

# SÉQUENCE 6. LA RÉPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE

## Vocabulaire

- **Un foyer de population** : région du monde qui concentre une population très importante avec de fortes densités.
- **La densité de population** : nombre moyen d'habitants par km<sup>2</sup>.
- **Un désert humain** : territoire faiblement peuplé, où la densité de population est inférieure à 5 hab./km<sup>2</sup>.
- **Une dynamique de peuplement** : évolution de la répartition de la population sur un territoire.
- **Un facteur de peuplement** : élément qui explique la répartition de la population sur un territoire.
- **Un foyer de population** : région du monde qui concentre une population très importante avec de fortes densités.
- **Une mobilité** : déplacement provisoire ou définitif.
- **Le peuplement** : répartition de la population sur un territoire.

## INTRODUCTION

La Terre compte environ 7.4 milliards d'habitants. Certains endroits du monde sont beaucoup plus peuplés que d'autres.

Ainsi des immigrants\* (personne venue de l'étranger et qui s'installe dans un pays) veulent habiter les Etats-Unis, Europe de l'Ouest, ... parce qu'on peut y vivre agréablement, y trouver du travail, ...

A l'inverse, les pays moins attractifs (pauvreté, guerre, ...) voient partir beaucoup de leurs jeunes, qui émigrent\* (quitter son pays pour s'installer à l'étranger).

**Problématique :** Comment est répartie la population mondiale, et pourquoi l'est-elle de façon si inégale ? Quels sont les facteurs de la répartition des hommes ? Pourquoi se déplacent-ils ?

### **Séance 1. Densité et foyers de population.**

Qu'est-ce que la densité de population ? Il s'agit du nombre d'habitants présent dans un km<sup>2</sup>.

Faire dessin sur le cahier avec des cases et dessiner les personnages à l'intérieur. Plus il y a d'habitants dans le carré plus la densité est forte.

**Exercice :**

Calcul du nombre d'habitants au km<sup>2</sup> : Nombre d'habitants / (divisé) nombre de km<sup>2</sup>.

Ex : Gard : 745 756 habitants (2019) / 5863 km<sup>2</sup>  
= ? hab/km<sup>2</sup>. Résultat : 127, 19 hab. au km<sup>2</sup>.

### **B. Les foyers de population.**

Les habitants du monde vivent surtout :

Dans les régions littorales

Dans les régions où le relief est peu élevé

Là où il y a de grands cours d'eau.

La concentration des hommes dans certains endroits forme des foyers de peuplement alors que certaines

régions du monde sont presque vides comme le Sahara ou la Sibérie. Ces régions vides ont une densité de population très faible.

### **C. L'importance des villes.**

Aujourd'hui, plus d'un être humain sur deux vit en ville, alors que c'était seulement un sur dix en 1900.

Les **mégalopoles\*** (ville géante de plus de 8 millions d'habitants) se sont multipliées notamment grâce à l'**exode rural** \*(quitter la campagne pour aller vivre en ville).

L'augmentation des habitants des villes provoque une aggravation des inégalités entre les habitants.

### **Séance II. Le premier foyer de population mondiale : l'Asie du sud**

Près d'un homme sur quatre dans le monde vit en Asie du Sud, soit 1,7 milliard de personnes. Ce foyer de population rassemble six pays du sous-continent indien : l'Inde, le Pakistan, le Bangladesh, le Sri Lanka, le Népal, le Bhoutan.

Activité

1. Le principal foyer de population sur la carte est le foyer de l'Asie du Sud. Il comprend 6 pays du sous-continent indien : l'Inde, le Pakistan, le Bangladesh, le Sri-Lanka, le Népal et le Bhoutan.

2. Le foyer de l'Asie du Sud est bordé au nord par l'Himalaya et au sud par l'océan Indien. Il est traversé par deux grands fleuves : l'Indus à l'ouest et le Gange à l'Est.

3. Un foyer de population est une région qui concentre une population très importante avec de fortes densités. L'Asie du Sud est donc un foyer de population puisqu'elle rassemble 1,7 milliard d'habitants et présente une densité de population forte avec 412 habitants au km<sup>2</sup>.

4. Sur cette photographie de la ville indienne de Varanasi, on voit au premier plan une population importante sur les marches menant à l'eau du Gange. Ils s'apprêtent à se baigner ou à faire leur lessive, ils discutent, ils préparent des offrandes.

Au deuxième plan à droite, un bâtiment traditionnel en rouge vif et dans la partie gauche, on distingue des Indiens dans l'eau du Gange en train de se purifier (religion hindouiste). Au dernier plan, la ville de Varanasi s'étale le long du fleuve.

5. Sur le graphique, la courbe jaune présente l'évolution de la population de l'Asie du Sud depuis 1960, et la courbe bleue celle de l'Asie de l'Est. On constate une croissance importante de la population du foyer de l'Asie du Sud entre 1960 et 2015 puisque le nombre d'habitants passe de 500 millions environ à 1,7 milliard. La population de ce foyer est donc multipliée par 3 en 55 ans et a dépassé le foyer de l'Asie de l'Est dans les années 2000. L'Asie du Sud est donc le premier foyer de population au monde.

7. La riziculture est possible en Asie du Sud car ce territoire possède un climat essentiellement tropical avec des températures élevées. La mousson apporte les précipitations importantes nécessaires à la culture du riz. Les vallées des fleuves donnent accès à un terrain plat et permettent un système d'irrigation.

8. La première photographie, prise dans une campagne, présente des bengalis portant sur leur tête des ballots de riz qui vient d'être moissonné. C'est un lieu agricole.

La 2<sup>e</sup> photo est prise dans la ville de Dacca, montre une rue animée de la capitale avec un marché, des passants nombreux et une route encombrée de véhicules divers. C'est une ville centre de commerces et de services.

9. La capitale du Bangladesh, Dacca, connaît une croissance de sa population très rapide. En 50 ans, le nombre d'habitants a été multiplié par 10. Cette augmentation est due en partie à l'exode rural important que connaît le pays. Les habitants des campagnes quittent leur village pour aller chercher une vie meilleure en ville.

10. Le foyer de l'Asie du Sud rassemble 1,7 milliard d'habitants, avec des densités de population élevées. C'est un peuplement ancien dans la vallée du Gange comme en témoigne la ville historique et sacrée de Varanasi. La culture du riz est aussi un facteur qui explique le peuplement car elle permet de nourrir une population nombreuse. Cette culture est possible grâce au climat tropical, à la mousson, aux grands fleuves et aux terrains plats.

### **Séance III – Les facteurs de répartition.**

#### **1. Les facteurs naturels**

\***Contrainte** : élément qui constitue un obstacle ou un handicap à l'installation ou à l'activité des hommes (froid, forte chaleur, manque ou excès d'eau, pente, altitude...).

\* **Ressources** : éléments indispensables à la survie des individus et des sociétés et à l'exercice d'une activité. On distingue généralement les ressources naturelles, fournies par le milieu sans intervention de l'homme, et les ressources techniques et humaines, qui sont le produit du travail.

- Les régions inoccupées ou faiblement peuplées (« vides ») présentent de fortes **contraintes\*** et peu de **ressources\***. Les principaux obstacles au peuplement sont le froid (régions polaires et grandes forêts des zones à hiver intense), l'absence d'eau (déserts et leurs marges), mais aussi l'excès d'eau et de chaleur (grandes forêts tropicales). Les montagnes sont aussi faiblement peuplées et n'abritent que 10 % de la population mondiale.

## **2. Les facteurs humains (historiques, économiques, ...)**

**Migration internationale** : déplacement de population qui change durablement ou définitivement de pays.

**Territoire** : espace approprié, exploité, aménagé et organisé par une société humaine et généralement défini par des limites administratives (territoire d'une commune, d'une région, d'un Etat...).

-La répartition des hommes doit aussi beaucoup à l'histoire du peuplement et à la présence de grandes ressources minières.

La colonisation et les migrations de population ont eu un rôle majeur : occupation agricole, exploitation minière, fondation de nombreuses villes, notamment en Amérique et en Australie. Ce sont des **migrations internationales\*** (diaspora chinoise, ...)

Mais les différences observées s'expliquent surtout par la manière dont les sociétés ont aménagé et exploité leur **territoire\***.

Exemple de l'irrigation et de l'aménagement des terrasses agricoles. Une occupation intensive, avec des campagnes et des villes dynamiques, permet une forte concentration humaine et donc des densités élevées. À l'inverse, une occupation extensive se traduit par une dissémination des habitants et des densités limitées.

= Ce sont des facteurs humains, historiques, éco, ...

