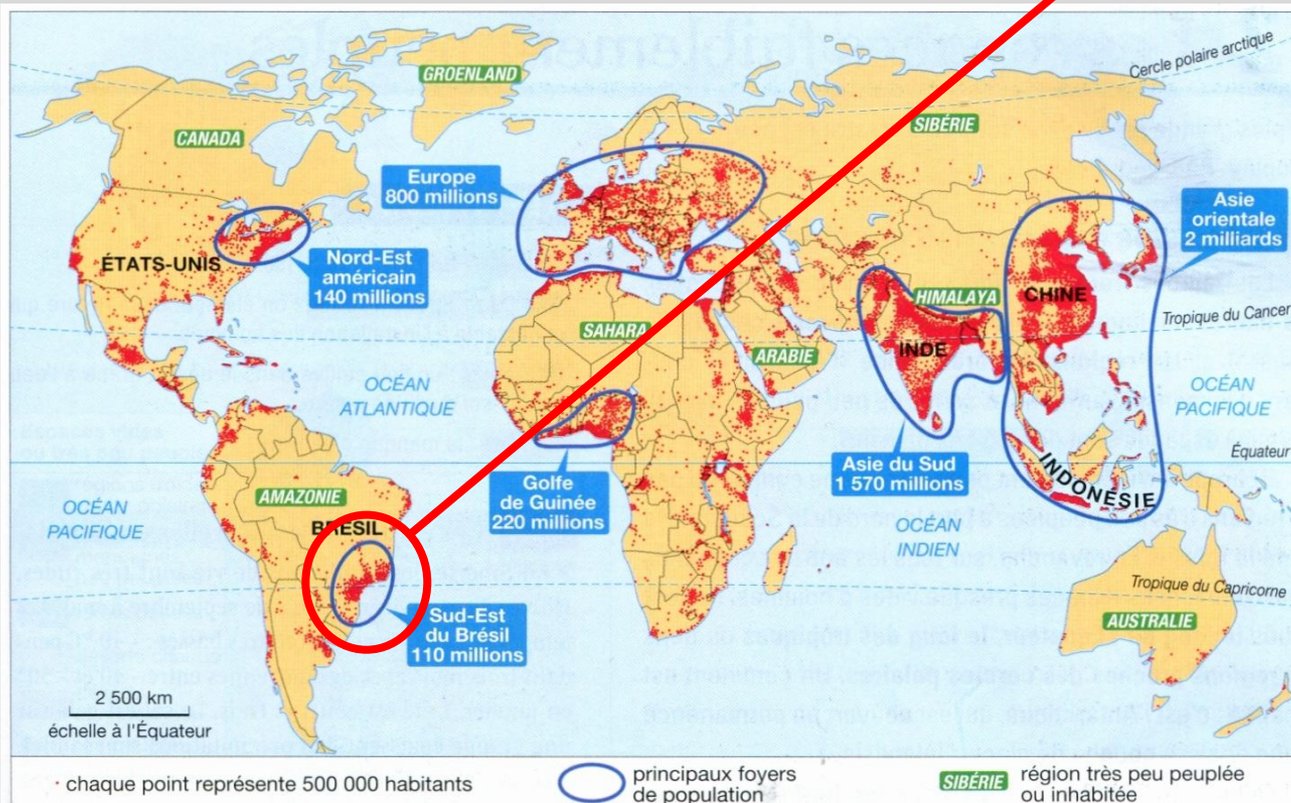


Titre: .....

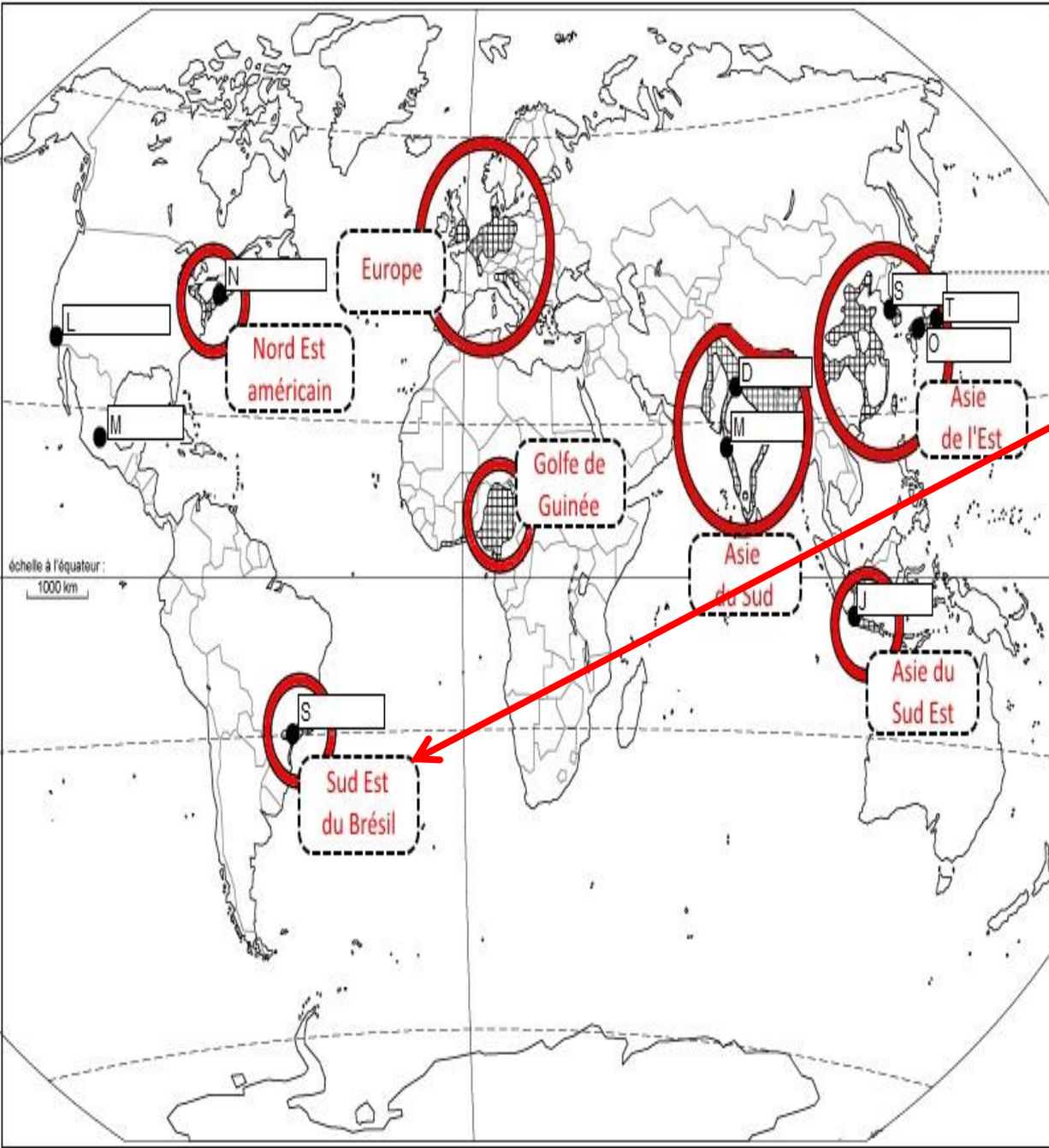


Légende Nord Est américain



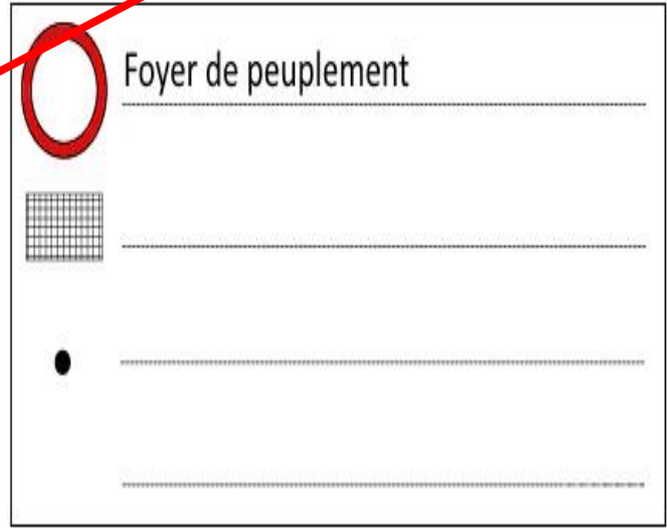


Titre: .....

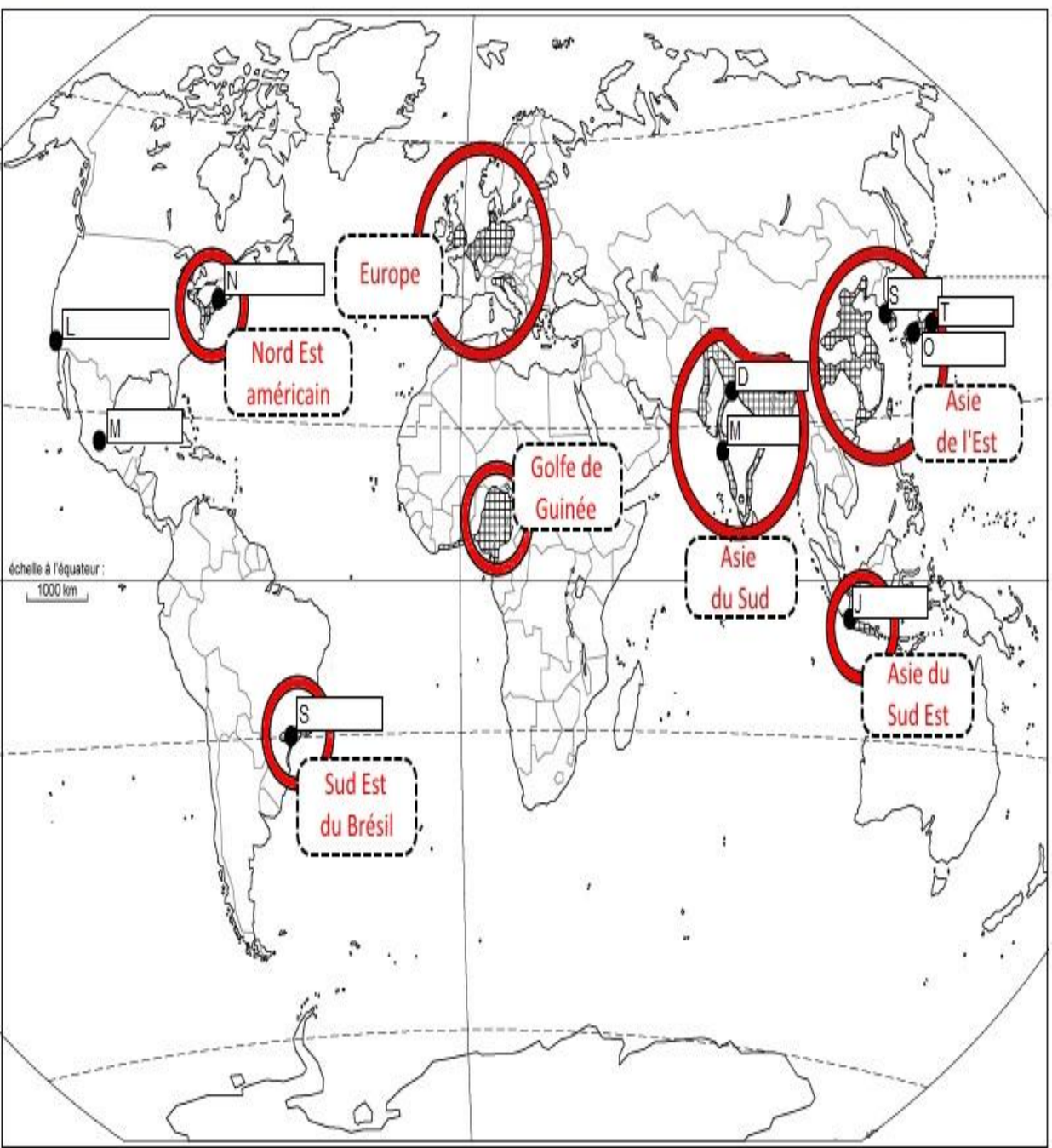


Légende

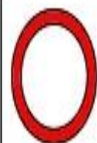
Sud Est du Brésil



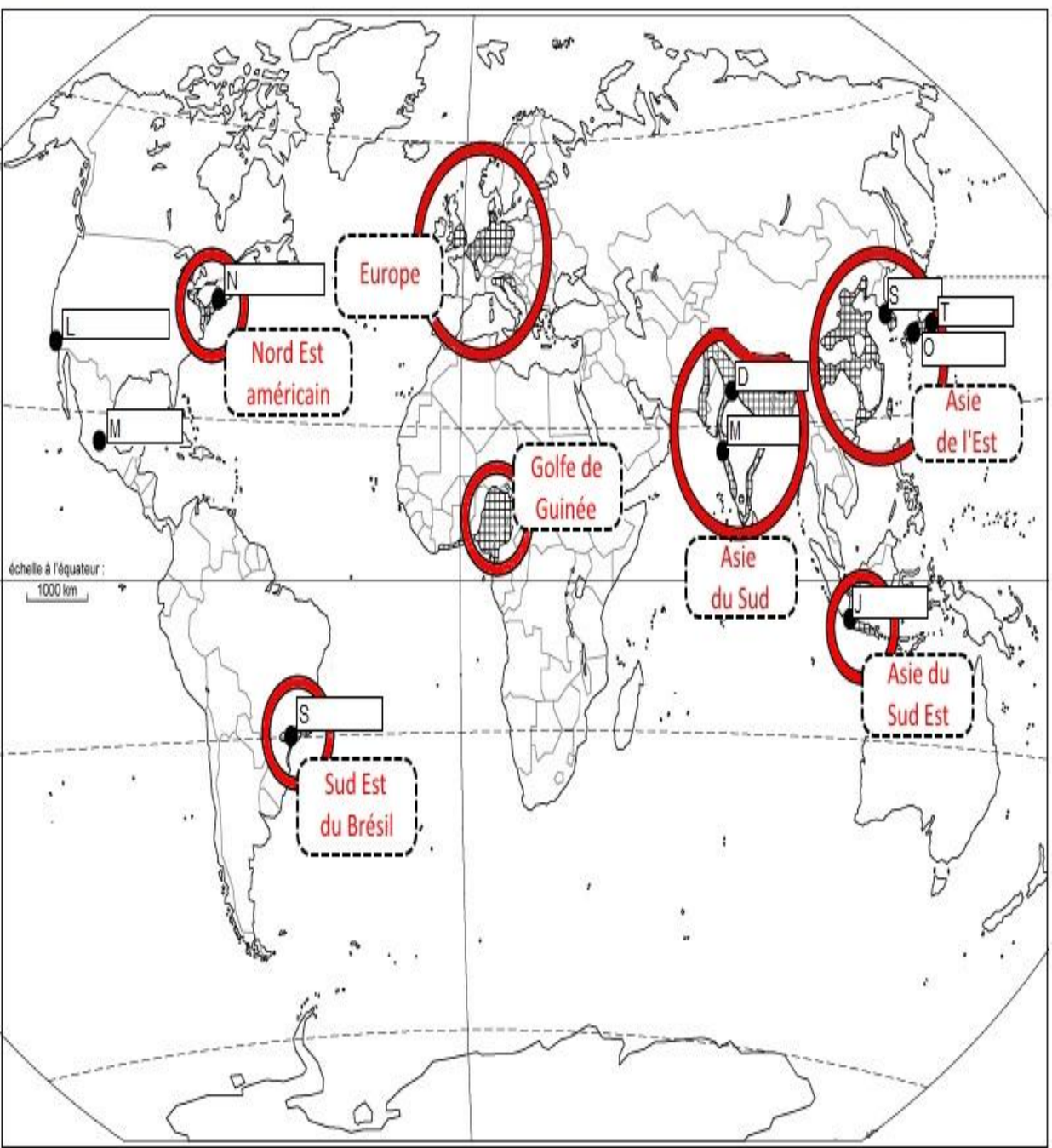
Titre: .....



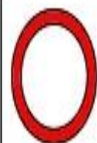
### Légende

	Foyer de peuplement
	Espace densément peuplé
	_____
	_____

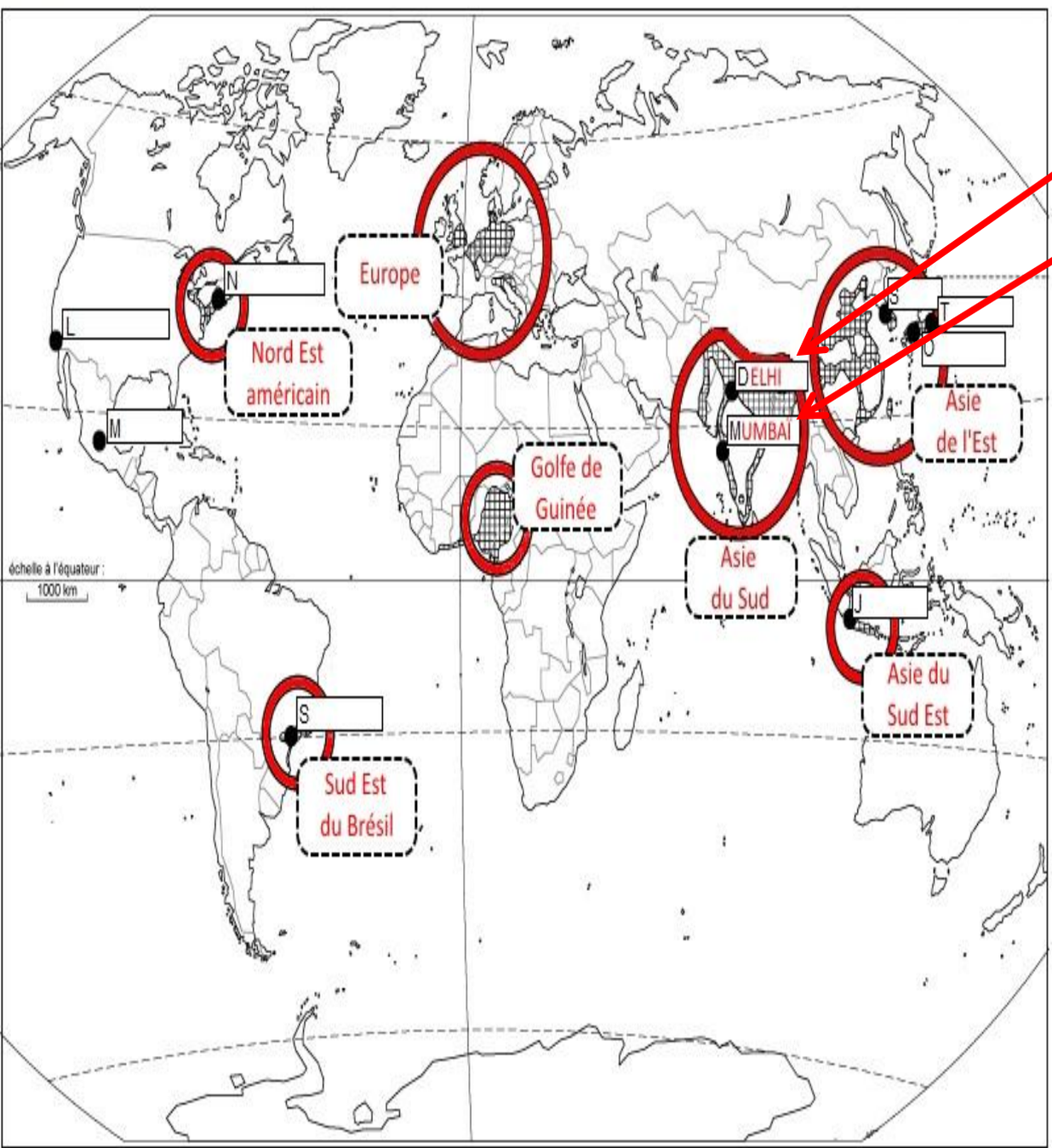
Titre: .....



### Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées

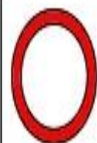
Titre: .....



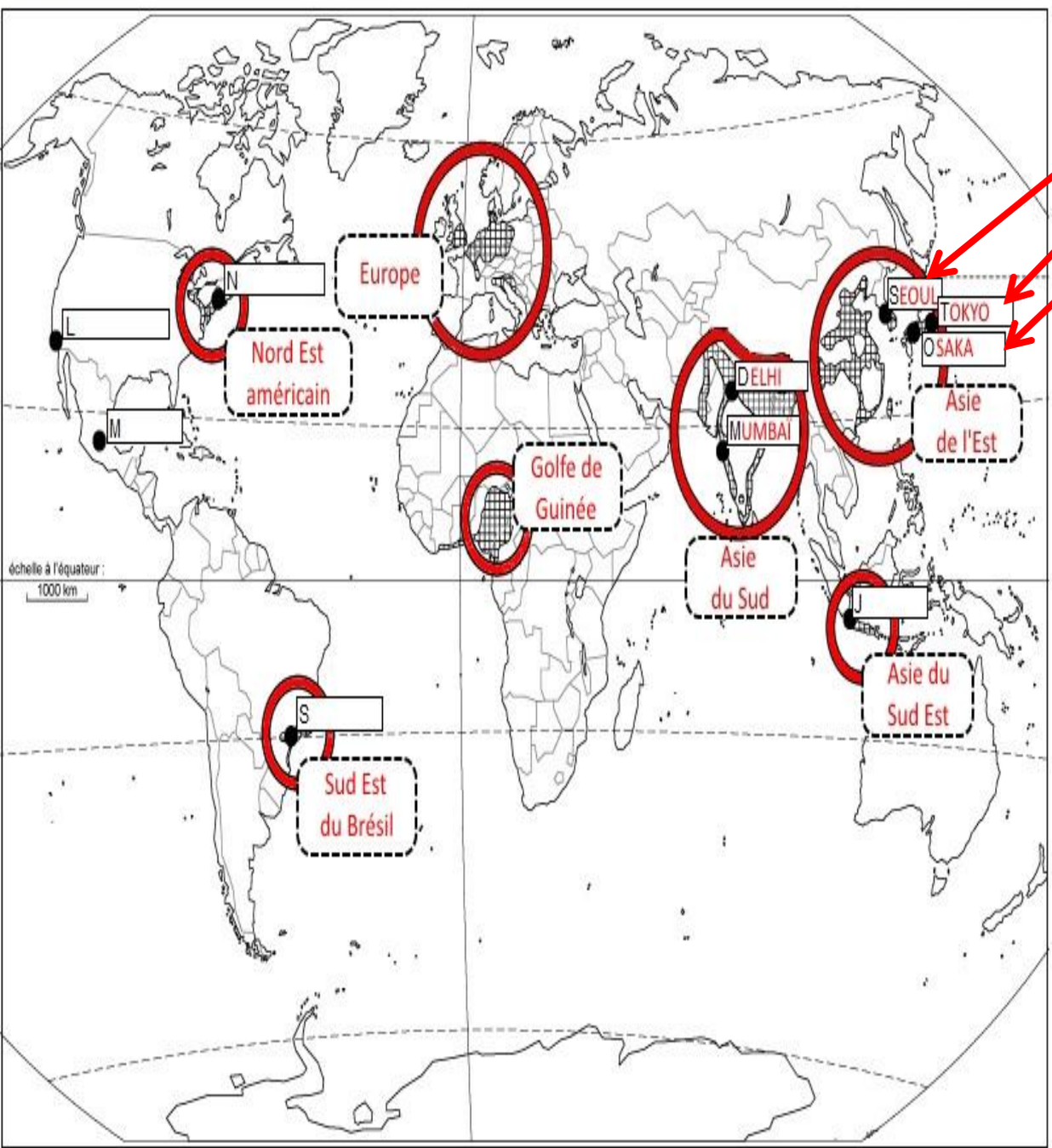
**DELHI**

**MUMBAÏ**

Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées

Titre: .....

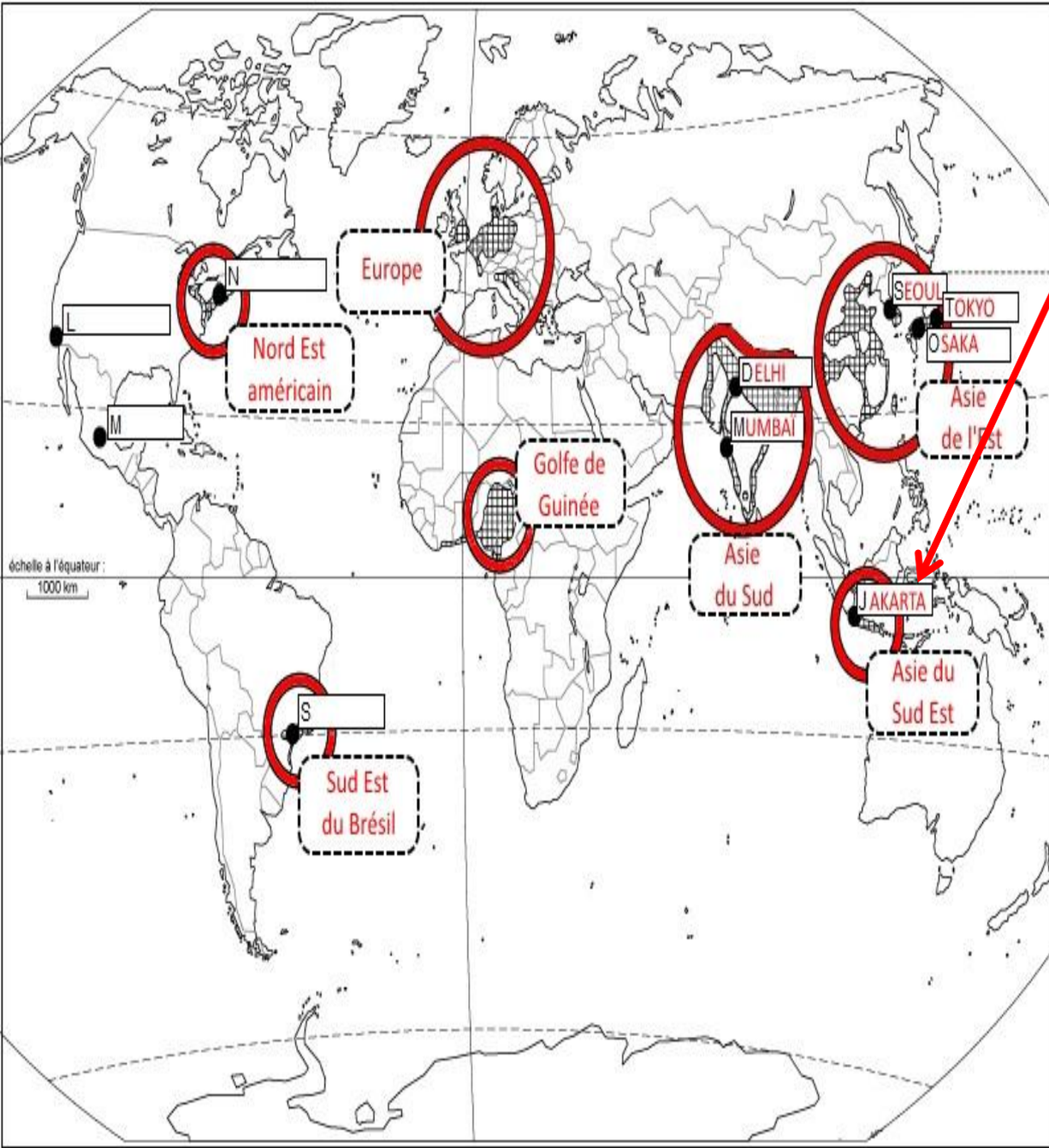


**SEOUL**  
**TOKYO**  
**OSAKA**

Légende

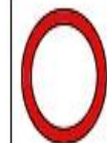
	Foyer de peuplement
	Espace densément peuplé
	Les 10 métropoles les plus peuplées

Titre: .....



**JAKARTA**

Légende



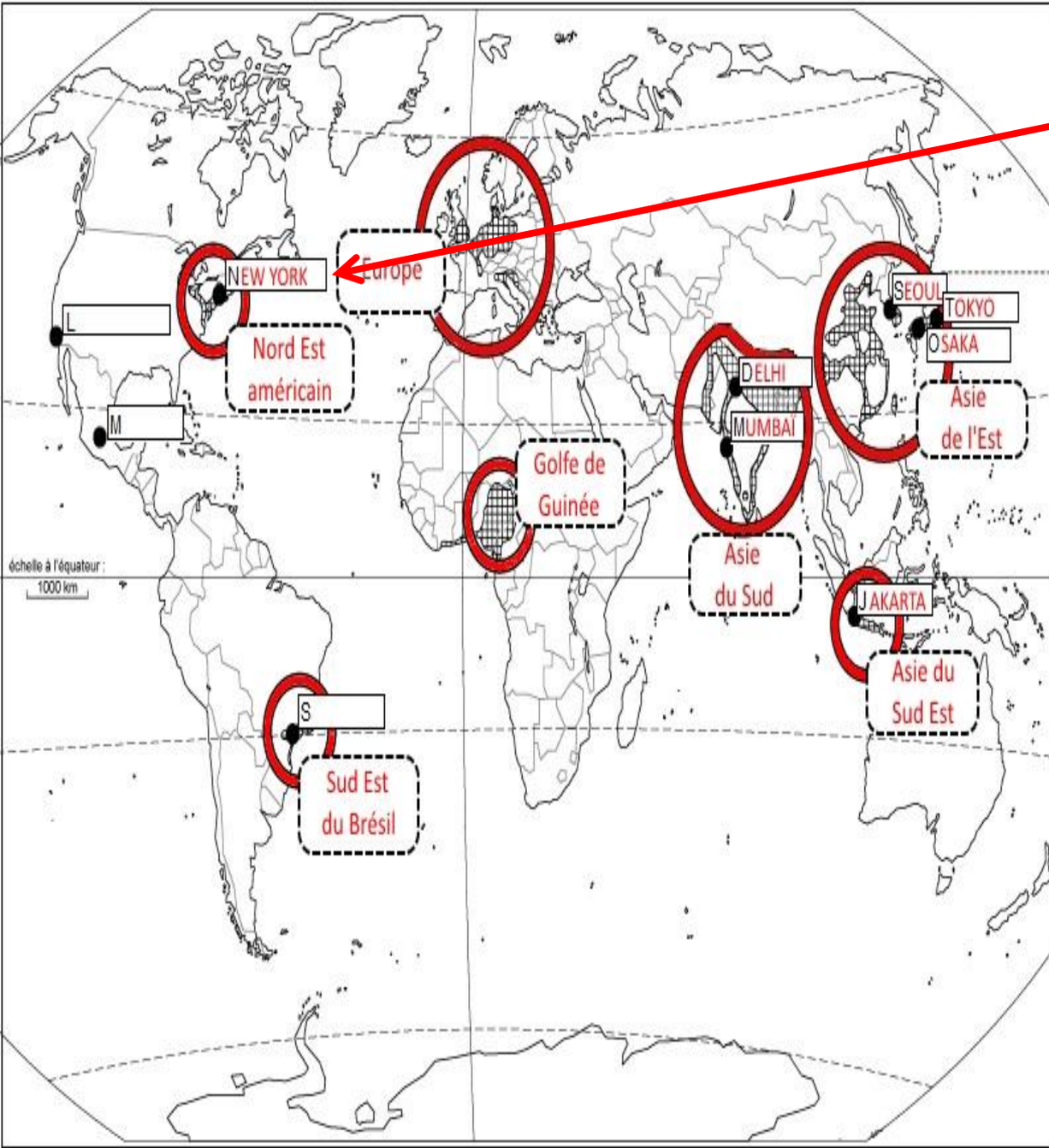
Foyer de peuplement



Espace densément peuplé

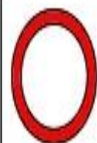


Les 10 métropoles les plus peuplées

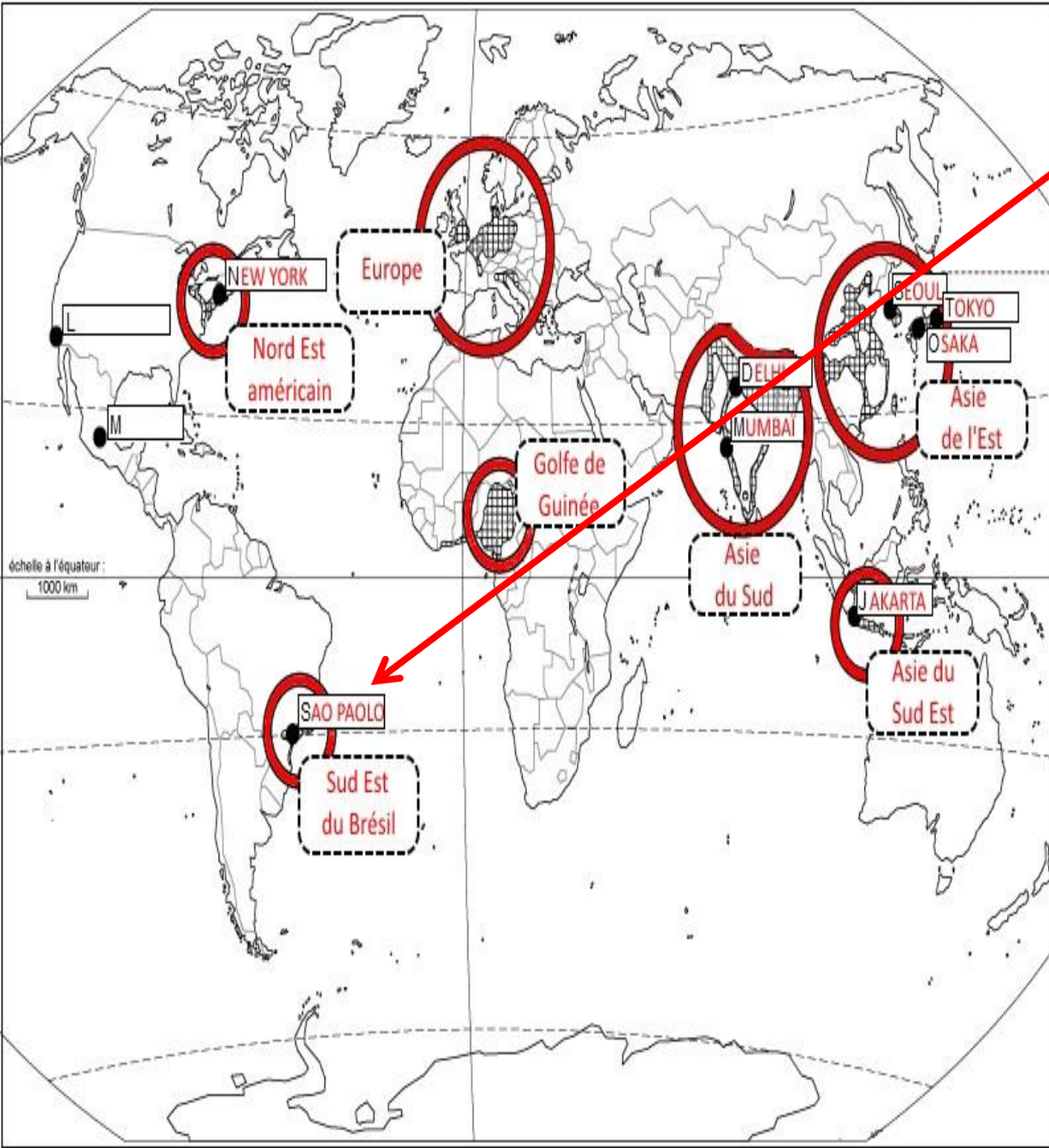


**NEW YORK**

Légende

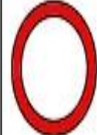
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées

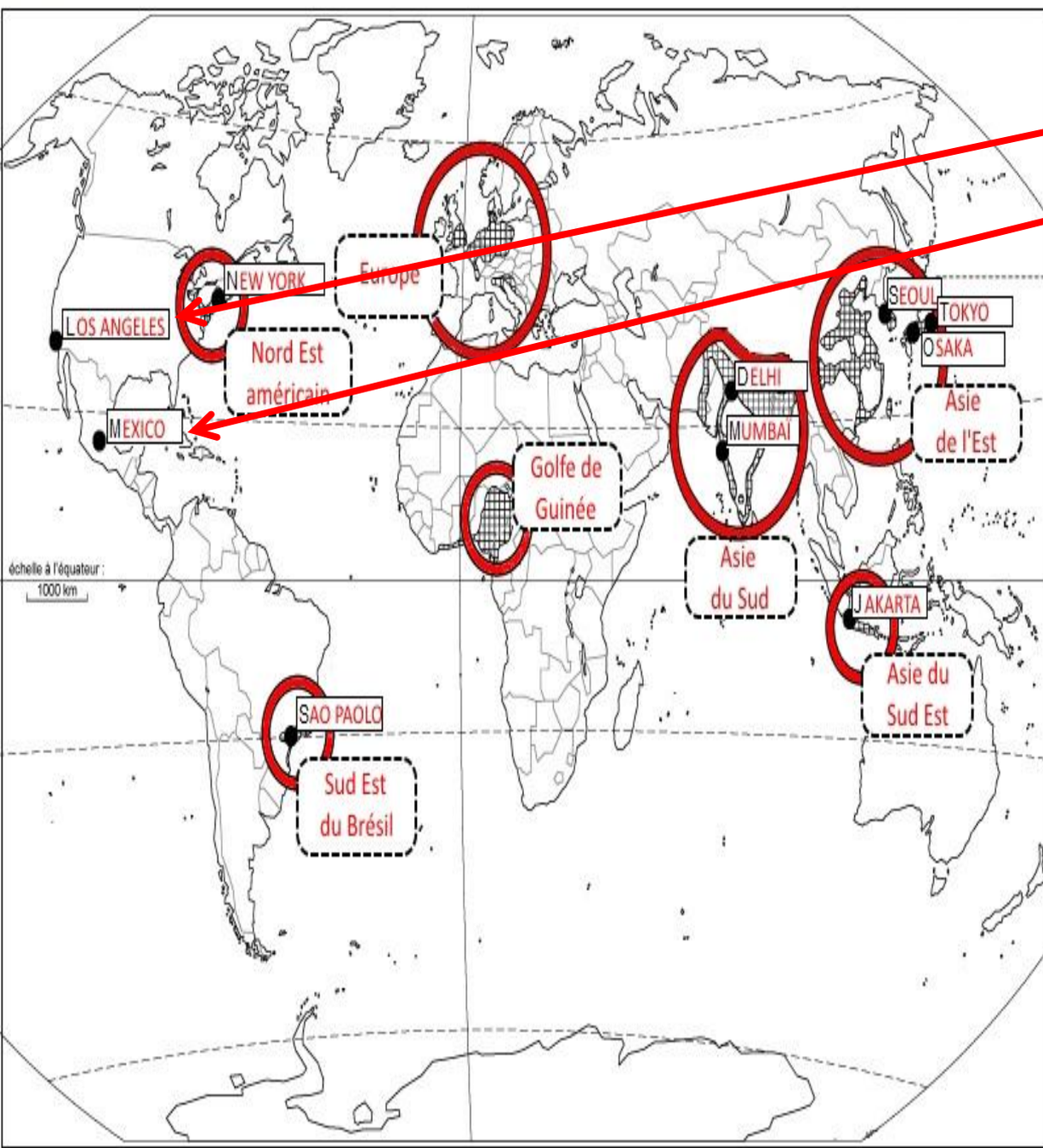
Titre: .....



**SAO PAOLO**

Légende

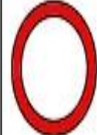
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées



**LOS ANGELES**

**MEXICO**

Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées



▲ Région du Tian Shan

© Leading Group for application of WNH of Xianjiang Uygur Autonomous Region

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

➤ .....

➤ .....

➤ .....

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**Cette photographie a été prise dans les montagnes de Tian Shan, au Nord Ouest de la Chine.**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

➤ .....

➤ .....

➤ .....

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**Cette photographie a été prise dans les montagnes de Tian Shan, au Nord Ouest de la Chine.**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**Non, c'est une région à faible densité.**

**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

➤ .....

➤ .....

➤ .....

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**Cette photographie a été prise dans les montagnes de Tian Shan, au Nord Ouest de la Chine.**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**Non, c'est une région à faible densité.**

**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

➤ **Le relief : c'est une région très montagneuse.**

➤ .....

➤ .....

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**Cette photographie a été prise dans les montagnes de Tian Shan, au Nord Ouest de la Chine.**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**Non, c'est une région à faible densité.**

**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

➤ **Le relief : c'est une région très montagneuse.**

➤ **Le climat : c'est une région très froide.**

➤ .....

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**Cette photographie a été prise dans les montagnes de Tian Shan, au Nord Ouest de la Chine.**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**Non, c'est une région à faible densité.**

**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

- **Le relief : c'est une région très montagneuse.**
- **Le climat : c'est une région très froide.**
- **L'isolement : c'est une région difficile d'accès.**

## 2. Les déserts humains.



**1. Dans quelle région de la Chine se situe le paysage de cette photographie ?**

**Cette photographie a été prise dans les montagnes de Tian Shan, au Nord Ouest de la Chine.**

**2. Cette région est-elle très peuplée ?**

**Non, c'est une région à faible densité.**

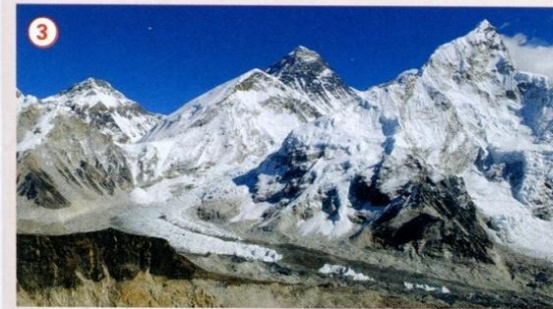
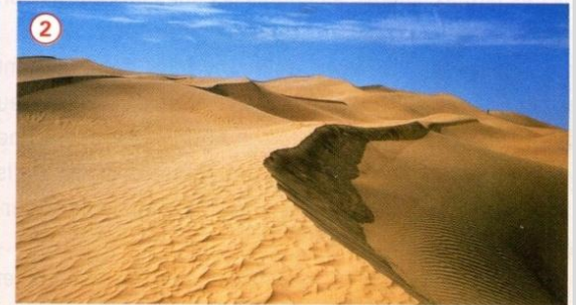
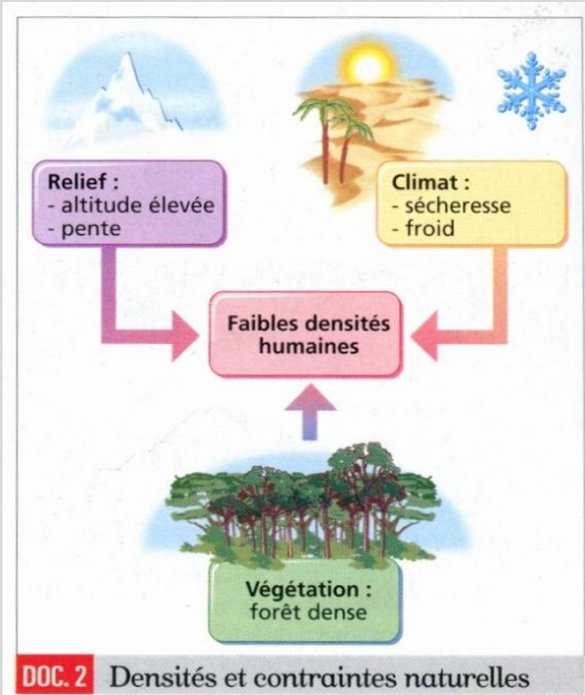
**3. Quelles sont les contraintes de cette région ?**

- **Le relief : c'est une région très montagneuse.**
- **Le climat : c'est une région très froide.**
- **L'isolement : c'est une région difficile d'accès.**

**Des contraintes naturelles fortes.**

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



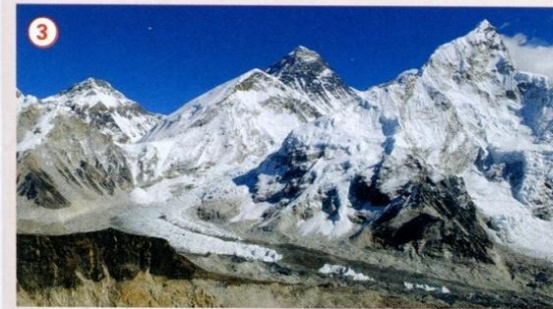
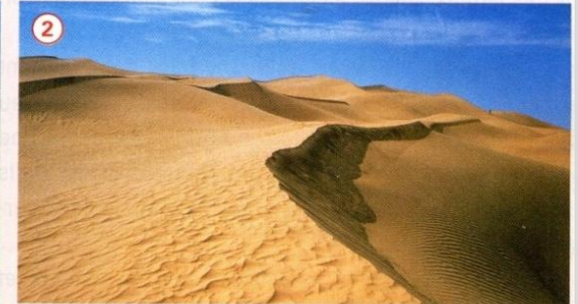
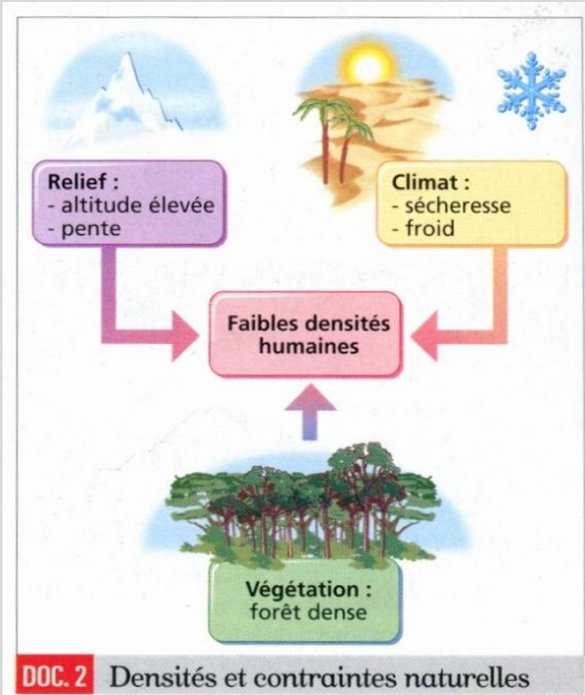
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
<b>1. Forêt dense amazonienne</b>	.....	.....	.....
<b>2. Désert du Sahara</b>	.....	.....	.....
<b>3. Hautes montagnes de l'Himalaya</b>	.....	.....	.....
<b>4. Islandis en Antarctique</b>	.....	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



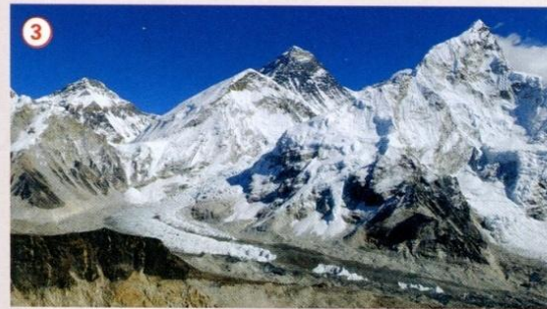
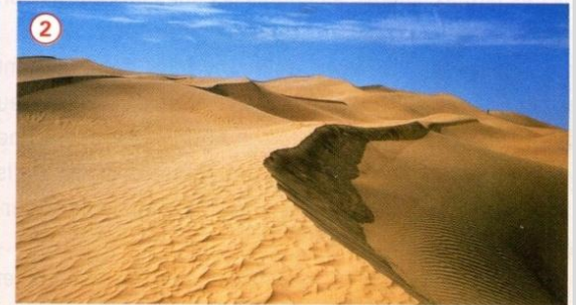
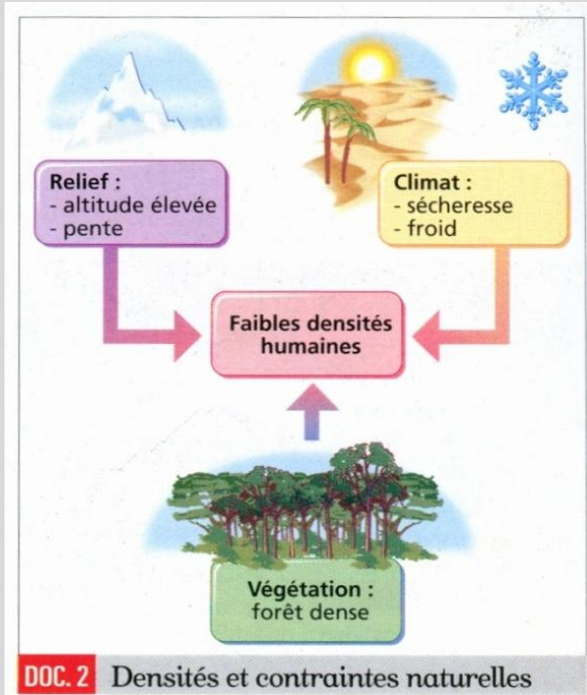
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	.....	.....
2. Désert du Sahara	.....	.....	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	.....	.....	.....
4. Islandis en Antarctique	.....	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

D'autres contraintes ?



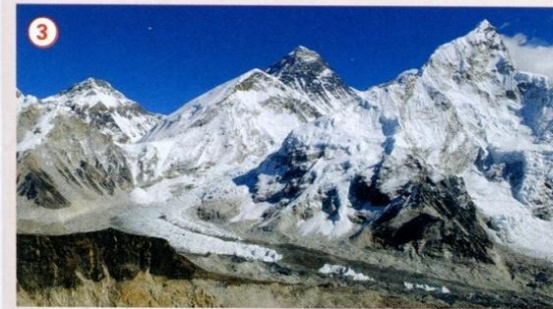
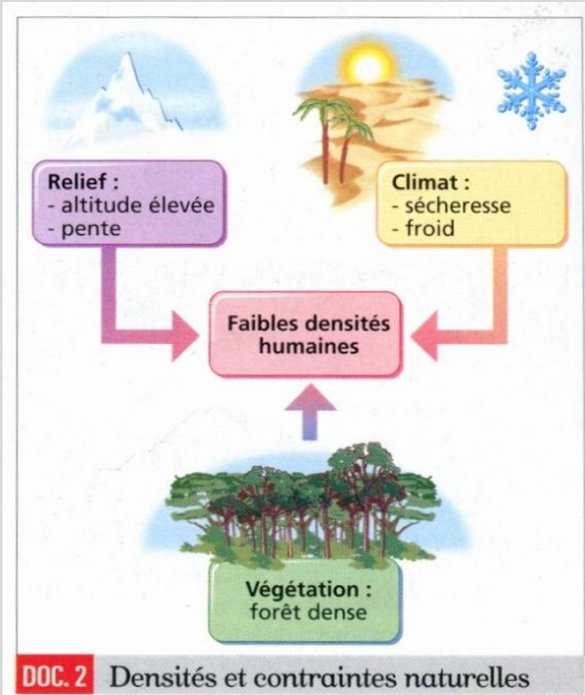
**DOC. 4** Des déserts humains

4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	.....	.....
2. Désert du Sahara	Accidenté	.....	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	.....	.....	.....
4. Islandis en Antarctique	.....	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



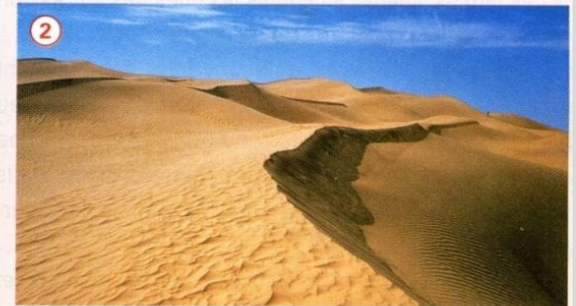
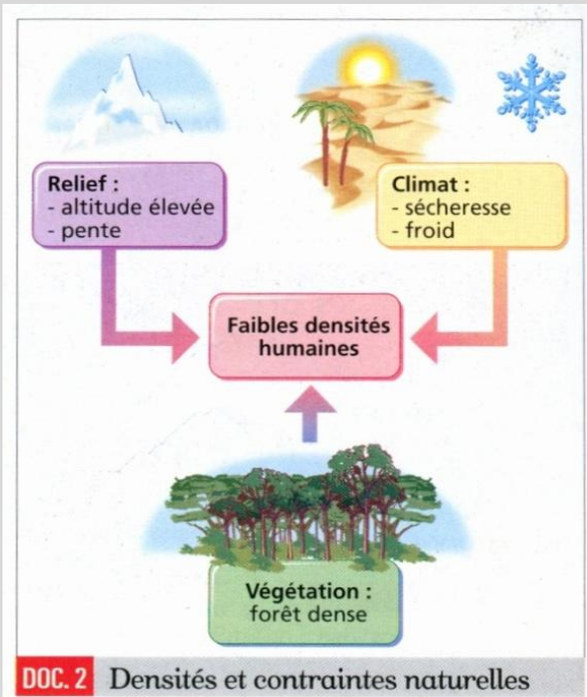
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	.....	.....
2. Désert du Sahara	Accidenté	.....	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	.....	.....
4. Islandis en Antarctique	.....	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



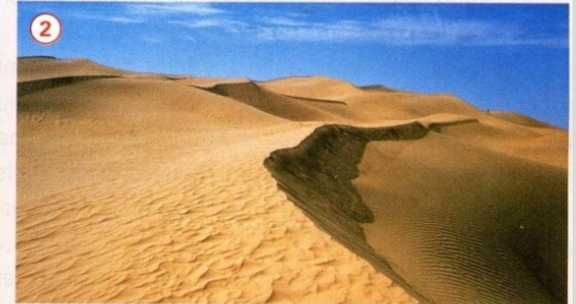
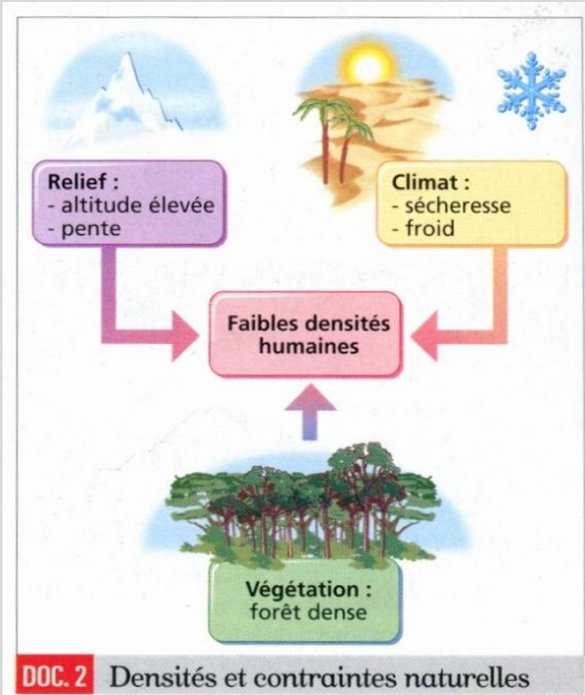
DOC. 4 Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	.....	.....
2. Désert du Sahara	Accidenté	.....	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	.....	.....
4. Islandis en Antarctique	Fortes pentes	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



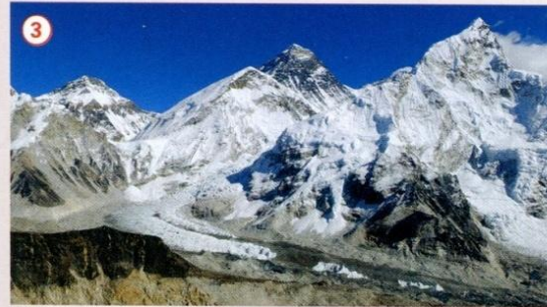
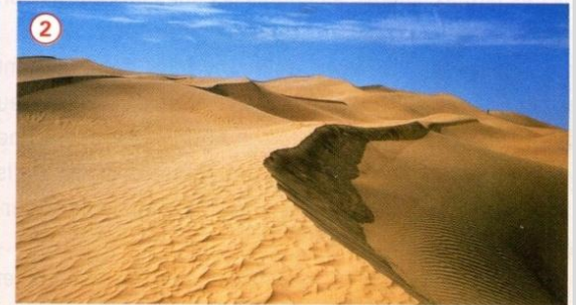
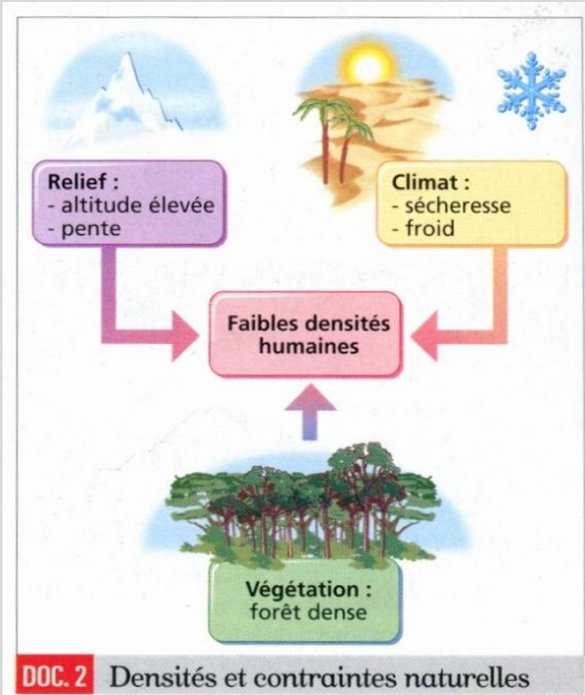
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	Très chaud et humide	.....
2. Désert du Sahara	Accidenté	.....	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	.....	.....
4. Islandis en Antarctique	Fortes pentes	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



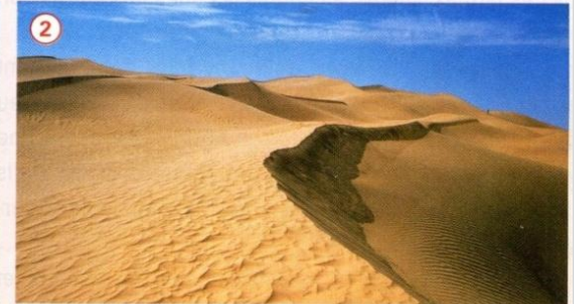
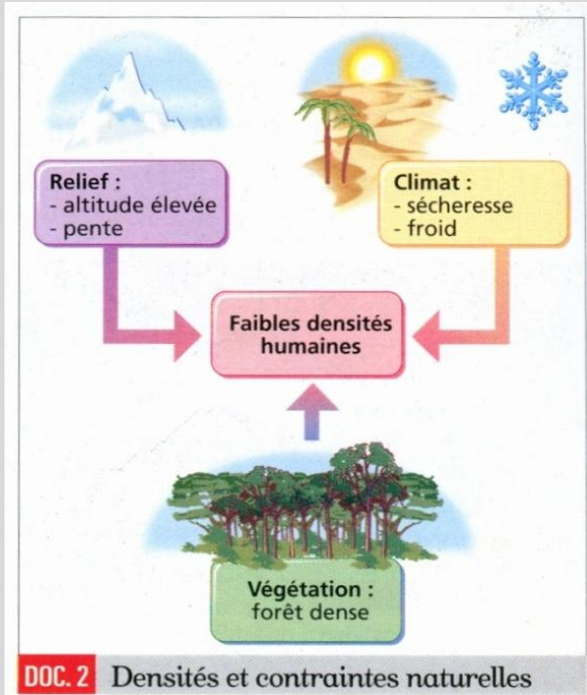
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	<b>Relief</b>	<b>Climat</b>	<b>Végétation</b>
<b>1. Forêt dense amazonienne</b>	<b>Plaine</b>	<b>Très chaud et humide</b>	.....
<b>2. Désert du Sahara</b>	<b>Accidenté</b>	<b>Très chaud et aride</b>	.....
<b>3. Hautes montagnes de l'Himalaya</b>	<b>Très accidenté, très hautes altitudes</b>	.....	.....
<b>4. Islandis en Antarctique</b>	<b>Fortes pentes</b>	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



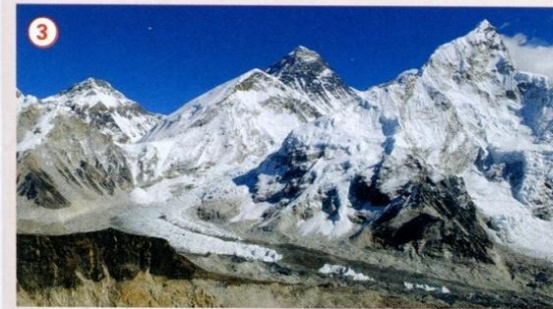
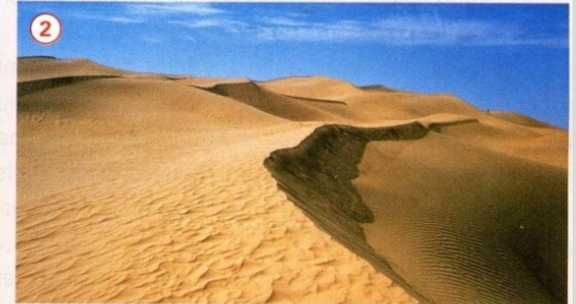
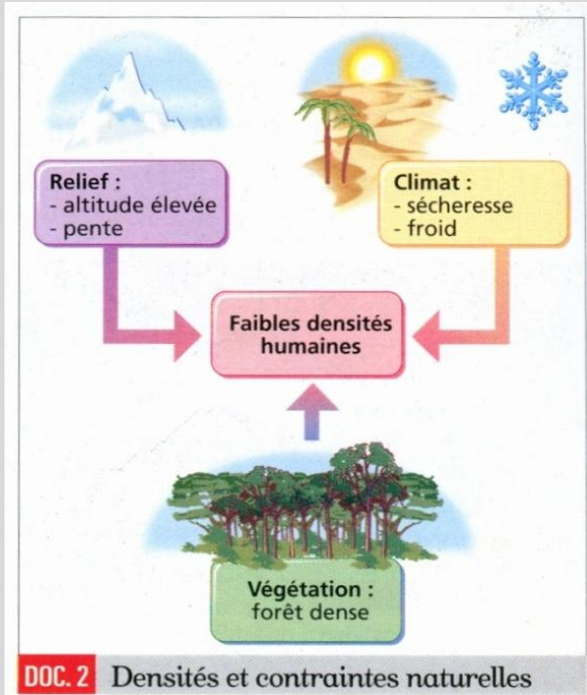
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	Très chaud et humide	.....
2. Désert du Sahara	Accidenté	Très chaud et aride	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	Très froid et sec	.....
4. Islandis en Antarctique	Fortes pentes	.....	.....

## 2. Les déserts humains.

D'autres contraintes ?



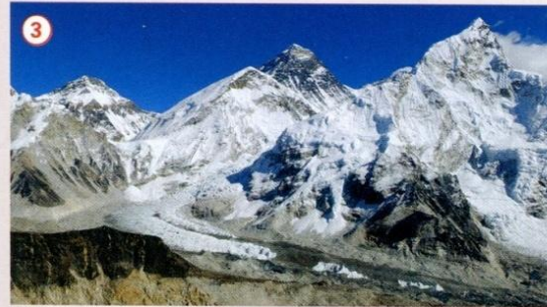
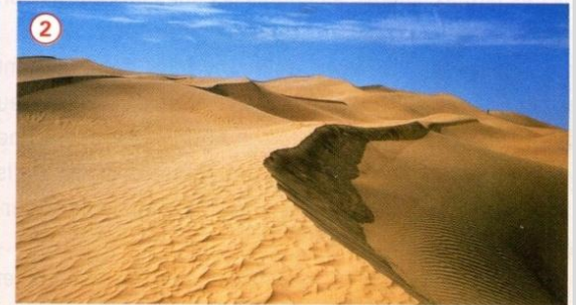
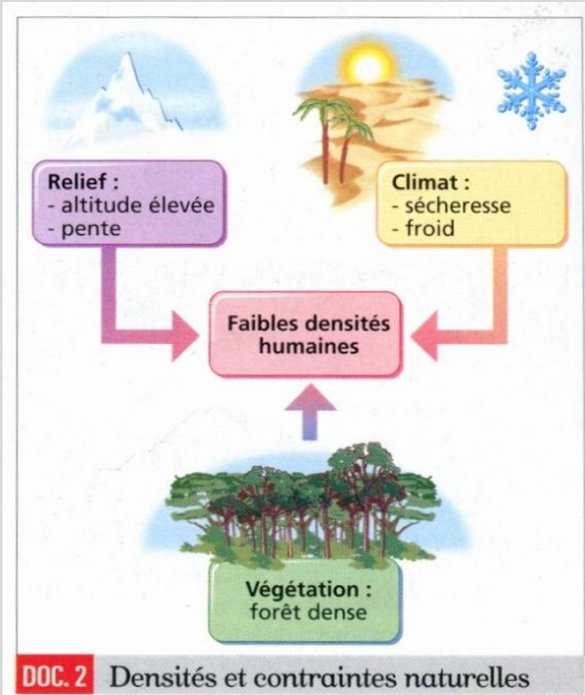
**DOC. 4** Des déserts humains

4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	Très chaud et humide	.....
2. Désert du Sahara	Accidenté	Très chaud et aride	.....
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	Très froid et sec	.....
4. Islandis en Antarctique	Fortes pentes	Très froid et sec	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



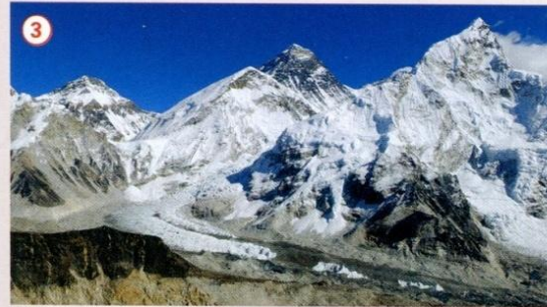
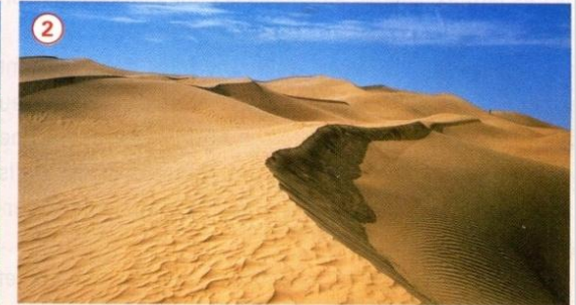
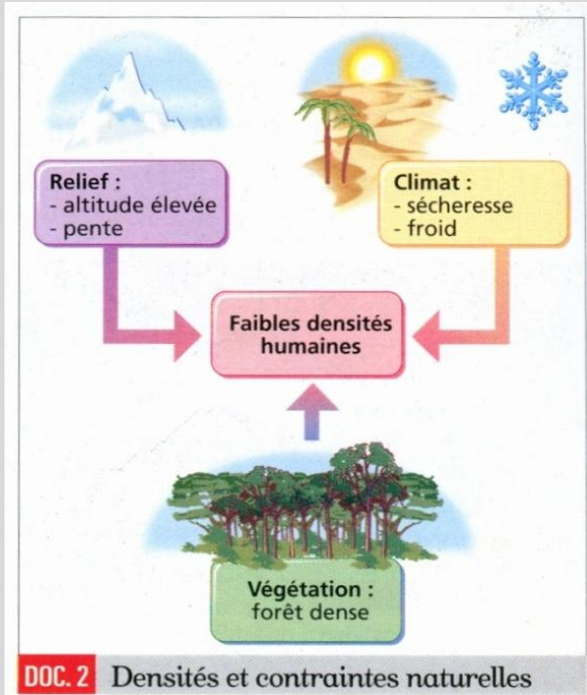
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	<b>Relief</b>	<b>Climat</b>	<b>Végétation</b>
<b>1. Forêt dense amazonienne</b>	<b>Plaine</b>	<b>Très chaud et humide</b>	<b>Très dense</b>
<b>2. Désert du Sahara</b>	<b>Accidenté</b>	<b>Très chaud et aride</b>	.....
<b>3. Hautes montagnes de l'Himalaya</b>	<b>Très accidenté, très hautes altitudes</b>	<b>Très froid et sec</b>	.....
<b>4. Islandis en Antarctique</b>	<b>Fortes pentes</b>	<b>Très froid et sec</b>	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



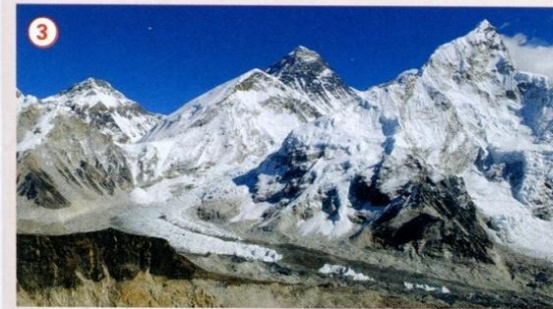
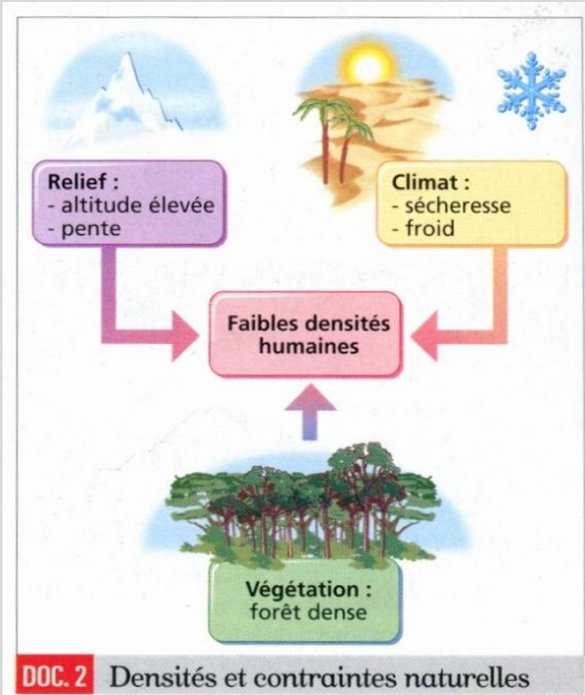
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	Très chaud et humide	Très dense
2. Désert du Sahara	Accidenté	Très chaud et aride	Nulle (sauf oasis)
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	Très froid et sec	.....
4. Islandis en Antarctique	Fortes pentes	Très froid et sec	.....

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



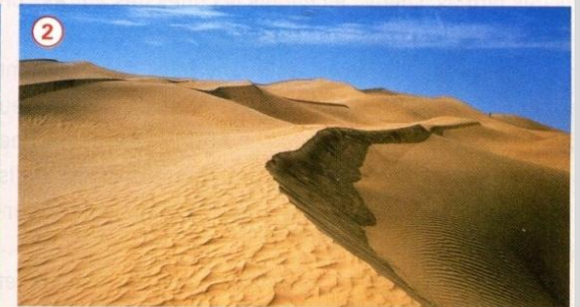
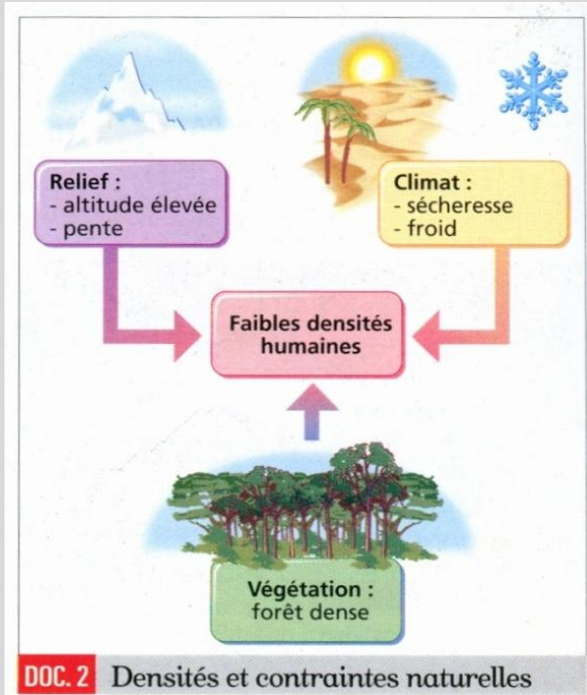
**DOC. 4** Des déserts humains

### 4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	<b>Relief</b>	<b>Climat</b>	<b>Végétation</b>
<b>1. Forêt dense amazonienne</b>	<b>Plaine</b>	<b>Très chaud et humide</b>	<b>Très dense</b>
<b>2. Désert du Sahara</b>	<b>Accidenté</b>	<b>Très chaud et aride</b>	<b>Nulle (sauf oasis)</b>
<b>3. Hautes montagnes de l'Himalaya</b>	<b>Très accidenté, très hautes altitudes</b>	<b>Très froid et sec</b>	<b>Quelques arbustes</b>
<b>4. Islandis en Antarctique</b>	<b>Fortes pentes</b>	<b>Très froid et sec</b>	.....

## 2. Les déserts humains.

D'autres contraintes ?



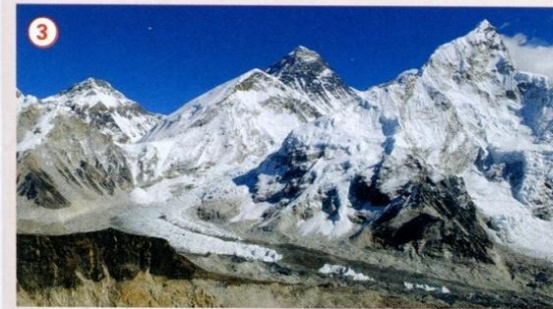
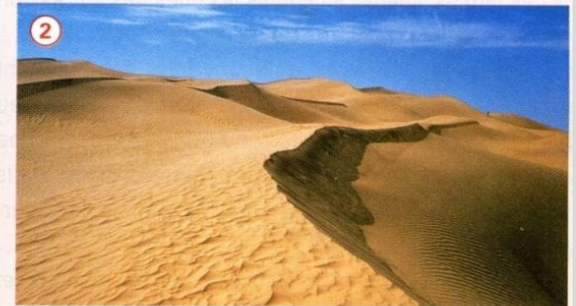
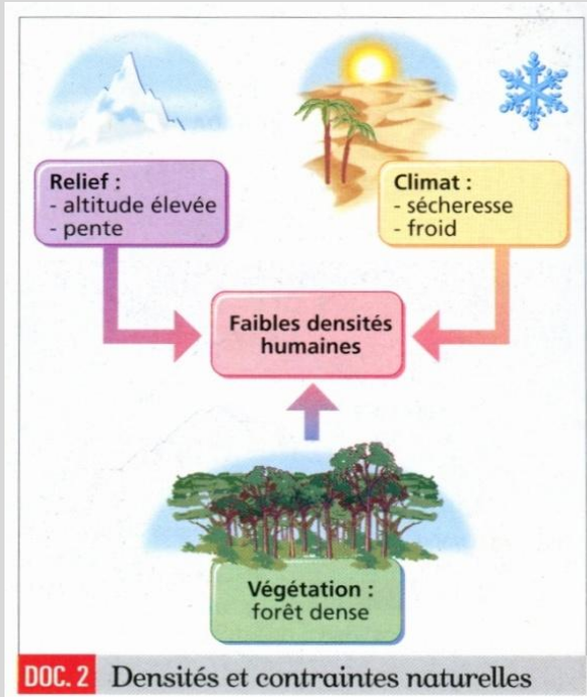
**DOC. 4** Des déserts humains

4. En mettant en relation ces deux documents, complète le tableau suivant.

	Relief	Climat	Végétation
1. Forêt dense amazonienne	Plaine	Très chaud et humide	Très dense
2. Désert du Sahara	Accidenté	Très chaud et aride	Nulle (sauf oasis)
3. Hautes montagnes de l'Himalaya	Très accidenté, très hautes altitudes	Très froid et sec	Quelques arbustes
4. Islandis en Antarctique	Fortes pentes	Très froid et sec	Nulle

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?

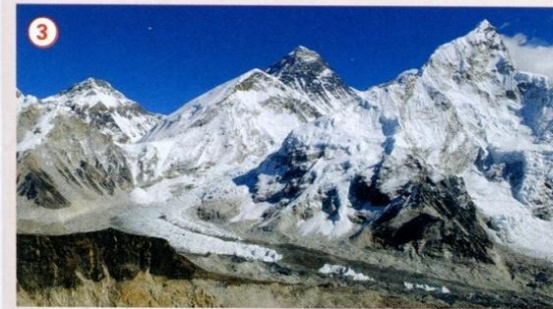
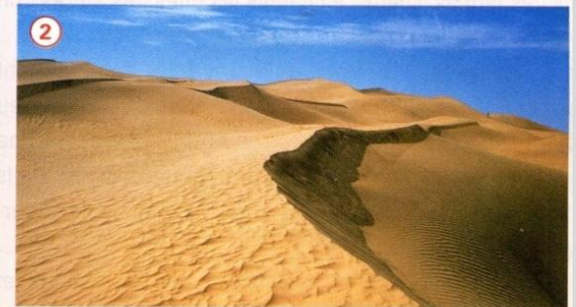
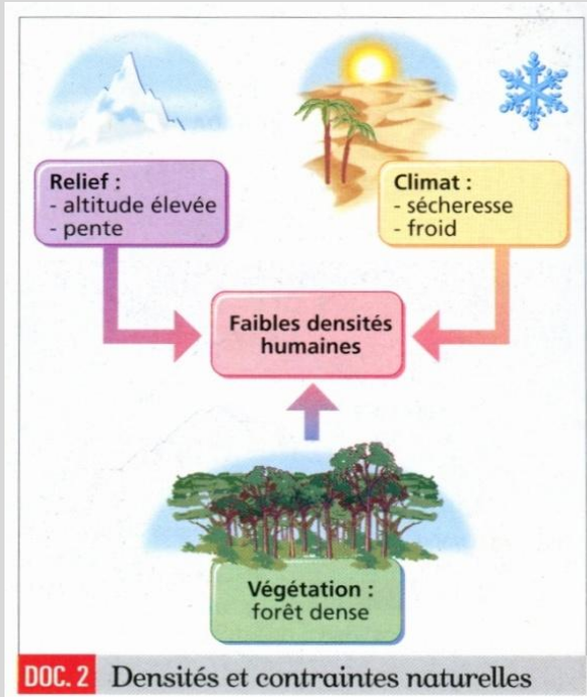


**DOC. 4** Des déserts humains

### 5. Que peux-tu en conclure ?

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



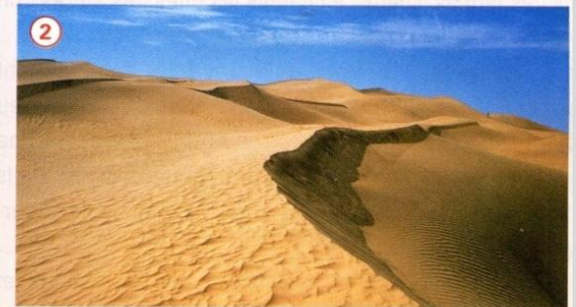
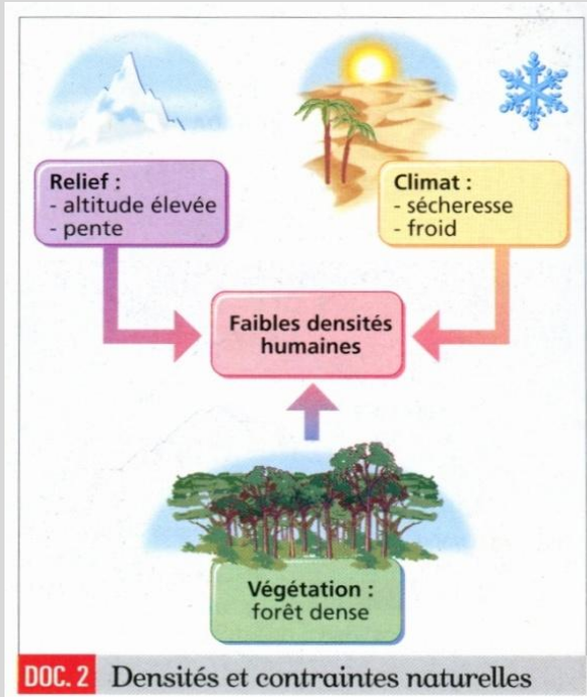
**DOC. 4** Des déserts humains

### 5. Que peux-tu en conclure ?

Sur Terre, des obstacles naturels liés au relief, au climat ou à la végétation gênent l'installation des hommes. Ces zones à faible densité sont appelées désert humains.

## 2. Les déserts humains.

### D'autres contraintes ?



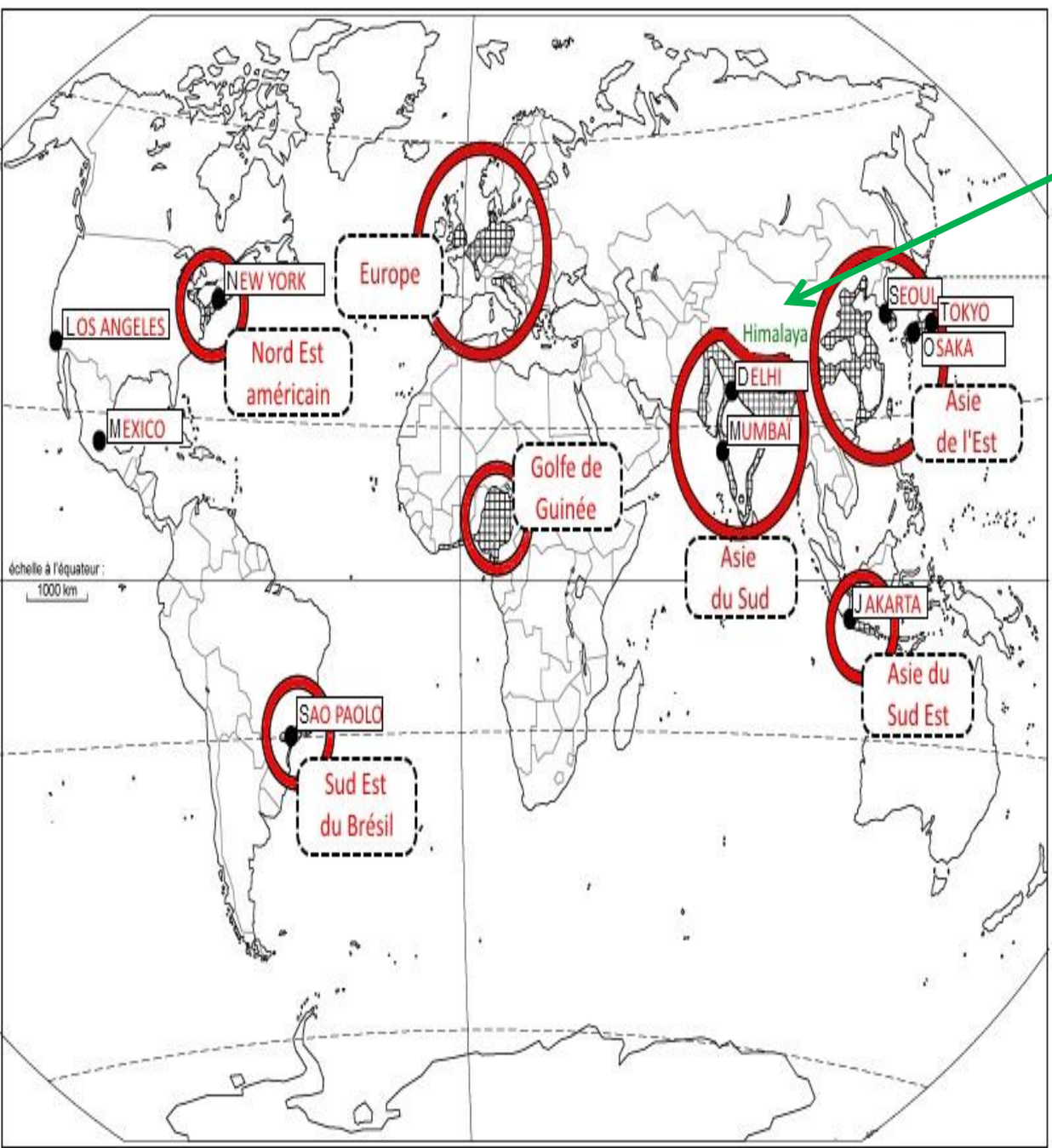
DOC. 4 Des déserts humains

### 5. Que peux-tu en conclure ?

Sur Terre, des obstacles naturels liés au relief, au climat ou à la végétation gênent l'installation des hommes. Ces zones à faible densité sont appelées désert humains.

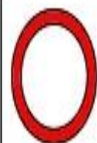
Un désert humain est une région du monde inhabitée ou très peu peuplée.

Titre: .....

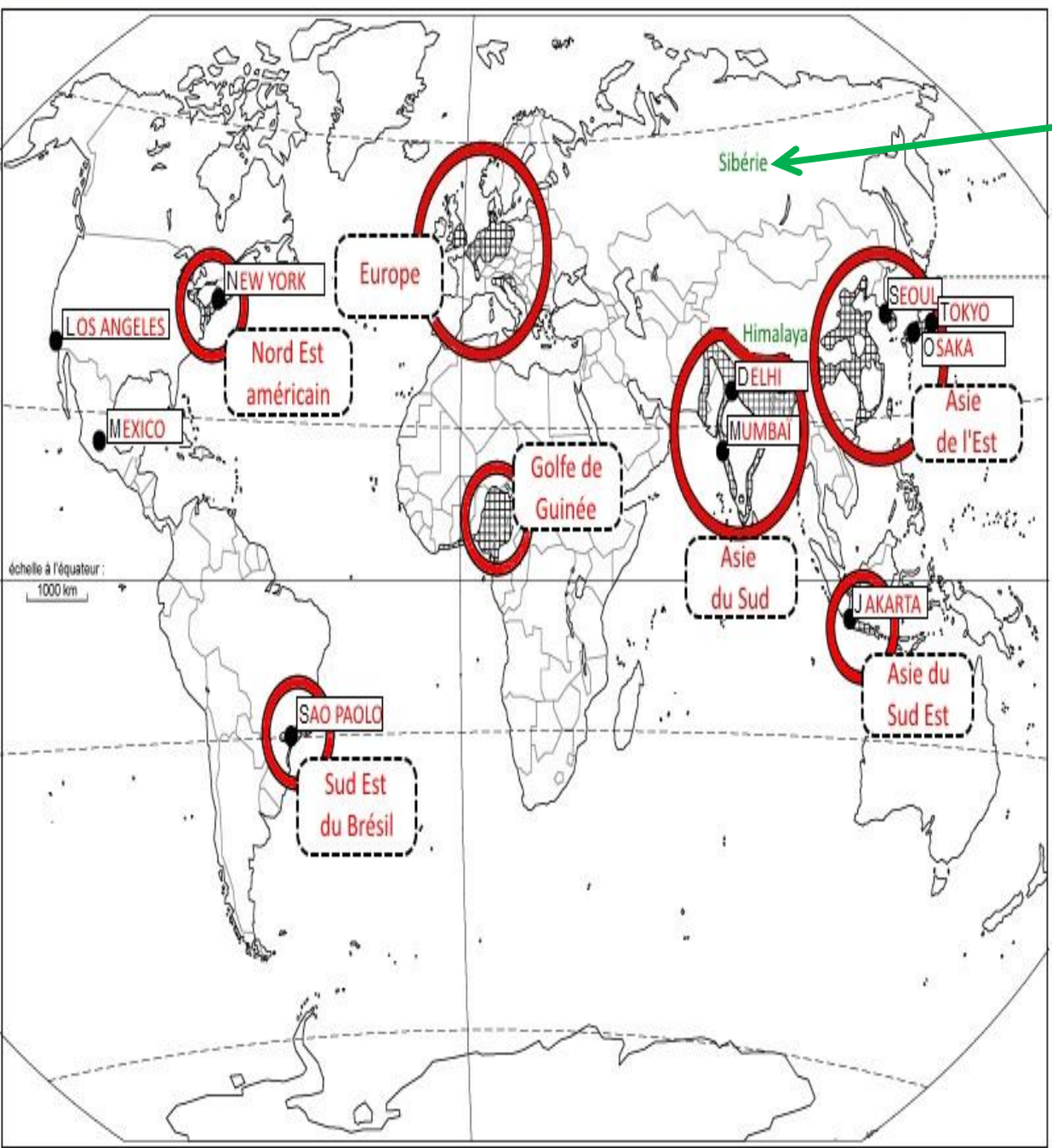


**Himalaya**

Légende

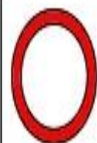
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  **Himalaya** Désert humain

Titre: .....

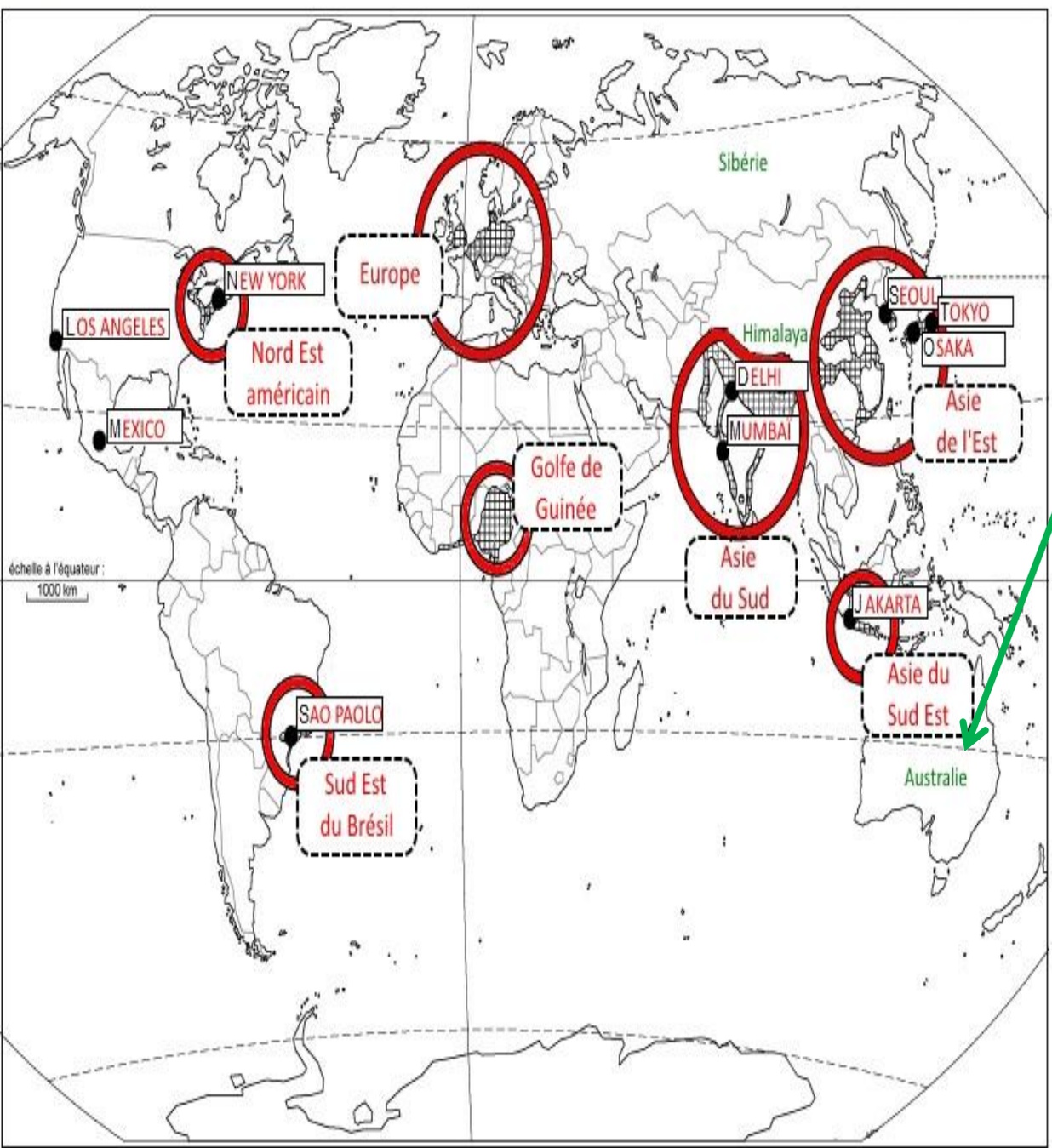


Sibérie

### Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

Titre: .....



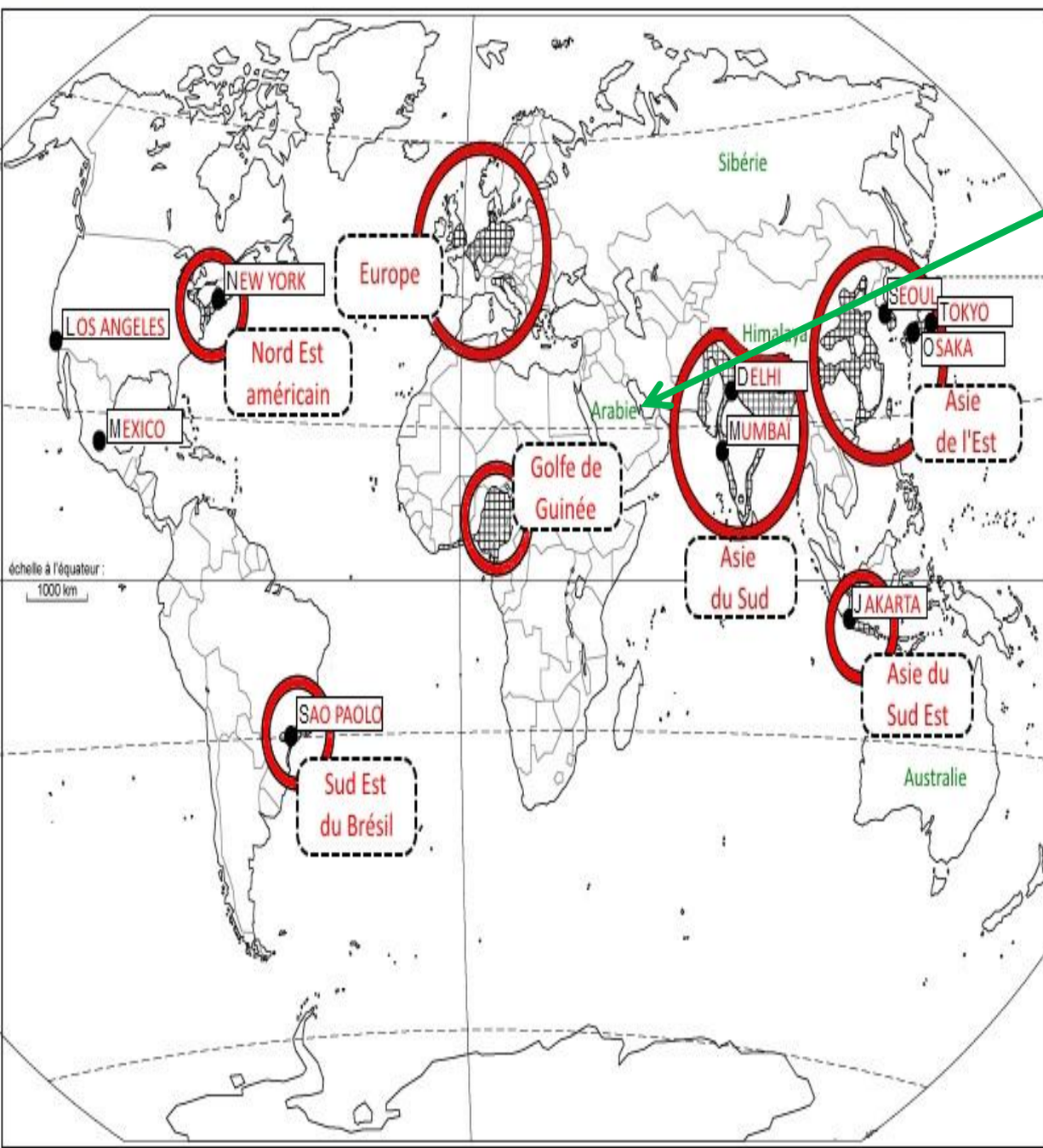
### Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

**Australie**

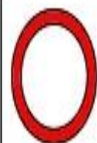


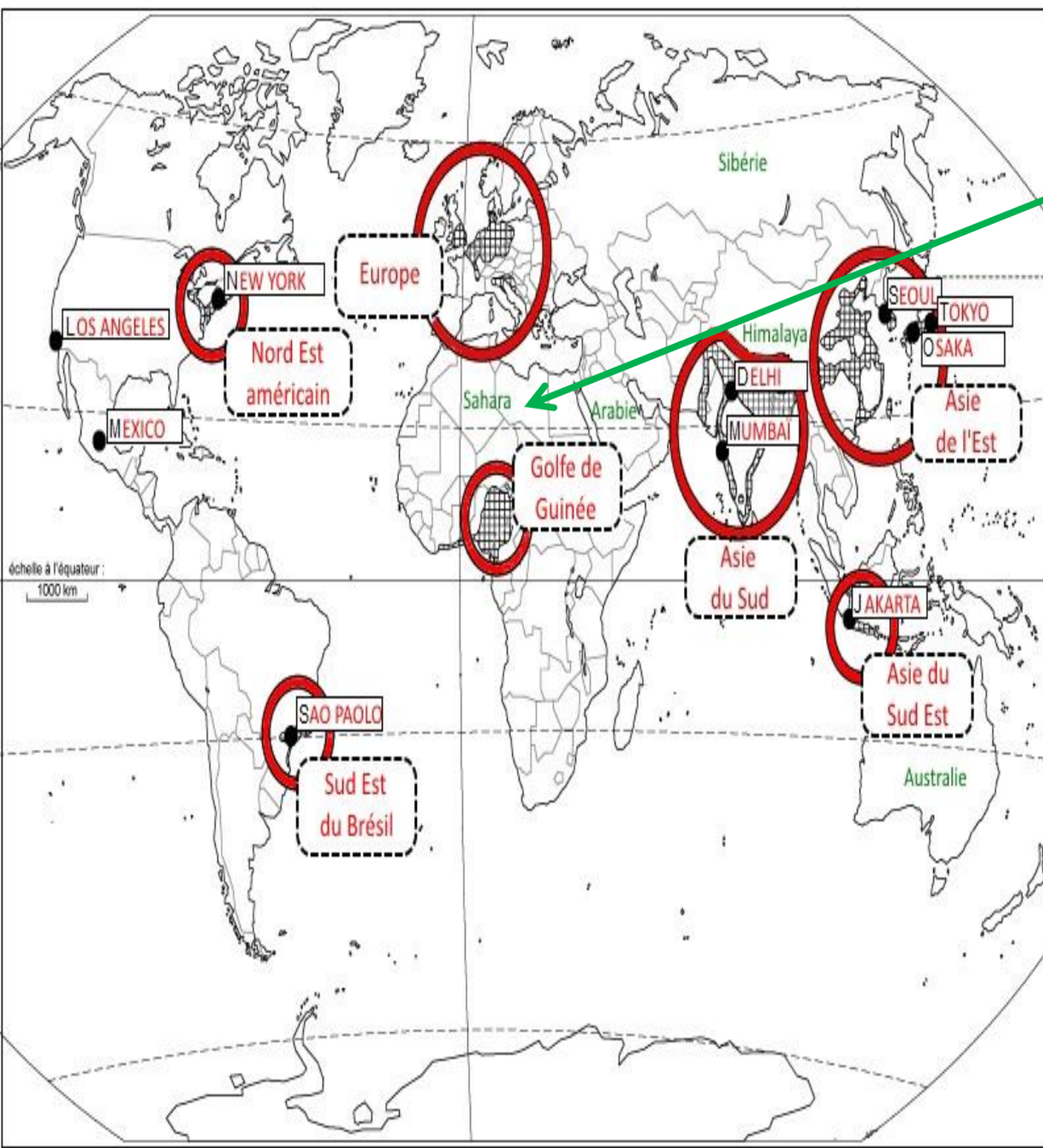
Titre: .....



Arabie

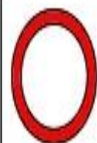
### Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

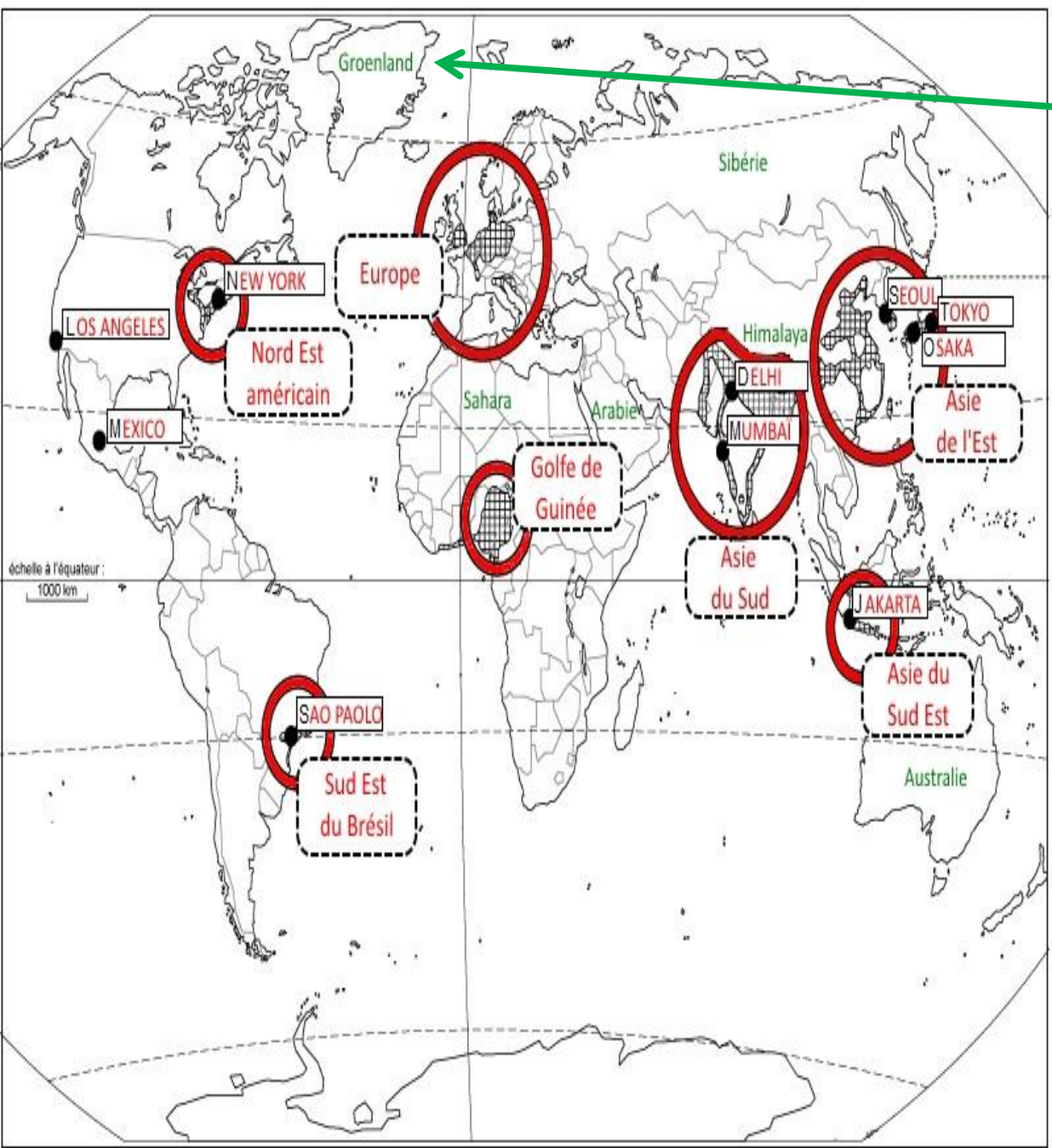


Sahara

Légende

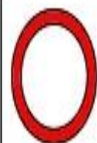
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

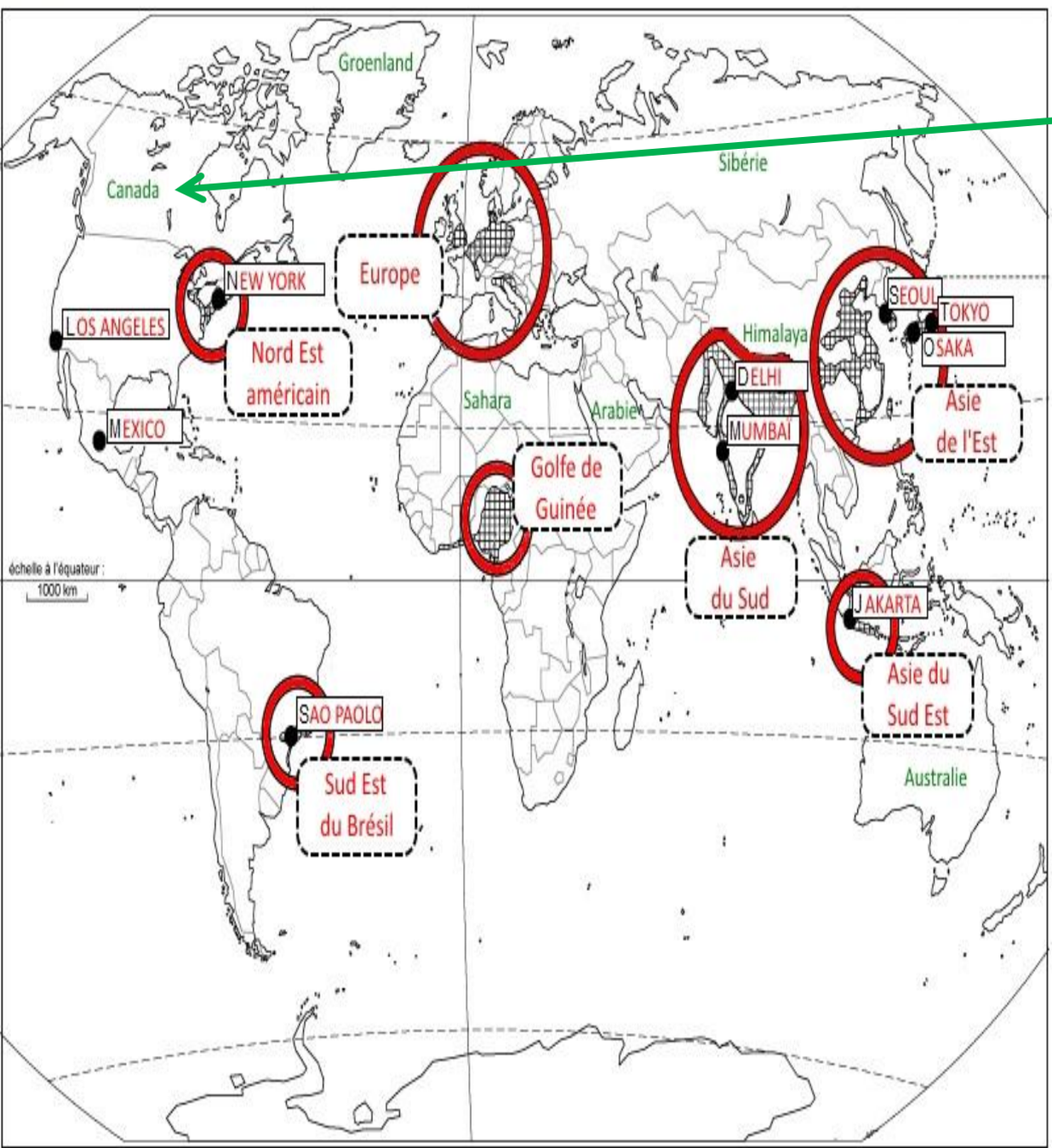
Titre: .....



**Groenland**

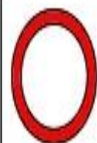
Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

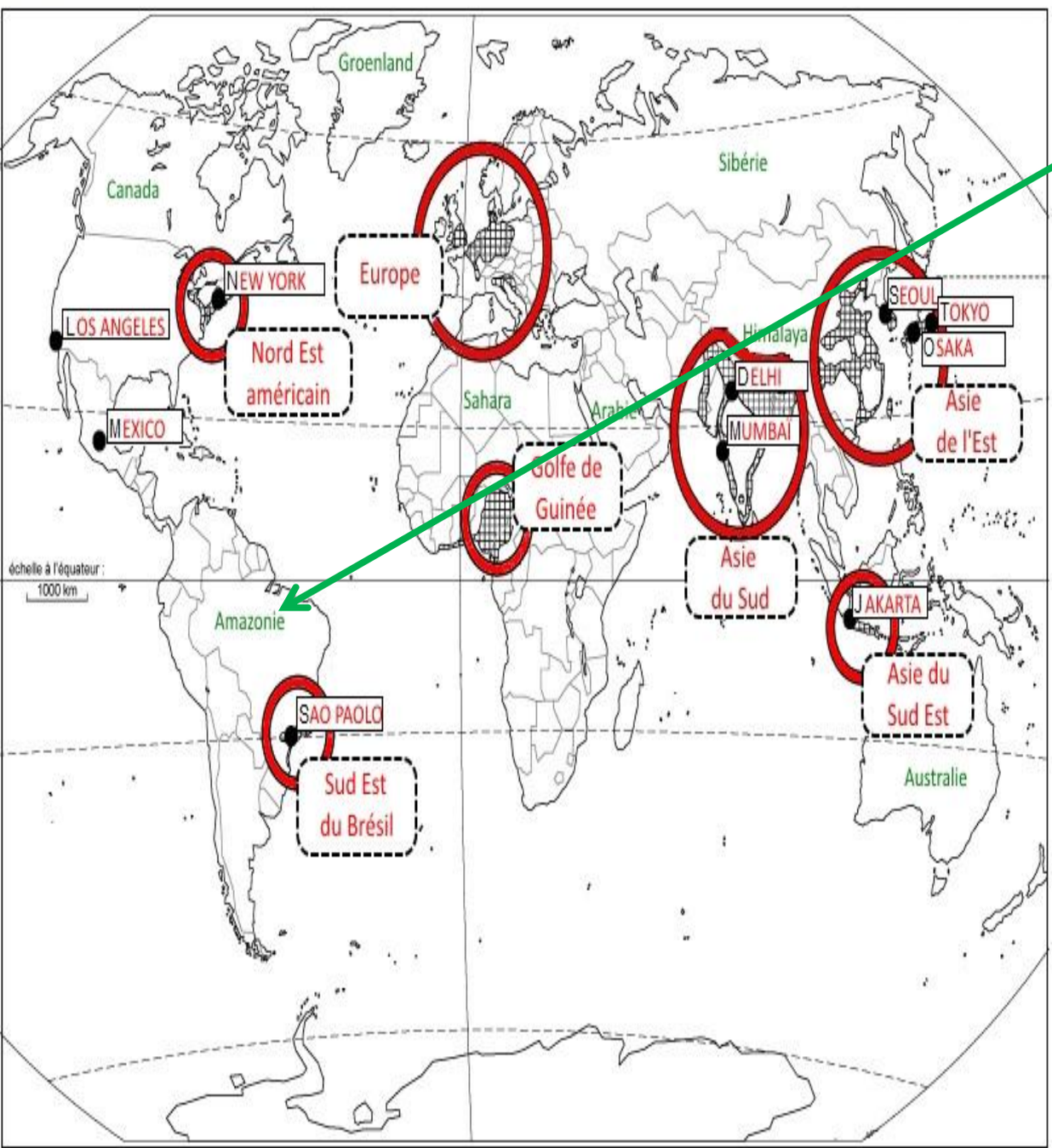


Canada

Légende

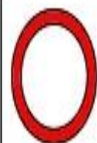
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

Titre: .....

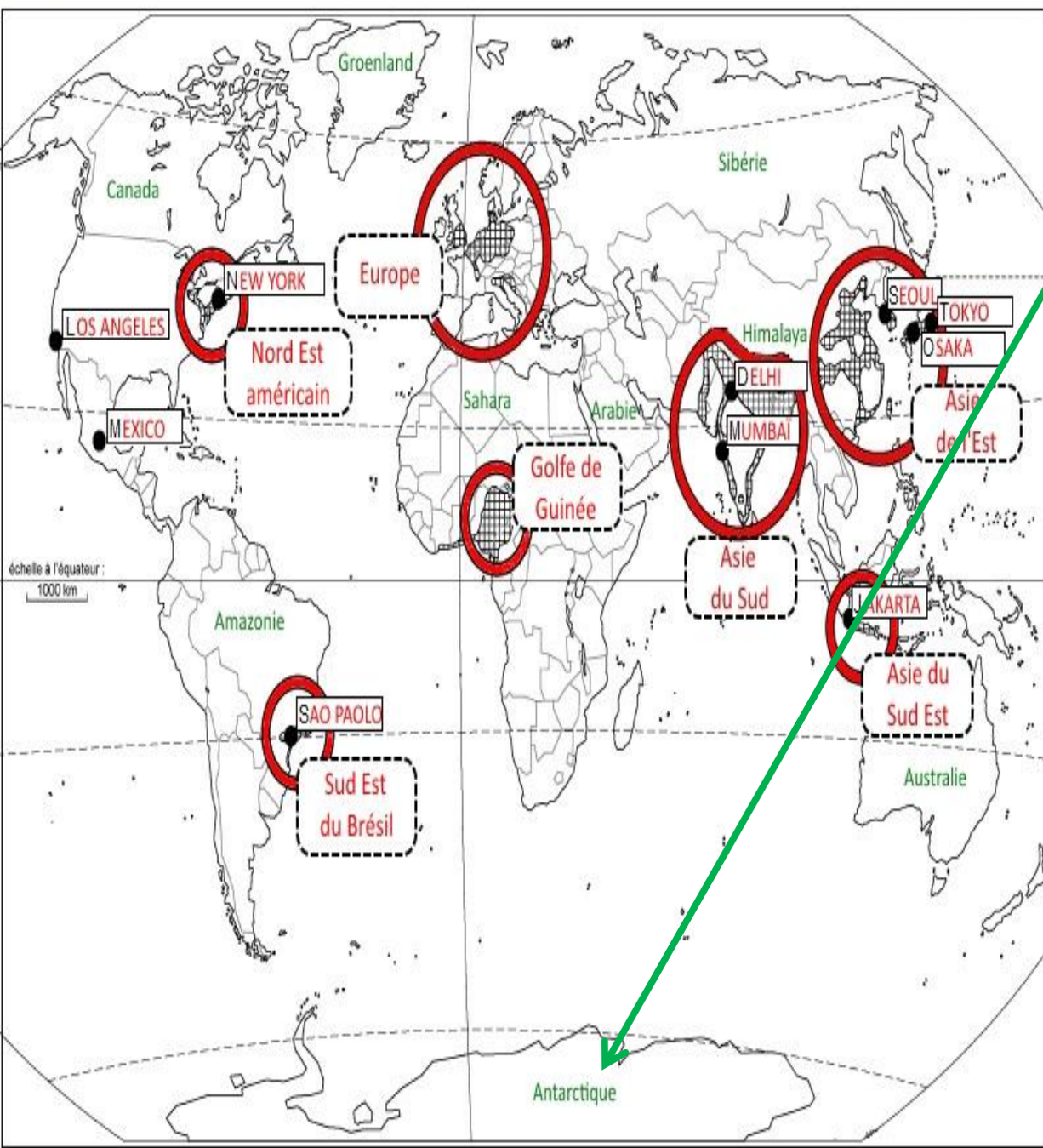


Amazonie

Légende

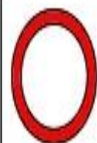
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

Titre: .....

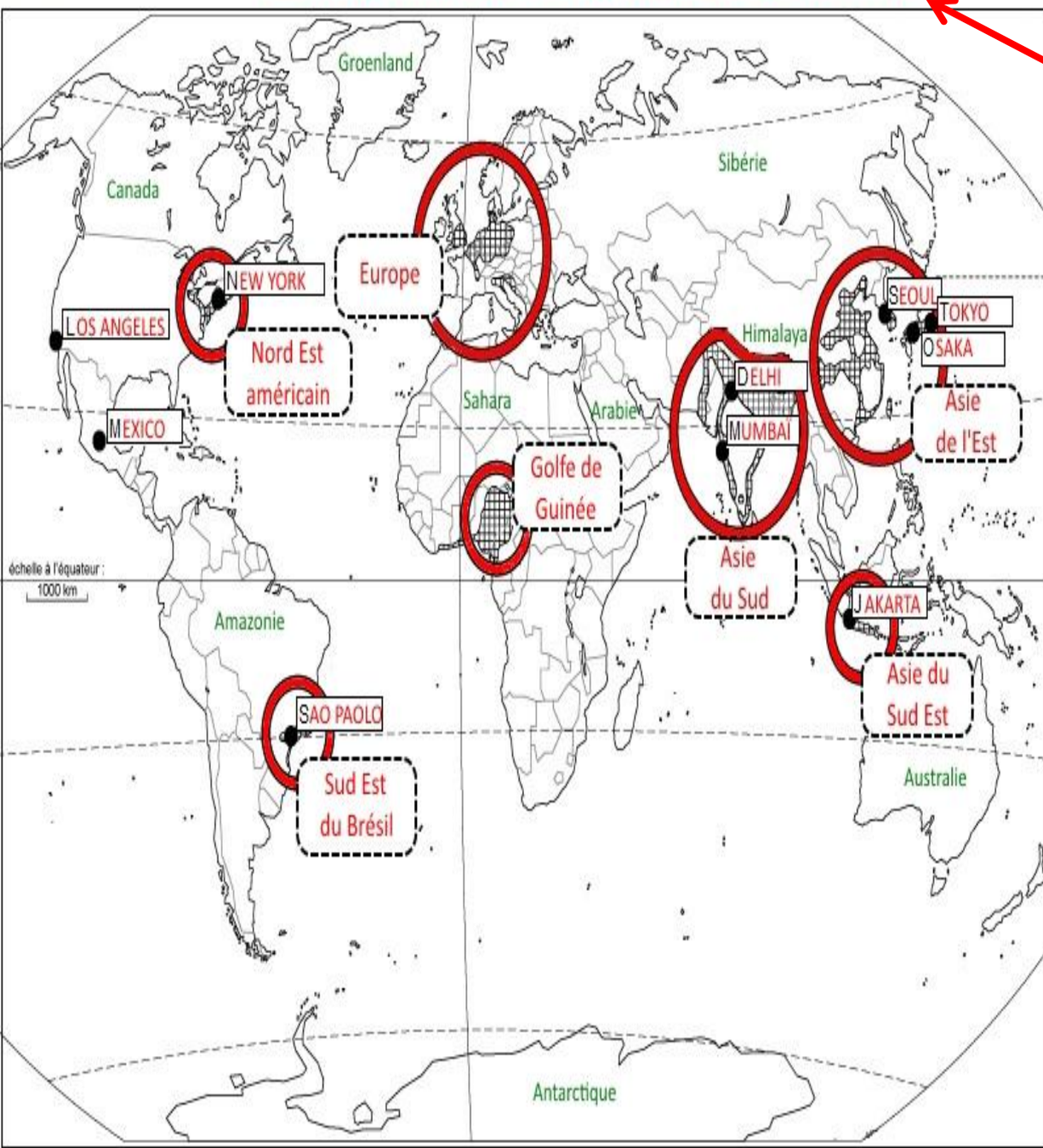


Antarctique

Légende

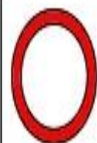
-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain

# Titre: La répartition de la population sur la Terre



**N'oublie pas le titre !!!**

## Légende

-  Foyer de peuplement
-  Espace densément peuplé
-  Les 10 métropoles les plus peuplées
-  Désert humain