

Les Européens dans le peuplement de la terre, de l'Antiquité à nos jours

I] Durant l'Antiquité

A) Un poids relatif important, une population stagnante

○ La population européenne représente environ **40 millions** (valeur absolue) d'habitants sur une population mondiale d'environ **230 millions** soit 17% (valeur relative). On constate une nette **stagnation**, malgré une légère baisse vers la fin de l'Antiquité (V^e s. av. J.-C. ; baisse certainement due aux guerres (en particulier celles menées par l'empire romain).

○ Quoiqu'il en soit, en comparant l'Europe avec le reste du monde, on constate que c'est déjà l'un des **grands foyers de peuplement** (avec la Chine, l'Inde et le reste de l'Asie).

B) Quels sont les principaux facteurs qui expliquent la stagnation de la population européenne durant la période antique ?

- Les **taux de natalité** étaient certes élevés mais malheureusement les **taux de mortalité** l'étaient aussi. En particulier la **mortalité infantile***. Une **espérance de vie** très faible
- Les **maladies** et le **manque d'hygiène**
- Une **médecine** pas assez développée et une méconnaissance des causes réelles des maladies
- Les **guerres** (notamment dans l'empire romain)

Vocabulaire : évolution, taux de natalité, taux de mortalité, mortalité infantile, espérance de vie

II] Durant le Moyen Age

A) Une augmentation lente et irrégulière

Au début du MA, la population européenne est d'environ **40 millions d'habitants** et atteint le nombre de **74 millions** en 1500. Elle a presque doublé mais cette augmentation n'a pas été régulière. Après une longue période de stagnation, cette population augmente surtout entre **l'an Mil et le 13^e s.** Elle passe de 41 à 73 millions d'habitants. Puis, elle baisse au 14^e s. à cause des ravages de la **Peste noire**. On note une reprise au cours du 15^e s. La **mort reste omniprésente** au MA.

B) Quelles sont les principales causes qui expliquent les phases de croissance et les phases de diminution ?

- La phase d'augmentation de la population européenne correspond à ce qu'on appelle les **Grands défrichements (11^e – 13^e s.)** : c'est une **période de progrès agricoles** (généralisation de la **charrue** qui remplace l'araire, le **collier d'épaule** remplace le collier à cou, la pratique de la **jachère** devient plus importante = l'**assolement triennal** ; les **moulins à vent et à eau** se généralisent, etc.). La **population est donc mieux nourrie** et un peu plus résistante face aux maladies. On assiste à une **croissance démographique** sans précédent qui se traduit aussi par une **extension spatiale**. Les Européens gagnent de l'espace sur la forêt surtout au Nord de l'Europe. Les villages et villes prennent le pas sur la nature.
- Malheureusement, la population européenne est **décimée** au 14^e s. par les terribles ravages de la **peste noire** (1348) venue d'Orient (Chine) et entrée en Europe par le port de **Marseille**. Environ **30% de la population** européenne a été décimée soit environ **25 à 30 millions de décès**.

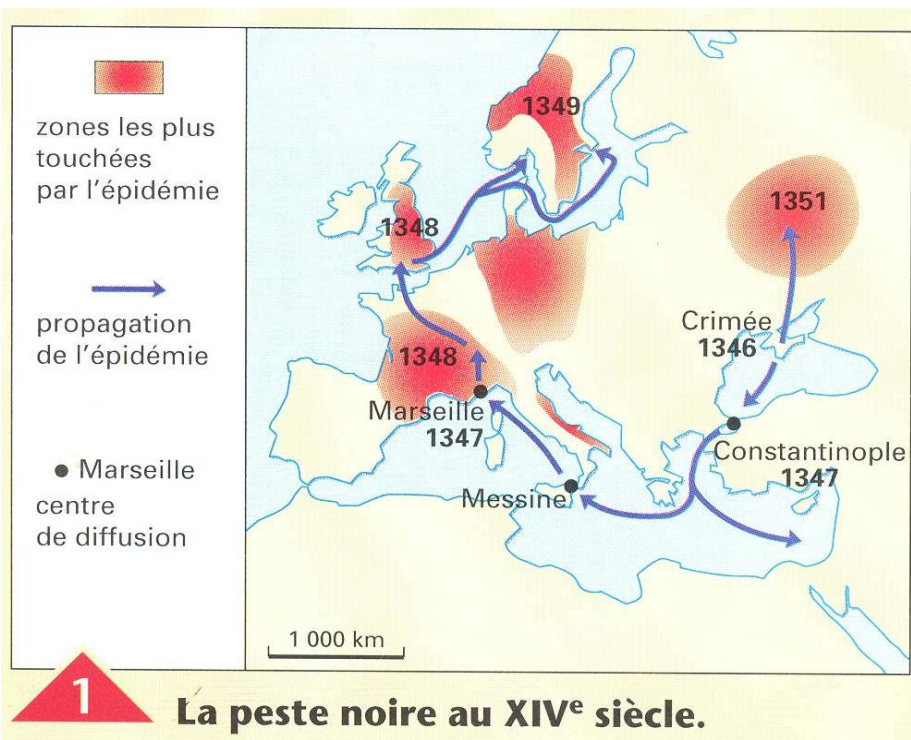
La mort reste omniprésente. La fin du MA est considérée comme une **période de malheurs** à cause de la **guerre de Cent Ans**, de la **peste noire**, etc. Les gens ignoraient les réelles causes de la maladie et son mode de propagation jusqu'à accuser parfois des Juifs d'avoir empoisonné des puits... D'où des **pogroms*** (attaque de Juifs par la population). La majorité des habitants de l'Occident choqués par les ravages causés par la peste considéraient qu'il s'agissait d'un **châtiment divin** ; d'où une recrudescence des mouvements religieux comme les **Flagellants** par exemple.

Conclusion : A la fin du Moyen Age, la population européenne est toujours essentiellement **rurale*** (80 à 90% de la population vit à la campagne). L'**espérance de vie** (30 à 35 ans !) est encore faible. **La mortalité demeure très élevée.**

Au 15^e s., la population européenne est estimée à environ 75 ou 80 millions d'hab. sur une population mondiale estimée à 500 millions d'habitants.

□ Je distingue et caractérise les différentes phases de l'évolution de la population européenne durant le Moyen Age

- de 500 à l'An Mil: la population augmente lentement; elle stagne
- de 1000 à 1300: il y a une accélération de l'augmentation de la population qui augmente d'environ 40 millions d'hab.
- 14^e siècle: crise démographique due à la Peste noire; disparition de 30% de la population européenne
- fin 15^e s: redémarrage de la croissance démographique européenne



Originnaire d'Asie (Chine), la Peste arrive en Europe en arrivant d'abord en **Crimée**. Des marins génois fuient la ville de **Caffa** en Crimée et arrivent en Italie. Malheureusement, les cales de leurs navires sont infestées de rats qui portent la puce responsable de la Peste. Les marins atteignent **Gênes** avec la maladie mais ils sont refoulés et arrivent au **port de Marseille**. De là, la peste se répand rapidement sur toute la Provence et décime Avignon la, cité des Papes, avant de se répandre rapidement dans presque toute l'Europe entre 1348 et 1352. Cette maladie a donc pénétré l'Europe par les ports. (Gênes, Marseille, Venise)

Vocabulaire : l'an Mil, Grands défrichements, jachère, assolement triennal, peste noire, pogrom

III] Durant l'époque moderne

A] Une Europe qui prend de l'avance sur le reste du monde qu'elle s'apprête à dominer

A l'époque moderne (16^e-18^e s.), la population européenne n'atteint pas encore 100 millions d'habitants mais l'Europe a accompli d'importants progrès à la fin du Moyen Age et au 17^e s. C'est à ce moment par exemple que la **science** commence à progresser véritablement (*Galilée, Newton*, etc.). Les Européens ont fait d'importants progrès sur le plan intellectuel, scientifique et artistique (humanisme et renaissance) et découvrent de **nouveaux horizons** : le **Nouveau Monde** et développent le commerce avec l'**Asie**. L'Europe a réellement pris de l'avance sur le reste du monde qu'elle commence à **dominer**. Elle possède les clés de l'avenir sur tous les plans et notamment sur le plan démographique.

B] Les débuts d'un fort accroissement démographique à la fin du 18^e s.

○ Sur le plan démographique, jusqu'au 18^e s., la population européenne reste soumise aux **aléas** naturels ; la population augmente mais peut chuter lors de **crises de surmortalité** qui provoquent des **crises démographiques**. Tous les pays d'Europe ont connu ces cycles. Ainsi des **mauvaises récoltes** à cause de **mauvaises conditions climatiques** et de faibles **rendements*** provoquent des **disettes** ou des **famines** avec une flambée des prix empêchant les plus pauvres de bien manger. Il est intéressant de noter d'ailleurs que la révolution française de 1789 au delà des causes profondes a démarré par une crise agricole de 1788.

○ Mais à partir de la fin du 18^e s. on note un grand tournant : **les progrès de l'agriculture, de l'hygiène et de la médecine commencent à faire reculer la mortalité** notamment la **mortalité infantile** qui baisse d'un 1/3. La **production agricole est bien meilleure**, les **rendements** sont **meilleurs** (NB : cela est peut être dû aussi à une amélioration du climat) donc la **population européenne est mieux nourrie**, vit mieux et donc plus longtemps... La population européenne passe de 120 à 187 millions entre 1600 et 1800. Remarquons qu'au 18^e s., la France est le pays le plus peuplé d'Europe avec **28 millions d'hab.** (sa population est passée de 16 à 28 millions entre 1500 et 1800). Certains disent que la France était la « **Chine d'Europe** ».

La population européenne commence à augmenter nettement à partir de la fin du 18^e s. dans certains pays européens notamment en France, en Angleterre. C'est le début de la **transition démographique***.

Vocabulaire

crise démographique : diminution importante et rapide d'une population causée par une augmentation rapide des décès et une forte baisse des naissances. Les crises démographiques européennes de l'époque moderne sont à mettre en relation avec les difficultés de l'agriculture à nourrir la population.

rendement : quantité récoltée (ex : blé) par hectare.

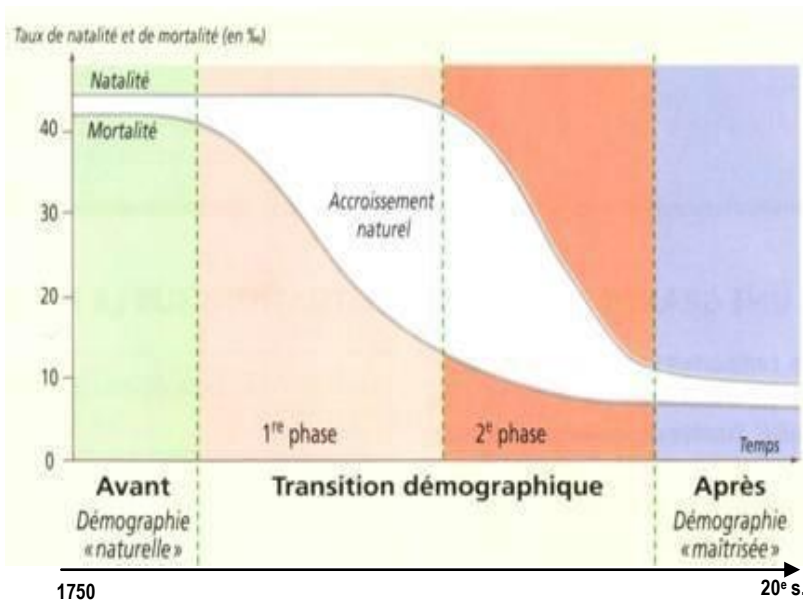
IV] Le 19^e s. : le siècle de la **transition démographique** européenne

A) Une forte croissance qui s'explique par plusieurs* causes

○ Les **causes** essentielles de la forte croissance démographique au 19^e s. sont la **baisse importante de la mortalité** liée surtout aux **progrès de l'hygiène**, de la **médecine** (ex : **Jenner*** pratique le vaccin contre la variole à partir de 1796 puis la révolution épidémiologique se diffuse, **Pasteur*** vers **1885** développe la vaccination et pose les bases de la microbiologie, fin des épidémies de peste, les hôpitaux sont mieux organisés... Toutes ces avancées médicales font que l'on parle de **transition épidémiologique**), de l'**habitat** (assainissement des villes développement des **égouts** dans les villes et amélioration de l'**adduction** de l'eau potable...) et de l'**alimentation** (la population est bien mieux nourrie grâce aux progrès agricoles accrus par la révolution industrielle). L'espérance de vie augmente et un important **exode rural*** rend la population de plus en plus **urbaine***.

○ La **transition démographique** qui se caractérise d'abord par la **chute de la mortalité** permet un **solde naturel** (taux d'accroissement naturel) beaucoup plus élevé et **donc l'augmentation importante** de la population à partir de la fin du 18^e s. et surtout au 19^e s.

La transition démographique



expliquez ce qu'est la **transition démographique**

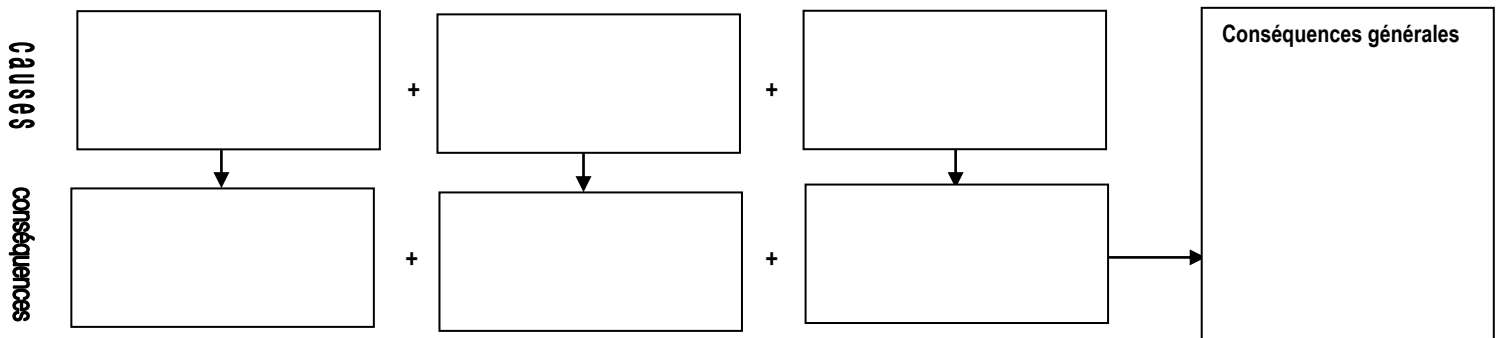
C'est le passage à un taux de mortalité et de natalité élevés à un taux de mortalité et de natalité très bas.

B) Une population qui double du 18^e au 19^e s.

La puissance européenne est **scientifique, économique, technologique** mais aussi **démographique** car sa population est passée de **200 millions d'hab. au 18^e s. à 480 millions en 1914**, à la veille de la Première Guerre mondiale tandis qu'en 1900, la population mondiale atteint **1,5 milliard d'habitants**. La **transition démographique*** explique en grande partie cette forte croissance démographique. Ce phénomène a commencé d'abord en France et en Angleterre.

Au 19^e s. ; la population européenne augmente tellement que la plupart des Etats d'Europe ne peuvent satisfaire* toute cette population. Ainsi, souvent pour des raisons **politiques, religieuses mais surtout économiques** (la pauvreté et la misère), plus de **60 millions d'Européens** vont **émigrer*** vers des horizons nouveaux en particulier vers le **Nouveau Monde*** (Amérique).

☞ **Activité** : Résumez brièvement les causes et conséquences de la croissance démographique du 19^e s dans un **schéma explicatif** simplifié



Vocabulaire : transition démographique, solde naturel (ou accroissement naturel), émigration/émigrer, exode rural

👉 Analyser un texte

La théorie malthusienne (ou malthusianisme)

1. Quelles sont les causes qui ont arrêté jusqu'ici les progrès des hommes ou l'accroissement de leur bonheur ?

[...]

La cause que j'en ai vue est la tendance constante qui se manifeste dans tous les êtres vivants à accroître leur espèce, plus que ne le comporte la quantité de nourriture qui est à leur portée. [...]

Dans un pays dont les ressources ne permettent pas à la population de croître d'une manière permanente plus rapidement que son taux d'accroissement actuel, il est impossible d'améliorer le sort du peuple de manière à diminuer la mortalité sans diminuer le nombre de naissance.

Thomas R. Malthus, pasteur et économiste britannique (1766-1834), *Essai sur le principe de population*, 1798.

👉 Rédiger une biographie

(en privilégiant l'essentiel/pour retenir l'essentiel)

Edward Jenner :

.....
.....
.....
.....

Louis Pasteur :

.....
.....
.....
.....

Chiffres-clés : A la fin du 18^e s. la population européenne atteint **200 millions d'habitants** pour une population mondiale qui, elle, a franchi le cap du **1 milliard d'habitants**.

👉 Expliquez la théorie de

Malthus :

.....
.....
.....
.....
.....

👉 émigrer :

.....

Chiffres-clés : A la fin du 19^e s. la population européenne atteint **422 millions d'habitants** pour une population mondiale de **1,5 milliard d'habitants**.

Conclusion :

○ Après une très lente et très irrégulière croissance de l'Antiquité jusqu'au 18^e s., la population européenne augmente **nettement à partir du 19^e s.** (dès la fin du 18^e s. pour les pays qui démarrent leur **transition démographique** plus tôt) qui est permise par une **baisse importante de la mortalité** (grâce aux progrès médicaux, de l'hygiène, de l'agriculture...) tandis que la natalité élevée se maintient encore pendant longtemps. La forte croissance démographique incite même certains observateurs à préconiser au Royaume-Uni une limitation des naissances (**malthusianisme***).

○ Au 19^e s., cet accroissement démographique, vient alimenter l'**essor* urbain**. Les progrès des sciences et de la médecine, la révolution industrielle et l'amélioration des techniques permettent aux Européens de connaître **une croissance démographique** leur permettant de représenter **1/5^e** (= 20%) de la population mondiale vers **1900**, soit **422 millions d'Européens** sur une population mondiale d'environ **1,5 milliard d'habitants** à l'orée du 20^e s. L'Europe trouve dans ce **dynamisme démographique**, les raisons et dans leur supériorité technologique les moyens **d'une importante émigration*** dans le monde entier leur permettant d'étendre leur modèle culturel, économique et politique quasiment au monde entier. Entre 1850 et 1920 plus de **60 millions d'Européens** vont **émigrer*** vers le reste du monde.

○ Aujourd'hui, en 2010, la population mondiale a atteint le seuil des **7 milliards d'habitants**. Elle a été multipliée par 4,5 en seulement un siècle. On peut parler **d'explosion démographique**.

○ Cependant, aujourd'hui la population européenne n'a plus le poids relatif qu'elle avait par le passé (voir carte manuel p.21) car avec une population d'environ 750 millions d'habitants elle ne représente que 10% de la population mondiale. La démographie européenne apparait comme une faiblesse : **déficit de naissances** et important vieillissement de la population. Ce faible dynamisme démographique pose d'importantes difficultés économiques.