

Chapitre 6 : La répartition de la population mondiale /

Leçon

Problématique : Comment les hommes et les femmes se répartissent-ils sur la Terre ?

Sommaire :

Introduction

- I. Une population inégalement répartie sur la Terre
 - A. Les principaux foyers de peuplement
 - B. Les déserts
 - C. Densité de population et densité de population utile
- II. Les facteurs explicatifs
 - A. Les contraintes naturelles limitent l'installation humaine
 - B. Les espaces littoraux favorisent l'installation humaine
 - C. Une concentration de population dans les villes
- III. Les dynamiques de peuplement
 - A. Les dynamiques de peuplement anciennes
 - B. Les dynamiques de peuplement actuelles

Conclusion

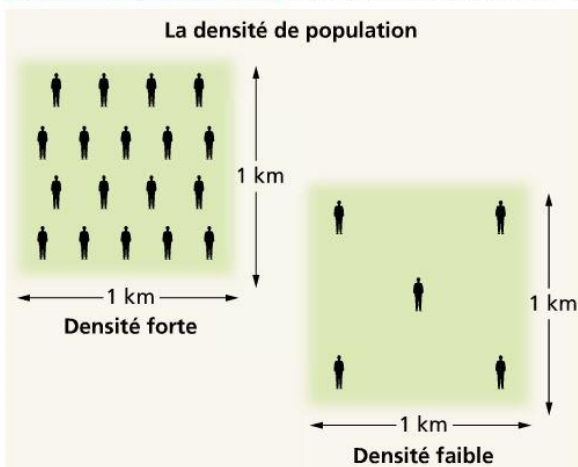
Introduction

Depuis 2000 ans, la population mondiale a connu une très forte augmentation en passant d'environ 250 millions à 7,4 milliards d'hommes et de femmes.

Aujourd'hui, la densité de population moyenne dans le monde est de 50 habitants par km².

Densité de population : nombre d'habitants par km².

La densité de population : le nombre d'habitants par km².



Cependant, cette population est très inégalement répartie sur le globe :

- Certains espaces sont fortement peuplés : les foyers de peuplement
- D'autres sont faiblement peuplés
- Enfin, il existe des déserts (moins de 5 habitants par km²)

La répartition de la population mondiale dépend de multiples facteurs. Néanmoins, il existe plusieurs facteurs explicatifs. Par exemple, les contraintes naturelles limitent l'installation humaine. A l'inverse, on s'aperçoit que les espaces littoraux sont les plus peuplés.

Dès lors, comment les êtres humains sont-ils répartis sur la Terre et peut-on expliquer cette répartition ?

1. Une population inégalement répartie sur la Terre

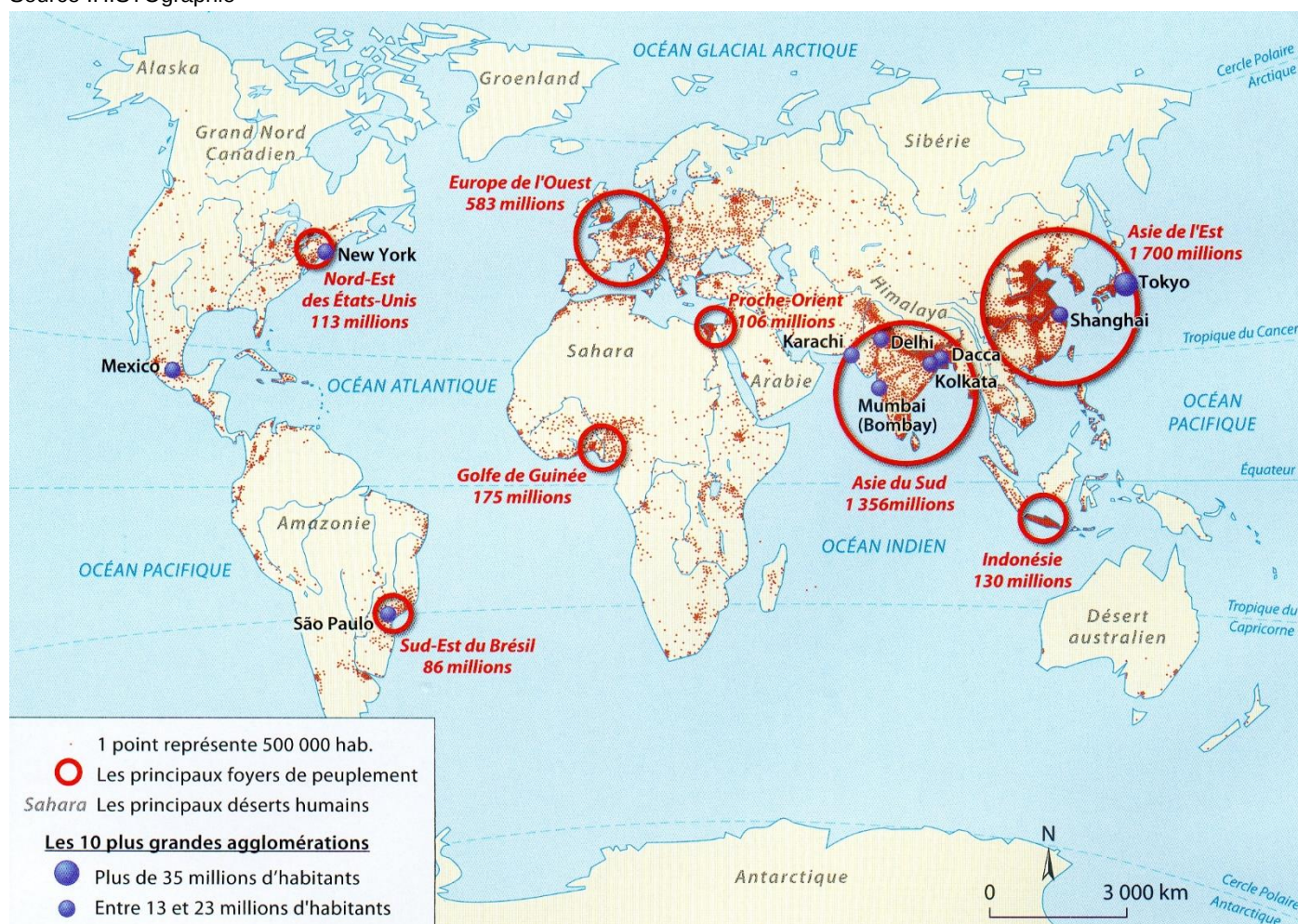
A. Les principaux foyers de peuplement

On parle de « foyer de peuplement » ou de « foyer de population » pour qualifier les espaces géographiques ayant une très forte densité humaine.

Foyer de peuplement : Espace à très forte densité de population

Document : Les foyers de peuplement dans le monde

Source : HISTOgraphie



On distingue les foyers majeurs et les foyers secondaires.

Les foyers majeurs de peuplement sont l'Asie du Sud, l'Asie de l'Est et l'Europe occidentale. A eux trois, ces zones concentrent la moitié de la population mondiale. Deux de ces foyers comptent les deux pays du monde dépassant le milliard d'habitants : la Chine et l'Inde.

Le plus peuplé est le foyer de l'Asie du Sud qui compte l'Inde (1,3 milliard d'habitants), le Bangladesh, l'Afghanistan, le Népal et le Sri Lanka.

Document : Les densités de population en Asie

Pays	Population en 2015 (en millions)	Densité de population (habitant par km ²)
Inde	1311	441
Pakistan	189	245
Bangladesh	161	1237
Sri Lanka	21	330
Népal	28	199
Bhoutan	0,7	20
Asie du Sud	1710,7	412

source : Banque mondiale, 2015

Les densités de population de ces différents États sont donc très élevées. De plus, il s'agit de moyenne. Certains territoires de ces pays, comme les grandes villes, présentent des densités de population bien plus hautes, comme à Delhi en Inde (11.200 habitants par km²) ou Dacca au Bangladesh (44.500 habitants par km²).

Il existe ensuite des foyers de peuplement secondaires. Moins peuplés que les foyers de peuplement primaires, ils présentent tout de même une forte concentration de population :

Foyer secondaire	Pays	Population en millions d'habitants
Asie du Sud-Est	Indonésie, Philippines, Vietnam, Thaïlande, Birmanie, Malaisie	654
Afrique de l'Est	Ethiopie, Tanzanie, Kenya, Ouganda	428
Moyen-Orient	Egypte, Iran, Irak, Arabie Saoudite	449
Côte Est des États-Unis		365
Afrique de l'Ouest	Nigéria, Côte d'Ivoire, Niger	382
Brésil		212

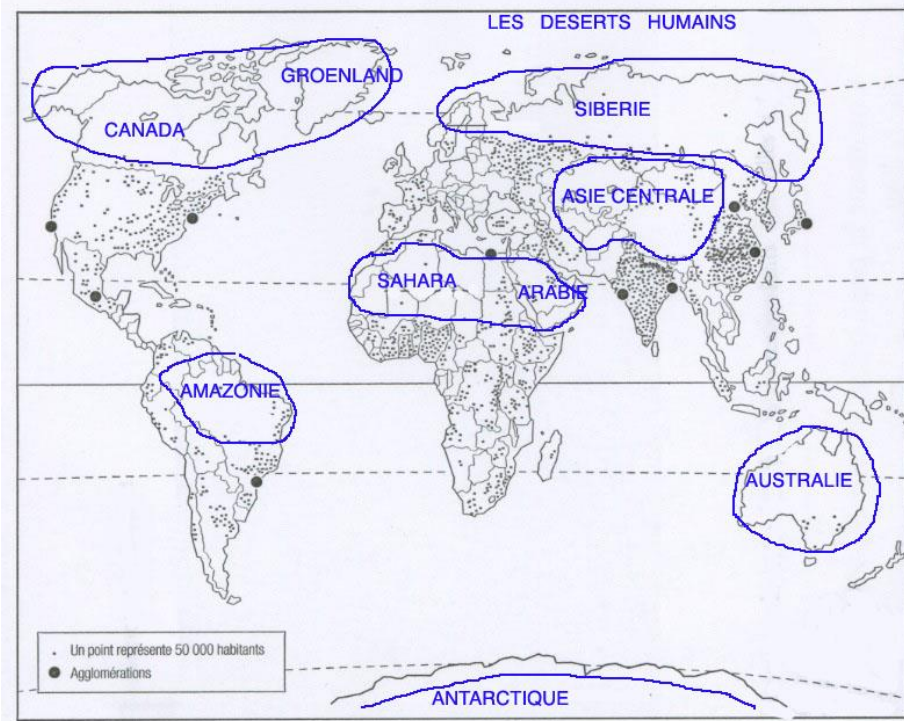
B. Les déserts

On parle de « désert » pour qualifier les espaces très peu peuplés, ayant une densité de population inférieure à 5 habitants par km².

Désert : Espace peu voire pas peuplé.

Ces zones désertiques sont liées à des contraintes naturelles fortes.

Document : Les principaux déserts humains dans le monde



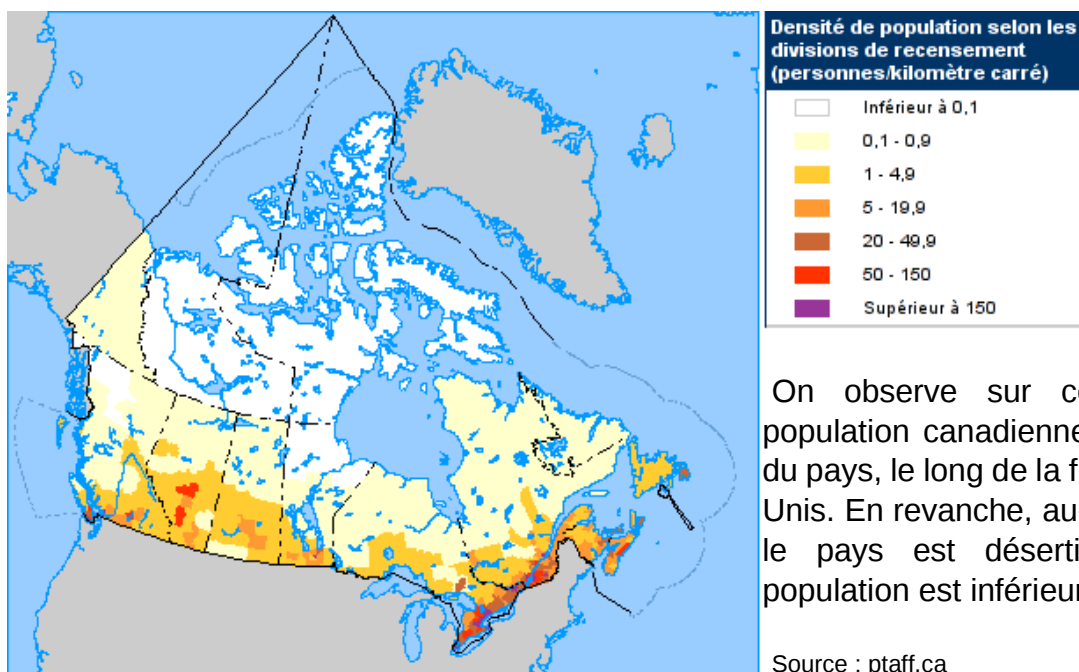
Source : Vikidia

Exemple : le Canada

Le Canada est un pays d'Amérique du Nord. C'est un pays qui 38 millions d'habitants sur un des territoires les plus vastes de la planète. Sa densité de population moyenne est très faible : 3,3 habitants au km². Or, une partie de son territoire se situe au-delà du cercle polaire arctique.

Cercle polaire arctique : Un des parallèles terrestre. Il marque la limite de la zone polaire arctique.

Document : La densité de population au Canada



On observe sur ce document que la population canadienne se concentre au sud du pays, le long de la frontière avec les États-Unis. En revanche, au-delà du cercle polaire, le pays est désertique : la densité de population est inférieure à 0,1.

Source : ptaff.ca

C. Densité de population et densité de population utile

On a vu avec l'exemple du Canada que la densité de population d'un pays n'est pas toujours pertinente pour rendre compte de la concentration réelle de la population. En effet, certains territoires au sein d'un pays gênent l'installation humaine. A l'inverse, la présence d'un point d'eau ou une ouverture sur la mer sera favorable à une concentration de population importante.

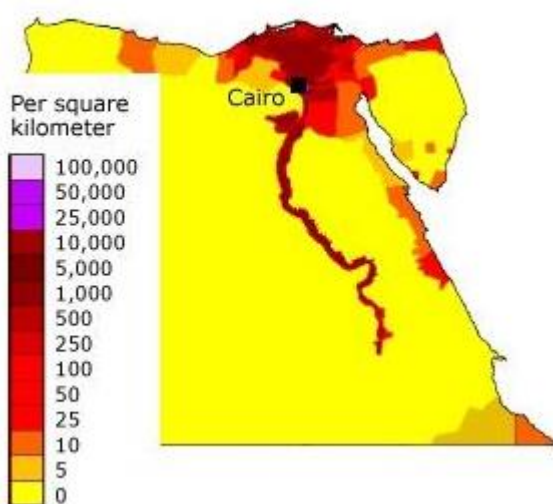
L'exemple de l'Égypte

L'Égypte compte environ 100 millions d'habitants sur un territoire très vaste de 1 millions de km². Ainsi, on peut calculer une densité de population moyenne faible : 100 habitants par km².

Or, ceci ne rend pas compte de l'occupation du sol par la population égyptienne. En effet, le pays est majoritairement un désert. La quasi-totalité de la population se concentre donc le long du Nil.

Document : la densité de population en Égypte

Population density in Egypt



Ainsi, des géographes ont calculé une « surface utile » du territoire égyptien, c'est-à-dire les espaces réellement favorables à l'installation humaine. Cette surface est d'environ 30.000km².

Densité utile : Densité de population calculée par km² cultivable

Ainsi, la densité de population calculée sur cette surface est de 3.300 habitants par km², soit une des plus élevées au monde !

Source : nextnews.com

2. Les facteurs explicatifs

A. Les contraintes naturelles limitent l'installation humaine

Une **contrainte** naturelle est un élément naturel qui gêne voire empêche l'installation humaine. Elle peut être de différentes natures :

- Le climat : aride, froid, trop de précipitations
- L'altitude
- La densité de la végétation (ex : les forêts denses)
- L'isolement (ex : les îles isolées)

Ces contraintes ont des conséquences directes sur l'homme mais aussi sur les ressources nécessaires à sa survie.

Ressource : Élément naturel nécessaire à l'homme (ex : eau, bois, ...).

L'homme peut s'adapter à certaines contraintes s'il parvient à trouver des ressources. Par exemple, on a vu dans la leçon « Les espaces à fortes contraintes » que les habitants des déserts chauds s'adaptent en puisant l'eau du sous-sol.

Exemple : l'Antarctique, le continent inhabité

Le cercle polaire antarctique est le seul espace de la planète qui n'est pas habité. La densité de population y est donc de zéro. C'est un désert humain.

Il cumule plusieurs contraintes qui empêchent l'installation humaine :

- Les températures trop basses
- L'absence de ressources

Le continent antarctique est vaste de près de 14 millions de km². Il est presque entièrement recouvert de glace et comprend les régions les plus froides de la planète. On y a enregistré la température la plus basse jamais constatée sur Terre : -89,2°C ! Les mers qui l'entourent sont gelées en permanence et forment une banquise.

Depuis 1959, des scientifiques vivent de façon temporaire en Antarctique pour y faire des recherches. Ils doivent s'adapter aux contraintes particulièrement rudes du climat et sont approvisionnés par bateaux car on ne trouve aucune ressource sur place (alimentation, médicaments, outils de travail...).

B. Les espaces littoraux favorisent l'installation humaine

A l'inverse des espaces à fortes contraintes, certains espaces et lieux de la planète favorisent l'installation humaine.

Si on observe les foyers de peuplement principaux et secondaires, on constate que la densité de population est plus forte en zones littorales.

Littoral : Zone de contact entre la terre et la mer.

Ainsi, en 2010, 80% de la population mondiale vit à moins de 100km de la mer. On parle de « **littoralisation** » : les populations et leurs activités se concentrent à proximité des littoraux. Ce processus peut s'expliquer par deux raisons :

1. L'accès à la mer est un atout économique pour faire des échanges avec les autres territoires
2. Le littoral attire pour des raisons touristiques ou de confort de vie

L'exemple des États-Unis

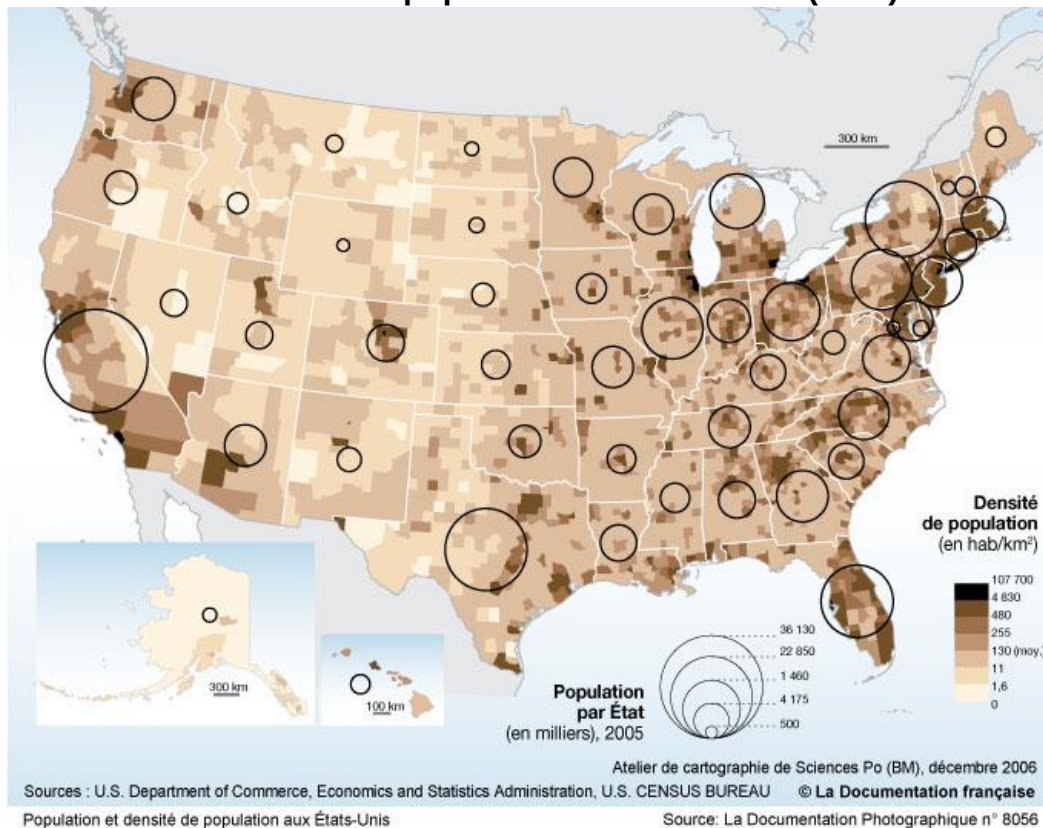
Les États-Unis ont une population de 325 millions d'habitants. En moyenne, la densité de population y semble faible : 34 habitants au km². Cependant, cette donnée ne rend pas compte de l'occupation du territoire.

En effet, les États-Unis ont un atout majeur car ils disposent de trois façades maritimes :

- La façade Est avec les villes comme New York, Washington ou Philadelphie, ouverte vers l'Europe
- La façade Ouest avec Los Angeles, ouverte vers l'Asie
- Le Golfe du Mexique, ouvert sur les Caraïbes et l'Amérique du Sud

La première de ces façades est par ailleurs un des foyers de peuplement secondaires.

Document : La densité de population aux États-Unis (2006)



Sur cette carte, on observe que les densités de population les plus fortes se situent en zones littorales

En bas à gauche, l'encart présente l'État américain de l'Alaska, situé dans en partie dans le cercle polaire arctique. Il présente une densité de population très faible.

C. Une concentration de population dans les villes

Les villes sont les lieux présentant les plus fortes densités de population. Aujourd'hui, plus d'une personne sur deux vit en ville. Ce phénomène se renforce. Les grandes métropoles de la planète bénéficient d'un exode rural massif. On estime que deux personnes sur trois vivront en ville en 2050.

Métropole : Grande ville qui attire les hommes et les activités.

Exode rural : Déplacement des populations rurales vers les villes.

Exemple : La densité de population en Chine

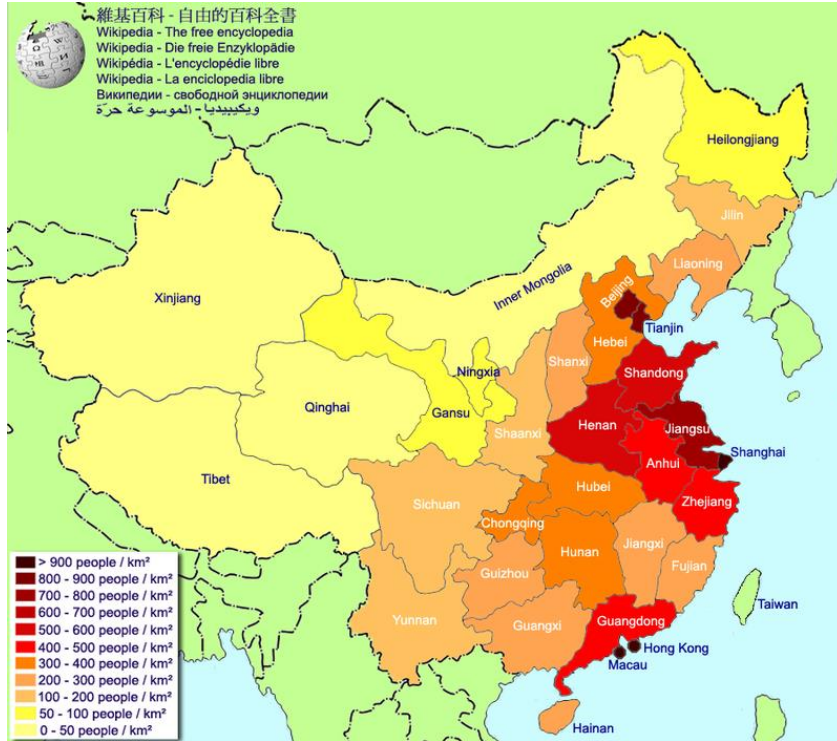
La Chine est le pays le plus peuplé du monde : 1,4 milliards de personnes. Cela signifie qu'environ 1 personne sur 5 dans le monde est chinoise aujourd'hui !

La Chine est aussi le 3^e pays le plus vaste du monde avec 9,6 millions de km².

Cependant, la population chinoise n'est pas également répartie sur ce très vaste territoire. Tout d'abord, la Chine connaît un exode rural massif. Aujourd'hui, 60% des Chinois sont des urbains.

- La Chine compte une dizaine de métropoles de plus de 10 millions d'habitants parmi lesquelles Shanghai, Hong Kong et Pékin. La densité de population y est donc très élevée : 13400 habitants par km² à Shanghai !
- A l'inverse, les territoires plus à l'ouest sont peu densément peuplés. Par ailleurs, ce sont des régions montagneuses et éloignées du littoral : elles sont donc peu propices à l'installation humaine.

Document : La densité de population en Chine



On observe sur cette carte que les espaces les plus peuplés sont ceux des grandes métropoles comme Shanghai ou Hong Kong.

A l'inverse, les provinces de l'ouest, comme le Xinjiang, ont une densité de population très faible, voire sont des déserts humains.

Source : Wikipédia

3. Les dynamiques de peuplement

En géographie, on utilise le mot « dynamique » pour qualifier une évolution ou un changement. Ainsi, en s'interrogeant sur les dynamiques de peuplement, on s'interroge sur la façon dont les foyers de peuplement se sont constitués et comment ils évoluent dans le temps.

Dynamique de peuplement : Évolution de la répartition de la population sur un territoire donné.

A. Les dynamiques de peuplement anciennes

Les facteurs historiques et culturels sont très importants pour étudier la répartition actuelle de la population sur Terre.

En effet, les **foyers de peuplement actuels sont des territoires dans lesquels le peuplement est très ancien**. La population s'y est accumulée au fil des siècles.

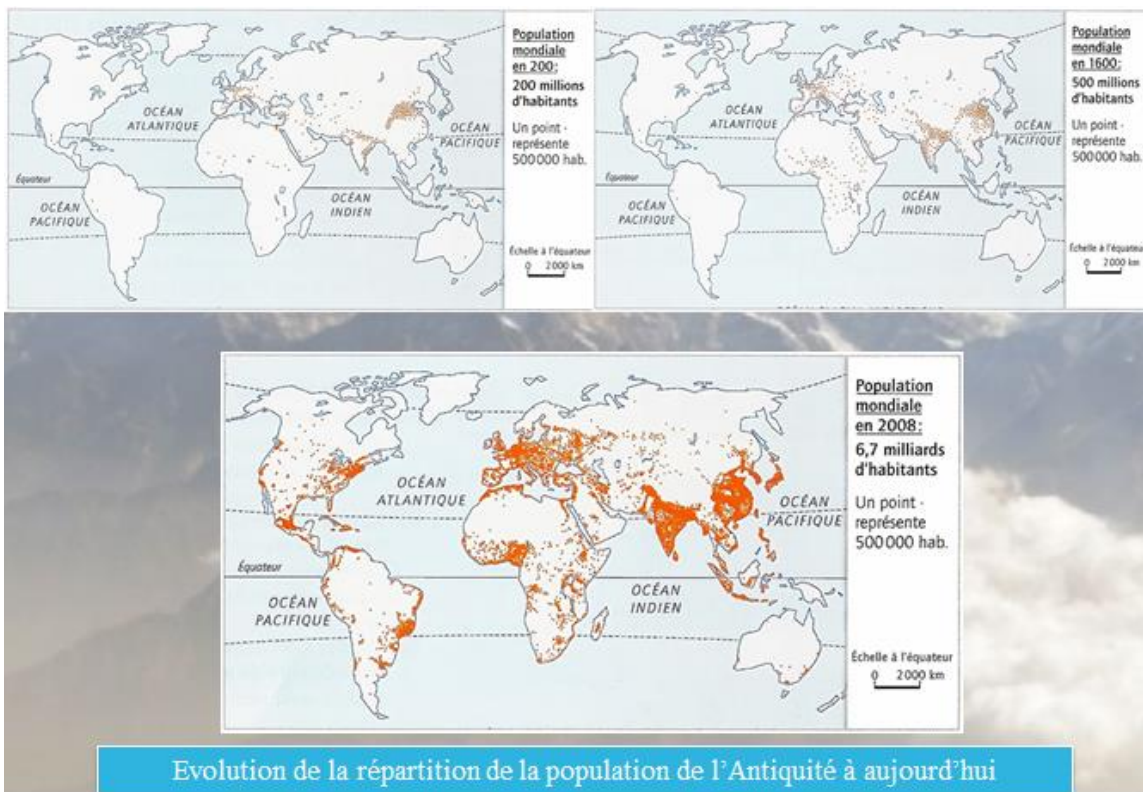
Ainsi, ces regroupements de population ont donné naissance à des cultures partagées par des millions d'individus. C'est un facteur explicatif de leur implantation sur le long terme :

- Civilisation chinoise
- Civilisation indienne
- Empire romain (dans l'Antiquité) puis aire d'influence chrétienne en Europe.

L'Amérique est un cas particulier. Elle devient un foyer de peuplement après les migrations des Européens à partir du XVe siècle et surtout, massivement, à partir du XIXe siècle.

Migration : Déplacement d'individus qui quittent leur lieu de vie pour s'installer ailleurs.

Document : Les foyers de peuplement depuis 2000 ans



Source : Classe HG numérique

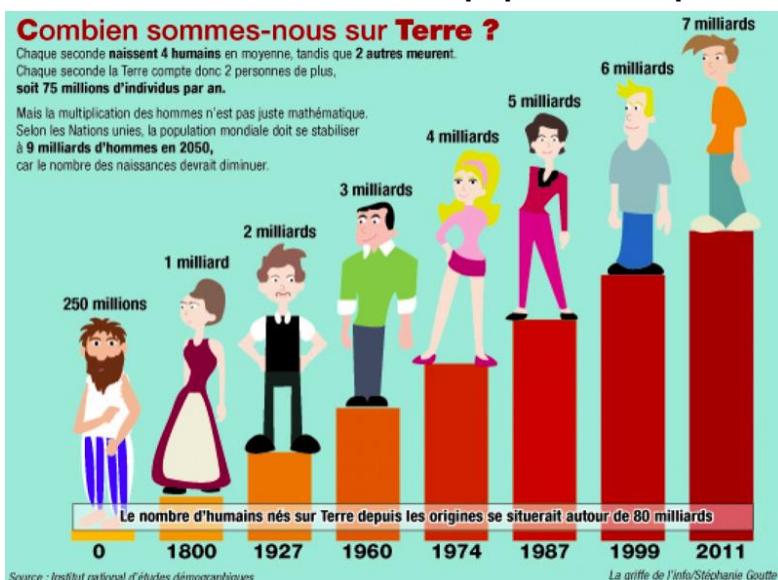
Par ailleurs, on voit que ces foyers de peuplement sont installés selon le milieu naturel. Ainsi, les regroupements de population se retrouvent en zone de plaines et à proximité des littoraux.

B. Les dynamiques de peuplement actuelles

De nos jours, les dynamiques anciennes se confirment. Les foyers d'Asie du Sud et d'Asie de l'Est sont les zones les plus peuplées du globe. Les littoraux continuent d'attirer les populations. Néanmoins, d'autres dynamiques se profilent.

⇒ Le XXe siècle a entraîné une **explosion de la population mondiale**, grâce notamment aux progrès médicaux et à un meilleur accès à une alimentation variée.

Document : L'évolution de la population depuis l'Antiquité



Nous sommes actuellement 7,4 milliards sur Terre. Les démographes s'attendent à ce que la planète compte 2 milliards d'habitants supplémentaires d'ici 2050.

On constate que le milliard d'êtres humains n'a été atteint qu'en 1800. En deux siècles, ce chiffre a été multiplié par 7 !

Source : INED

Néanmoins, un pic démographique sera atteint aux alentours de 2060, à près de 10 milliards d'habitants. Ensuite, il faudra s'attendre à une décrue.

Cette baisse de la population s'expliquerait notamment par une faible fécondité et un vieillissement de la population dans les pays développés ou émergents.

Taux de fécondité : Nombre moyen d'enfants par femme.

Ainsi, les foyers de peuplement actuels resteraient des zones très peuplées mais ne seront plus forcément les foyers principaux.

Par exemple, on s'attend à ce que la population chinoise décroisse, en raison notamment d'un important vieillissement de sa population et d'une faible fécondité, aggravée par la politique dite de « l'enfant unique » pratiquée pendant des décennies en Chine. Les familles n'avaient alors le droit qu'à un enfant.

Document : Une population en baisse chez le géant démographique actuelle : la Chine

« De moins en moins d'enfants et de plus en plus de personnes âgées : la Chine a décidé lundi de supprimer la limite de deux enfants par couple dans l'espoir de faire repartir la natalité dans le pays le plus peuplé du monde. [...] A l'autre bout de la pyramide des âges, la Chine comptait l'an dernier plus de 264 millions de personnes âgées de 60 ans et plus, soit quatre fois la population totale de la France. Cette classe d'âge constitue désormais 18,7% du total, soit une hausse de 5,44 points de pourcentage par rapport au recensement de 2010. [...] Jusqu'à présent, Pékin prévoyait que sa courbe de croissance démographique atteigne un pic en 2027, lorsque l'Inde la devancerait. La population chinoise commencerait alors à décroître pour se retrouver à 1,32 milliard d'habitants en 2050 ».

Patrick Baert, *AFP*, 31 mai 2021

⇒ On observe une **dynamique de peuplement forte sur le continent africain**.

A l'inverse, la population de l'Afrique subsaharienne verra sa population augmenter très fortement. Certains démographes s'attendent à une multiplication par 3 du nombre d'habitants d'ici la deuxième moitié du XXI^e siècle.

Sur le continent africain, la fécondité baisse comme partout ailleurs. Seulement, elle baisse plus lentement. Ainsi, le taux de fécondité y est en moyenne de 4,8 enfants par femmes contre 2,2 en Asie, 2 en Amérique et 1,6 en Europe.

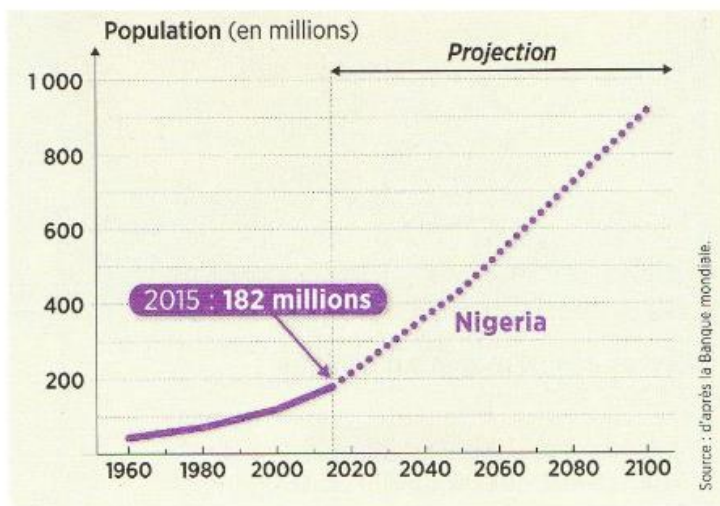
Les démographes estiment que le Nigéria sera le second pays le plus peuplé du monde en 2100, derrière l'Inde. Il s'agit déjà du pays le plus peuplé d'Afrique, avec 206 millions d'habitants.

Son accroissement naturel est de 2,5, ce qui est très élevé. Si l'on compare avec les foyers de peuplement actuels :

- ce taux est négatif en Europe,
- de 1 en Inde
- de 0,3% en Chine.

Accroissement naturel : Différence entre le nombre de naissances et le nombre de morts parmi les habitants d'un territoire donné.

Document : Évolution démographique au Nigéria



On appelle « projection » les estimations élaborées par les démographes. Les projections sont représentées en pointillés sur les graphiques car ce ne sont pas des certitudes.

Pour les établir, les démographes se fondent sur le nombre d'enfants par femme, l'espérance de vie, les dynamiques actuelles de population, etc.

1 Évolution démographique du Nigeria

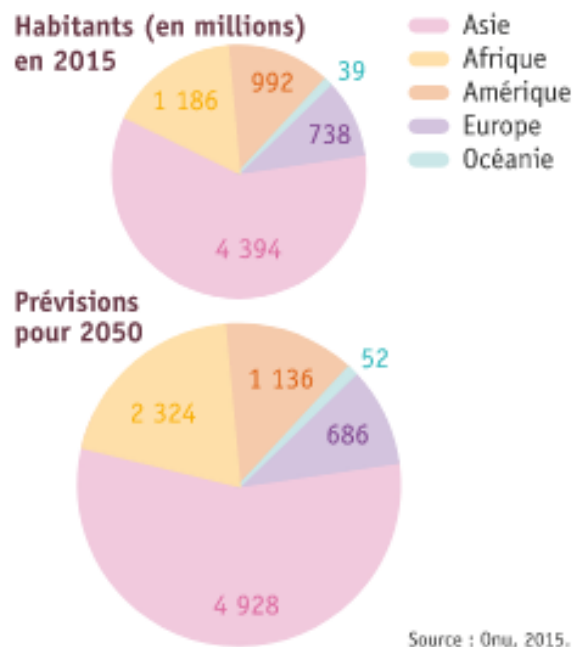
L'accroissement naturel du Nigeria est de 2,5 % (moyenne mondiale : 1,2 %). Le taux de fécondité est de 6.

Ces dynamiques changeront la répartition de la population sur la Terre telle que nous la connaissons aujourd'hui.

On voit sur ces prévisions une réduction importante de la part de la population européenne et de la population asiatique dans la population mondiale. Dans le même temps, la part de la population africaine augmente. La part de la population américaine et celle de l'Océanie restent stables.

Source : Livre scolaire

Document : Dynamiques mondiales



⇒ Quel que soit le continent ou le pays étudié, les dynamiques anciennes se renforcent : **littoralisation et métropolisation**.

Ainsi, les populations se regroupent toujours plus vers les littoraux et vers les grandes villes. Près de 7 milliards de personnes vivront en ville en 2050 contre 4 milliards actuellement. C'est un des défis à venir, car la plupart des « métropoles du futur » seront situées dans des pays en développement.

Conclusion

A l'exception de l'Antarctique, l'homme habite chacun des continents. Il a su s'adapter à de multiples contraintes (chaud, froid, aridité, ...) et prélever des ressources pour satisfaire ses besoins. Néanmoins, certains territoires sont plus favorables à l'installation humaine que d'autres. Les zones littorales sont particulièrement attractives, quel que soit le pays. A l'inverse, les zones arides, les montagnes et les zones de forêts denses présentent des densités de population très faibles.

Néanmoins, ces facteurs n'expliquent pas totalement la répartition de l'homme sur Terre. Il existe aussi des raisons historiques et culturelles. Les foyers de peuplement majeurs d'aujourd'hui étaient déjà des foyers de peuplement durant l'Antiquité. Il existe aussi des dynamiques de population actuelles, avec une plus forte augmentation de la population sur le continent africain.

LEXIQUE

Accroissement naturel	Différence entre le nombre de naissances et le nombre de morts parmi les habitants d'un territoire donné.
Cercle polaire arctique	Un des parallèles terrestre. Il marque la limite de la zone polaire arctique
Contrainte	Élément naturel qui gêne l'installation humaine
Densité de population	Nombre d'habitants par km ²
Densité utile	Densité de population calculée par km ² cultivable
Désert	Espace peu voire pas peuplé (densité de population < 5 habitants/km ²)
Dynamique de peuplement	Évolution de la répartition de la population sur un territoire donné
Exode rural	Déplacement des populations rurales vers les villes
Foyer de peuplement	Espace à très forte densité de population
Littoral	Zone de contact entre la terre et la mer
Littoralisation	Concentration des populations sur le littoral
Métropole	Grande ville qui attire les hommes et les activités
Migration	Déplacement d'individus qui quittent leur lieu de vie pour s'installer ailleurs
Ressource	Élément naturel nécessaire à l'homme (ex : eau, bois, ...).
Taux de fécondité	Nombre moyen d'enfants par femme

Travaillez cette notion avec un parcours pédagogique progressif clé en main

Cette ressource de type : **Cours gratuit**, pour le niveau : **6ème**, dans la catégorie : **Le monde habité**, ne constitue qu'une **étape** d'un **parcours pédagogique complet prêt à l'emploi** pour apprendre, s'entraîner et maîtriser cette notion **étape par étape**.

Étape 1. Cours gratuit : Comprendre la règle

Découvrir la notion grâce à des explications simples et des exemples concrets.

- [Leçon 6ème La répartition de la population mondiale](#) (pdf)
- [Leçon 6ème La répartition de la population mondiale](#) (word)
- [Apprendre autrement 6ème La répartition de la population mondiale](#) (pdf)
- [Apprendre autrement 6ème La répartition de la population mondiale](#) (word)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)

Étape 2. Exercices : S'entraîner progressivement

Des exercices progressifs pour avancer étape par étape

- [Exercices 6ème La répartition de la population mondiale](#) (pdf)
- [Exercices 6ème La répartition de la population mondiale](#) (word)
- [Exercices corrigés 6ème La répartition de la population mondiale](#) (pdf)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)

Étape 3. Évaluation Bilan : Vérifier ses acquis avant le contrôle

Des évaluations et corrections pour se préparer sereinement

- [Evaluation 6ème La répartition de la population mondiale](#) (pdf)
- [Evaluation 6ème La répartition de la population mondiale](#) (word)
- [Evaluation corrigée 6ème La répartition de la population mondiale](#) (pdf)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)

Étape 4. Séquence / Fiche de prep : Ressources enseignants clé en main

Accéder aux fiches de préparation, séquences et séances complètes pour enseigner la notion facilement.

- [La répartition de la population mondiale - 6ème – Séquence complète](#)
- [Télécharger toutes les fiches de cette étape](#) (zip)
- [Télécharger toutes les fiches du parcours pédagogique](#) (zip)