

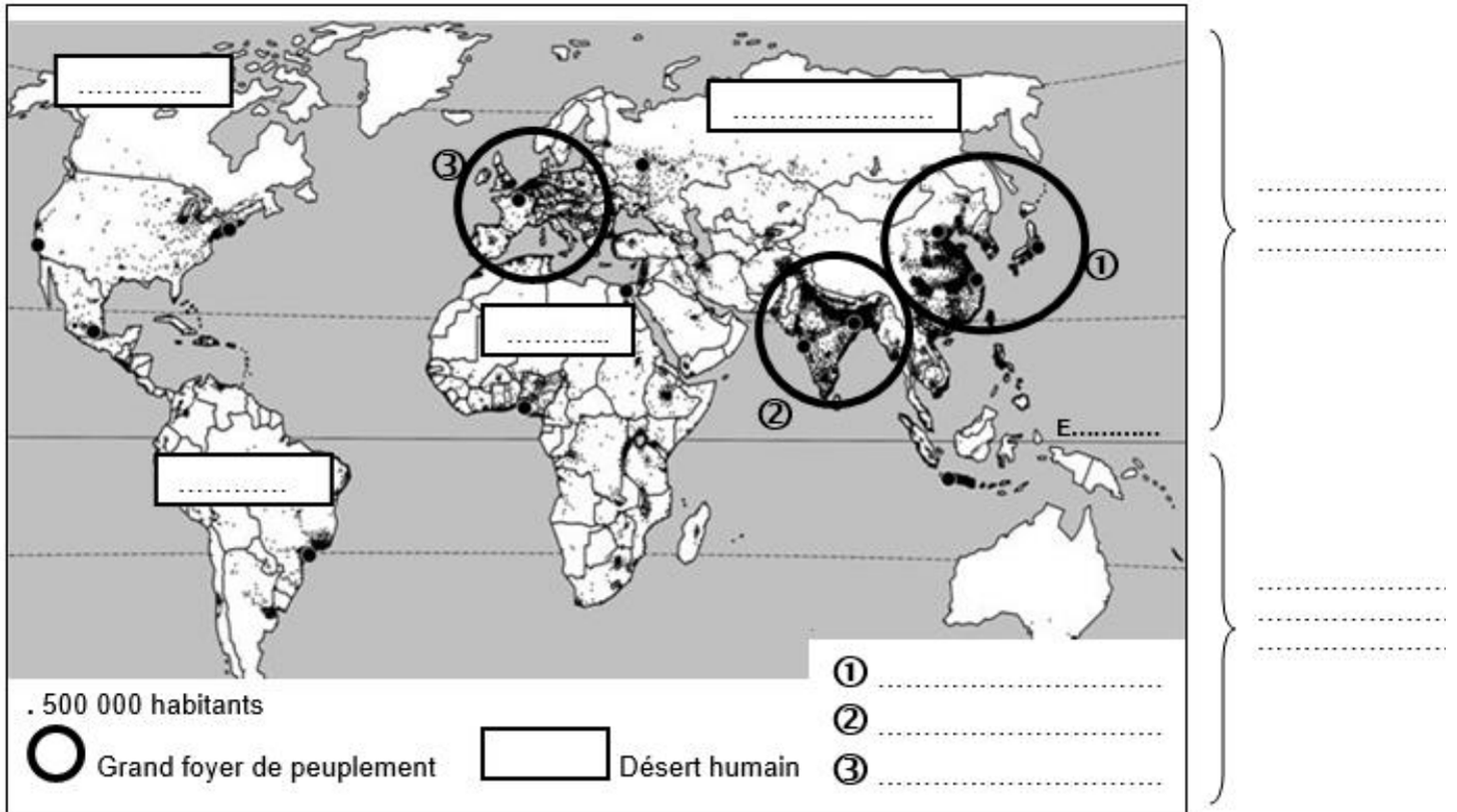
1<sup>ère</sup> leçon :

L'inégale répartition de la population sur la Terre.

Aujourd'hui, la Terre compte environ 7,4 milliards d'habitants. La densité\* moyenne actuelle est d'environ 55 habitants au km<sup>2</sup> dans le monde. Mais cette moyenne cache de grandes inégalités : on trouve sur la Terre des grands foyers de peuplement et des déserts humains [voir le document A + Exercices].

Densité de population : voir l'Approfondissement.

**Document A : Les grands foyers de peuplement et les déserts humains.**



**Questions et travaux :**

1. Repasse sur la carte la ligne montrant l'Equateur au feutre rouge. Puis écris le mot *Equateur* sur les pointillés.
2. Dans la marge de droite, écris sur les bons pointillés :
  - Hémisphère Nord (90 % de la population mondiale)
  - Hémisphère Sud (10 % de la population mondiale).
- Les grands foyers de peuplement :
  3. Regarde la carte 3 page 257 et écris dans la légende le nom des trois plus grands foyers de peuplement désignés par les numéros ①, ② et ③.
  4. Colorie au crayon de couleur rouge les trois cercles sur la carte. N'oublie pas de compléter la légende.
  5. Complète le tableau ci-dessous grâce à la carte 3 page 257.

Les principaux foyers de peuplement	Sur quel continent se situe-t-il ?	Combien compte-t-il d'habitants ?
• Foyer de peuplement n° ①		
• Foyer de peuplement n° ②		
• Foyer de peuplement n° ③		

- Les régions très faiblement peuplées (= les déserts humains) :
  6. Grâce à la carte 3 page 257, écris dans les rectangles le nom des principales régions très faiblement peuplées (= les déserts humains).
  7. Colorie ces rectangles au crayon de couleur jaune. N'oublie pas de compléter la légende.