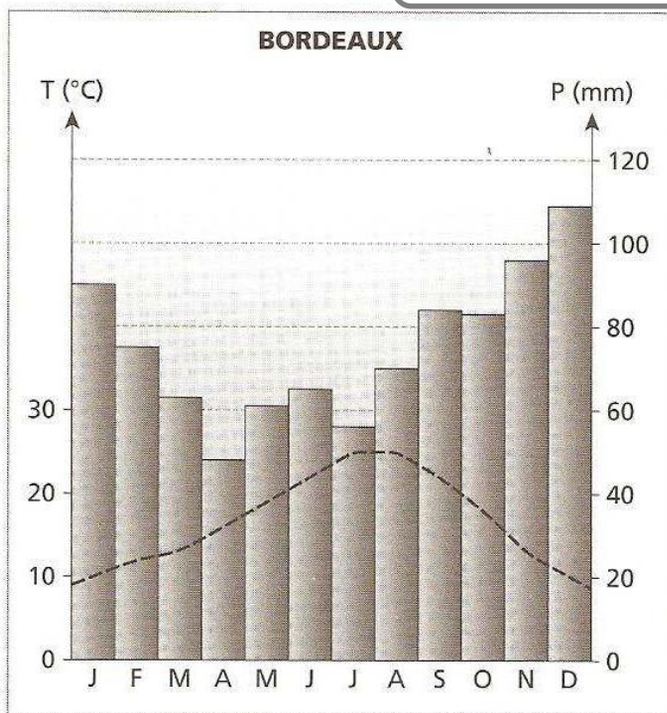
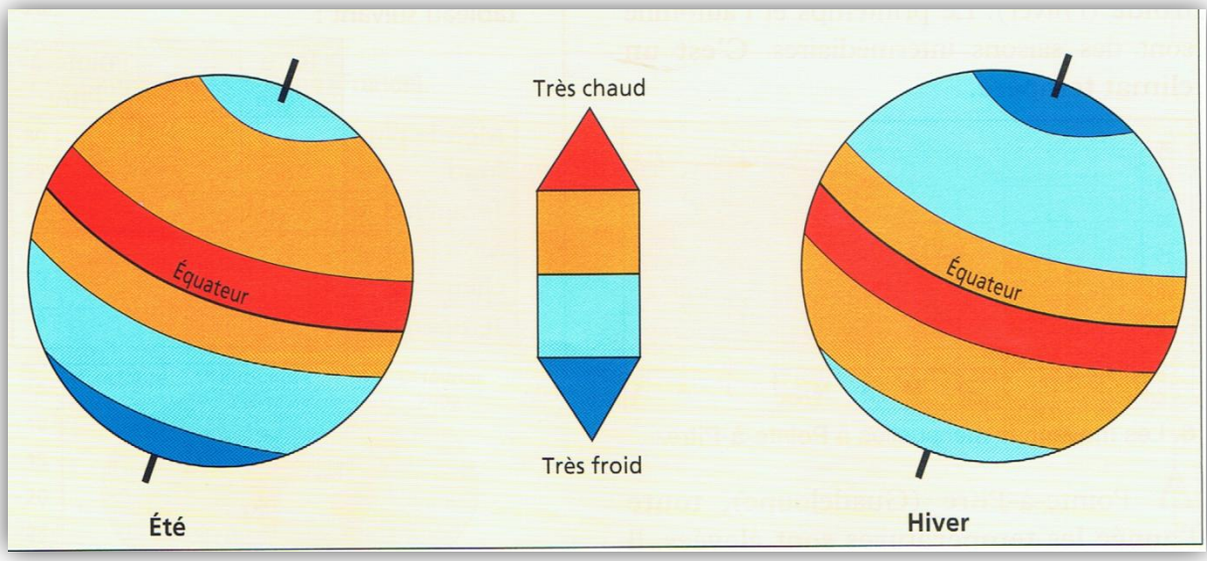


Prévisions météo pour le 7 février 2007.

Prévisions météo pour le 2 août 2007.

Ville de Bordeaux





Etude de documents:

- Colorie le document suivant la flèche-légende (rouge, orange, bleu clair, bleu foncé).
- En hiver, où fait-il le plus chaud ? _____ Le plus froid ? _____
- En été, où fait-il le plus chaud ? _____ Le plus froid ? _____

Complète le tableau suivant en indiquant:

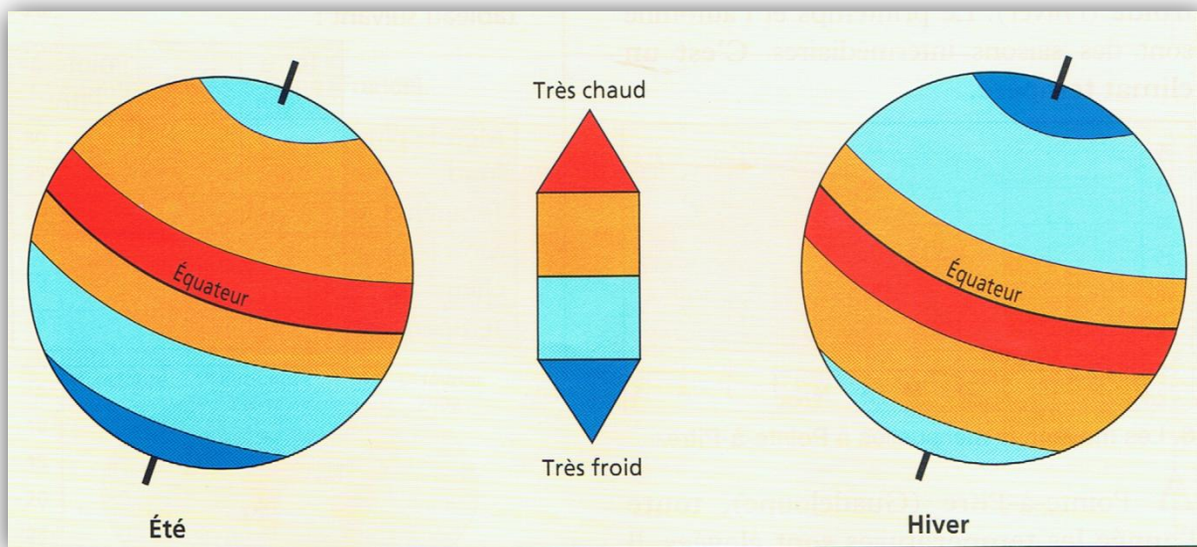
- TC ou TF lorsqu'il s'agit d'une zone où il fait Très Chaud ou Très froid.
- C ou F lorsqu'il s'agit d'une zone où il fait moyennement chaud ou froid.

		Hiver	Printemps	Eté	Automne
Hémisphère Nord	Entre le pôle nord et le cercle polaire arctique.				
	Entre le cercle polaire arctique et le tropique du Cancer.				
	Entre le tropique du Cancer et l'équateur.				
Hémisphère Sud	Entre l'équateur et le tropique du Capricorne.				
	Entre le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique.				
	Entre le cercle polaire antarctique et le pôle sud.				

-D'après ce tableau, quelles sont les grandes zones de climat dans le monde ?

.....

.....



Etude de documents:

- Colorie le document suivant la flèche-légende (rouge, orange, bleu clair, bleu foncé).
- En hiver, où fait-il le plus chaud ? **Autour de l'équateur, hémisphère sud** Le plus froid ? **Pôle nord**
- En été, où fait-il le plus chaud ? **Autour de l'équateur, hémisphère nord** Le plus froid ? **Pôle sud**

Complète le tableau suivant en indiquant:

- TC ou TF lorsqu'il s'agit d'une zone où il fait Très Chaud ou Très froid.
- C ou F lorsqu'il s'agit d'une zone où il fait moyennement chaud ou froid.

		Hiver	Printemps	Eté	Automne
Hémisphère Nord	Entre le pôle nord et le cercle polaire arctique.	TF	F	F	TF
	Entre le cercle polaire arctique et le tropique du Cancer.	F	C	C	F
	Entre le tropique du Cancer et l'équateur.	C	TC	TC	C
Hémisphère Sud	Entre l'équateur et le tropique du Capricorne.	TC	C	C	TC
	Entre le tropique du Capricorne et le cercle polaire antarctique.	C	F	F	C
	Entre le cercle polaire antarctique et le pôle sud.	F	TF	TF	F

-D'après ce tableau, quelles sont les grandes zones de climat dans le monde ?

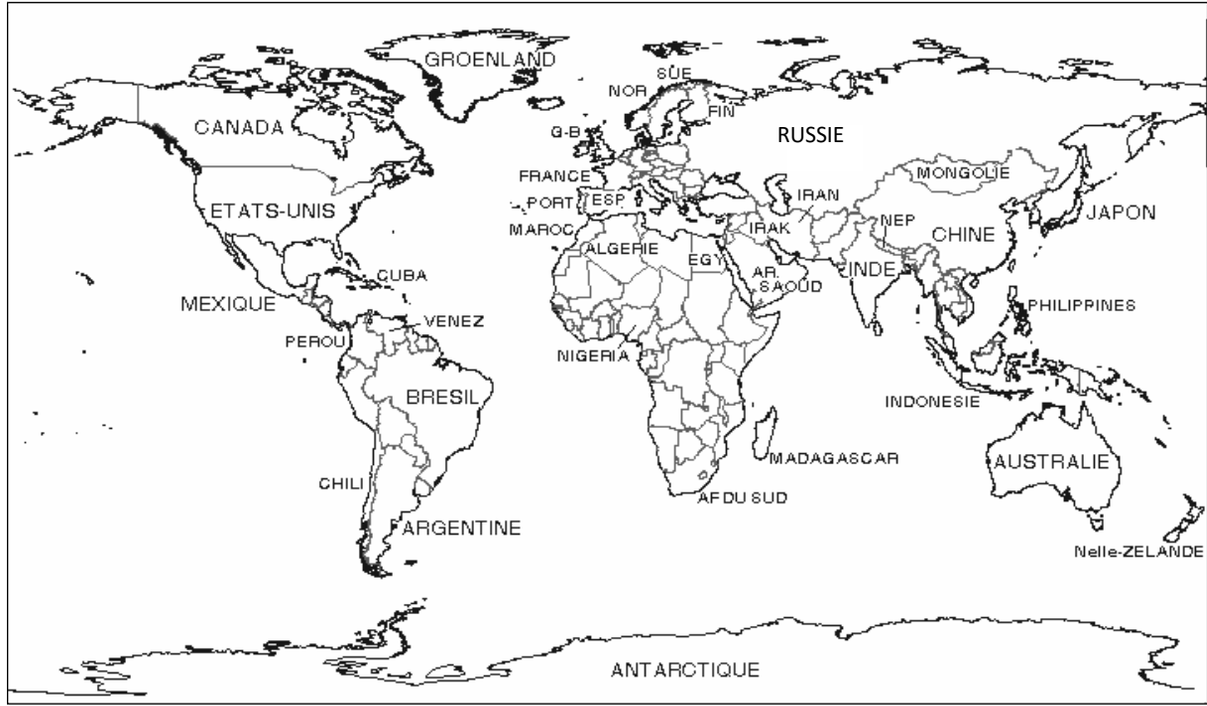
Les grandes zones de climat sont: zone polaire où il fait toujours froid, zone tempérée où il fait tantôt chaud, tantôt froid, zone tropicale où il fait toujours chaud.

Doc. 5 – Pays du monde: la surface des territoires

www.cenicienta.fr

Géographie

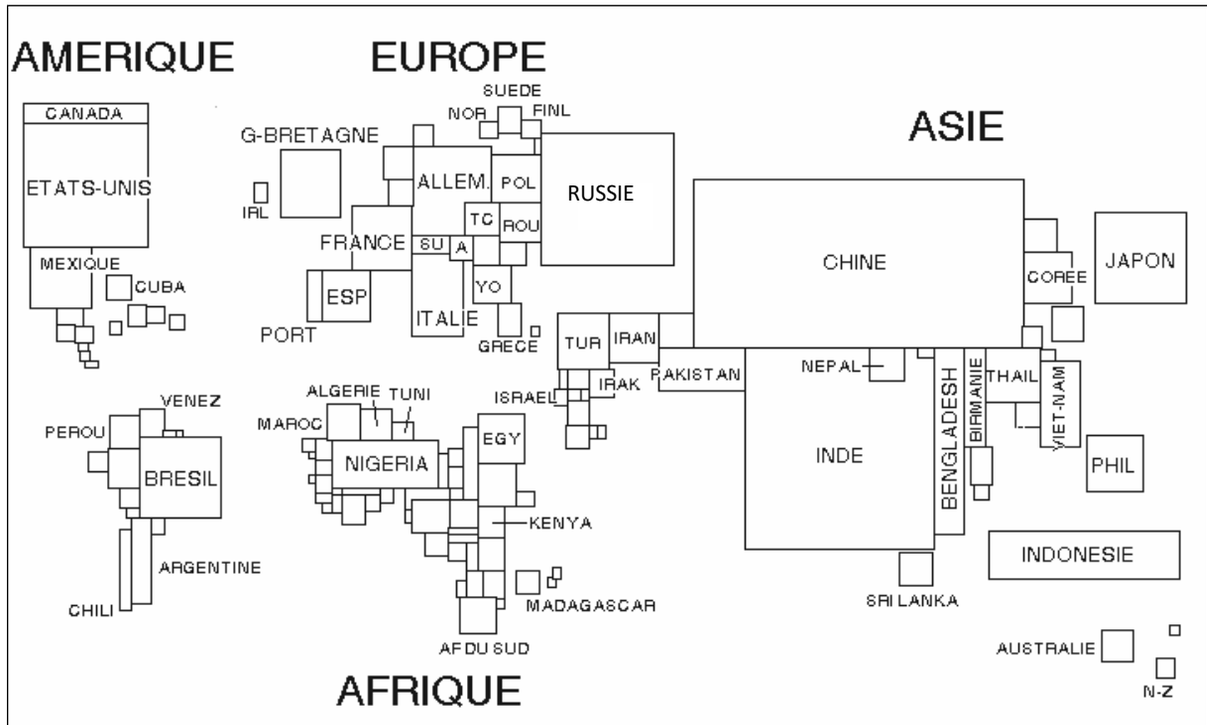
Domaine: Les grands contrastes de la planète



Doc. 6 – Pays du monde: l'importance des populations

Géographie

Domaine: Les grands contrastes de la planète



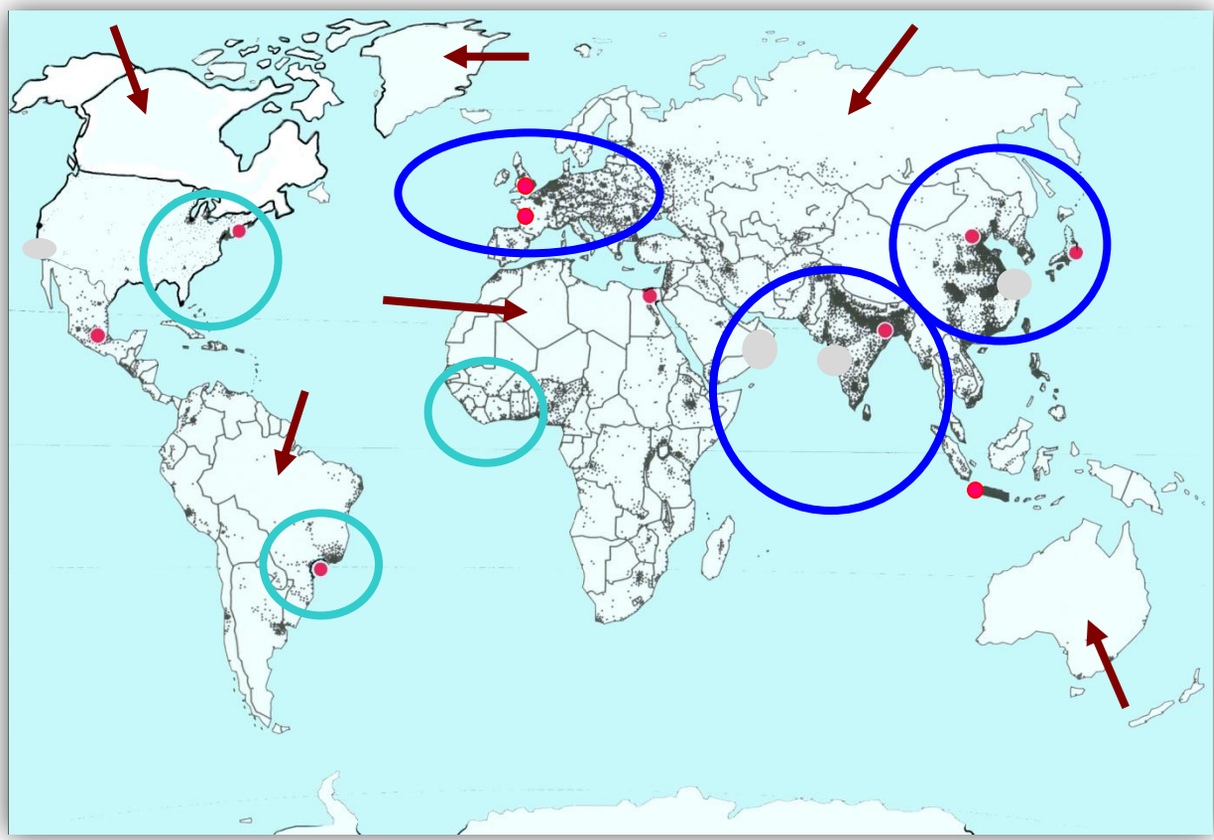
Domaine: Les grands contrastes de la planète

www.cenicienta.fr

Métropoles	Population en millions d'habitants en 2000	Rang mondial (nombre d'habitants)
Beijing (Pékin)	10	27 ^e
Calcutta	13	13 ^e
Djakarta	15	10 ^e
Le Caire	12	16 ^e
Londres	9	26 ^e
Mexico	20	4 ^e
New York	25	2 ^e
Paris	10	24 ^e
São Paulo	18	5 ^e
Tokyo	31	1 ^{er}

- 1) Quelle est la plus grande métropole du monde en 2000 ?
- 2) Combien a-t-elle d'habitants ?
- 3) Sur quel continent se trouve-t-elle ?
- 4) Combien d'habitants vivent à Paris en 2000 ?
- 5) A quel rang se situe cette ville pour la population ?
- 6) En t'aidant du dictionnaire, souligne le nom des villes qui se trouvent dans l'hémisphère nord.
Que remarques-tu ?
- 7) Complète la carte ci-dessous et sa légende, puis trouve-lui un titre.

Titre:








Métropoles	Population en millions d'habitants en 2000	Rang mondial (nombre d'habitants)
<u>Beijing (Pékin)</u>	10	27 ^e
<u>Calcutta</u>	13	13 ^e
Djakarta	15	10 ^e
<u>Le Caire</u>	12	16 ^e
<u>Londres</u>	9	26 ^e
<u>Mexico</u>	20	4 ^e
<u>New York</u>	25	2 ^e
<u>Paris</u>	10	24 ^e
São Paulo	18	5 ^e
<u>Tokyo</u>	31	1 ^{er}

1) Quelle est la plus grande métropole du monde en 2000 ?

Tokyo

1) Combien a-t-elle d'habitants ? 31 millions d'habitants

2) Sur quel continent se trouve-t-elle ? Asie

4) Combien d'habitants vivent à Paris en 2000 ? 10 000 000

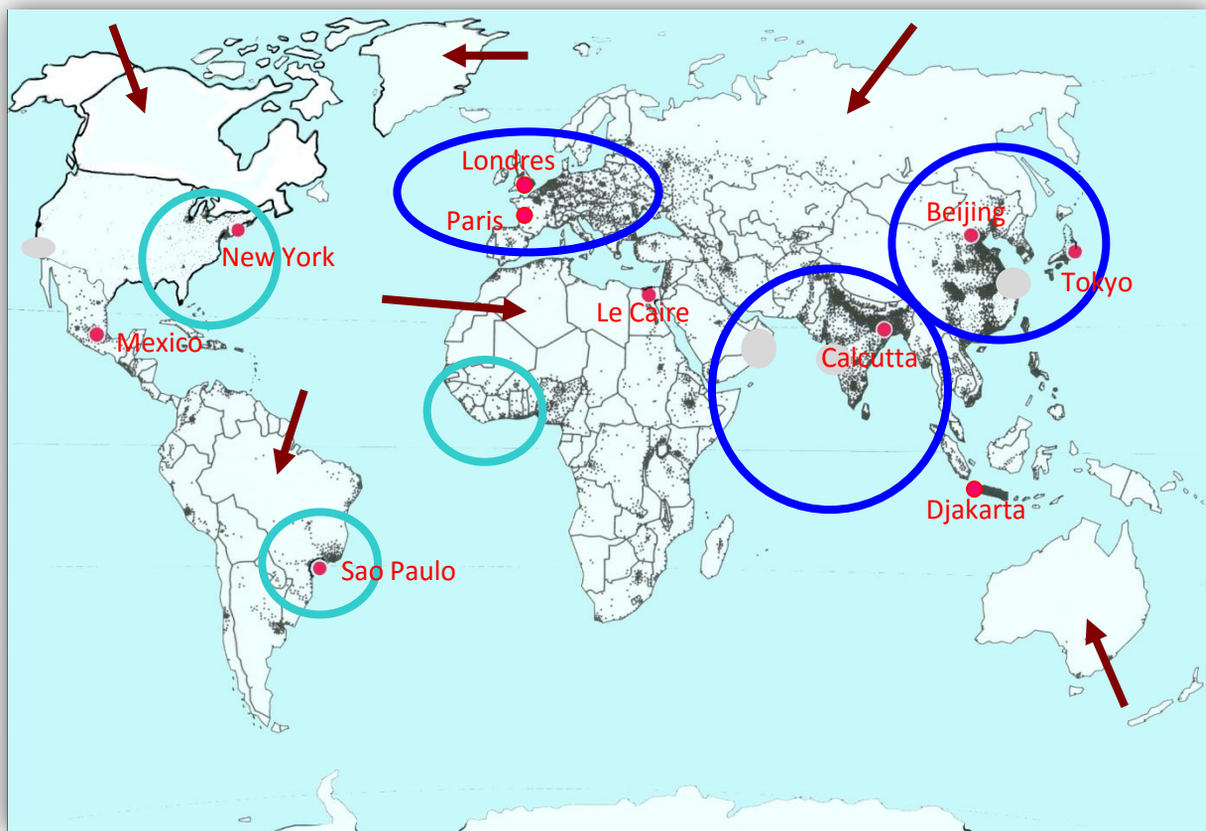
5) A quel rang se situe cette ville pour la population ? 24^e

6) En t'aidant du dictionnaire, souligne le nom des villes qui se trouvent dans l'hémisphère nord.

Que remarques-tu ? Il y en a peu dans l'hémisphère sud.

7) Complète la carte ci-dessous et sa légende, puis trouve-lui un titre.

Titre: Les grandes zones de peuplement du monde



→ Zones vides d'hommes

○ Zones à forte densité de population

● Grandes métropoles mondiales

○ Trois premières zones de peuplement du monde.

Si on pouvait réduire la population du monde à un village de 100 personnes, il y aurait:

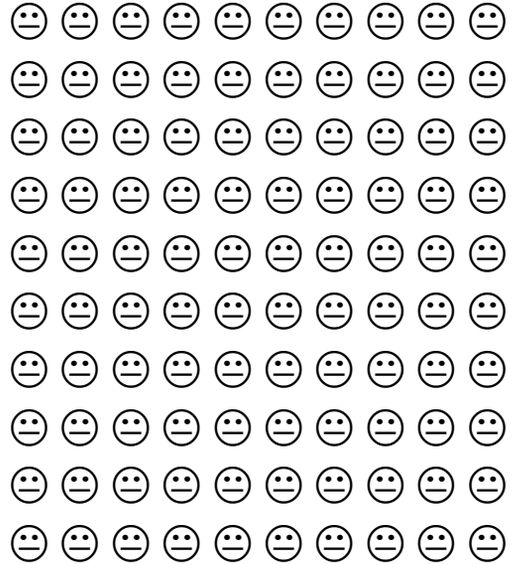
- 21 riches
- 79 pauvres

Parmi les riches:

- 8 sont américains (Amérique du Nord)
- 8 sont européens
- 4 sont asiatiques (Japon)
- 1 est océanien (Australie)

Parmi les pauvres:

- 64 sont asiatiques (Chine et Inde)
- 3 sont africains
- 1 est asiatique (Russie)
- 6 sont américains (Amérique du Sud)
- 5 sont asiatiques (reste de l'Asie)



Voici un graphique de la population mondiale:

- Entoure en noir les deux groupes: » riches » et « pauvres ».
- Colorie en vert les américains
- Colorie en orange les européens
- Colorie en violet les asiatiques
- Colorie en marron les océanien
- Colorie en bleu les africains

Synthèse: complète le texte.

Sur la Terre, % de la population est « riche », % de la population est « pauvre ».

En Europe et en Océanie, la population est essentiellement En Afrique, la population est essentiellement

En Asie, 89% de la population est

Les endroits du monde les plus riches sont: , ,

Si on pouvait réduire la population du monde à un village de 100 personnes, il y aurait:

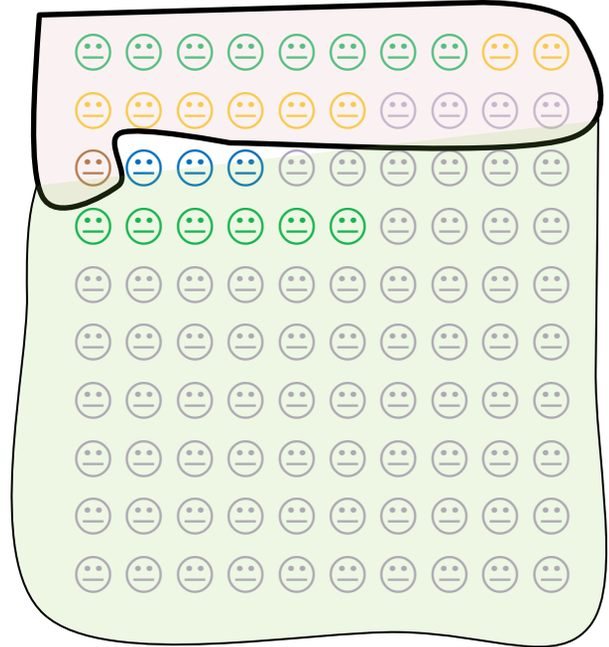
- 21 riches
- 79 pauvres

Parmi les riches:

- 8 sont américains (Amérique du Nord)
- 8 sont européens
- 4 sont asiatiques (Japon)
- 1 est océanien (Australie)

Parmi les pauvres:

- 64 sont asiatiques (Chine et Inde)
- 3 sont africains
- 1 est asiatique (Russie)
- 6 sont américains (Amérique du Sud)
- 5 sont asiatiques (reste de l'Asie)



Voici un graphique de la population mondiale:

- Entoure en noir les deux groupes: » riches » et « pauvres ».
- Colorie en vert les américains
- Colorie en orange les européens
- Colorie en violet les asiatiques
- Colorie en marron les océanien
- Colorie en bleu les africains

Synthèse: complète le texte.

Sur la Terre, **21 %** de la population est « riche », **79 %** de la population est « pauvre ».

En Europe et en Océanie, la population est essentiellement **riche**. En Afrique, la population est essentiellement **pauvre**. En Amérique, seulement 50% de la population est **riche**.

En Asie, 89% de la population est **pauvre**.

Les endroits du monde les plus riches sont: **Amérique du Nord, Europe, Australie, Japon**.