

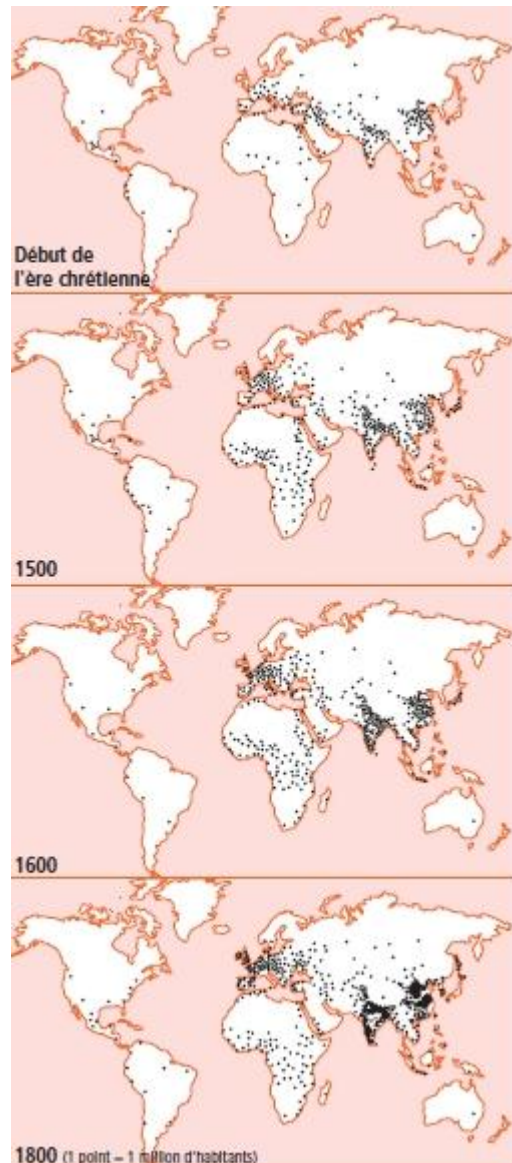
THEME 1 : LES EUROPEENS DANS LE PEUPELEMENT DE LA TERRE

I. Les populations de l'Europe de l'Antiquité au XIX^{ème} siècle

A. L'évolution des populations européennes depuis l'Antiquité

1° La répartition de la population mondiale au cours des siècles

- Etude des cartes :



Les remarques :

- * L'Asie de l'Est et du Sud/est, l'Europe de l'Ouest et la croissant fertile sont des zones de **densités** toujours élevées et en constante croissance
- * Le continent américain et l'Australie sont très peu peuplés
- * L'Afrique a une population en déclin à cause de l'esclavage à partir du 17^{ème} siècle surtout.
- ➔ On note trois foyers majeurs : La Chine, Inde et l'Europe
- ➔ Des foyers secondaires : le Proche Orient, l'Afrique du Golfe de Guinée et les côtes américaines

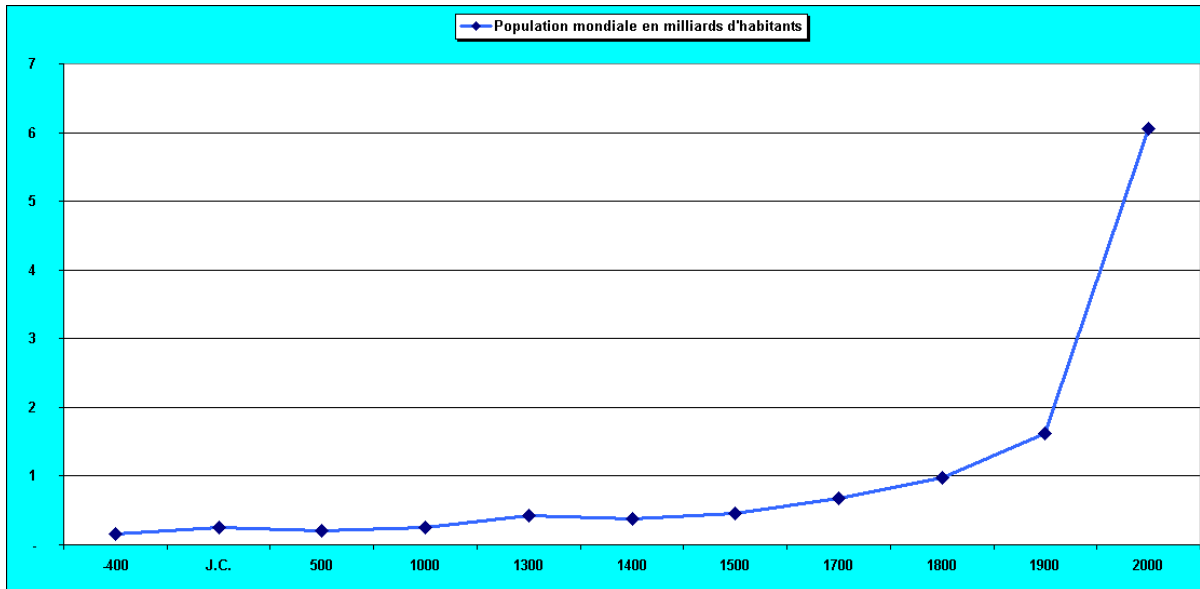
Il y a une permanence du peuplement sur la Terre et la ½ de la population mondiale se concentre sur ces trois foyers. Ces espaces peuplés sont souvent marqués par des grandes constructions politiques (royaumes, empires) et des espaces agricoles productifs.

Pour l'Asie : rôle de la riziculture et des empires chinois

Pour l'Europe : situation favorable : extrémité de l'Eurasie, « terminus » des migrations, climat tempéré, côtes découpées permettant le **cabotage**.

2° L'évolution de la population européenne et mondiale

Document 1 : l'évolution de la population mondiale de - 400 av à 2000



Document 2 Population mondiale par grandes régions de -400 à 1900 (en millions d'habitants)

Régions/ dates	-400	J-C	500	1000	1300	1400	1500	1700	1800	1900
Chine avec Corée	19	70	32	56	83	70	84	150	330	415
Inde	30	46	33	40	100	74	95	175	190	290
Sud Ouest asiatique	42	47	45	33	21	19	23	30	28	38
Japon	0,1	0,3	2	7	7	8	8	28	30	44
Reste de l'Asie	3	5	8	19	29	29	33	53	68	115
Europe avec Russie	32	43	41	43	86	65	84	125	195	422
Afrique du Nord	10	13	12	10	9	8	8	9	9	23
Reste de l'Afrique	7	12	20	30	60	60	78	97	92	95
Amérique du Nord	1	2	2	2	3	3	3	2	5	90
Amérique centrale et du Sud	7	10	13	16	29	36	39	10	19	75
Océanie	1	1	1	1	2	2	3	3	2	6
Total mondial	152	250	295	257	429	374	458	687	968	1613

QUESTIONS :



METHODE : ETAPE 1 / DESCRIPTION DU DOCUMENT

- A l'échelle mondiale quel constat pouvez-vous faire sur l'évolution de la population mondiale ?

On peut voir qu'elle a connu une croissance très modérée jusqu'au XVIème siècle. Après cette date la croissance s'accélère un peu mais c'est surtout entre 1700 et 1800 qu'elle augmente le plus rapidement (30%) et surtout entre 1800 et 1900 (40%).

Par ailleurs on peut observer aussi des périodes de recul de la population mondiale :

- Entre l'an 1 et l'an 500 (de 250 à 247 millions de personnes)
- Entre 1300 et 1400 (de 429 à 374 millions de personnes)

- A l'échelle régionale, quelles observations pouvez-vous faire sur l'évolution de la population (on considérera les grands ensembles dont l'évolution est la mieux connue cad la Chine, l'Europe, le Proche-Orient et le Japon) ?

On observe que la Chine par exemple a connu des périodes de croissance et de décroissances depuis 2000 ans. (entre le premier et le 4^{ème} siècle, puis entre 1300 et 1400)

Pour l'Europe le « trou » est marqué entre 1300 et 1400 surtout. Ce sont des phases de **déclin démographique**

★ METHODE : ETAPE 2 / RECHERCHE D'EXPLICATIONS

On peut proposer :

- Le rôle des guerres
- La famine
- Les épidémies.

Durant ces périodes troublées, la récession économique entraîne une chute démographique. Les épidémies peuvent exercer de terribles ponctions sur les populations. Ainsi la Chine en 70 a perdu en quelques années 30% de sa population à cause de la variole.

En Amérique latine l'explication tient dans l'arrivée des Européens au XV^{ème} et XVI^{ème} siècle qui a généré une forte mortalité pour les populations américaines à cause de la conquête mais aussi des épidémies.

En Afrique noire la baisse de la population s'explique par la traite des esclaves.

Pour l'Europe la chute de la population au XIV^{ème} siècle est due à la Peste noire. Les estimations les plus récentes évoquent un taux de mortalité allant de la moitié à un tiers des personnes en Europe. L'Angleterre a perdu 70% de sa population. En France un village sur deux aurait été rayé de la carte...

En plus de cela des facteurs aggravant s'ajoutent à la crise démographique du XIV^{ème} siècle en Europe : la Guerre de 100 ans entre la France et l'Angleterre à partir de 1337 et une dégradation du climat (excès de pluie) en 1310 entraînant une baisse de la production céréalière et donc des carences alimentaires pour les habitants moins résistants aux maladies !

★ METHODE : ETAPE 3/ COMMENTAIRE D'UN DOCUMENT ICONOGRAPHIQUE :

Présentation/ description/ explication



Les ravages de la Peste Noire à Tournai. (Enluminure extraite de la *Chronique de Flandre* de Gilles le Muisit, 1272-1353. Bruxelles, Bibliothèque royale Albert I^{er}.)

CONCLUSION : On peut donc dire que l'augmentation de la population mondiale a subi beaucoup de fluctuations depuis l'Antiquité. En revanche un tournant démographique important a eu lieu tout au long du XVIIIème siècle et du XIXème siècle en Europe et il convient de l'expliquer.

B. Un facteur explicatif à l'augmentation de la population européenne au XIXème siècle : la transition démographique.

1. Les causes et les manifestations de la croissance démographique en Europe au XIXème siècle

Dès le XVIIIème siècle la population mondiale ne cesse d'augmenter. Au XIXème siècle cette croissance est marquée en Europe occidentale en pleine industrialisation. En 1750 la croissance annuelle de la population mondiale était environ de 3 millions de personnes, en 1850 de 6,5 millions et en 1900 de 12 millions de personnes en plus chaque année.

Le contexte est marqué par une transformation des sociétés sous l'effet du développement des techniques et de nouvelles inventions. C'est ce que l'on désigne par « Révolution Industrielle ». Les populations sont mieux soignées, ont de meilleures conditions de vie et d'alimentation.

La population européenne connaît du coup un recul marqué de la **mortalité** tout en maintenant une **natalité** élevée dans un premier temps. C'est également le cas en Amérique du Nord. **L'accroissement naturel** est par conséquent fort. C'est ce que l'on nomme la **transition démographique**.

Au début du XXème siècle la **natalité** commence à diminuer du fait d'un recul de la **fécondité**, c'est la seconde phase de la **transition démographique** mais d'autres régions du monde entrent en phase transitionnelle. La population mondiale ne cesse de croître. En 1900 la population européenne représente 26% de la population mondiale.

2. Le tableau de la transition démographique

<http://medias.editions-hatier.fr/hatier/flipnew/94415/index.htm>

<http://www.ined.fr>

mortalité très

ancien régime
démographique

natalité très

transition
démographique

mortalité

**nouveau régime
démographique**

natalité

mortalité très élevée

guerres, famines, épidémies, médecine inefficace

diminution rapide de la mortalité

progrès de l'agriculture, de l'hygiène, de la médecine

mortalité faible

progrès sociaux et médicaux

ancien régime démographique avant le XVIIIème siècle

croissance naturelle faible

transition démographique

(XVIIIème / XIXème siècle, selon les pays)

croissance naturelle très forte, puis en diminution progressive

exode rural et émigration vers d'autres continents

nouveau régime démographique

XIXème / XXème siècle selon les pays

L'Europe cesse de fournir des migrants aux autres régions du monde et devient au contraire une terre d'accueil

natalité très élevée

elle permet de compenser la forte natalité

diminution progressive de la natalité

il n'est plus nécessaire de faire beaucoup d'enfants pour s'assurer que l'un d'eux arrive à l'âge adulte

natalité faible

changement dans les mœurs : la famille de taille modeste devient progressivement la norme