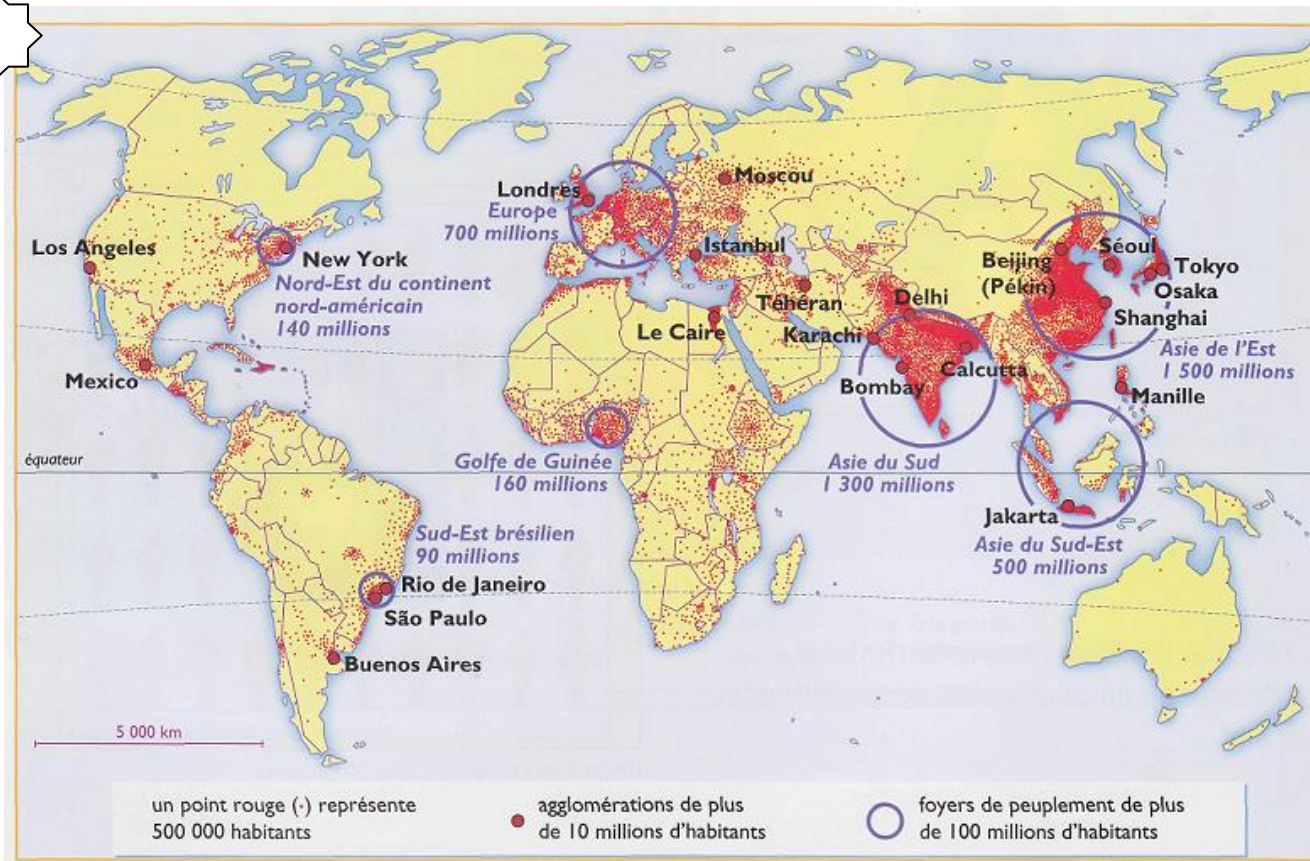


LA POPULATION MONDIALE

1



Document 1

① Quel est l'hémisphère le plus peuplé de la planète ?

② Quelles sont les zones vides de population.

④ Quels continents rassemblent les principaux foyers de peuplement de la planète ?

⑤ Que peux-tu en conclure sur la répartition de la population dans le monde ? tu utiliseras les mots hémisphère, vide, plein, foyer de peuplement

2

Tableau des statistiques de la population mondiale

Continents	Population en 2010 (en millions d'habitants)	Superficie en Km ²	Densité de population en hab/km ²
Océanie	37	8 750 000	
Europe	740	10 250 000	
Asie	4 216	44 000000	
Amérique	942	42000000	
Afrique	1051	30 250	

Afin de connaître les grands foyers de peuplement on calcule la **densité de population**. Il suffit de diviser le nombre d'habitants par la superficie.

Calcule la densité de population pour chaque continent puis réponds aux questions.

⇒ Document 2

① Quel continent a la plus forte densité de population ?

.....

② D'après toi pourquoi l'Antarctique n'apparaît pas dans ce tableau ?

.....

③ Compare l'Europe et l'Amérique

→ Qui a la population la plus nombreuse ?

→ Qui a la plus forte densité de population ?

3

Année	Population en milliard
1800	1
1927	2
1960	3
1974	4
1987	5
2000	6
2012	7

Evolution de la population depuis 1800

⇒ Document 3

① Observe le tableau de la croissance de la population mondiale depuis 1800 et construit le graphique.

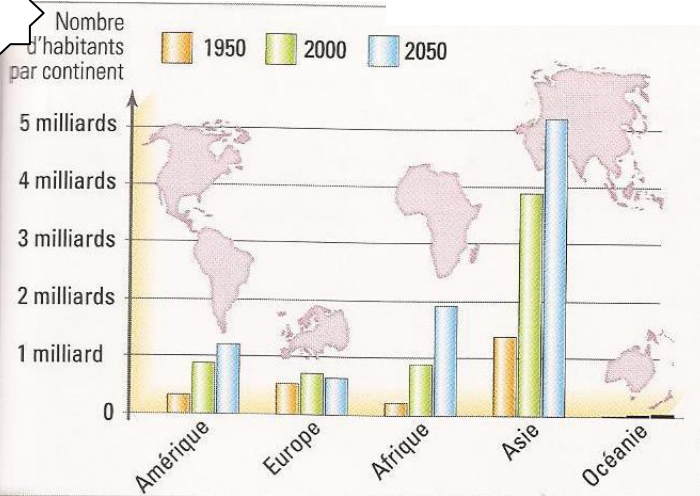
② En combien de temps l'humanité est-elle passée de 1 à 2 milliards d'individus ?

.....

③ Depuis les années 60 en combien de temps en moyenne l'humanité gagne-t-elle 1 milliard d'individus ?

.....

4



⇒ Document 4

① En t'aidant du graphique, estime la population mondiale en 2050 ?

.....

② Quels sont les continents qui vont voir leur population augmenté le plus ?

.....

③ Quel continent verra sa population diminuée entre 2000 et 2050 ?

.....

④ Quel continent verra sa population doublée entre 2000 et 2050 ?

.....

⑤ Quels continent a connu une explosion démographique importante entre 1950 et 2000 ?

.....