

# 1. POPULATION



# Définition

La population est un **ensemble d'individus** partageant une ou plusieurs **caractéristiques** qui servent à les regrouper.

La population **n'est pas homogène**, elle est composée de groupes : *femmes et hommes de différents âges.*

On peut donc distinguer une population de l'autre à partir **d'un ou plusieurs critères** :

- critère principal :
  - *les humains (il faudra aussi définir la notion « humain »)*
- critères supplémentaires:
  - *espace (territoire = critère géographique : population de l'Afrique)*
  - *culture (des diasporas, les communautés linguistiques, les communautés religieuses)*
  - *morphologie et physiologie (apparence, races, anatomie, caractéristiques génétiques)*
  - *sociale (catégories socioprofessionnelles: les paysans, les marchands etc., )*
  - *politique (citoyens d'un pays ≠ habitant du territoire)*

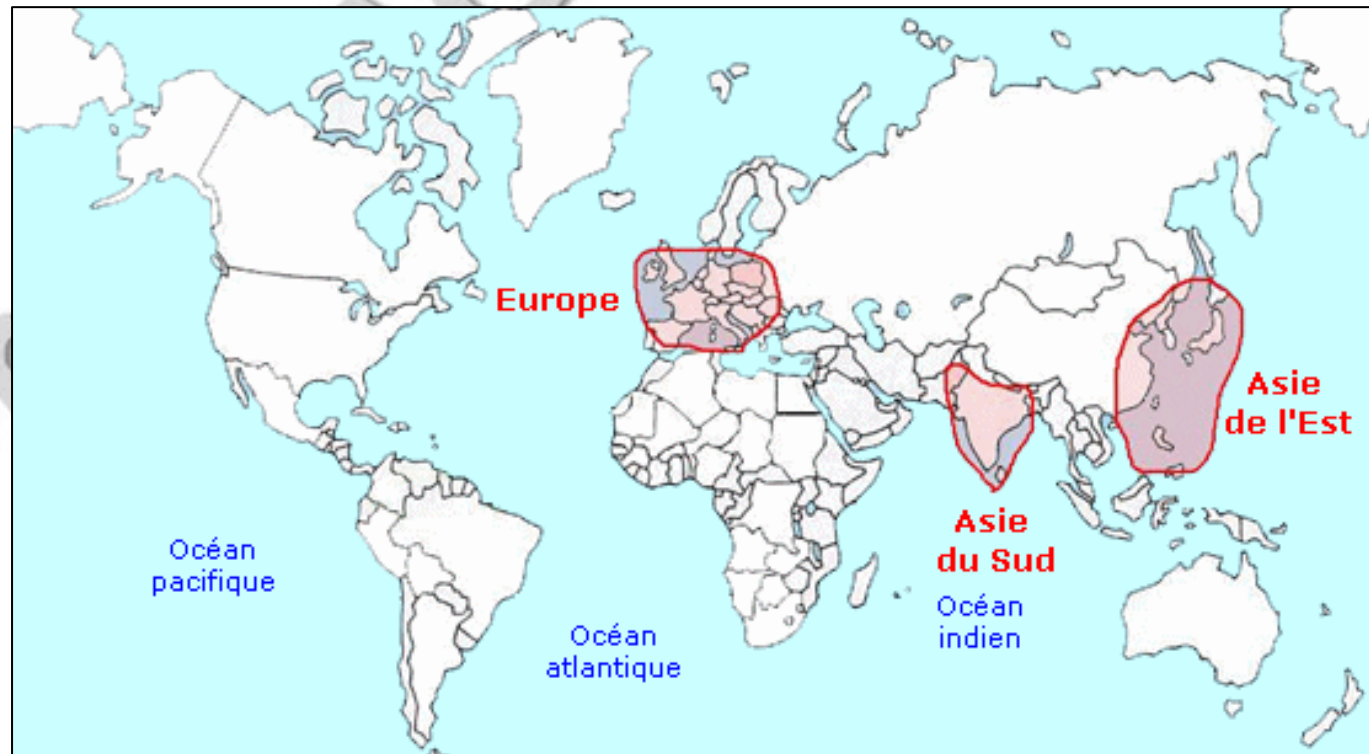
## 1.1. Population et Dynamique démographique dans le monde

En **1830**, la population atteignait **un milliard**. Aujourd'hui, nous sommes Près de **7 milliards** à vivre sur la Terre. Mais la population mondiale est inégalement répartie

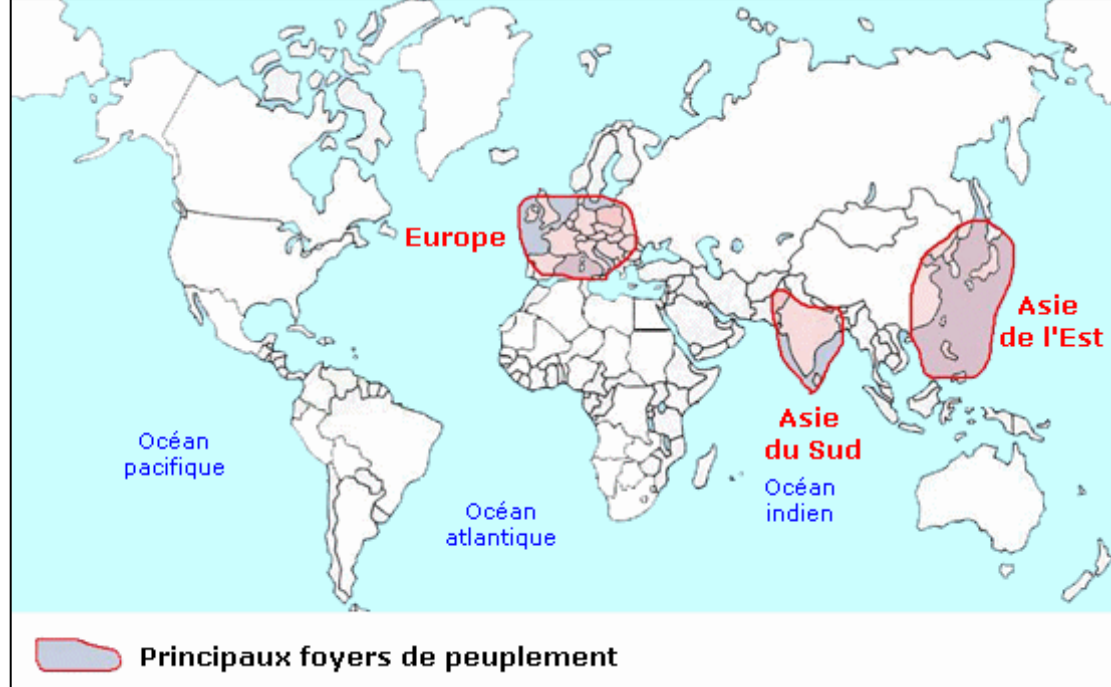
### a. Les foyers de peuplement

Un **foyer de peuplement** est un lieu où il y a plusieurs habitants regroupés.

Trois grands foyers de population rassemblent la moitié des hommes vivant sur Terre :  
**l'Europe,**  
**l'Asie du sud**  
**et l'Asie de l'est.**







Trois grands foyers de population rassemblent la moitié des hommes vivant sur Terre : **l'Europe, l'Asie du sud et l'Asie de l'est**

Le pays le plus peuplé est la **Chine** avec environ **1 milliard 300 millions** d'habitants, puis l'**Inde** avec **1 milliard d'habitants** est le deuxième pays le plus peuplé du monde.

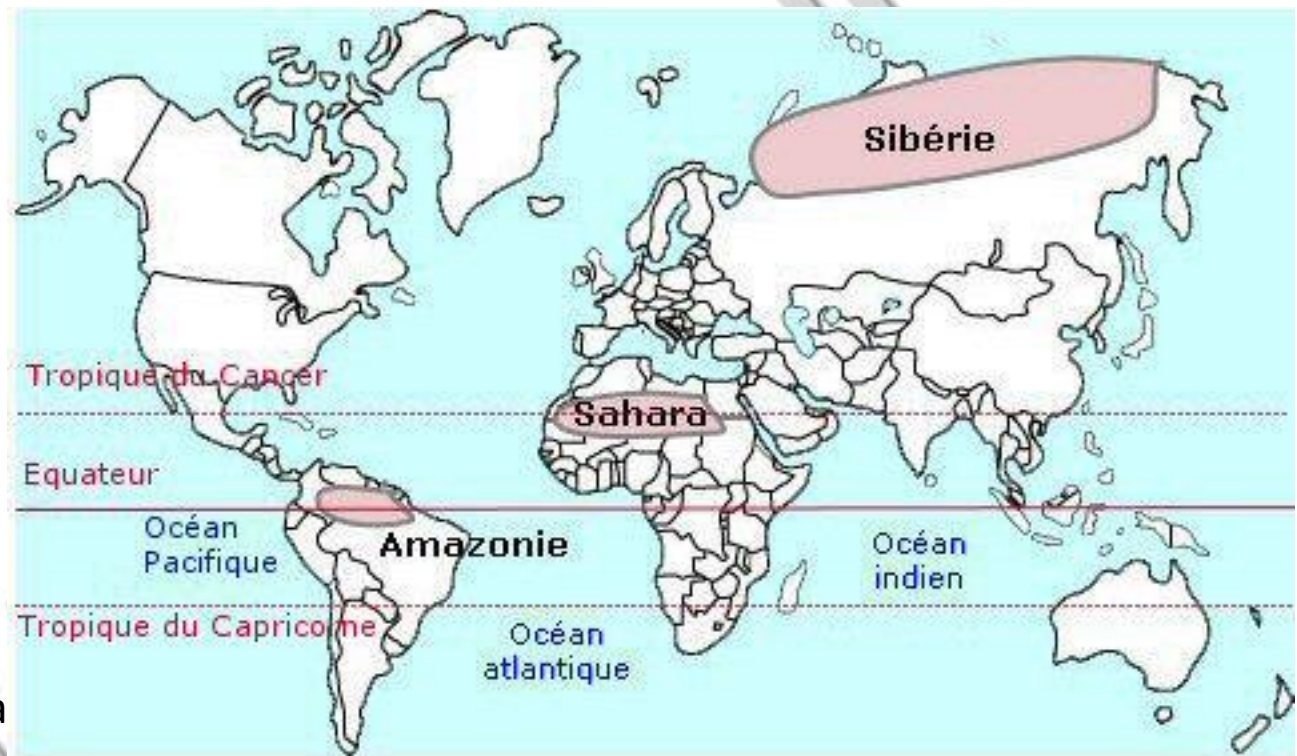
Si la population est importante dans ces régions, c'est surtout parce qu'elles sont **peuplées depuis très longtemps**

## b. Les déserts humains

Certaines régions sont presque **vides d'hommes** : près des pôles, près des tropiques, en Amazonie ou dans les montagnes

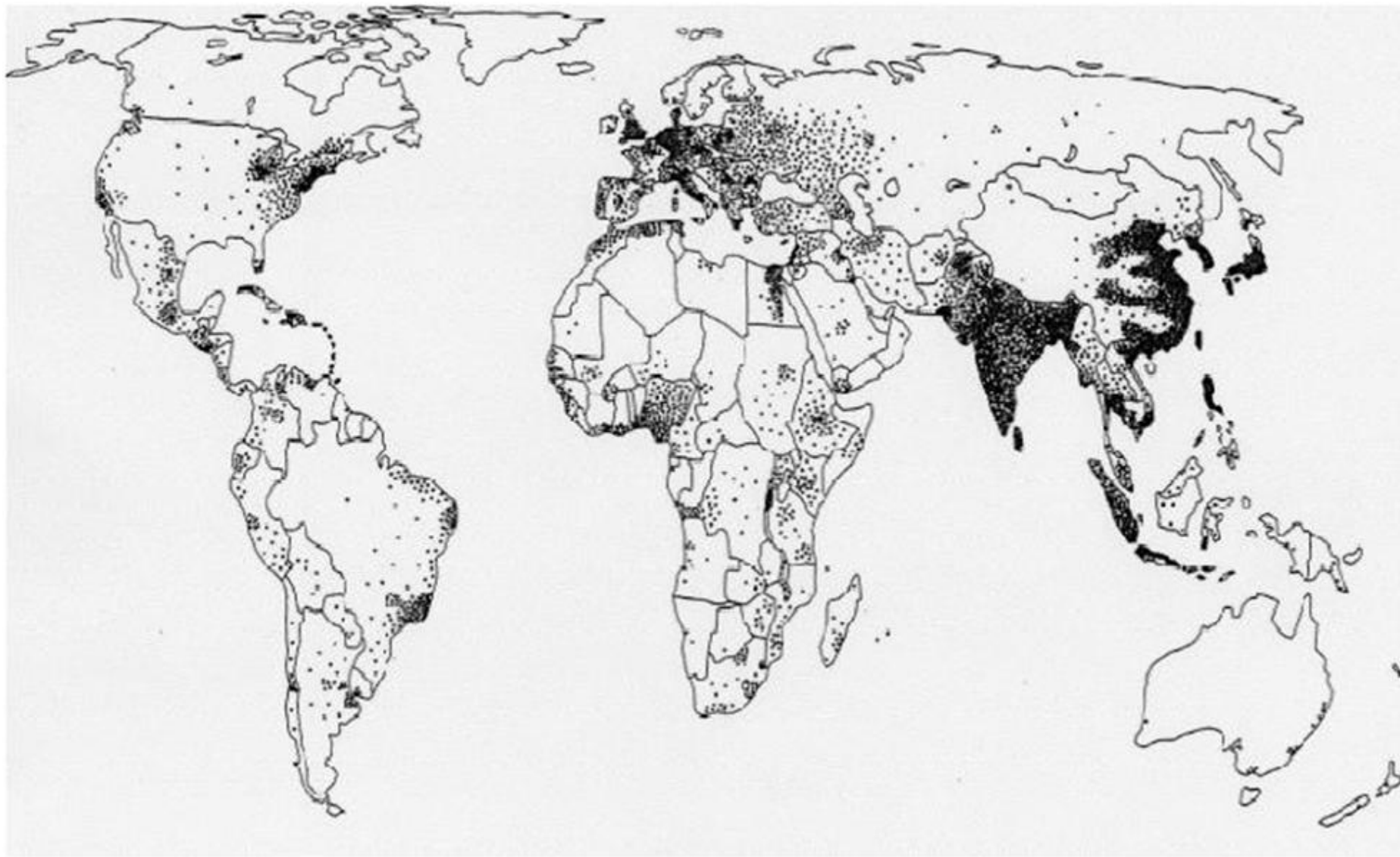
**Près des pôles**, il fait très **froid**, l'être humain ne peut y vivre que difficilement.

**Près des tropiques**, la **sécheresse**, l'absence de pluie des déserts chauds expliquent le faible nombre d'habitants au Sahara et en Australie. Au niveau de l'équateur, en Amazonie, la forêt humide a empêché l'installation des hommes.



 Régions vides d'hommes : les "déserts humains"

**Dans les hautes montagnes**, la vie est rendue difficile par le froid, l'altitude et les pentes très abruptes





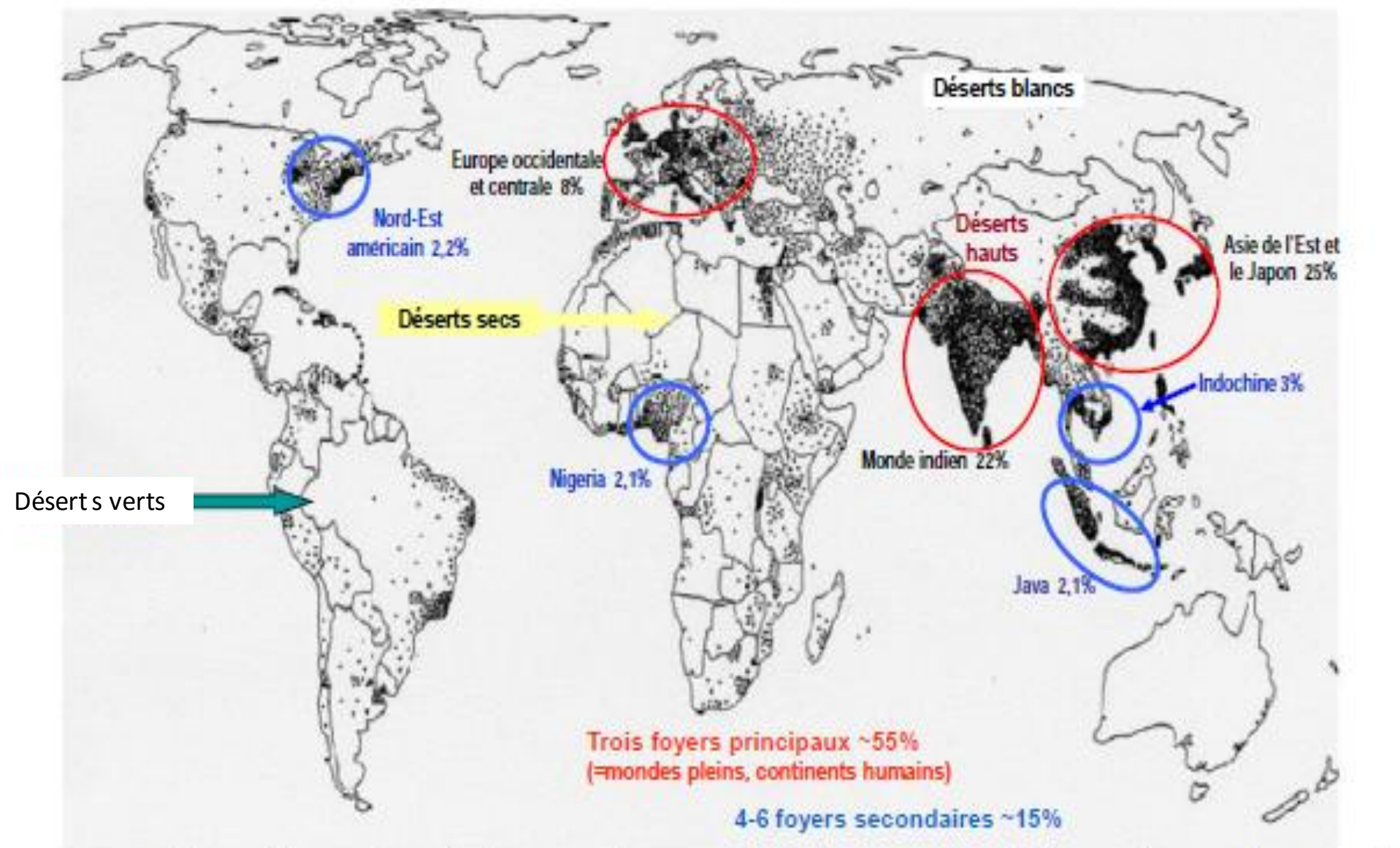


Image empruntée à Jacques Véron « Esquisse d'une histoire naturelle et politique de la population mondiale (1950-2000) » Communication au, Congrès de l'UIESP à Salvador de Bahia, 18-24 août 2001 Séance 5 35, « La démographie et la politique »

Les contraintes **naturelles**, froid, chaleur, sécheresse et altitude sont des obstacles à l'installation des hommes.

# LES GRANDS FOYERS DE PEUPLEMENT





# LES FOYERS DE PEUPLEMENT SECONDAIRES





# DES REGIONS VIDES D'HOMMES

TROP FROID

TROP SEC

TROP de VEGETATION

TROP HAUT





# LA REPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE





## Climats et peuplement.

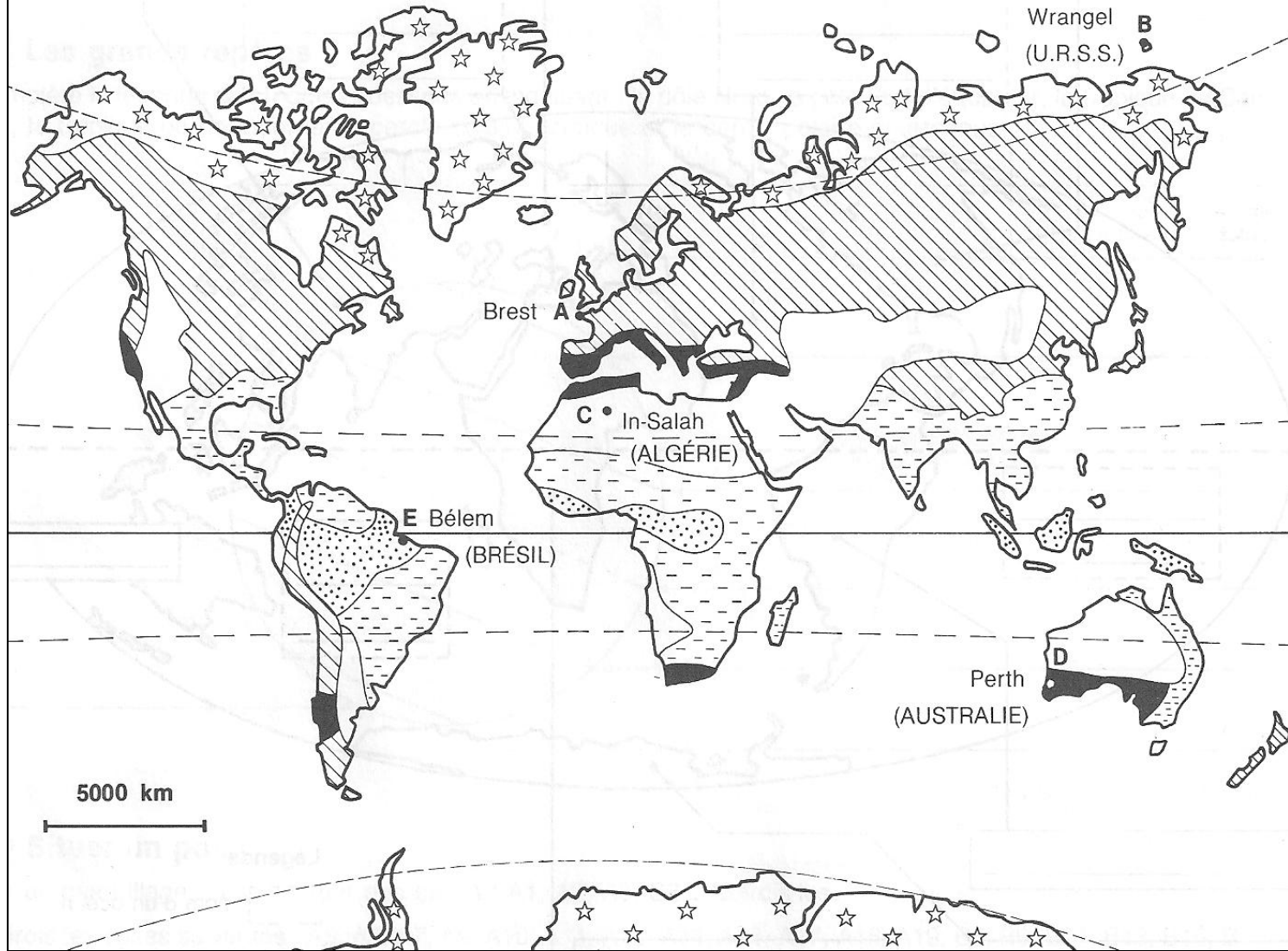
Le froid est redoutable pour l'homme. La principale difficulté est moins le risque de gel de certaines parties du corps que la disparition de la végétation pendant de longs mois. En fait, la limite du peuplement correspond à la limite de l'agriculture.

La chaleur humide a souvent été considérée comme un autre obstacle pour l'homme : de fait, le milieu tropical pluvieux est difficile en raison de l'exubérance de la forêt, de la pauvreté des sols et de la fréquence de certaines maladies. Cependant, le milieu chaud et humide n'empêche pas l'agriculture à condition d'utiliser des techniques appropriées et de choisir des plantes adaptées au climat.

D'après D.Noin, *Géographie de la population*,

Armand Colin, Paris, 2002.

Dr H. YAGOUNI



### Légende

1 ☆ ☆

**Zone polaire** de climat très froid

2 [diagonal lines]

### Zone tempérée

Climat tempéré

3 [solid black]

Climat méditerranéen

### Zone intertropicale

4 [horizontal lines]

Climat tropical : une saison humide et une saison sèche

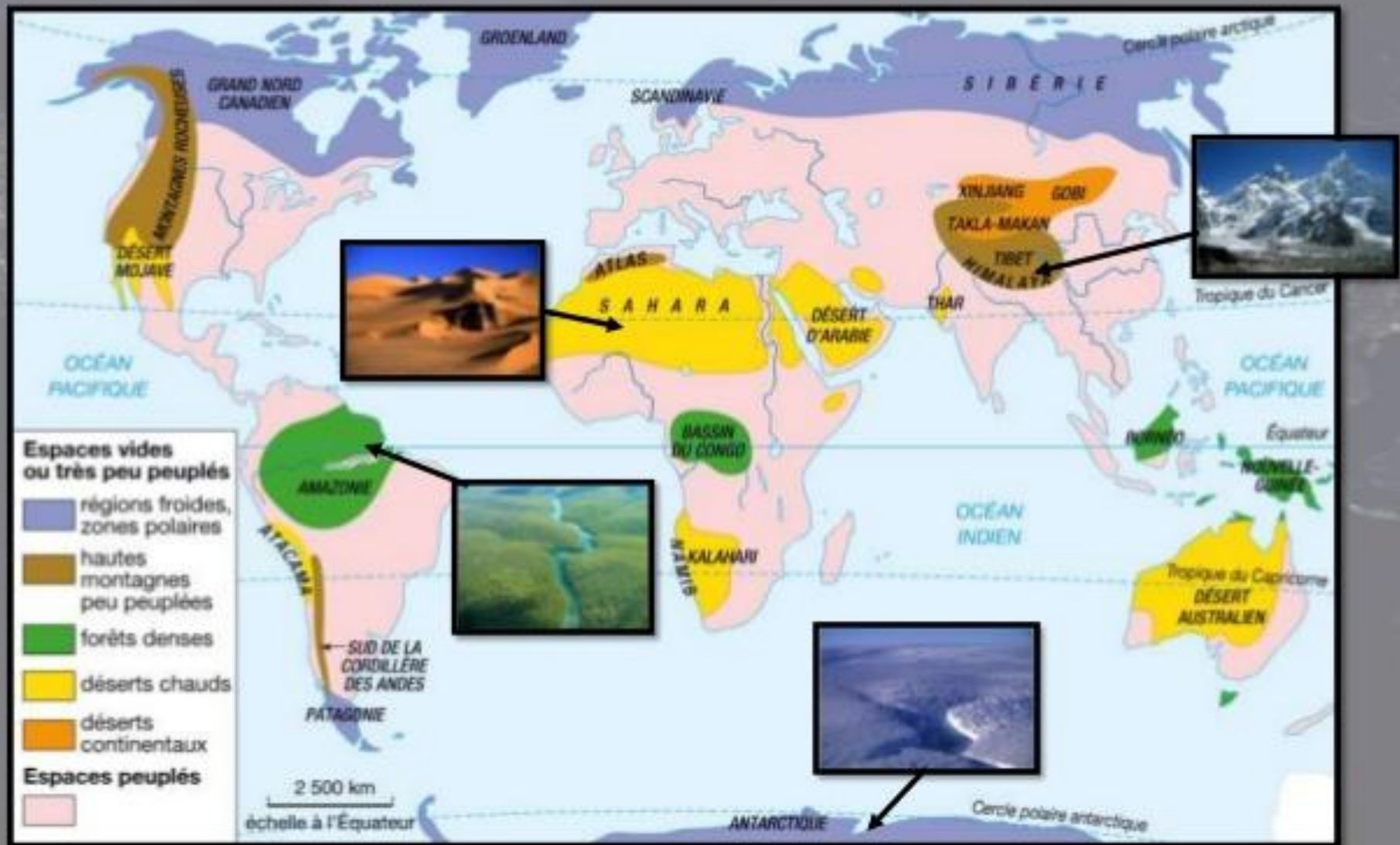
5 [dots]

Climat équatorial : chaud et humide toute l'année

6 [white]

Désert

# Les facteurs naturels



**Il existe de nombreux facteurs naturels pour expliquer la répartition de la population : le climat, le relief, la végétation.**



**Il existe des zones vides de peuplement sur la terre.**

**Cela s'explique par :**

- Les **climats** trop extrêmes (Canada, Alaska, Sibérie)
- Les **déserts chauds** ou froids (Sahara, Mongolie, Australie)
- La **forêt dense** (Amazonie)
- Les **reliefs** (Himalaya)

**La population s'installe principalement sur les plaines, les côtes ou à proximité des points d'eau (Lacs, fleuves, rivières...).**

- Dans les régions polaires au froid intense ou dans les zones désertiques où **l'aridité** est trop forte, **le peuplement est très faible**. Les **contraintes naturelles** interdisent le développement de l'agriculture et rendent difficile la vie des hommes.
- Les grands foyers de peuplement sont situés sous **des climats tempérés et tropicaux**.
- Cependant, grâce aux moyens techniques modernes, les hommes parviennent à vivre dans des milieux très contraignants pour *en exploiter les richesses* : pétrole dans le désert du Sahara ou le Grand Nord canadien, irrigation de champs dans le désert, etc.

# Facteurs humains





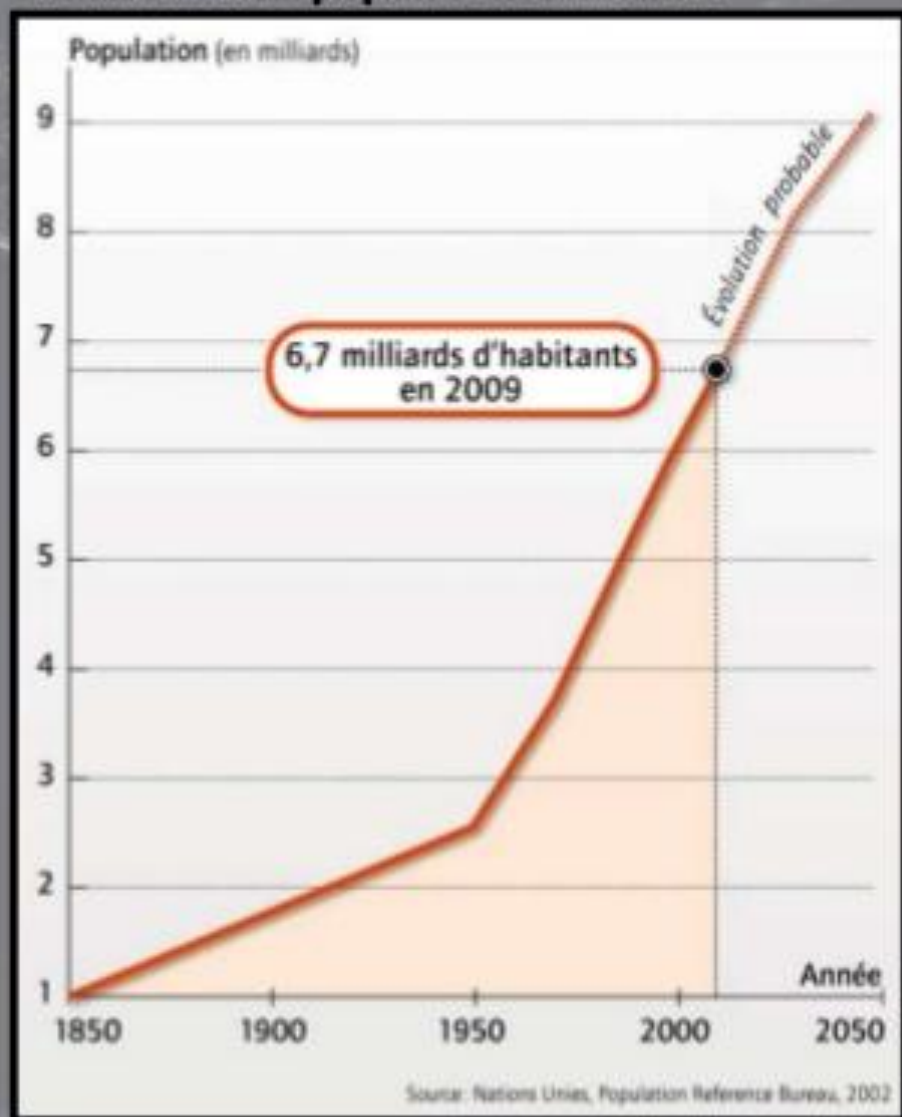
# Population sur la Terre

Type de surface	Surface km <sup>2</sup>	% de surface	Population au milieu de 2010 (estimation)	Densité (habitant/km <sup>2</sup> )
Terre ferme	136 383 021	28%	6 908 688 378	50.66
Aire marine	349 258 000	72%	...	...
Total de la Terre	485 641 021	100%	...	...
Russie	17 098 242	12.5%*	140 366 561	8.21
Canada	9 984 670	7.3%*	33 889 747	3.39
États Unis	9 826 675	7.2%*	317 641 087	32.32
Chine	9 596 961	7.0%*	1 354 146 443	141.1
Brésil	8 514 877	6.2%*	195 423 252	22.95
Australie	7 741 220	5.7%*	21 511 888	2.78
Union Européenne	4 324 782	3.2%*	499 864 232	115.58
Inde	3 287 263	2.4%*	1 214 464 312	369.45

Calculs à partir des estimations de l'Organisation des Nations Unies (ONU) : *UN World Population Prospects: The 2008 Revision* File 1.

# Une explosion démographique

## Evolution de la population mondiale



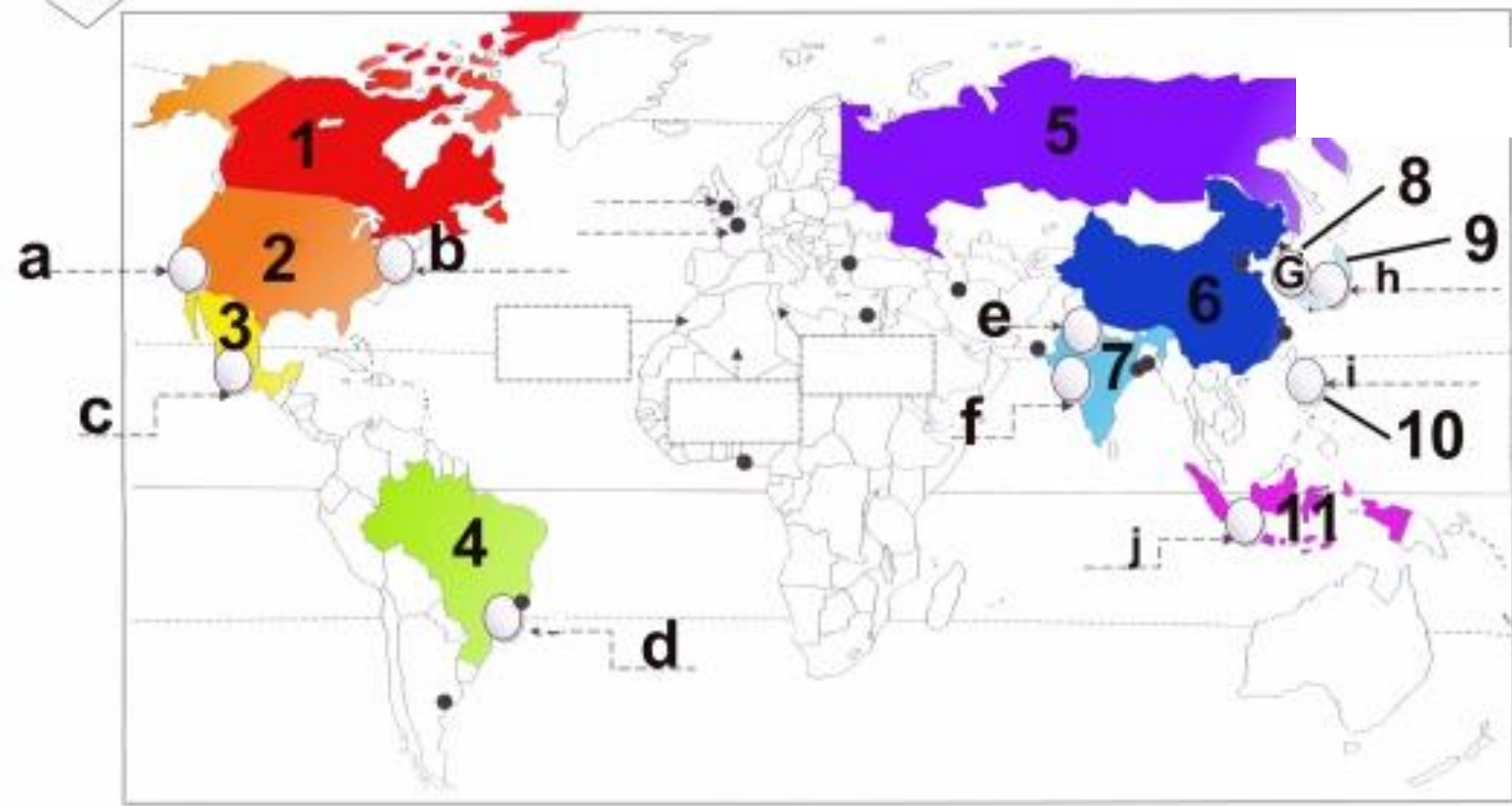
Pendant très longtemps la croissance de la population mondiale a été faible. Cependant depuis 150 ans, elle a été multipliée par plus de 7 et il y a actuellement autour de 7 milliards d'Hommes sur Terre. On parle d'une **explosion démographique**.

## Les principales agglomérations dans le monde

### Agglomération:

Espace urbain formé d'une ville et de ses banlieues. Synonyme de **pôle urbain**.





1 à 4 = Etats d'Amérique  
5 à 11 = Etats d'Asie

de a à j = les 10 plus grandes agglomérations mondiales  
k et l = 2 villes à connaître

● Les 10 plus grandes agglomérations (plus de 18,5 millions d'habitants)  
● Agglomérations de 10 à 15 millions d'habitants

- New York
- Mexico
- Londres
- Bombay
- Los Angeles
- Paris
- Dr H. YAGOUNI
- Jakarta
- Séoul
- Manille
- Saô paulo
- Tokyo
- Delhi



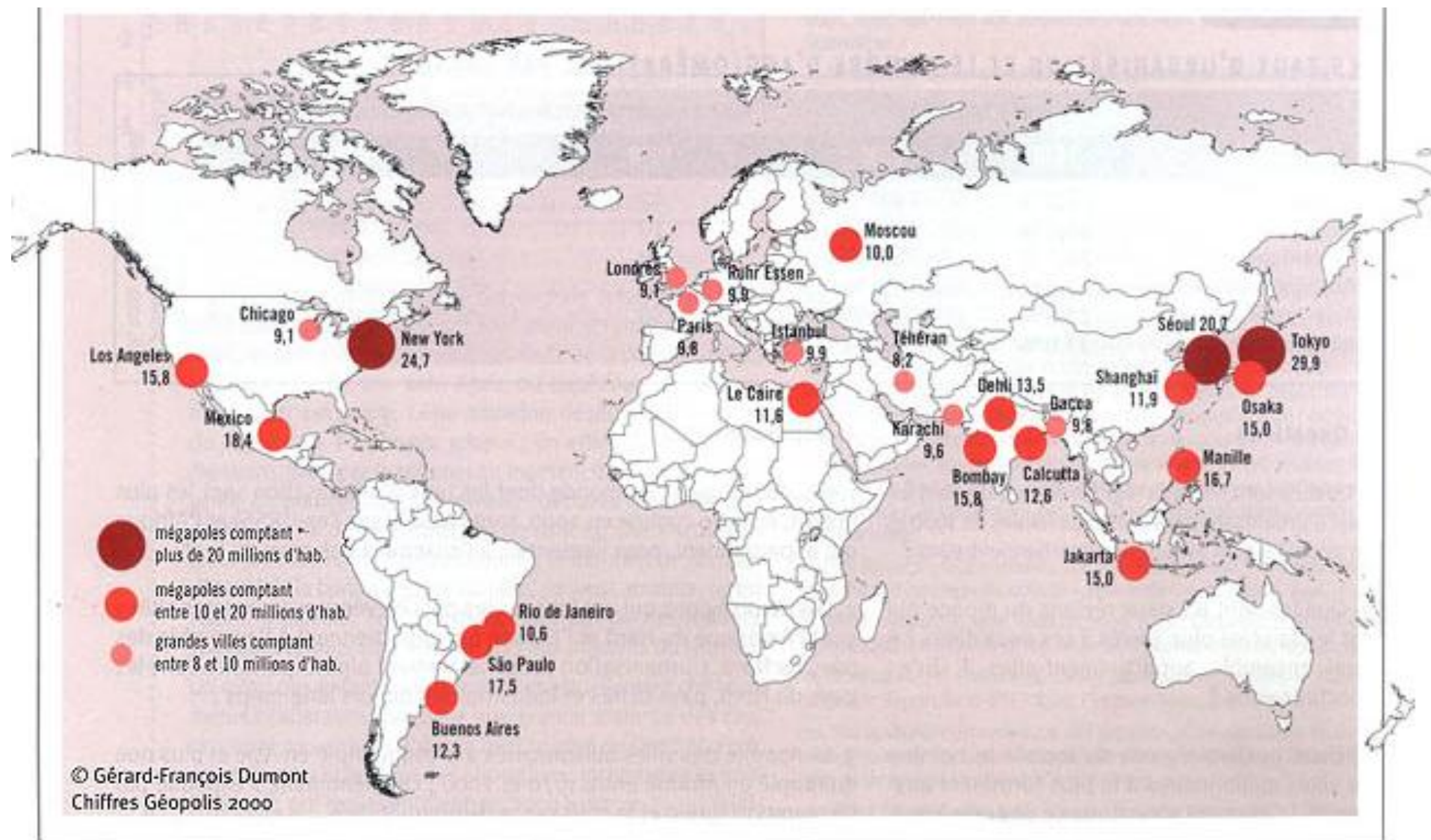
## LES 25 AGGLOMÉRATIONS LES PLUS PEUPLÉES EN 2000

1910		
rang	agglomérations	milliers d'habitants
1	Londres	6 300
2	New York	4 608
3	Paris	3 608
4	Berlin	2 644
5	Manchester	1 920
6	Chicago	1 838
7	Tokyo	1 496
8	Calcutta	1 481
9	Wuhan	1 400
10	Birmingham	1 360
11	Saint-Petersbourg	1 347
12	Ruhr Essen	1 300
13	Boston	1 250
14	Beijin-Pékin	1 100
15	Moscou	1 096
16	Hambourg	983
17	Istanbul	900
18	Guangzhou	900
19	Buenos Aires	880
20	Budapest	861
21	Osaka	852
22	Shanghai	840
23	Bombay	822
24	Tianjin	750
25	Rio de Janeiro	745
Total des 25		41 280
Total du Monde		1 612 000

2000		
rang	agglomérations	milliers d'habitants
1	Tokyo	29 896
2	New York	24 719
3	Séoul	20 674
4	Mexico	18 381
5	São Paulo	17 530
6	Manille	16 740
7	Los Angeles	15 807
8	Bombay	15 769
9	Jakarta	15 086
10	Osaka	15 039
11	Delhi	13 592
12	Calcutta	12 619
13	Buenos Aires	12 297
14	Shanghai	11 960
15	Le Caire	11 633
16	Rio de Janeiro	10 628
17	Moscou	10 046
18	Istanbul	9 981
19	Ruhr Essen	9 963
20	Paris	9 850
21	Dacca	9 801
22	Karachi	9 661
23	Londres	9 166
24	Chicago	9 076
25	Téhéran	8 239
Total des 25		348 153
Total du Monde		6 067 000

© Gérard-François Dumont, *Les populations du monde*, Armand Colin, 2001.

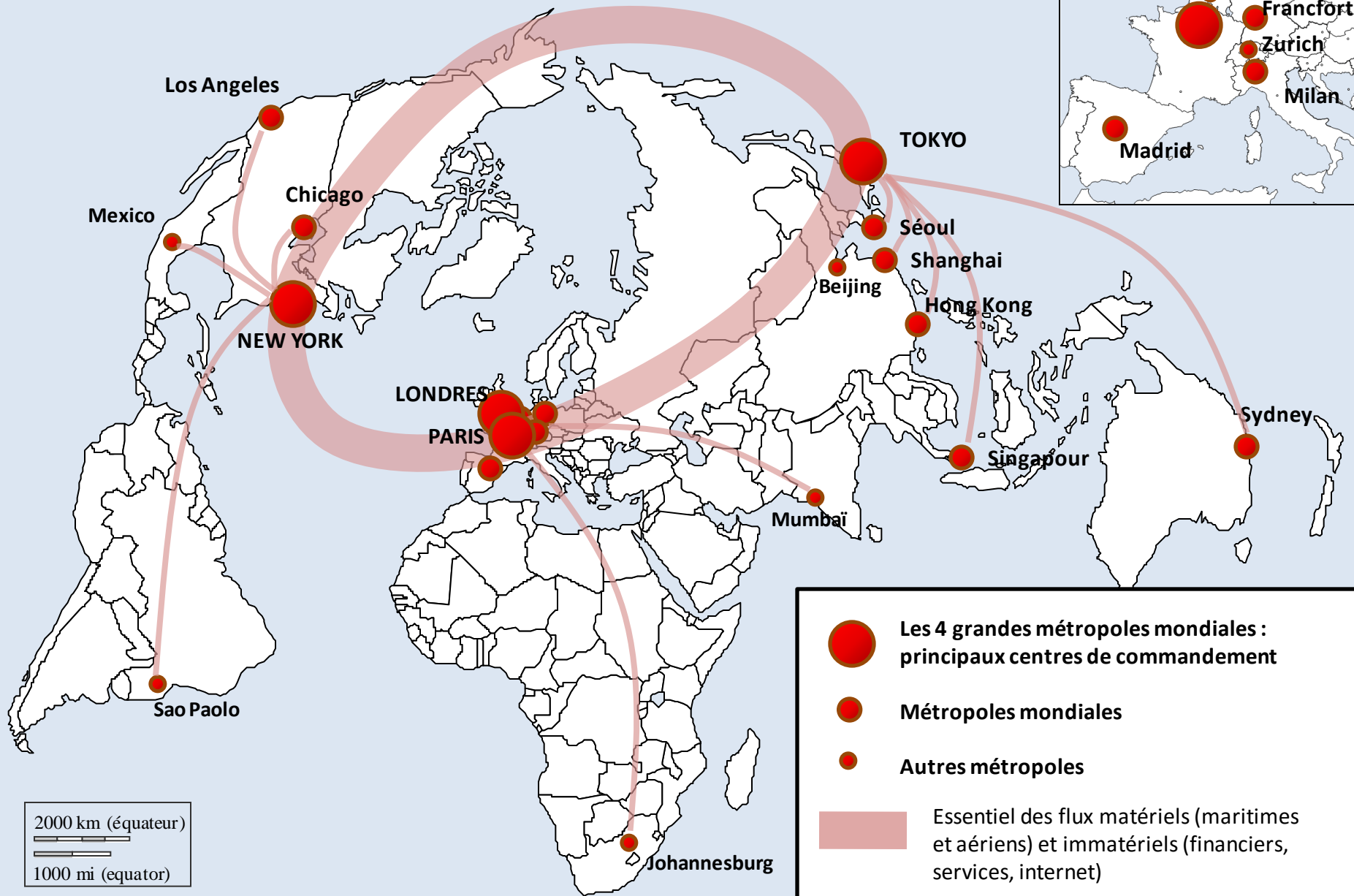




- **Métropole** : ville dont l'influence mondiale repose sur une population importante et surtout sur la concentration des fonctions de commandement économiques, politiques, financiers, et culturelles. C'est un pôle attractif .

**Métropole mondiale** : les 4 grandes (**New York**, **Londres**, **Paris**, **Tokyo**)

# La métropolisation du monde



2000 km (équateur)

1000 mi (equator)

© Daniel Dalet

17/05/2016

Dr H. YAGOUNI

26

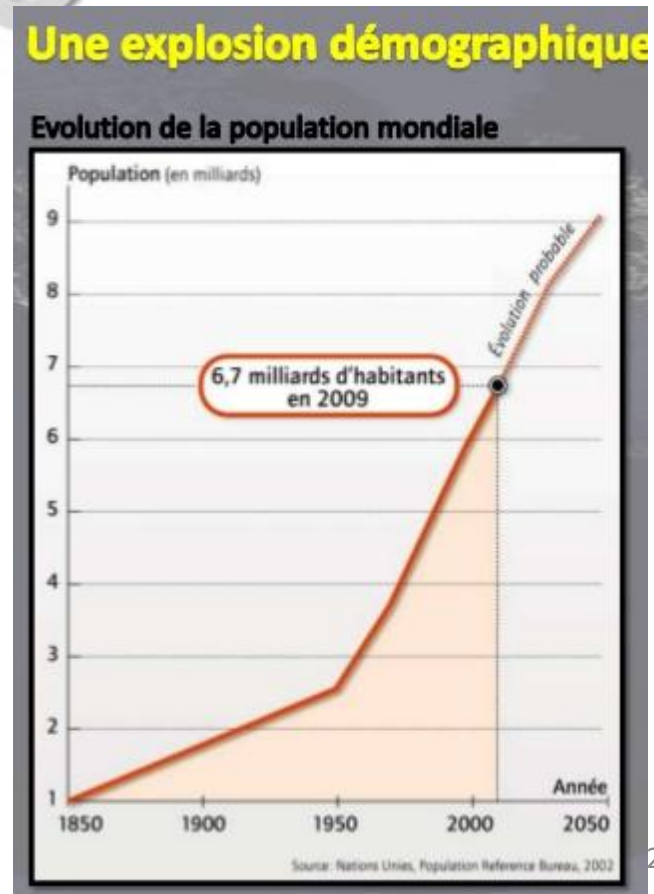
# Démographie

L'étude des **caractéristiques** des populations humaines, dont leur croissance, leur densité, leur répartition et autres données statistiques importantes.

La démographie est une science ayant pour objet **l'étude des populations humaines**, et traitant de leur **dimension**, de leur **structure**, de leur **évolution** et de leurs **caractères généraux**, envisagés principalement d'un point de vue **quantitatif**

## Les changements démographiques

Au cours de la seconde moitié du XXe siècle, la « **bombe démographique** » a représenté l'une des menaces mondiales majeures en raison essentiellement de taux de fécondité élevés et de taux de mortalité en baisse rapide dans le monde.





# Population mondiale aujourd'hui

7 1 9 3 9 8 1 4 6 0

**Croissance démographique** : l'augmentation de la population

## 3 Les trois grands types de croissance démographique



La natalité est très supérieure à la mortalité

L'accroissement naturel  
(natalité moins la mortalité)  
est fort

**La croissance démographique est forte**  
(en % de la population)

17/05/2016



La natalité diminue mais elle reste supérieure à la mortalité

L'accroissement naturel  
(natalité moins la mortalité)  
est moyen

**La croissance démographique est moyenne**  
(en % de la population)

Dr H. YAGOUNI



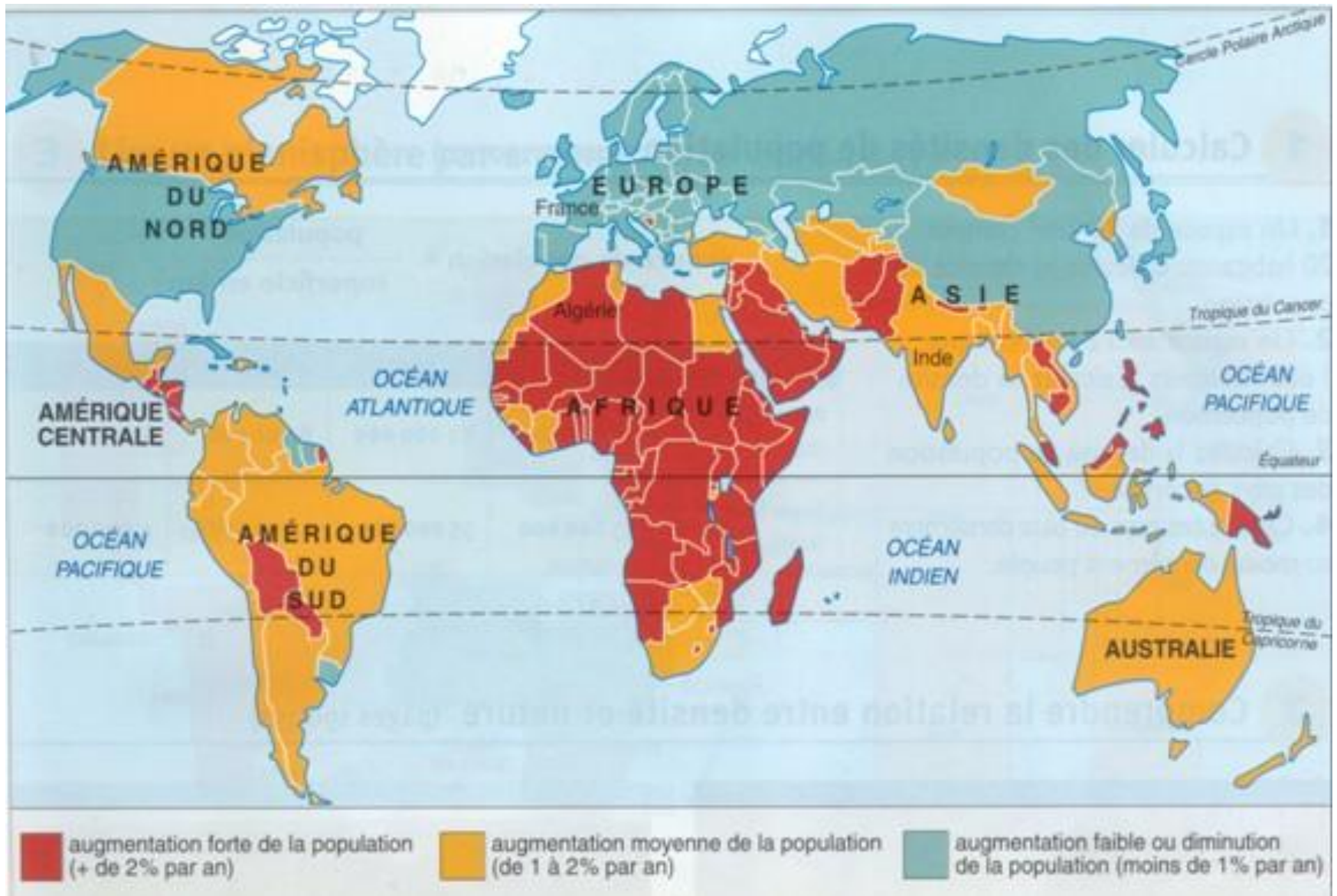
La natalité a beaucoup diminué. Elle est égale ou inférieure à la mortalité.

L'accroissement naturel  
(natalité moins la mortalité)  
est faible ou négatif

**La croissance démographique est faible ou négative**  
(en % de la population)

28

## Croissance démographique dans le monde



## Quelques définitions à retenir

### État de la population : **Le Recensement**

Informations sur la répartition par sexe et âge de la population, distribution de nombreuses caractéristiques démographiques (nombre d'enfants, migrations), juridiques (état matrimonial, nationalité), économiques (situation professionnelle), sociales et culturelles (conditions de logement, éducation)

### Mouvements de la population : **Etat civil et registres de population**

État civil : Enregistrement des naissances et des décès

### Évaluations de la population et enquêtes par sondage

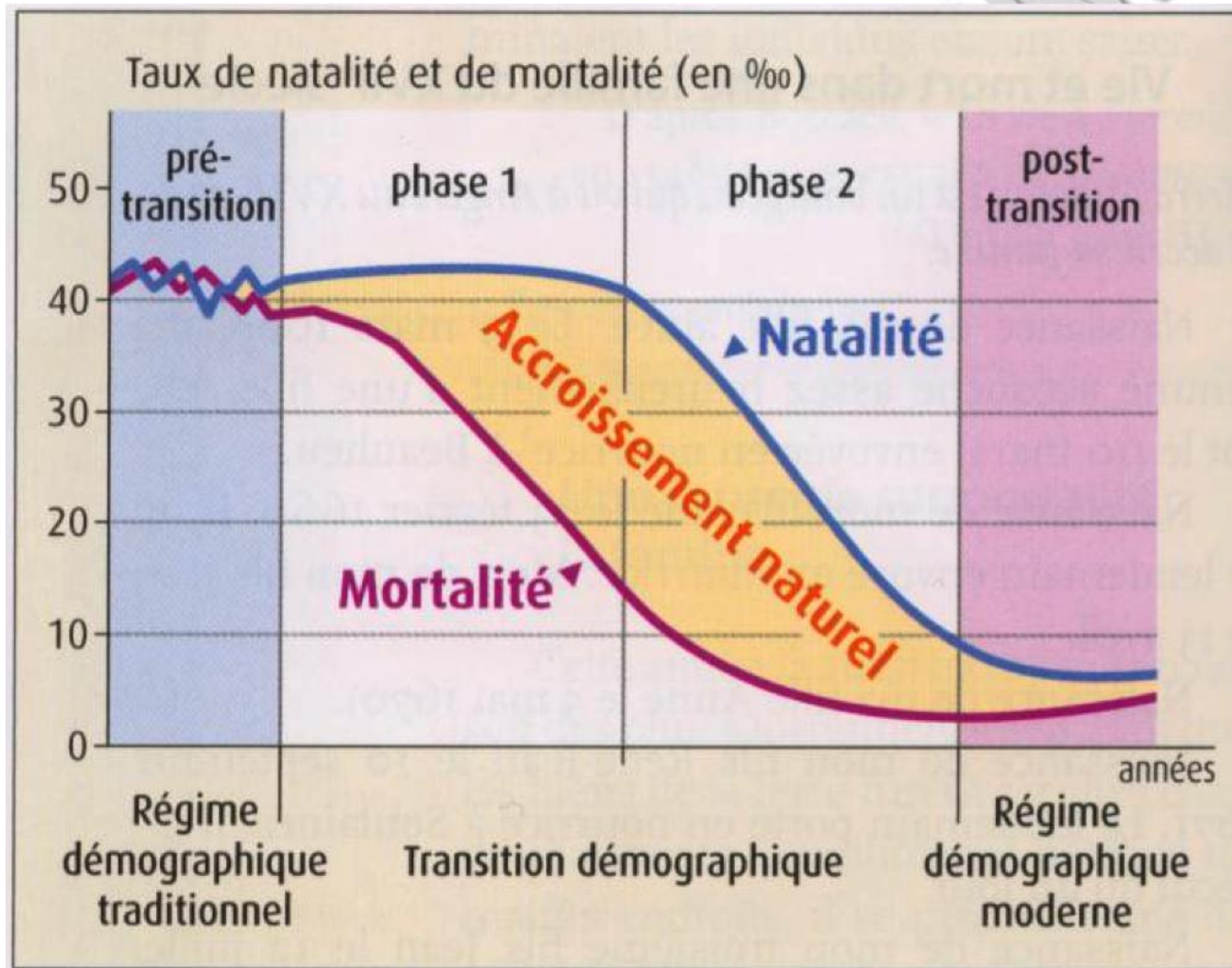
Enquêtes par sondage : enquêtes à échantillon sur une thématique donnée

Estimations à l'aide de modèles mathématiques de population

**Accroissement naturel** : Augmentation de la population par excédent des naissances sur les décès. Nombre de naissances supérieur au nombre de décès : excédent naturel ; l'opposé est le déficit naturel.



La **transition démographique** est le passage d'un régime démographique traditionnel, où la fécondité et la mortalité sont élevées, à un régime moderne où la fécondité et la mortalité sont beaucoup plus faibles.





**Avant** : un équilibre traditionnel avec un taux de natalité et un taux de mortalité élevés.

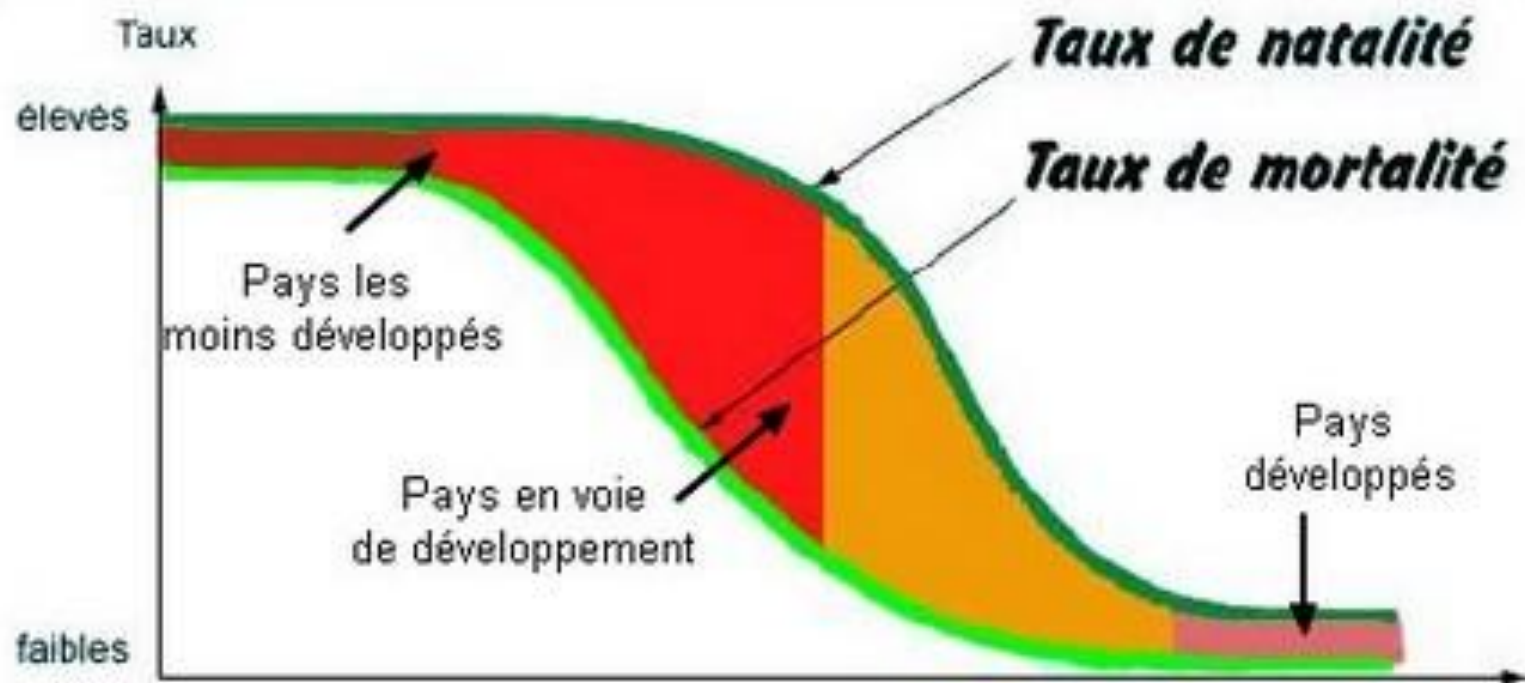
- avoir des enfants est perçu comme une richesse de Dieu,
- la contraception n'existe pas,
- les enfants travaillent et donc rapportent de l'argent à leurs parents,
- le taux de mortalité infantile est élevé donc si les femmes veulent voir survivre deux enfants, elles doivent enfanter 6 ou 7.

Première phase : une **chute du taux de mortalité**, liée à l'amélioration de la médecine et de l'hygiène, alors que le taux de natalité reste élevé : la population augmente fortement.

Deuxième phase : une **chute du taux de natalité**, car :

- la contraception est diffusée,
- les femmes sont scolarisées et elles travaillent,
- comme le taux de mortalité infantile est bas, les femmes n'ont plus besoin de faire autant d'enfants : la population augmente mais moins fortement.

• **Après** : un équilibre se fait avec un taux de natalité et un taux de mortalité faibles. La population augmente faiblement. Dans certains pays, le taux d'accroissement naturel devient même négatif et la population diminue.



# Politique démographique

Ensemble des **mesures politiques** visant à **influencer** de manière concertée la **taille** (politique démographique quantitative) ou la **composition** (politique démographique qualitative) d'une population.

La **politique démographique** est étroitement liée à la **politique de la famille**, de la **santé** et des **migrations**, ainsi qu'à **l'Aménagement du Territoire**



## **Réduire la mortalité**

L'objectif démographique le plus anciennement poursuivi par l'homme et le plus universellement admis aujourd'hui, faire reculer la maladie et la mort

### **Limiter les naissances**

Réduire la fécondité dans les pays où la croissance démographique est trop forte : programmes de limitation des naissances.

### **Encourager la natalité**

Redresser une fécondité jugée trop basse.

### **Maîtriser les flux migratoires**

La question se pose très différemment pour les politiques visant à modifier les flux migratoires internationaux. Chaque État est maître de ses frontières. Il peut donc tout aussi bien passer des accords internationaux de libre circulation.

### **S'adapter aux changements démographiques**

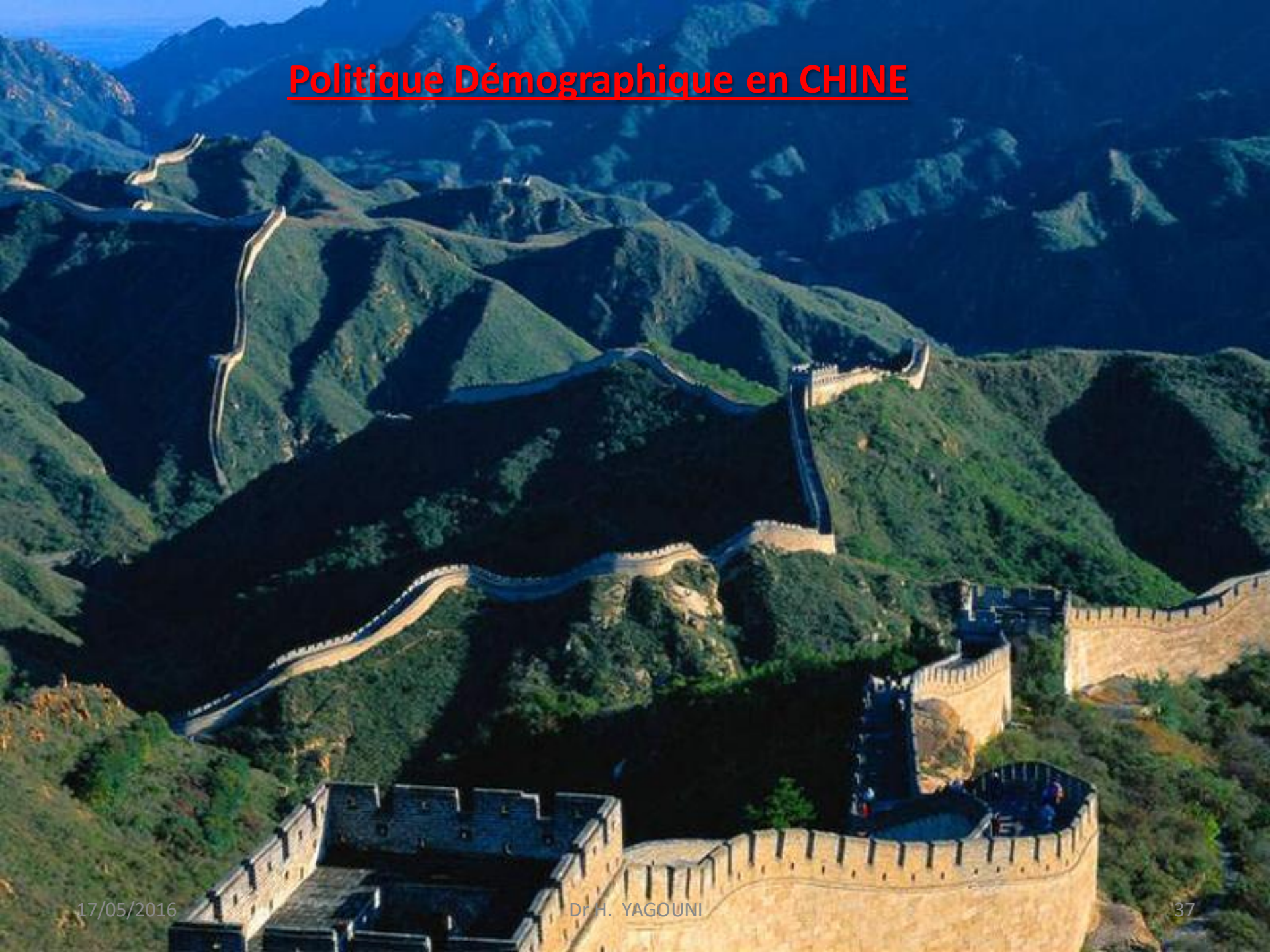
Prendre les mesures susceptibles d'adapter nos sociétés et nos économies aux changements démographiques que de chercher à contrecarrer ces derniers.

**Emigration:** Action de quitter son pays, sa région pour des raisons économiques, politiques, religieuses

**Immigration:** Action de venir s'installer et travailler dans un pays étranger, définitivement ou pour une longue durée.

- Les pays en voie de développement enregistrent une diminution de leur population due non seulement à une faible fécondité mais également à l'émigration vers l'Europe occidentale ou vers l'Amérique du Nord.
- Aucun des pays d'immigration traditionnels, Australie, Canada, États-Unis et Nouvelle-Zélande, ne devrait connaître de diminution de sa population au cours des 50 prochaines années.
- De nombreux pays développés dépendent de la migration internationale pour compenser le fléchissement et le vieillissement de leur population.

# Politique Démographique en CHINE



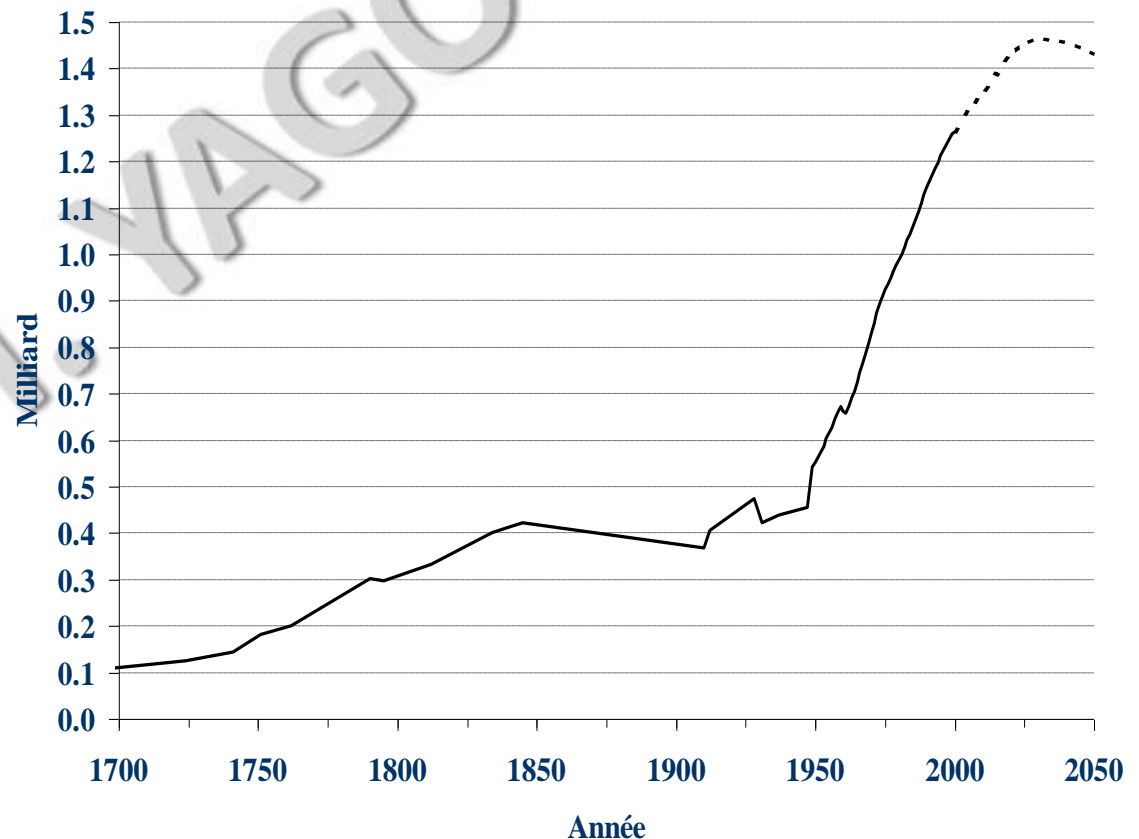


La Chine est un **pays agricole** avec une agriculture traditionnelle qui coexiste avec l'industrie urbaine relativement importante.

D'après le recensement, en 2000 la Chine compte **1.295 milliards d'habitants**, soit 21% de la population mondiale.

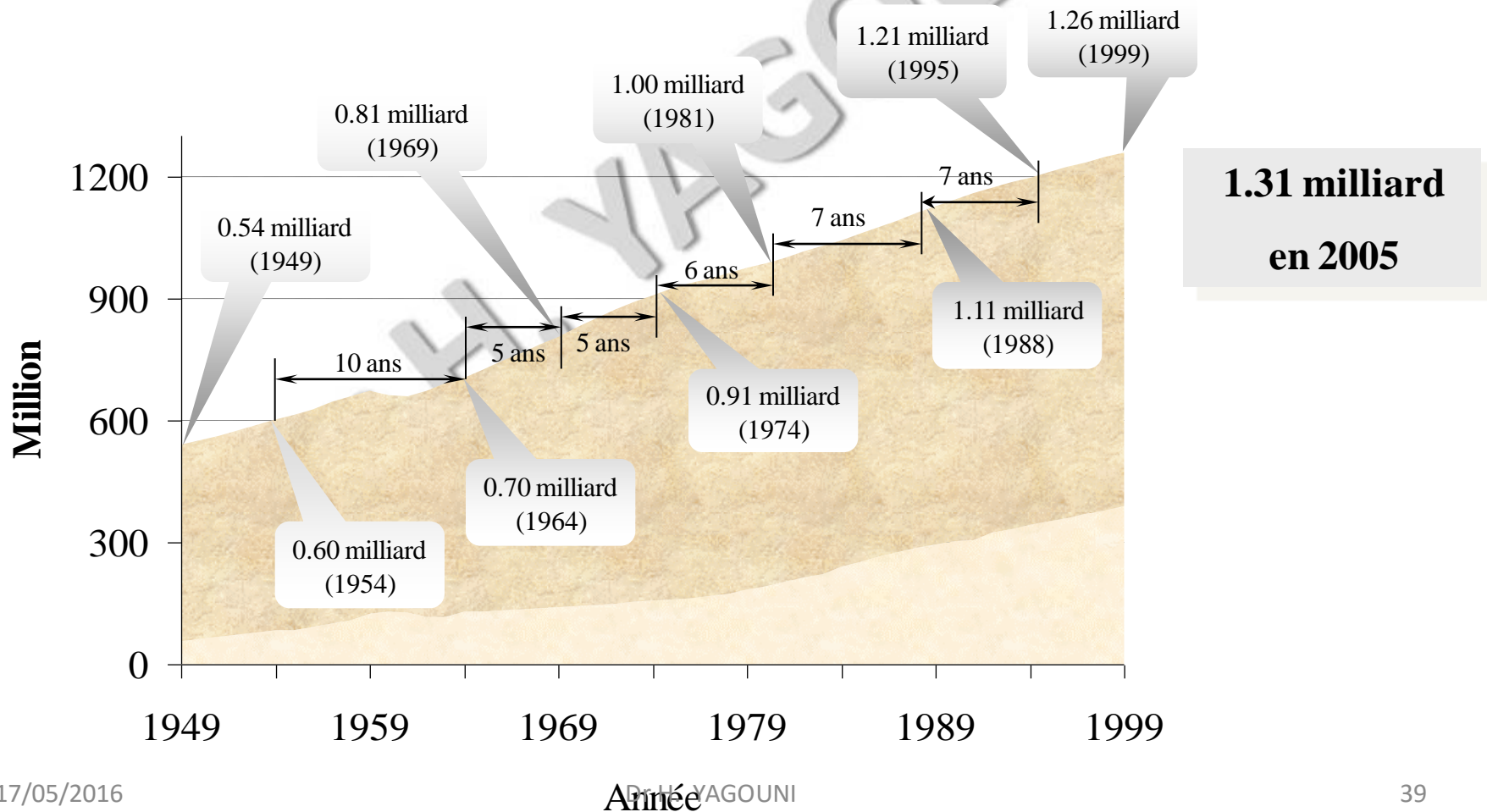
La fondation de la République a mis fin aux guerres civiles et a établi un environnement social stable. L'économie a connu un développement rapide. L'amélioration du niveau de vie et des conditions médicales et sanitaires a conduit à **une baisse rapide de la mortalité mais pas de la natalité dès les années 1950**.

La population chinoise a ainsi connu une croissance sans précédent.

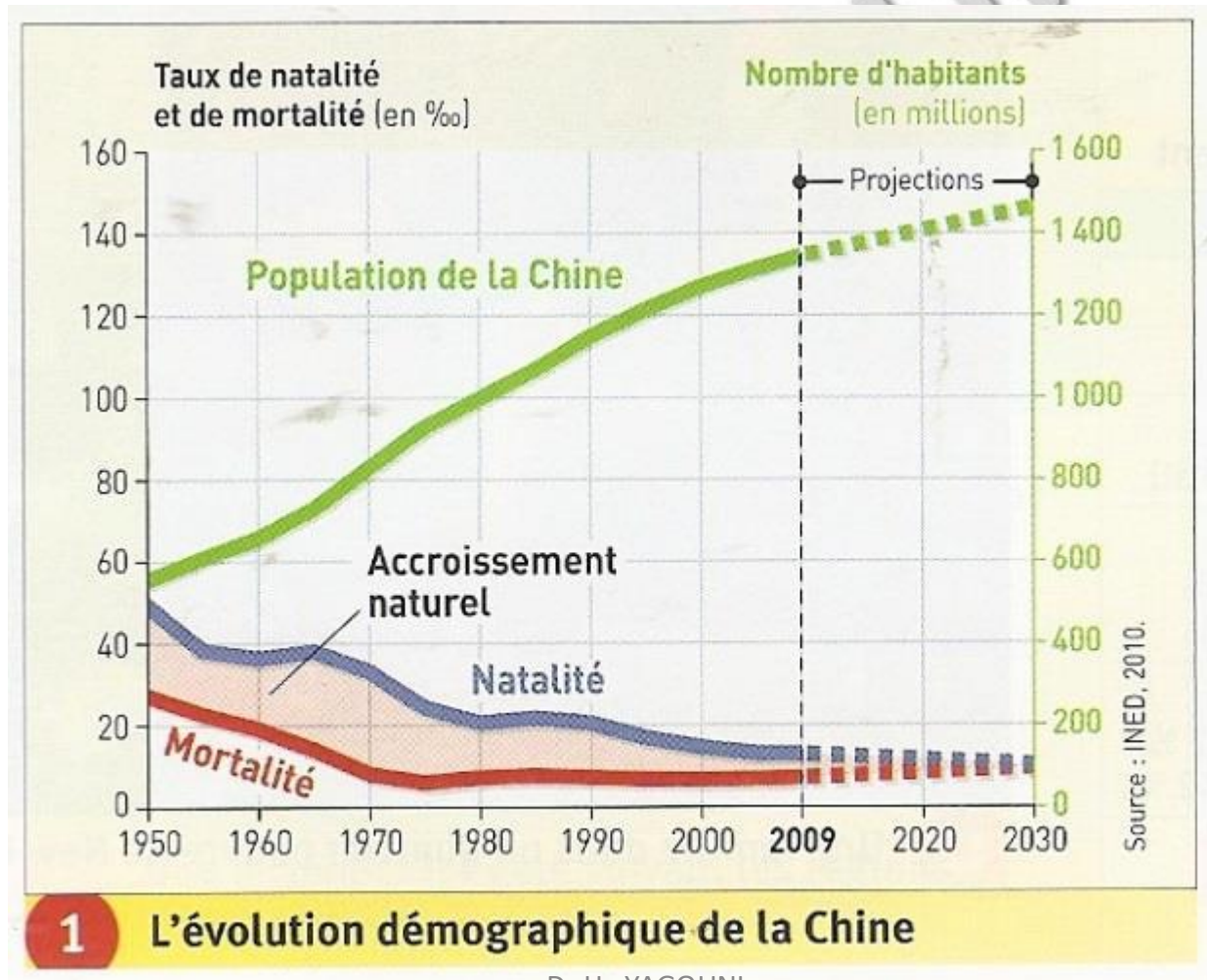


Au début des années 1970, les impacts négatifs de la croissance démographique rapide se manifestaient de plus en plus dans tous les domaines.

La Commission du planning familial a été établie et certaines politiques visant à réduire la natalité étaient mises en pratique à l'échelle nationale. Ces politiques sont devenues de plus en plus sévères. **Le nombre limite d'enfants est passé de trois à deux et ultérieurement à un seul à la fin des années 1970**



La seule solution était d'élever les rendements à l'hectare en utilisant les ressources de la science et des techniques agricoles modernes, de freiner la diminution des superficies cultivables et de faire appliquer la politique de contrôle des naissances dans les régions rurales.





## L'Inde



**L'Inde** compte près de **1,2 milliard d'habitants**. C'est la seconde puissance démographique de la planète, et les démographes pensent que bientôt elle dépassera la Chine.

En Inde les femmes indiennes enfantent **2,6 enfants en moyenne** contre 1,8 en Chine. Ainsi, ces dix dernières années, la population indienne a augmenté de 200 millions d'habitants.



La densité moyenne dépasse les **330 habitants par km<sup>2</sup>**. Contrairement à bien d'autres pays, la population est répartie assez régulièrement dans l'espace : les densités les plus fortes sont celles du littoral et de la vallée du Gange (qui comptent plus de 600 habitants par km<sup>2</sup>) ;

### **Politique démographique en Inde**

L'Inde est le premier pays du tiers-monde à mettre en œuvre, dès 1951, **un programme de planning familial** permettant de réguler les naissances, avec pour objectif : « deux enfants, pas plus ! » Certains États, le Pendjab par exemple, menacent d'amende, voire d'emprisonnement, les couples qui auraient plus de deux enfants.

Lorsque la politique de contrôle des naissances de Sanjay Gandhi a été lancée, l'Inde comptait environ 620 millions d'habitants. Si cela avait été un succès, la situation aurait été grandement améliorée par rapport à celle qui prévaut aujourd'hui.

Le succès de cette politique de limitation des naissances reste modéré

# Le Japon

Le [Japon](#) comptait 127,083 millions d'habitants en octobre 2014 avec un des taux de natalité les plus bas du monde<sup>[1]</sup>. Durant l'année 2014 l'archipel a perdu 215 000 habitants

En 1950, le Japon était classé le 5<sup>ième</sup> pays le plus peuplé au monde, mais actuellement il est classé 10<sup>ième</sup>

Le [taux de fécondité](#) est très bas au Japon : 1,26 enfant par femme en 2005, 1,37 entre 2007 et 2009 et 1,39 en 2010, ce qui explique la part considérable de la population constituée par les personnes âgées

En 2007, 11 millions de Japonais ont plus de 75 ans. L'espérance de vie est l'une des plus élevée au monde (Près de 87 ans)

# Pyramide des âges

## Définition

Une pyramide des âges est avant tout la représentation par âge et par sexe d'une population. C'est une façon pratique d'illustrer d'une population.

Faire une pyramide, c'est faire un graphique du nombre d'hommes et de femmes de différents âges.

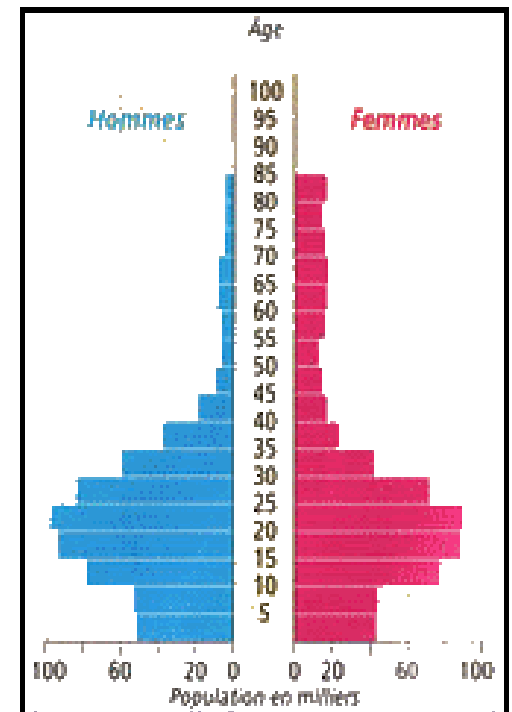
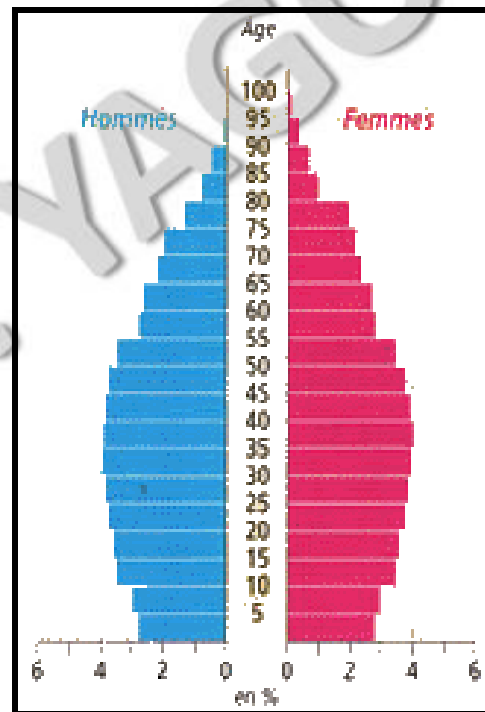
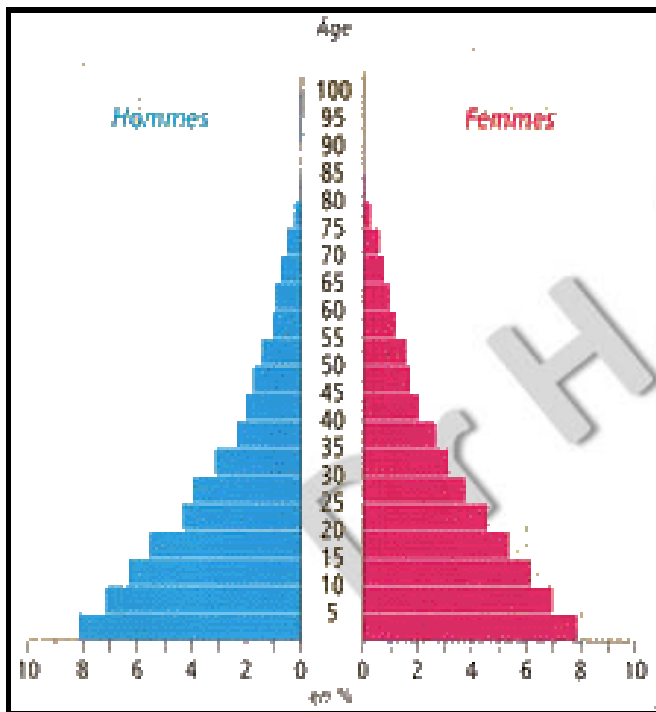
C'est une sorte de diagramme à barres horizontales avec des données pour les hommes à gauche et celles des femmes à droite.

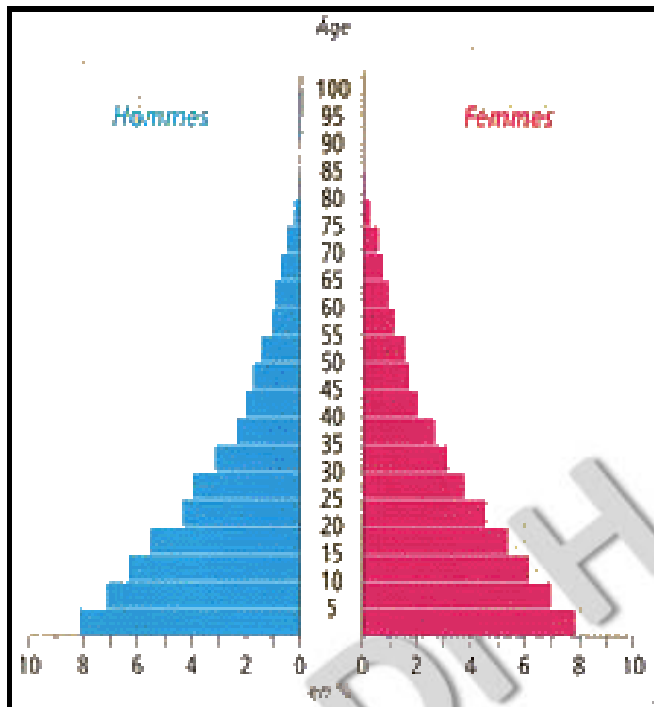


Ces statistiques donnent aux gouvernements **les outils dont ils ont besoin** pour prendre en toute connaissance de cause des décisions qui auront des répercussions sur la vie présente et dans l'avenir.

Mais plus qu'un outil statistique, la pyramide des âges **permet certaines observations historiques**, elle montre les conséquences que peuvent avoir des faits historiques sur la population. Ce

La **forme de la pyramide** révèle les caractéristiques d'une population. En effet la pyramide peut avoir plusieurs formes.

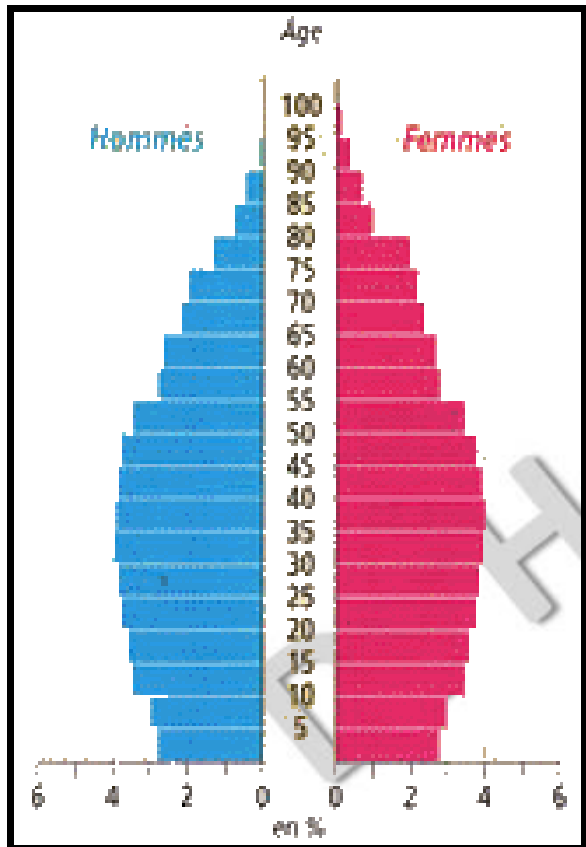




**La pyramide des âges en forme de parasol ou de pyramide .**

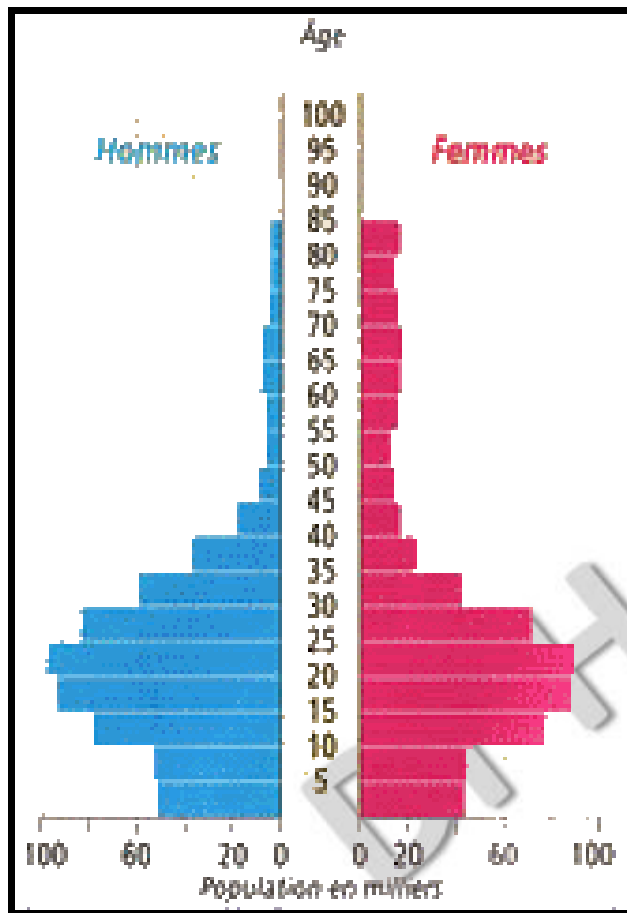
Ce type de pyramide a une base large ce qui signifie que la population y est très jeune. Il correspond à des pays en développement dont le taux de natalité reste élevé.





### La pyramide des âges en forme de pagode .

Ce type de pyramide a une base moins large ce qui signifie que le taux de natalité a commencé à baisser et elle s'étire vers le haut ce qui signifie que l'espérance de vie augmente. Il correspond aussi à des pays en développement.



### La pyramide des âges en forme de toupie ou d'as de pique .

Ce type de pyramide a une base étroite, ce qui signifie le taux de natalité est très faible et elle s'étire vers le haut ce qui signifie que l'espérance de vie est forte. Il correspond à des pays développés.

L'**analyse** d'une pyramide des âges consiste à **décrire** et **expliquer** la composition d'une population afin d'en **dégager les faits principaux** et ainsi **émettre des hypothèses** quant à l'avenir de cette population.

## 1. Quelles sont les informations représentées sur ce graphique ?

- **De quelle population s'agit-il ?** Population d'un pays, d'une ville, population étrangère,...
- **Quelle(s) est(sont) l'(les) unité(s) utilisée(s) ?** Attention, s'il s'agit de valeurs brutes (milliers, millions d'habitants) ou en pourcentages.
- **Quelle est la date des données ?**

Avant de commencer l'analyse, il est conseillé de convertir les âges en années de naissance. Cette conversion, effectuée sur l'un des côtés de la pyramide, facilitera l'analyse.

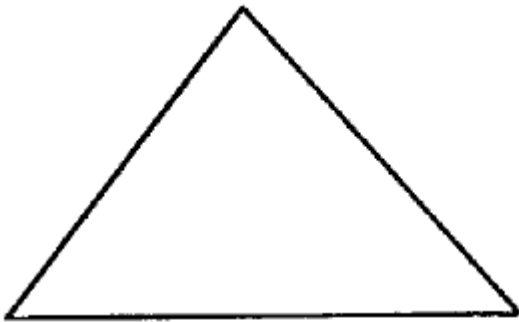
Par exemple, pour une pyramide de 1999, les personnes de la classe d'âges de 30-34 ans sont nées entre 1965 et 1969.



## 2. Décrire le document.

### Le profil général

Il faut rapprocher la silhouette de la population étudiée de l'une des figures suivantes:

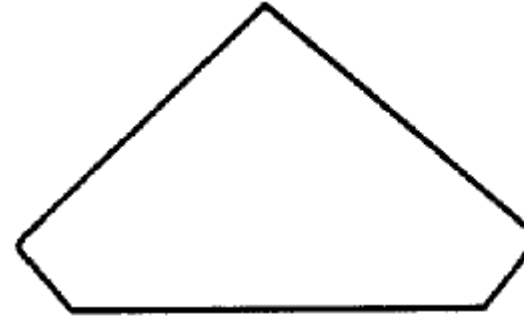


#### Pyramide en **parasol**

Base large, donc beaucoup de jeunes.

Sommet effilé, donc peu de vieux.

Population jeune à croissance rapide



#### Pyramide en **toit de pagode**

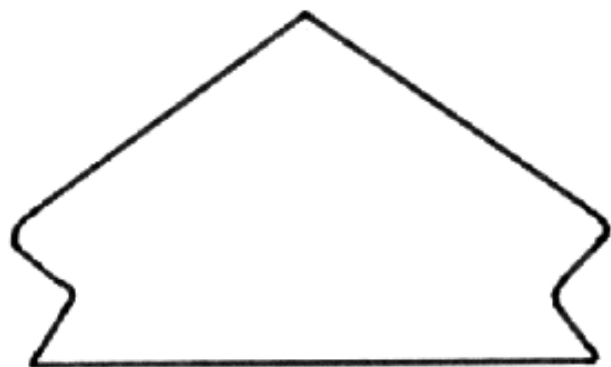
Pyramide en parasol évoluée.

Il y a moins d'enfants de 0-5 ans que de 10-

15 ans, traduisant une diminution des naissances.

Le milieu est large, donc beaucoup d'adultes.





### Pyramide en **as de pique**

Pyramide en toit de pagode évoluée.

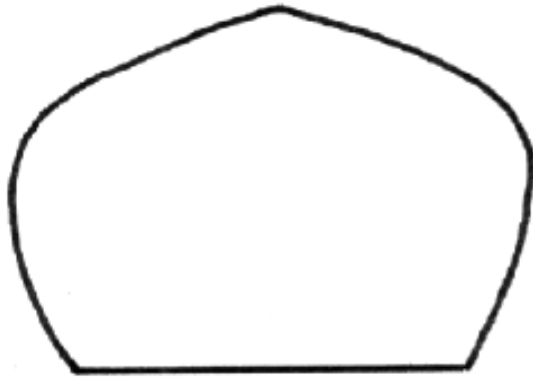
Le "réélargissement" de la base traduit une reprise de la natalité, un rajeunissement de la population.



### Pyramide en **feuille de chêne**

Différentes encoches et rétrécissement à la base.

La population est vieillissante.



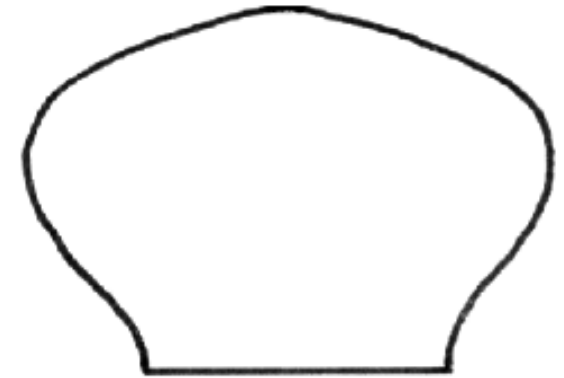
### Pyramide en **ogive**

Base étroite, donc peu de jeunes.

Milieu et sommet équivalents : les

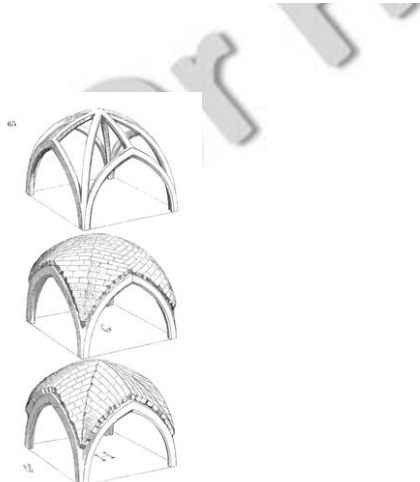
Populations adultes et âgées prédominent,

la population est donc vieille.

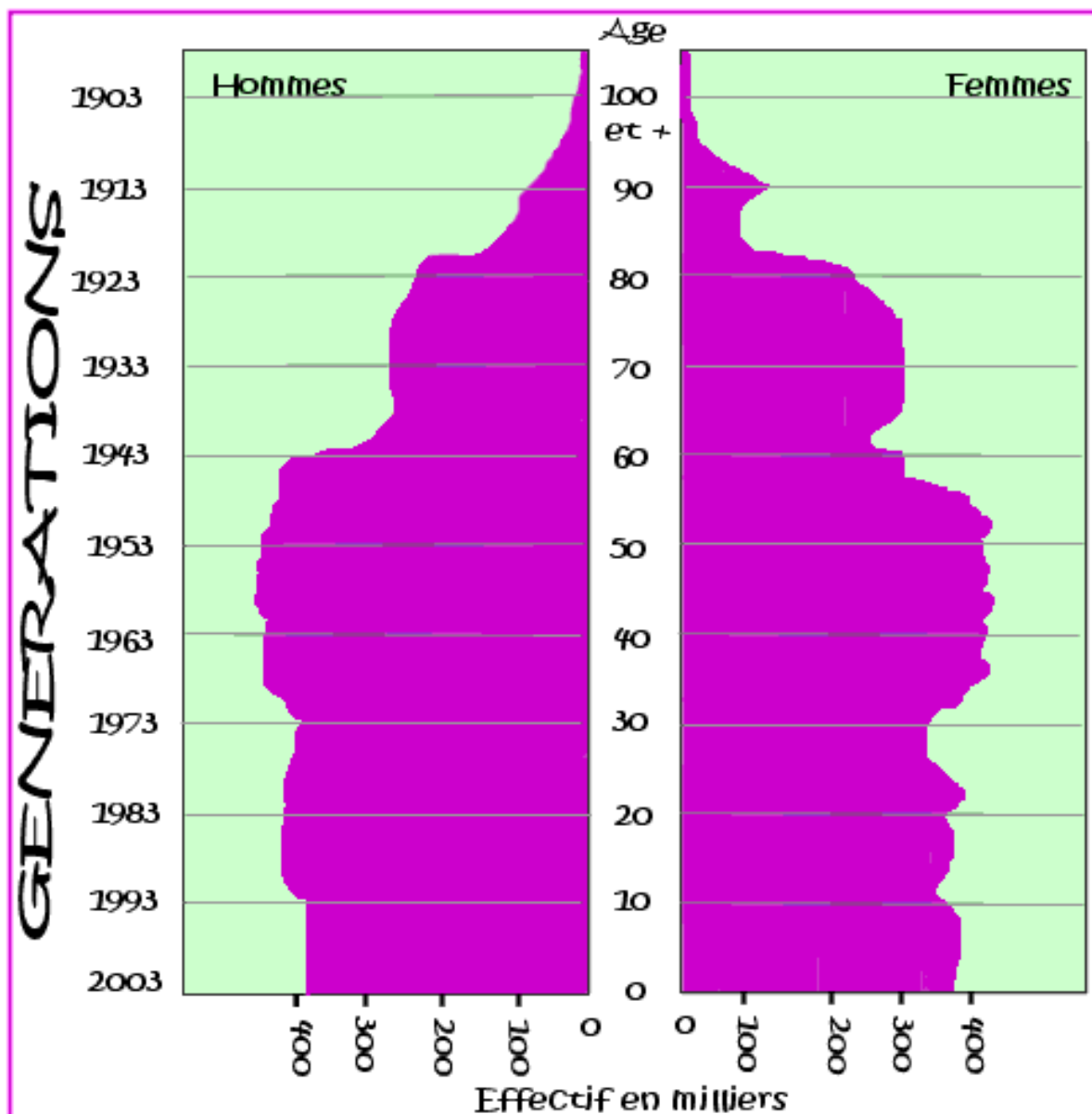


### Pyramide en **champignon**

Base très étroite et sommet large montrent  
une population vieillie.



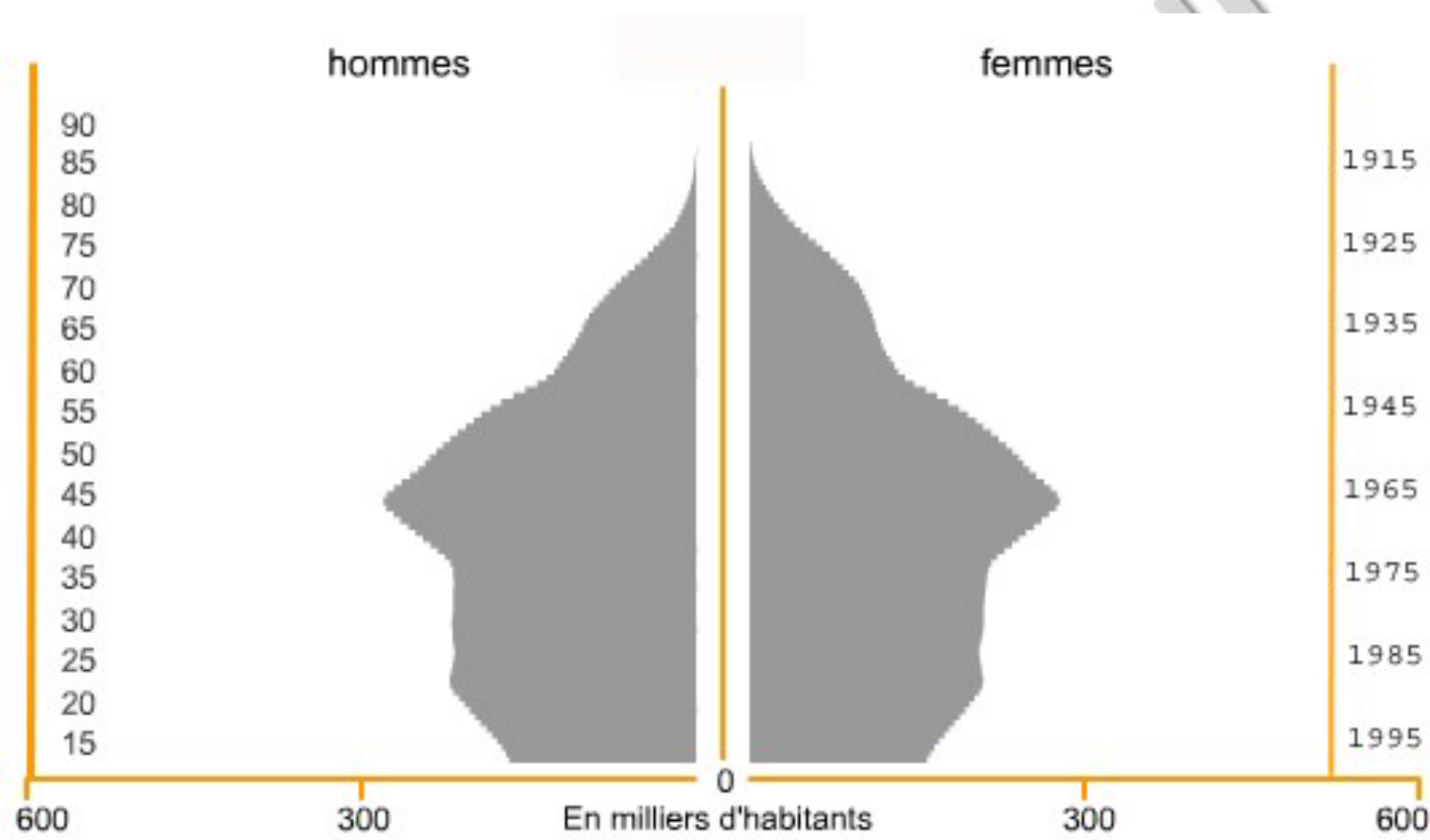
# Pyramide des âges de la France au 1er janvier 2004



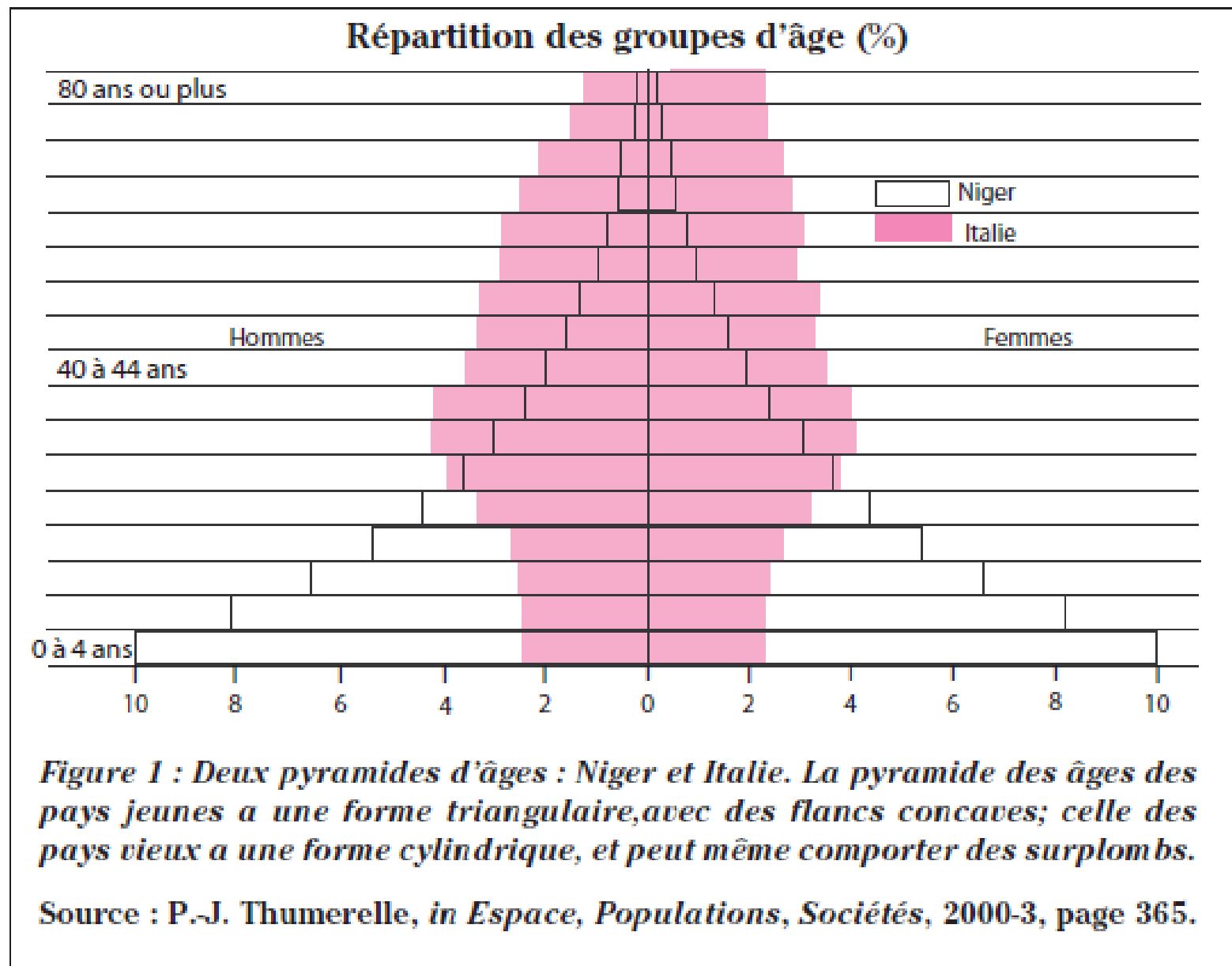
Sources : INSEE

Dr H. YAGOUNI





Si on doit réaliser une seule pyramide, on peut travailler directement à partir des chiffres bruts. Mais attention, cette **pyramide ne pourra jamais être comparée à une autre**, il faut donc travailler avec les pourcentages de chaque classe d'âge par rapport à la population totale .



**Document :** La population sénégalaise.

répartition de la population totale selon le sexe et l'âge quinquennal

AGE	Féminin		Masculin		ENSEMBLE	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
0-4	654.462	18,5	666.262	19,9	1.320.724	19,1
5-9	574.660	16,2	555.598	16,6	1.130.258	16,3
10-14	410.461	11,6	408.813	12,2	819.274	11,9
15-19	375.952	10,6	330.671	9,9	706.623	10,2
20-24	302.136	8,5	258.818	7,7	559.954	8,1
25-29	293.347	8,3	239.678	7,2	533.025	7,7
30-34	197.647	5,6	181.356	5,4	379.003	5,5
35-39	180.637	5,1	160.575	4,8	341.212	4,9
40-44	113.120	3,2	104.813	3,1	217.933	3,2
45-49	112.609	3,2	104.673	3,1	217.282	3,1
50-54	80.482	2,3	82.153	2,4	162.635	2,3
55-59	80.502	2,3	80.253	2,4	160.755	2,3
60-64	50.428	1,4	57.672	1,7	108.100	1,6
65-69	45.793	1,3	50.792	1,5	96.585	1,4
70 et +	67.988	1,9	71.362	2,1	139.350	2
TOTAL	3.539.230	100	3.353.490	100	6.892.720	100

Source : résultats provisoires du recensement de la population du Sénégal (1988)



# **Distribution de la population selon la dispersion**



**FIGURE 1.**

# **LES TROIS GRANDS ENSEMBLES DE L'ESPACE PHYSIQUE ALGERIEN**



Tableau n°2 Répartition de la population selon les trois grands ensembles de l'espace physique Algérien

Espace physique	Superficie approximative en Km <sup>2</sup>	Population en milliers d'habitants			Densité hab./Km <sup>2</sup>			Taux d'Accroissement Annuel Moyen	
		1987	1998	2008	1987	1998	2008	1998/1987	2008/1998
Bande littorale	45 000 1.9%	8 904 38.6%	11 000 37.8%	12 342 36.2%	197,8	244,4	274	1,9	1,17
Tell et Steppe	255 000 10.7%	12 145 52.7%	15 300 52.6 %	18 010 52.9%	47,6	60	70,6	2,08	1,67
Nord Intérieur du Littoral à la limite Nord de l'Atlas Saharien	300 000 12.6%	21 049 91.3%	26 300 90.3%	30 352 89.1%	70,1	87,7	101,2	2	1,46
Sud	2 081 000 87.4%	2 002 8.7%	1 801 9.6 %	2 721 10.9%	0,96	1,35	1,8	3,04	2,94
ALGERIE	2 381 000 100%	23 051 100%	29 113 100%	34 080 100%	9,7	12,2	14,3	2,1	1,61



**Tableau n° 5 Evolution de la population selon la dispersion.**

Années	Population en Milliers			% pop agglomérée	Taux d'accroissement annuels Moyens	
	Zone Agglomérée	Zone Eparses	Total		Population Totale	Population Agglomérée
1966	6409	5613	12022	53,31	-	-
1977	9909	7039	16948	58,47	3,17	4,45
1987	16287	6764	23051	70,66	3,12	5,09
1998	23698	5403	29101	81,44	2,10	3,39
2008	29216	4864	34080	85,73	1,61	2,15



Taille des agglomérations	Nombre d'agglomérations au RGPH					Structure				
	1966	1977	1987	1998	2008	1966	1977	1987	1998	2008
moins de 5 000	1616	1985	2962	3218	3562	90,4	88,9	85,4	79,3	78,1
5 000 à 10 000	84	113	260	409	465	4,7	5,1	7,5	10,1	10,2
10 000 à 20 000	46	73	100	216	257	2,6	3,3	2,9	5,3	5,6
20 000 à 50 000	27	38	93	133	178	1,5	1,7	2,7	3,3	3,9
50 000 à 100 000	10	16	37	51	61	0,6	0,7	1,1	1,3	1,3
100 000 et plus	4	8	18	30	40	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9
Totaux	1787	2233	3470	4057	4563	100	100	100	100	100



**Evolution du nombre d'agglomérations en Algérie**

**Tableau n°7 Evolution de la population agglomérée  
selon la taille des agglomérations.**

Taille des agglomérations	Population en milliers de personnes					
	RGPH 1987		RGPH 1998		RGPH 2008	
	effectifs en 10 <sup>3</sup>	%	effectifs en 10 <sup>3</sup>	%	effectifs en 10 <sup>3</sup>	%
<b>Moins 5 000</b>	4 714	28,9	5 412	22,8	5 744	19,7
<b>5 000 à 10 000</b>	1 799	11	2 814	11,9	3 291	11,3
<b>10 000 à 20 000</b>	1 397	8,6	2 931	12,4	3 574	12,2
<b>20 000 à 50 000</b>	2 742	16,8	4 098	17,3	5 583	19,1
<b>50 000 à 100 000</b>	2 524	15,5	3 456	14,6	4 201	14,4
<b>Plus de 100 000</b>	3 112	19,1	4 987	21	6 824	23,4
<b>Totaux</b>	<b>16 287</b>	<b>100</b>	<b>23 698</b>	<b>100</b>	<b>29 216</b>	<b>100</b>

# Espaces Urbains

