

## Densité:

La densité correspond au nombre d'habitants au km2. Elle est considérée comme faible quand elle est inférieure à 20 habitants/km2. Dans les espaces ruraux de faible densité à vocation agricole, les habitants sont souvent regroupés dans de petits villages ou dispersés dans des habitations individuelles.

## Désert humain :

Un désert humain est un espace très faiblement peuplé.

# Foyer de peuplement :

Un foyer de peuplement est un espace très peuplé à l'échelle mondiale.

# Front pionnier:

Un front pionnier est un espace situé aux limites d'une forêt dense, dans lequel les hommes développent l'agriculture après avoir retiré les arbres.

### Littoral:

Le littoral désigne la zone de contact entre la mer et la terre.

# **Littoralisation:**

La littoralisation correspond à la concentration des habitants et des activités sur les littoraux.

## Mobilité:

La mobilité désigne les mouvements d'êtres humains ou de groupes d'êtres humains dans différents types d'espaces.

## Oasis:

Une oasis est un espace cultivé et habité dans le désert grâce à la présence d'une source d'eau qui se trouve soit en surface, soit en profondeur.

## **Urbanisation:**

L'urbanisation correspond à l'augmentation de la population qui habite en ville.

## Vallée fluviale:

La vallée fluviale est l'espace situé autour d'un fleuve. Cet espace est généralement très fertile et plat, donc propice aux aménagements.



**LE COURS** 



# ACTIVITÉ 1 : MOTS CACHÉS

Je trouve les 10 mots cachés.

Р	J	В	M	Т	E	R	R	E	P	Е	Т	Α	Н
E	0	D	0	G	W	L	W	L	E	Х	Т	R	S
U	Р	V	В	М	S	G	L	K	U	В	N	É	Z
Р	Α	В	1	Y	М	U	D	Q	P	С	K	Р	Α
L	L	G	L	М	Т	Р	Υ	J	L	Т	Υ	Α	Α
E	K	I	1	N	L	Т	С	Α	E	0	Α	R	S
М	Z	J	т	В	0	N	G	L	М	G	Υ	т	Q
E	Т	R	É	V	Α	L	L	É	E	Z	Α	1	С
N	0	F	F	J	С	Н	С	R	N	Υ	Υ	т	Е
Т	Α	В	G	Q	L	N	Р	I	т	А	М	- 1	D
Р	s	С	V	Е	А	ı	N	É	G	Α	L	0	J
В	1	G	J	В	Н	V	Е	J	Н	С	В	N	N
Υ	s	D	E	N	s	ı	Т	É	L	W	N	W	K
Х	U	R	В	Α	N	- 1	s	Α	т	1	0	N	V

Densité Mobilité
Oasis Terre
Urbanisation Vallée
inégal peuplement
peuplement répartition

# UNE INÉGALE RÉPARTITION DE LA POPULATION DANS LE MONDE

Plus de la moitié de la population mondiale est concentrée dans trois principaux foyers de peuplement. Les humains sont présents partout sur la Terre mais certains espaces sont pratiquement vides.

PARTIE 1

# PEUPLEMENT



Je recopie la trace écrite

La majeure partie de la population est concentrée dans plusieurs foyers de peuplement. Ces foyers se situent essentiellement à proximité des littoraux et autour des métropoles mondiales, dans les plaines ou les vallées fluviales.

Les êtres humains sont principalement concentrés dans des espaces favorables au développement de l'agriculture et à leurs échanges, comme des plaines littorales ou des vallées.

Les foyers de peuplement des littoraux ou des vallées fluviales concentrent une grande partie de la population mondiale et contiennent la plupart des grandes métropoles. Ils se caractérisent par une très forte densité de population.

Les trois foyers de population les plus importants sont :

- l'Asie du Sud avec 1,7 milliard d'habitants ;
- l'Asie de l'Est avec 2,3 milliards d'habitants ;
- l'Europe avec 750 millions d'habitants.

Ces trois foyers rassemblent plus de la moitié de la population mondiale.

Il existe aussi des foyers de peuplement secondaires, comme :

- · le Nord-Est américain avec 100 millions d'habitants ;
- le Sud-Est du Brésil avec 100 millions d'habitants ;
- le golfe de Guinée en Afrique avec 260 millions d'habitants.

# LES ESPACES FAIBLEMENT PEUPLES



Je recopie la trace écrite

Certains espaces sur la planète sont des déserts humains. Ces territoires sont immenses et présentent des caractéristiques qui rendent la vie des humains très difficile.

Les déserts humains sont souvent de vastes étendues terrestres qui peuvent être caractérisées selon quatre types :

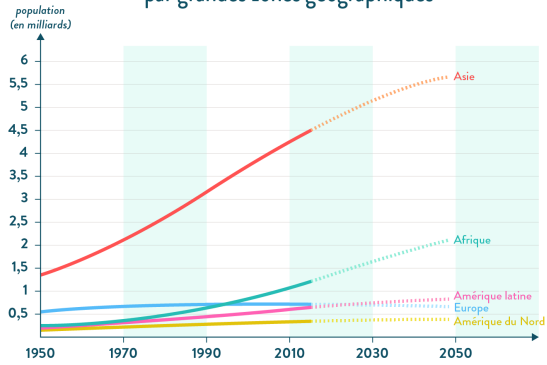
- les déserts froids : Arctique, Antarctique, Nord du Canada, Sibérie, etc. ;
- les déserts chauds : Sahara, désert australien, etc. ;
- · les hautes montagnes : Himalaya, etc. ;
- les forêts équatoriales denses : Amazonie, etc.

En observant des images satellites prises la nuit, on constate que les métropoles apparaissent lumineuses alors que les déserts humains sont complètement sombres, tant les densités de population sont faibles

Dans des endroits très localisés des déserts humains, on peut tout de même trouver une forte présence humaine : oasis, villages, fronts pionniers, etc.

# ACTIVITÉ 2 : LA CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE

L'évolution de la population mondiale par grandes zones géographiques



Le graphique montre la croissance démographique dans le monde. Qu'est-ce que la croissance démographique ?

Ce terme désigne l'augmentation de la population au fur et à mesure du temps.

# LES RAISONS DE L'INÉGAL PEUPLEMENT DE LA TERRE

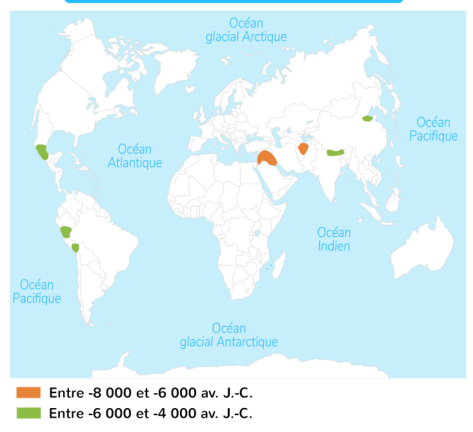
Les facteurs historiques ou les contraintes naturelles expliquent en partie l'inégal peuplement de la Terre.

Plusieurs dynamiques spatiales, comme l'urbanisation ou la littoralisation, expliquent aussi la concentration des humains dans certains espaces.

# PARTIE 2

# LES FACTEURS HISTORIQUES

Les premières régions à développer l'agriculture, aujourd'hui très peuplées



Je recopie la trace écrite

L'histoire et les traditions expliquent certains peuplements. Les foyers de population les plus anciens s'expliquent notamment par le développement de l'agriculture depuis des millénaires.

La forte densité de la population dans le foyer de peuplement de l'Asie de l'Est, et notamment en Chine, s'explique principalement par une mise en place de la riziculture il y a des millénaires. Cette culture nécessite une main-d'œuvre abondante et permet de nourrir une population nombreuse. Ainsi, les premières populations, qui ont mis en place l'agriculture au Néolithique il y a plusieurs milliers d'années, sont aujourd'hui très nombreuses.

Le peuplement de l'Amérique du Nord-Est ou du Brésil s'explique aussi par des facteurs historiques. Les Européens ont conquis ces espaces il y a plusieurs siècles et y ont construit des villes et des ports. Les migrations entre l'Europe et les Amériques dans les siècles qui ont suivi ont contribué à densifier ces foyers de peuplement.

# LES CONTRAINTES NATURELLES

# Oasis de Huacachina, en plein désert au Pérou



## Je recopie la trace écrite

Des contraintes naturelles ont limité l'installation des humains dans certains espaces. Malgré des conditions extrêmes, quelques humains ont su s'adapter aux contraintes naturelles.

Plusieurs contraintes naturelles peuvent expliquer les déserts humains sur la planète :

- Le climat : dans les régions polaires, les températures glaciales et la banquise rendent la vie très difficile, tout comme dans les déserts chauds, où l'aridité rend l'eau très rare.
- Le relief : les pentes et les basses températures en haute montagne empêchent la construction d'aménagements et le développement de l'agriculture.
- Les forêts denses et humides rendent difficile le peuplement.

Ces contraintes naturelles n'expliquent pas tout car les humains ont su s'adapter et profiter des rares ressources offertes par la nature pour s'installer et subsister. Les oasis, dans les déserts chauds, en sont une illustration.

# **LES DYNAMIQUES DE PEUPLEMENT**



Je recopie la trace écrite

La population continue d'augmenter dans les foyers de peuplement et dans le reste du monde. Des dynamiques comme la littoralisation ou l'urbanisation expliquent l'augmentation et la densification de la population dans certains espaces.

Dans le monde entier, les processus de littoralisation et d'urbanisation contribuent à l'augmentation de la population des régions déjà densément peuplées. Les nouveaux habitants sont attirés dans les villes et sur les littoraux par les nombreuses activités économiques qui s'y trouvent.

La mobilité des êtres humains explique également ces dynamiques spatiales. Les habitants quittent parfois la misère ou la guerre pour se diriger vers d'autres régions plus paisibles. Les habitants des campagnes quittent également leurs champs pour s'installer dans les villes les plus proches, où ils espèrent trouver un travail et une vie meilleure.

# ACTIVITÉ 3 : REPÉRER LES FOYERS DE PEUPLEMENT ET LES DÉSERTS HUMAINS SUR UNE CARTE DU MONDE

Utilise la carte au dos de ton livret.

Comment appelle-t-on le désert humain située au nord de l'Asie ?

Avec ses 13 millions de km2, la Sibérie est l'un des plus vastes déserts humains du monde.

Quel est le plus grand foyer de peuplement du monde ?

Avec près de 2,4 milliards d'habitants, l'Asie de l'Est est le plus grand foyer de peuplement du monde. Cet espace comprend notamment la Chine, le Japon, les Philippines, l'Indonésie, la Corée du Sud et celle du Nord et représente près d'un tiers des humains de la planète.

Comment appelle-t-on le désert humain d'Amérique du Nord ?

Le Canada est un pays nord-américain situé entre les États-Unis au sud et le cercle polaire au nord. Il est le 2e pays le plus spacieux au monde mais compte à peine 38 millions d'habitants (la moitié de la population française).

# ACTIVITÉ 4 : ÉTUDIER DES DOCUMENTS SUR LES RAISONS DE L'INÉGALE RÉPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE

# Document 1 : Répartition de la population dans le monde



- Un point représente 500 000 habitants.
- Les principaux foyers de peuplement

Sahara Les principaux déserts humains

Les dix plus grandes agglomérations

- Plus de 35 millions d'habitants
- Entre 13 et 23 millions d'habitants



Document 2 : Un littoral très urbanisé : Benidorm, Espagne

D'après les documents 1 et 2, comment appelle-t-on les deux processus contribuant à l'augmentation de la population dans les villes et les littoraux ?

Ce processus est la littoralisation.

D'après le document 1, pourquoi dit-on de la population qu'elle est inégalement répartie ?

La population est inégalement répartie, car elle se concentre principalement sur les littoraux des continents.

D'après le document 2, quel atout a pu attirer la population sur ce littoral ?

Les nouveaux habitants sont attirés dans les villes et sur les littoraux par les nombreuses activités économiques qui s'y trouvent et par le caractère agréable des paysages alentours.

# SYNTHESE

La planète est peuplée de 7,5 milliards d'êtres humains, mais cette population est inégalement répartie sur la surface de la Terre.

Elle se concentre dans plusieurs grands foyers de peuplement, dont certains sont parfois très anciens. À l'opposé de ces foyers très densément peuplés, des espaces sont relativement vides d'êtres humains.

Cette répartition de la population mondiale est le fruit de divers héritages. L'histoire, la culture, les contraintes naturelles expliquent notamment cette installation des humains sur Terre.

# CARTE MENTALE

# Une inégale répartition des hommes sur Terre :

- 7 milliards d'habitants
- 3 grands foyers de peuplement et des foyers secondaires
- Des espaces peu peuplés

# Des facteurs de localisation:

- Des contraintes naturelles
- Histoire et migrations

La répartition de la population mondiale et ses dynamiques

# Quel avenir pour la population mondiale ?

- 9 milliards d'habitants prévus pour 2050- De nouveaux foyers de peuplement
- De nouveaux besoins et de nombreux défis

pour un développement durable

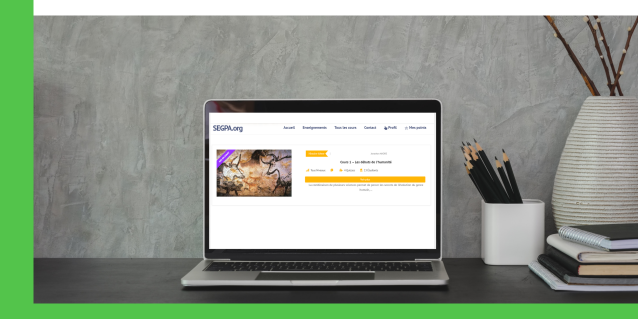


Evaluation à faire sur segpa.org

Géographie 6ème > Chapitre 6 La répartition de la population mondiale et ses dynamiques



Mon score: / 100%



Le peuplement, processus d'occupation de l'espace par les hommes, est l'une des problématiques centrales de la géographie. Avec le thème du « monde habité », le programme invite à examiner les caractéristiques et à fournir quelques explications de cette répartition à l'échelle mondiale, à en identifier les principales dynamiques ainsi que la variété des formes de peuplement.

L'observation de la répartition de la population dans le monde montre à cette échelle une faible densité moyenne (51 hab./km²) et de grands contrastes de répartition des hommes. Les trois quarts de l'humanité se distribuent en trois principaux foyers de peuplement : Asie orientale, monde indien et Méditerranée-Europe, incluant leurs marges immédiates (péninsules et archipels asiatiques, Maghreb-Machrek) et les espaces qui les relient (Iran, Croissant fertile).

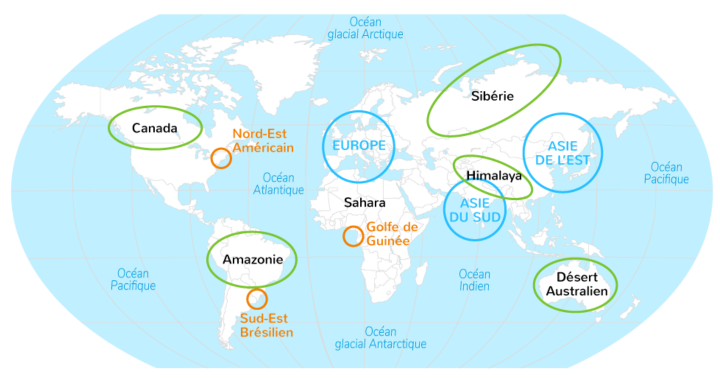
Le dernier quart de l'humanité se distribue dans le reste du monde en plusieurs foyers secondaires (Amérique : la façade atlantique nord-orientale avec la mégalopole, l'estuaire du Saint Laurent et la région des grands lacs, Sud-est brésilien ; Afrique subsaharienne : golfe de Guinée et Nigéria) ainsi qu'en quelques noyaux de peuplement, dispersés au sein d'espaces relativement vides.

Pour expliquer les inégalités de cette distribution, la confrontation avec la carte des milieux physiques peut apporter quelques éléments de réponse mais elle trouve cependant assez vite ses limites, en l'absence de corrélation systématique entre densités humaines et milieux aux conditions a priori favorables. Par ailleurs, les « vides humains » n'excluent pas ponctuellement une forte présence des hommes à grande échelle (oasis, villes, fronts pionniers).

Force est donc de rechercher des clés d'explication du peuplement du côté des facteurs historiques. C'est en ce sens qu'il faut comprendre la référence du programme à la géohistoire, indispensable pour souligner la permanence des grands foyers de population et replacer les évolutions dans la longue durée, en plusieurs moments majeurs :

- la diffusion des hommes sur la Terre dans les débuts de l'humanité, depuis la « sortie d'Afrique » vers 100 000 ans ;
- la mise en place des principaux foyers de peuplement dès le Néolithique; ils correspondent aux espaces de sédentarisation en lien avec une augmentation de la production liée à la naissance de l'agriculture qui a permis la croissance et l'accumulation démographiques dans les mêmes foyers: Asie orientale, monde indien, Méditerranée- Europe;
- les migrations de masse qui se sont enclenchées au XIXe quand les Européens se sont déplacés vers des colonies de peuplement secondaires, en Amérique, en Australie, en Afrique du Sud.

Les foyers de peuplement et les espaces faiblement peuplés dans le monde



- Foyers de peuplement majeurs
- Foyers de peuplement secondaires
- Espaces peu peuplés

# GEOGRAPHIE

# CLASSE DE 6ÈME

Livret enseignant réalisé par Jonathan ANDRÉ Enseignant spécialisé en SEGPA jonathan.andre@ac-montpellier.fr



Ressources et inspiration : Wikipédia, Vikidia, Kartable, SchoolMoov, Educol.net.