

Le cours : segpa.org/gg8z



GÉOGRAPHIE

LA RÉPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE ET SES DYNAMIQUES

6^e - CHAPITRE 6

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.



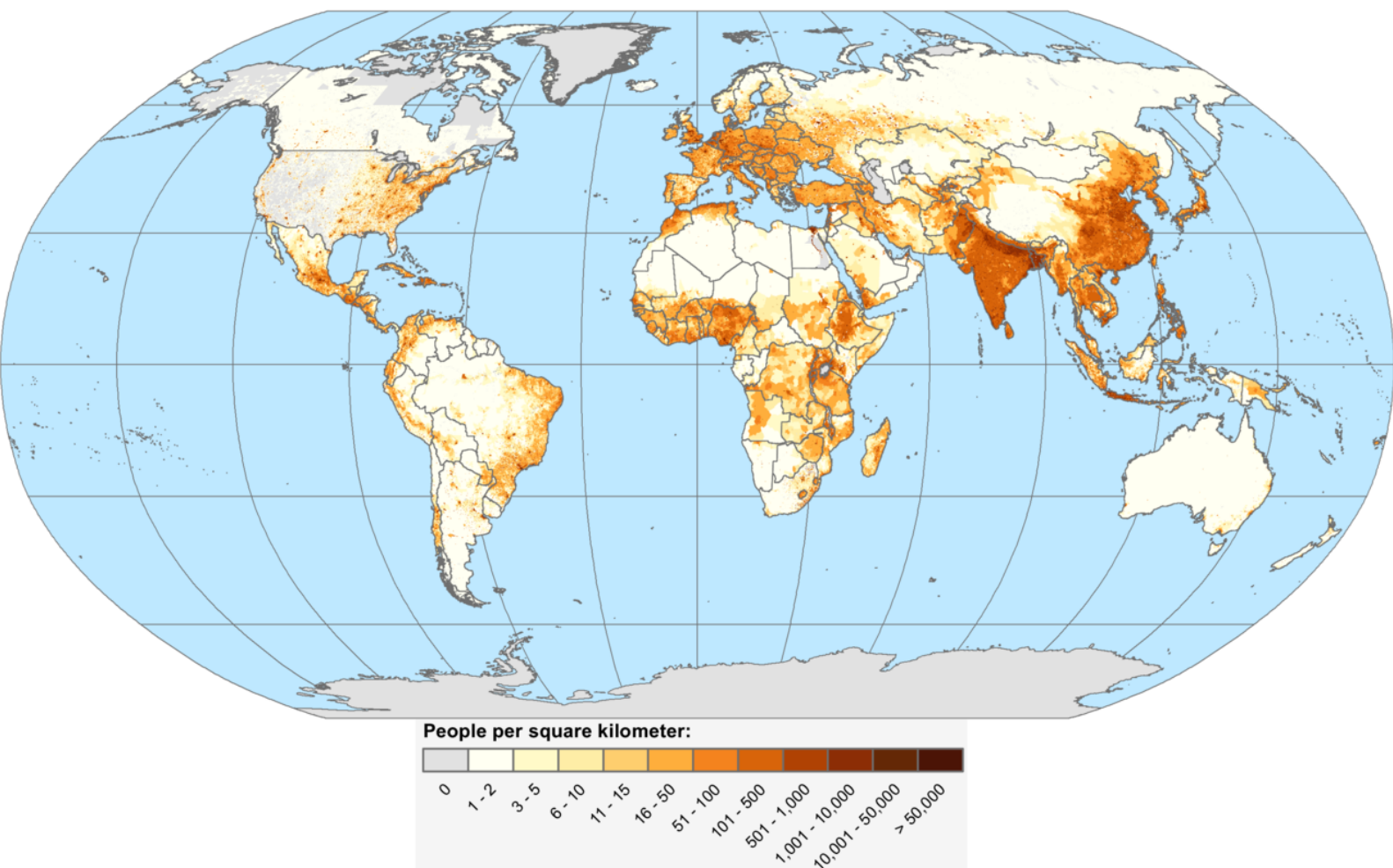
01 Une inégale répartition de la population dans le monde

02 Les problématiques et les contraintes des métropoles d'aujourd'hui

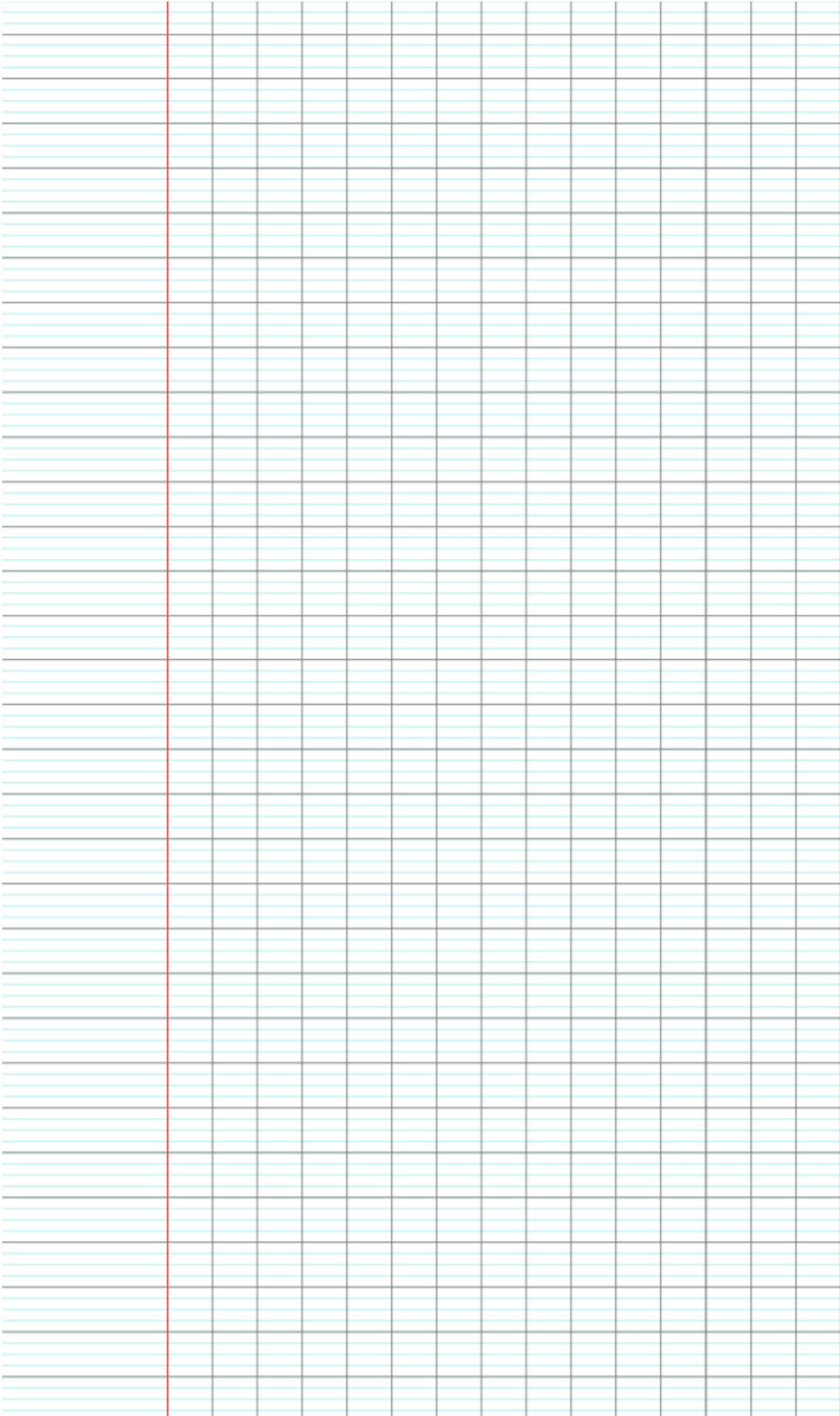
03 Synthèse

04 Pour aller plus loin...

LES FOYERS DE PEUPLEMENT



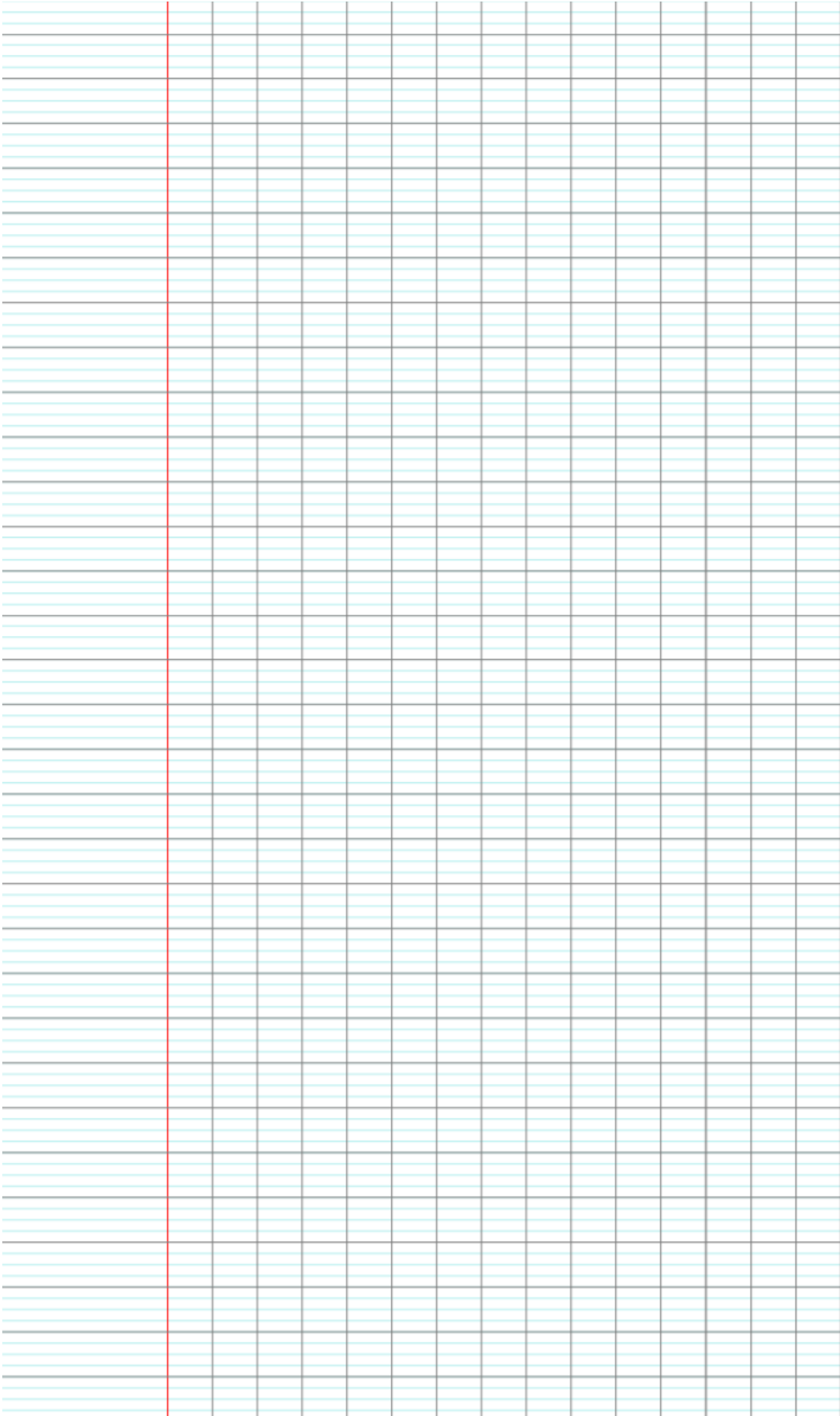
La répartition de la population humaine en 2010 : en blanc les déserts, en orange les foyers. Les trois principaux foyers sont l'Asie du Sud, l'Asie de l'Est et l'Europe.



LES ESPACES FAIBLEMENT PEUPLÉS



Carte composite du monde assemblée à partir de données acquises par le satellite Suomi NPP en Avril et Octobre 2012. Crédit: NASA Earth Observatory / NOAA NGDC



La diversité des habitats dans le monde

Echappées belles Junior

<http://www.lumni.fr/video/la-diversite-des-habitats-dans-le-monde>

Sur la planète, tous les hommes ont les mêmes besoins essentiels : se nourrir, se soigner et se loger. S'ils ont les mêmes besoins, les êtres humains ont des cultures et des modes de vie très variés. Cette diversité s'observe dans le monde entier, au travers des différentes formes d'occupation spatiale. C'est une manière d'habiter un territoire.

Les formes d'occupation spatiale.

Plusieurs éléments appelés « facteurs » expliquent cette diversité d'occupation spatiale :

Des facteurs physiques, liés à une situation géographique, en fonction du climat, du relief et des contraintes naturelles.

Des facteurs historiques et culturels. Chaque forme d'habitat est à l'image d'un pays et de son histoire. Enfin, les facteurs économiques et démographiques. Les activités de production, les inégalités de richesse et la densité de population sont des éléments qui expliquent eux aussi la variété des habitats dans le monde.

Shanghai : une métropole à l'aménagement vertical

La ville de Shanghai est une des plus grandes villes au monde. Elle est aussi la ville la plus peuplée de Chine, avec plus de 26 millions d'habitants. La ville concentre une population nombreuse sur un espace réduit. On dit que la densité de population y est forte. La densité, c'est le nombre d'habitants par km². A Shanghai, cette densité est supérieure à 4 400 habitants par km², sans compter les banlieues proches de la ville. C'est trois fois plus qu'à Pékin.

Ici, l'habitat est principalement vertical. Immeubles, gratte-ciels,... la ville de Shanghai est construite tout en hauteur, afin de pouvoir loger ses habitants. Dans le quartier d'affaires de Pudong, le paysage formé par ces bâtiments immenses et futuristes attirent les visiteurs. C'est le cas de la tour de Shanghai. Avec ses 632 mètres de hauteur, soit deux fois la hauteur de la tour Eiffel, la tour est si haute qu'elle a la tête dans les nuages. Wu, l'un des architectes qui a participé à sa création, explique la nécessité de construire toujours plus haut, car l'urbanisation est très rapide en Chine et l'espace, très limité. Si l'habitat vertical est très répandu dans les grandes villes du monde, aucune ne se ressemble.

L'habitat horizontal dans les espaces ruraux

Direction l'Amérique du Sud pour découvrir le lac Titicaca. Situé dans la Cordillère des Andes, entre le Pérou et la Bolivie, il est le lac le plus haut du monde, il se situe à 3 812 mètres d'altitude. Sur la rive péruvienne, se trouvent les îles Uros. Ce sont des îles artificielles, entièrement construites par l'homme. Aujourd'hui, près de 2 000 personnes descendant du peuple Uros et des Amérindiens Aymaras vivaient sur ces habitations flottantes. On les surnomme le peuple des roseaux, car leurs îles, tout comme leurs habitations, sont construites à partir de cette plante.

[...]

Sur l'eau ou près des nuages, en ville comme à la campagne, les habitants du monde entier occupent l'espace de manières très variées. Ces différentes formes d'habitats sont à l'image de nos sociétés : diverses et en constante évolution.

Exercice : Mots cachés

P	J	B	M	T	E	R	R	E	P	E	T	A	H
E	O	D	O	G	W	L	W	L	E	X	T	R	S
U	P	V	B	M	S	G	L	K	U	B	N	É	Z
P	A	B	I	Y	M	U	D	Q	P	C	K	P	A
L	L	G	L	M	T	P	Y	J	L	T	Y	A	A
E	K	I	I	N	L	T	C	A	E	O	A	R	S
M	Z	J	T	B	O	N	G	L	M	G	Y	T	Q
E	T	R	É	V	A	L	L	É	E	Z	A	I	C
N	O	F	F	J	C	H	C	R	N	Y	Y	T	E
T	A	B	G	Q	L	N	P	I	T	A	M	I	D
P	S	C	V	E	A	I	N	É	G	A	L	O	J
B	I	G	J	B	H	V	E	J	H	C	B	N	N
Y	S	D	E	N	S	I	T	É	L	W	N	W	K
X	U	R	B	A	N	I	S	A	T	I	O	N	V

Densité	Mobilité
Oasis	Terre
Urbanisation	Vallée
inégal	peuplement
peuplement	répartition

LES FACTEURS HISTORIQUES



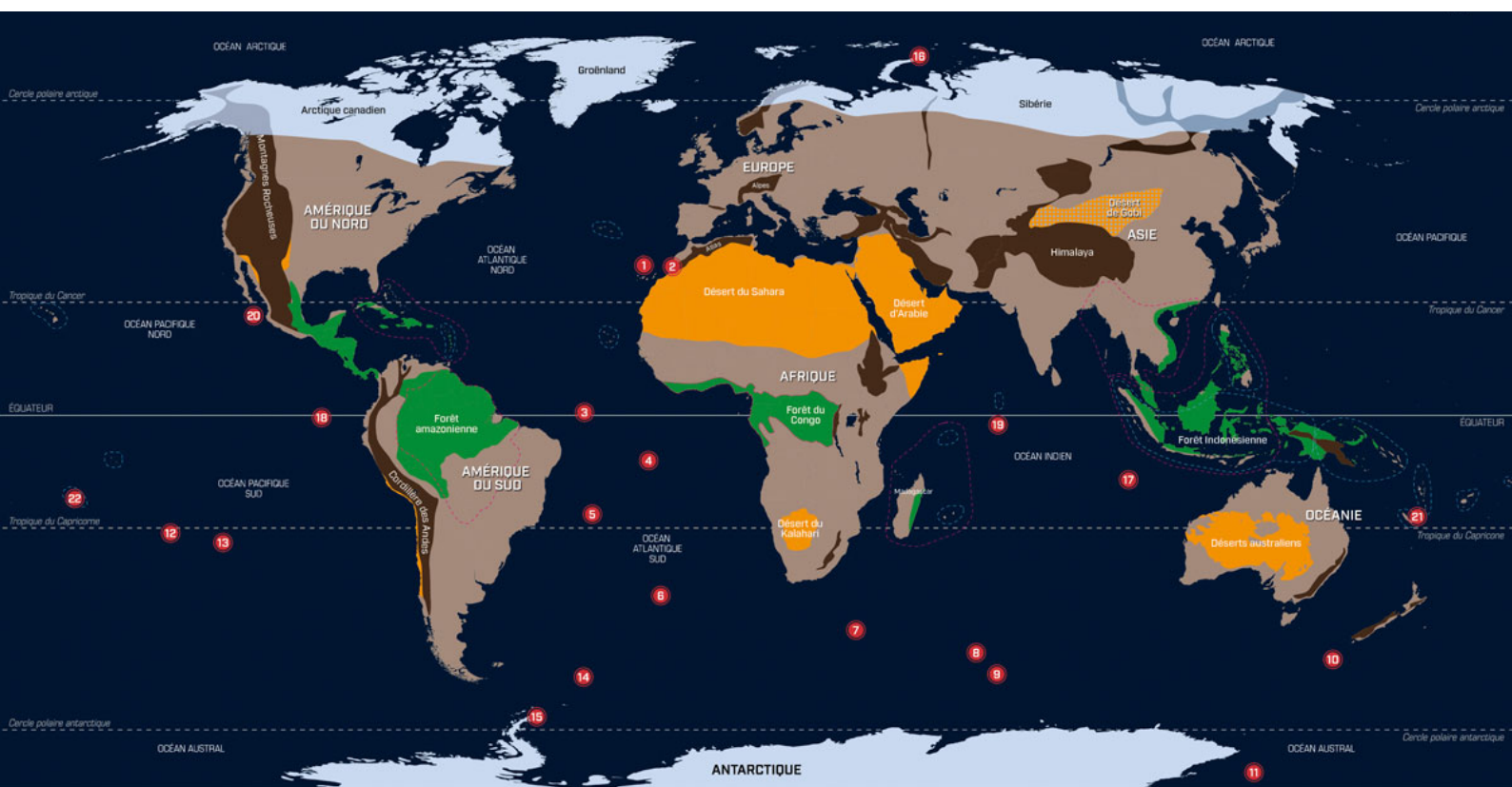
Il a fallu 200 000 ans pour peupler la terre d'un milliard d'êtres humains et seulement 200 ans pour atteindre 7 milliards.

Quelques chiffres :

- En l'an 0, 170 millions d'habitants.
- En l'an 1000, 310 millions d'habitants
- En 1500, la population atteignait 425 millions d'habitants
- En 1815, 1 milliard d'habitants.
- En 1927 2 milliards d'habitants
- En 1960 3 milliards d'habitants
- En 1974 4 milliards d'habitants
- En 1987 5 milliards d'habitants
- En 2011 7 milliards d'habitants



LES CONTRAINTES NATURELLES



Espaces contraints
 Déserts froids
 Déserts chaud et arides
 Chaînes de montagnes
 Principaux archipels isolés

Espaces de grande biodiversité
 Forêts équatoriales/tropicales
 Zones menacées

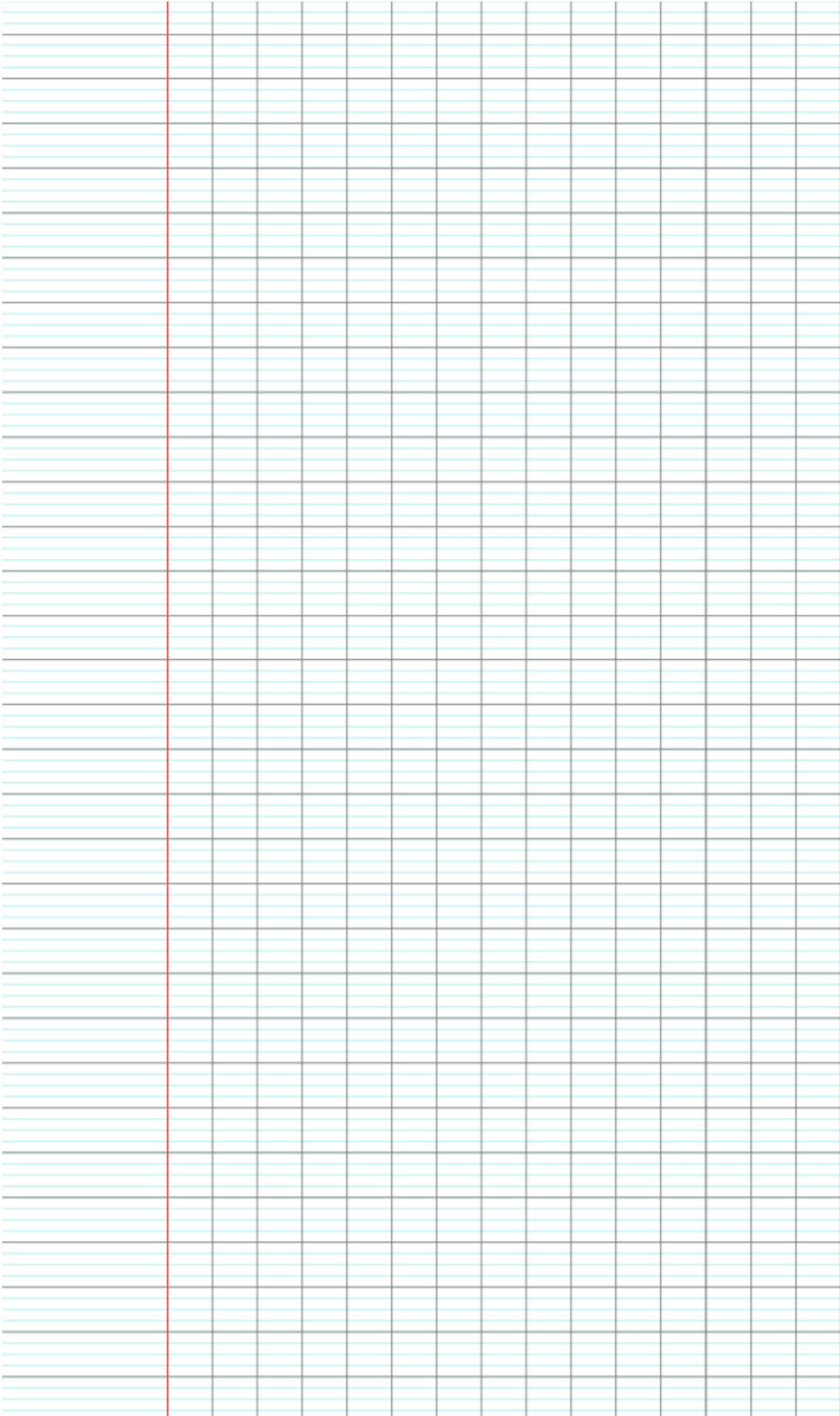
Sélection d'aires marines protégées (novembre 2021)

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Îles Selvagens (Portugal) | 9. Îles Heard-et-MacDonald (Australie) | 16. Parc national de l'Arctique russe (Russie) |
| 2. Parc national de Sous-Massa (Maroc) | 10. Île Auckland (Nouvelle Zélande) | 17. Îles Cocos (Australie) |
| 3. Saint-Pierre et Saint-Paul (Brésil) | 11. Mer de Ross (Antarctique) | 18. Îles des Galápagos (Équateur) |
| 4. Île de l'Ascension (Royaume-Uni) | 12. Îles Pitcairn (Royaume-Uni) | 19. Archipel des Chagos |
| 5. Îles de Trinidad, Martin Vaz (Brésil) | 13. Rapa Nui Rêhu - Île de Pâques (Chili) | 20. Parc national marin de Revillagigedo (Mexique) |
| 6. Île Tristan da Cunha (Royaume-Uni) | 14. Géorgie du Sud / Îles Sandwich du Sud (Royaume-Uni) | 21. Parc naturel de la mer de Corail (Nouvelle-Calédonie / France) |
| 7. Îles du Prince Edwards (Canada) | 15. Péninsule Antarctique (Antarctique) | 22. Polynésie française (France) |
| 8. Terres Australes Françaises (France) | | |

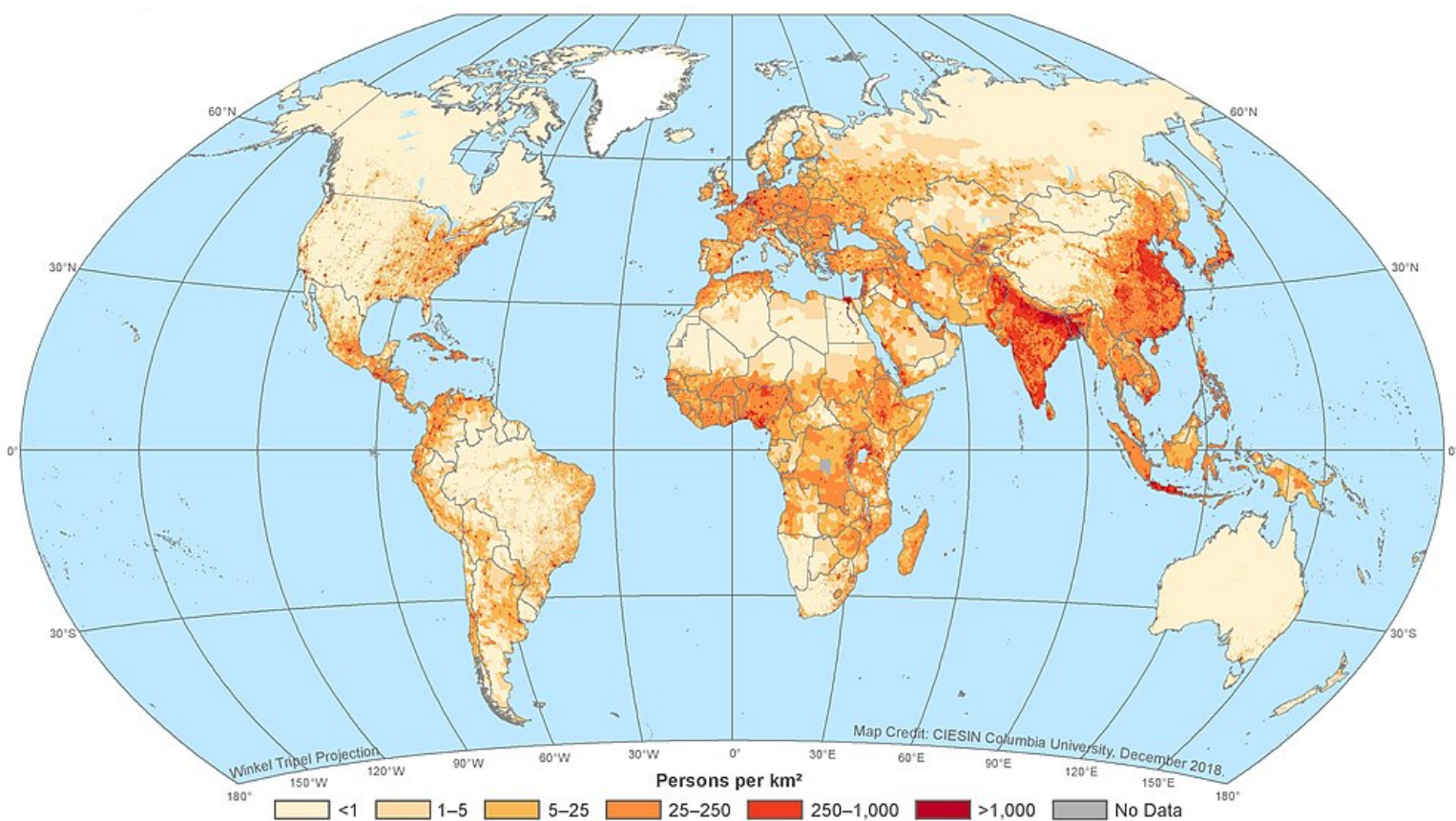
Espaces à fortes contraintes naturelles et biodiversité

Les principaux espaces à fortes contraintes naturelles sont classés ainsi :

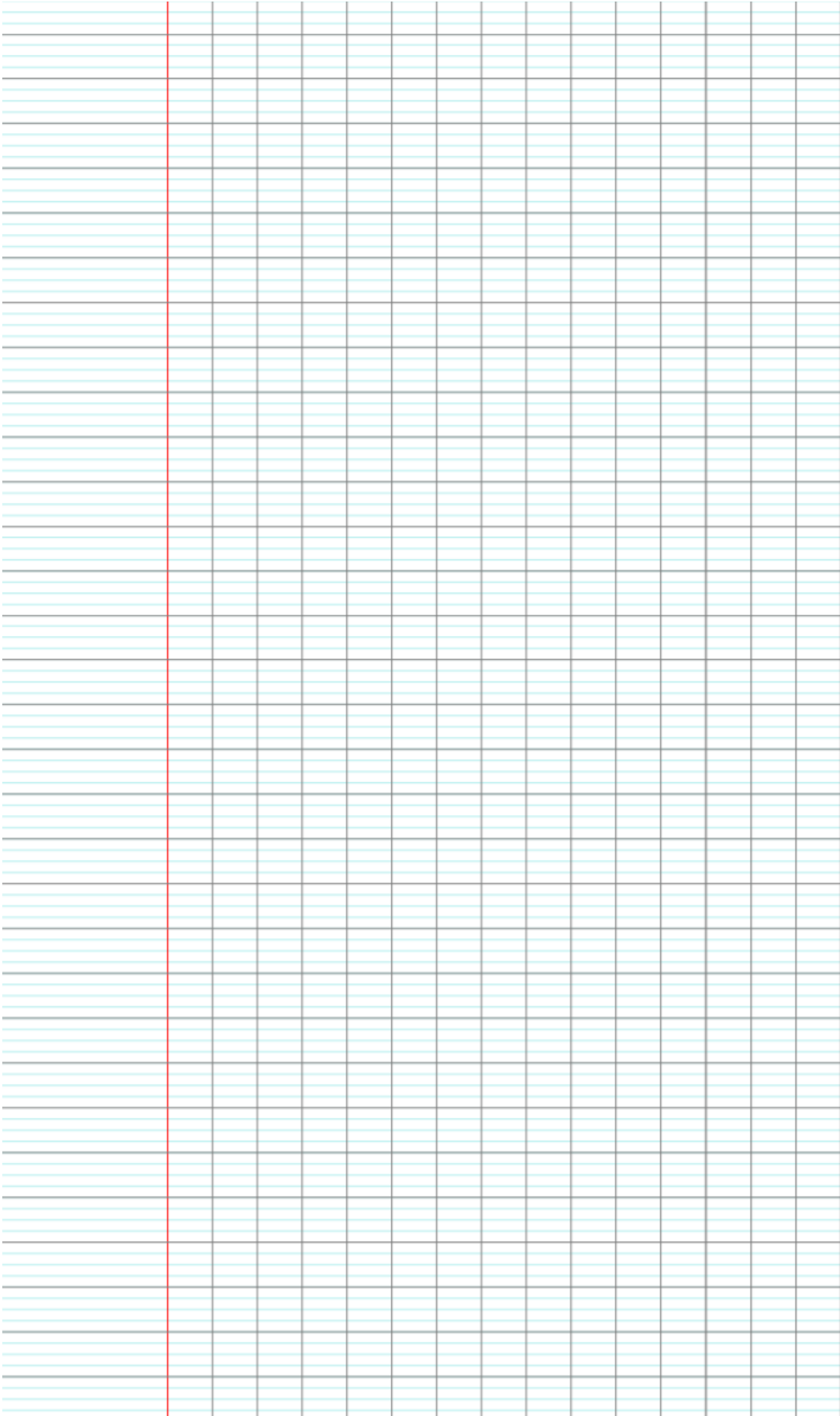
- Les déserts chauds ou froids.
- Les hautes montagnes
- Les îles et archipels
- Les grandes forêts



LES DYNAMIQUES DE PEUPLEMENT



Densité de population humaine en 2020, région par région.



Y a-t-il des endroits inexplorés sur Terre ?

1 jour, 1 question

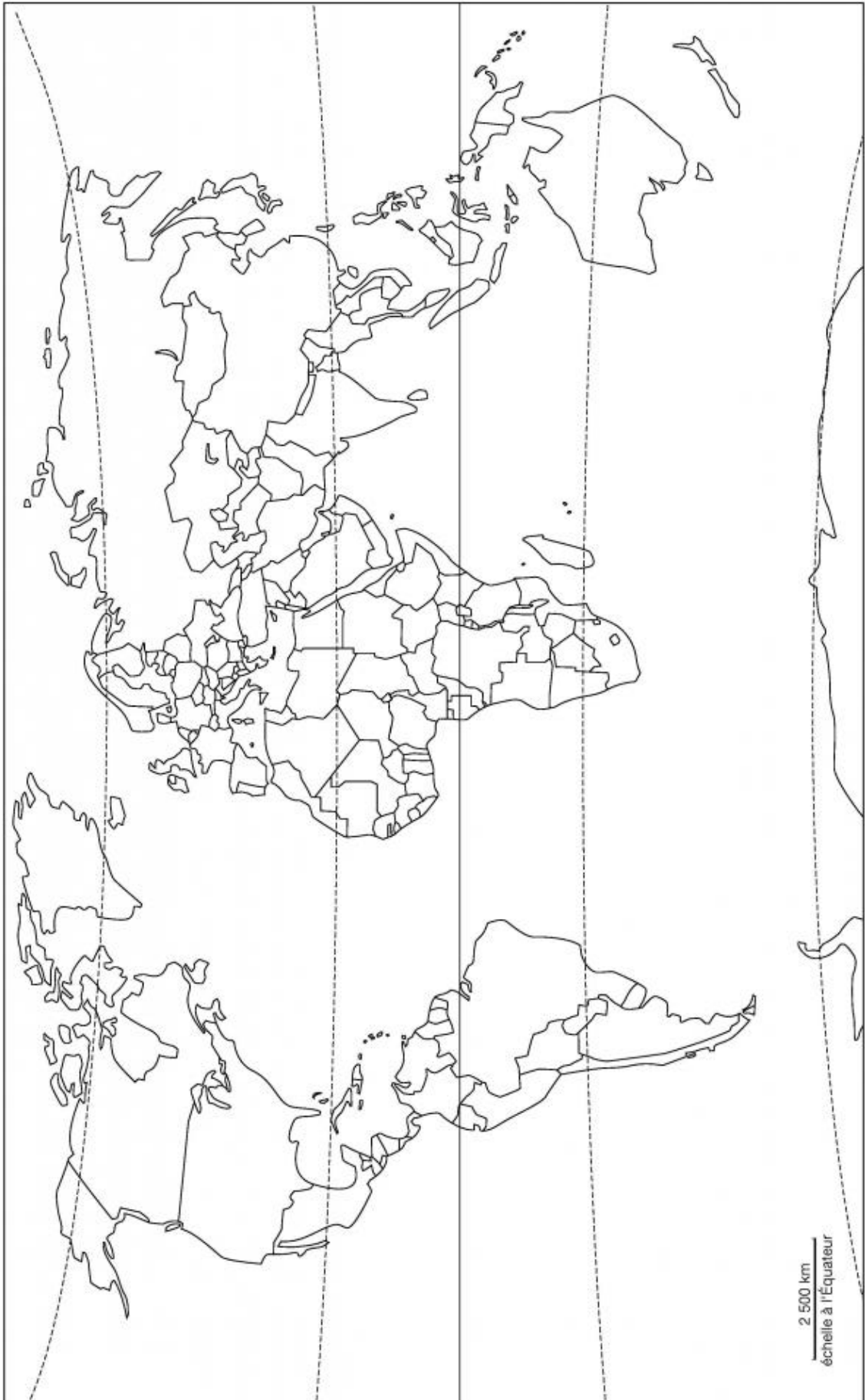
<http://www.lumni.fr/video/y-a-t-il-des-endroits-inexplores-sur-terre>

Avec les satellites qui scrutent en permanence la planète et des moyens de transports qui permettent d'accéder aux endroits les plus inaccessibles, on peut se demander s'il reste encore des endroits inexplorés sur Terre. Pourtant, certaines régions du globe n'ont encore jamais été visitées par l'homme !

Mais quels sont ces lieux qui restent à découvrir ?

Les explorateurs appellent zones grises les contrées dont on connaît l'existence mais qui n'ont jamais été explorées par manque d'accessibilité. L'Amérique du sud par exemple, abrite plusieurs forêts primaires qui n'ont jamais été parcourues. Rien que dans la forêt amazonienne, les chercheurs découvrent une nouvelle espèce animale ou végétale tous les 2 jours ! Il existe également des montagnes jamais escaladées, comme le Gangkhar Puensum dans la chaîne de l'Himalaya. Mais s'il y a un territoire très largement méconnu, il se trouve sous nos pieds. La grotte Hang Soon Dong, au Vietnam, a été découverte il y a quelques années seulement.

Pourtant elle est si grande qu'elle héberge une jungle, une rivière, des nuages... Sans oublier que l'océan recouvre les trois-quarts de notre planète et que nous n'en avons exploré que 10 % ! Au fond des abysses, des animaux et des vestiges de civilisation attendent sûrement d'être découverts. Ainsi, que ce soit sur terre, sous terre, ou sous l'océan, nous sommes encore très loin d'avoir tout exploré...



LES RAISONS DE L'INÉGALE RÉPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE

Étudie les documents et répond aux questions

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

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

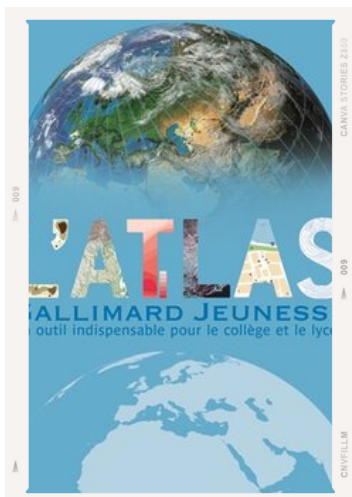
Elle se concentre dans plusieurs grands foyers de peuplement, dont certains sont parfois très anciens. À l'opposé de ces foyers très densément peuplés, des espaces sont relativement vides d'êtres humains.

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.

SKETCHNOTE

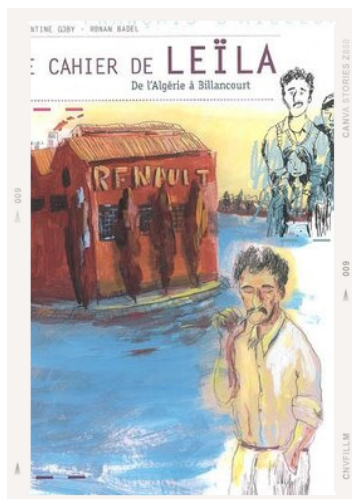
MES NOTES

The page contains a grid of graph paper. A vertical red line is positioned on the left side, creating a margin. The grid consists of 20 columns and 25 rows of small squares. The top row is slightly larger than the others, serving as a header space. The grid is otherwise empty.



L'ATLAS GALLIMARD JEUNESSE

Comment les cartes sont-elles conçues et dessinées, comment les lire. Une partie cartographique : la France, le monde continent après continent selon de grands ensembles régionaux. Des cartes thématiques pour chaque région : environnement, agriculture, industries, population, climat et paysage. Une cartographie originale en 3D pour le relief. Des photographies des régions abordées, complètent les cartes. Drapeaux et fiches d'identité des pays.



LE CAHIER DE LEÏLA : DE L'ALGÉRIE À BILLANCOURT

1963 : la famille de Leïla vient de rejoindre le père, ouvrier des usines Renault à Billancourt. Dans ses montagnes de Kabylie, Leïla attendait cet instant depuis toujours. Dans son journal intime, elle nous raconte la découverte de ce nouveau pays, ses joies, ses peines, avec toujours, dans le coeur, le souvenir de son pays natal.



LES MILIEUX EXTRÊMES

Au sommaire : Les déserts Survivre dans le désert Les régions polaires Les animaux des pôles Les grottes La haute montagne Les abysses D'autres milieux extrêmes L'espace, lieu de tous les extrêmes Les explorateurs de l'extrême.

6^e - Chapitre 06

LA RÉPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE ET SES DYNAMIQUES

Mon résultat à l'évaluation :

LE PROCHAIN CHAPITRE

6^e - Chapitre 07

LA VARIÉTÉ DES FORMES D'OCCUPATION SPATIALE DANS LE MONDE



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