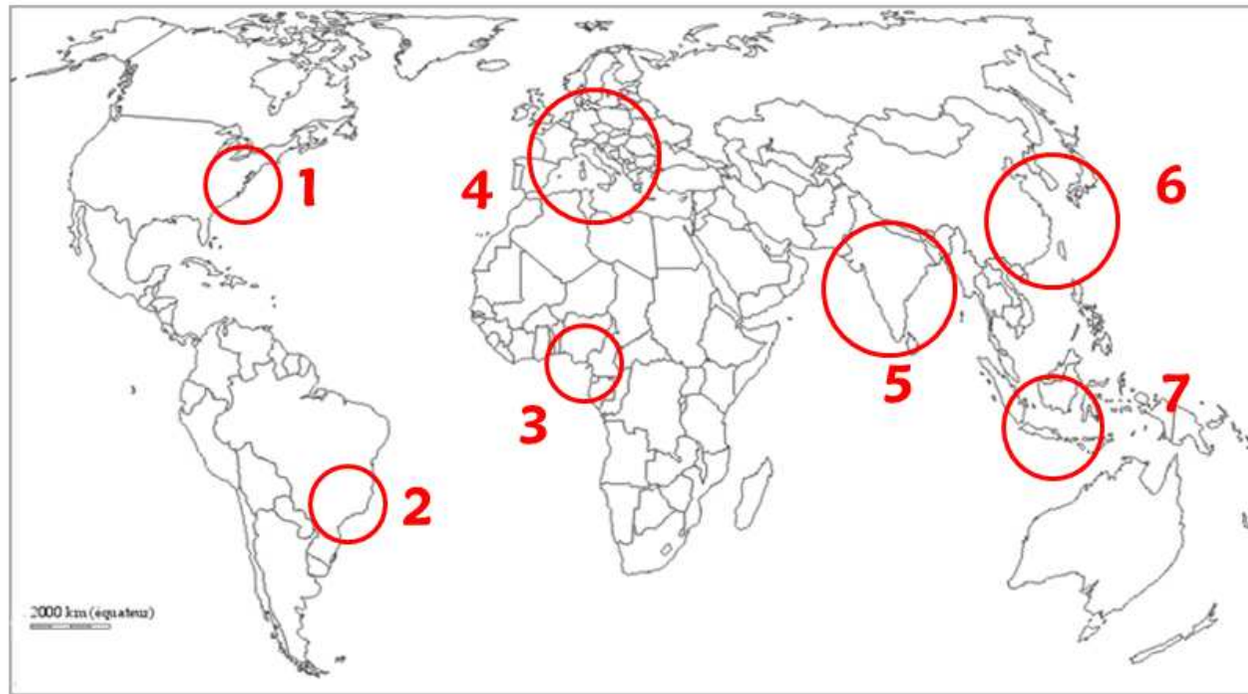


La répartition mondiale de la population

⇒ *Qu'est-ce que la densité de population ?*

Nous savons maintenant où se situent les principaux foyers de peuplement dans le monde.

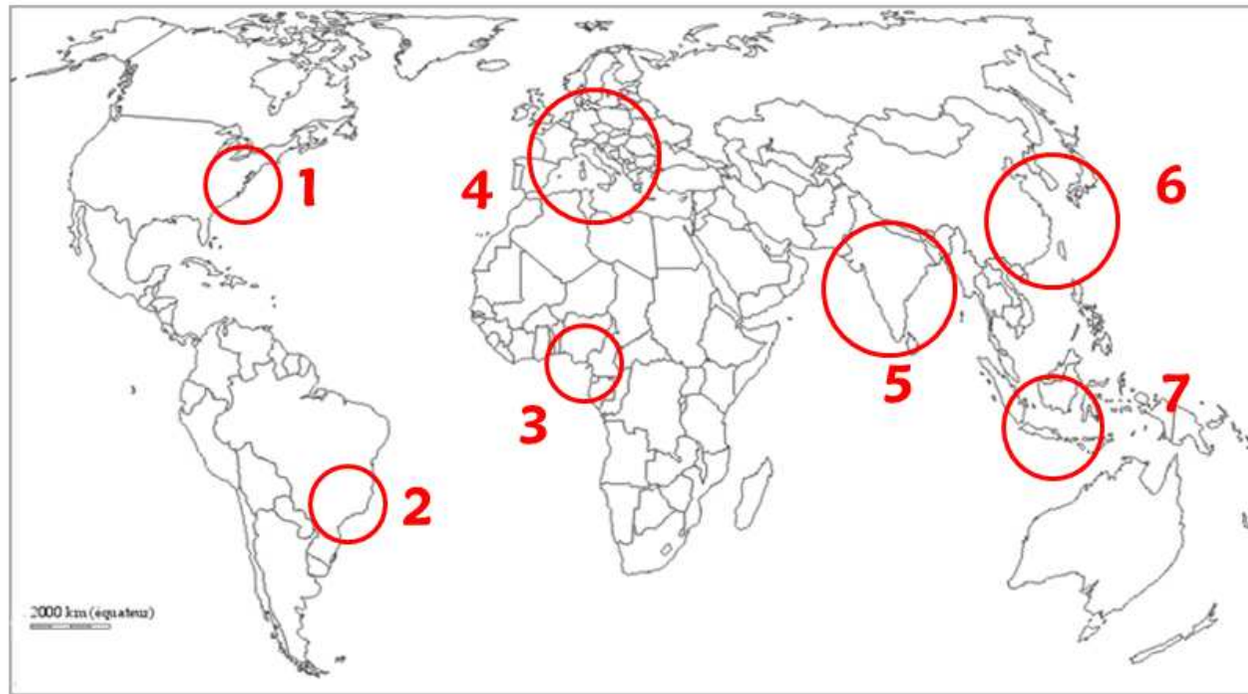
Les principaux foyers de peuplement.



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | <u>Nord-est de l'Amérique du Nord</u> | 5 | <u>Asie du sud (Inde)</u> |
| 2 | <u>Sud-est du Brésil</u> | 6 | <u>Asie de l'est (Chine Japon)</u> |
| 3 | <u>Golfe de Guinée</u> | 7 | <u>Asie du sud-est</u> |
| 4 | <u>Europe</u> | | |

Mais cela ne nous donne pas une idée précise de la manière dont vivent les gens dans les différents pays...

Les principaux foyers de peuplement.



1 Nord-est de l'Amérique du Nord

2 Sud-est du Brésil

3 Golfe de Guinée

4 Europe

5 Asie du sud (Inde)

6 Asie de l'est (Chine Japon)

7 Asie du sud-est

Ont-ils beaucoup d'espace ?



Où vivent-ils très proches les uns des autres.



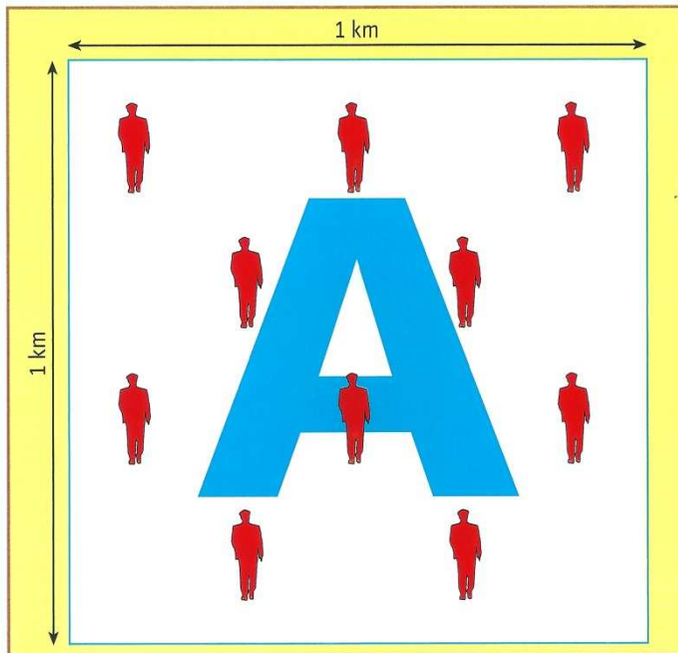
*Pour le savoir, les géographes calculent la **densité de population** des différents pays. L'unité utilisée est le...*

nombre d'habitants par km².

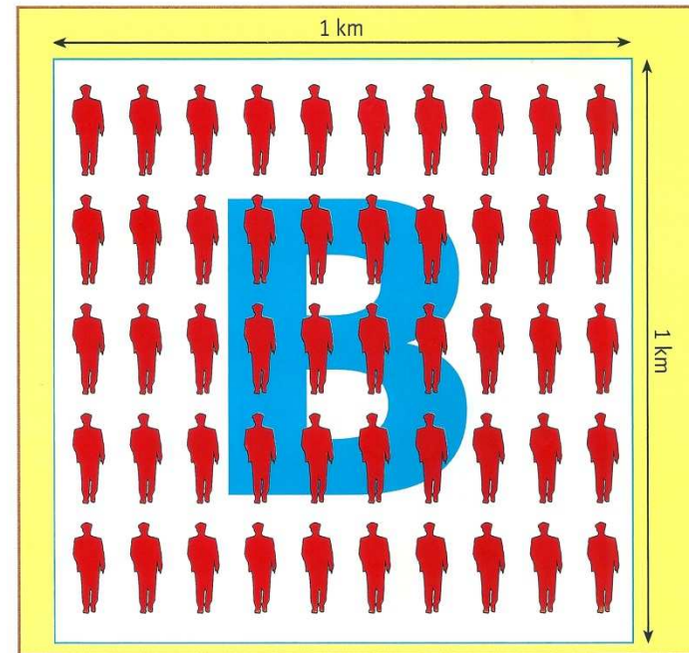
Il s'agit de dire, en moyenne, combien d'habitants on trouve dans chaque km² d'un endroit.

*Pour le savoir, les géographes calculent la **densité de population** des différents pays.*

Par exemple...



*10 habitants vivent dans le territoire A : la densité est de **10 habitants par km²**.*



*50 habitants vivent dans le territoire B : la densité est de **50 habitants par km²**.*

*Pour le savoir, les géographes calculent la densité de population des différents pays.
Par exemple...*

Pourrières a une densité faible (79 habitants par km²).



*Pour le savoir, les géographes calculent la densité de population des différents pays.
Par exemple...*

Nîmes a une densité moyenne (882 habitants par km²).



Pour le savoir, les géographes calculent la densité de population des différents pays.

Par exemple...

Marseille a une densité forte (3.536 habitants par km²).



Pour le savoir, les géographes calculent la densité de population des différents pays.

Par exemple...

Jakarta a une densité très forte (13 344 habitants par km²).



Pour calculer le densité de population d'un pays, il suffit de diviser le nombre d'habitants par la superficie (en km²).

Par exemple...

*La France compte 65 800 000 habitants.
La France mesure 675 000 km².*

*65 800 000 ÷ 675 000 = 97,48148148
J'arrondis aux dixièmes et je trouve que
la densité de la France est de...*

97,5 habitants par km²

À vous de jouer avec les pays suivants :

Pays	Population (en milliers d'habitants)	Superficie (en milliers de km²)	Densité (habitant par km²)
Chine	1 281 000	9 597	
Inde	1 050 000	3 288	
Etats-Unis	287 000	9 629	
Indonésie	217 000	1 919	
Namibie	2 200	842	
Russie	144 000	17 075	
France	65 800	675	

Rappel : il faut faire

Population ÷ superficie

puis il faut arrondir aux dixièmes.

Voyons ce que vous avez trouvé.

Pays	Population (en milliers d'habitants)	Superficie (en milliers de km ²)	Densité (habitant par km ²)
Chine	1 281 000	9 597	<i>133,5</i>
Inde	1 050 000	3 288	<i>319,3</i>
Etats-Unis	287 000	9 629	<i>29,8</i>
Indonésie	217 000	1 919	<i>113,1</i>
Namibie	2 200	842	<i>2,6</i>
Russie	144 000	17 075	<i>8,4</i>
France	65 800	675	<i>97,5</i>

Observons maintenant une carte

