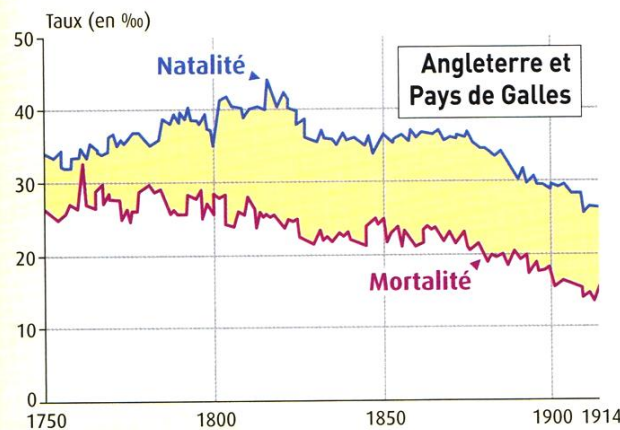
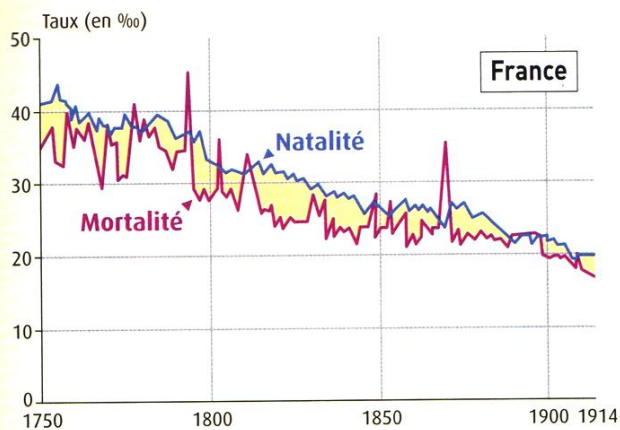
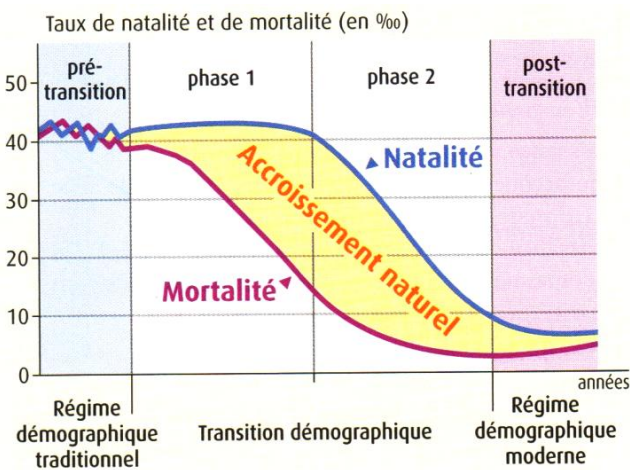


**Document 1 : Natalité et mortalité en France et en Angleterre de 1750 à 1914**



**Document 2 : La transition démographique**



**Document 3 : La population de quelques pays d'Europe entre 1600 et 1800**

En millions d'habitants	Vers 1600	Vers 1700	Vers 1800
France	19	21	29
Etats allemands	18	10	22
Etats italiens	12	11,5	17
Espagne	8	6	11
Angleterre	4,5	5,5	10

**La transition démographique : les cas britannique et français**

**Questionnaire :**

1. Présentez le document 1.
2. A l'aide du doc. 1, décrivez l'évolution de la natalité et de la mortalité en Angleterre.
3. Comment évolue la population anglaise au cours du XVIIIe siècle (doc.3) ? A l'aide du doc.1, expliquez les raisons de cette évolution.
4. En vous aidant du doc 2 et du § C page 18 de votre livre montrez que l'évolution démographique anglaise est conforme à celle des autres pays européens.
5. A l'aide du livre pages 18-19, lister les causes de cette évolution démographique européenne aux XVIIIe et XIXe siècles.
6. En quoi l'évolution de la natalité et de la mortalité françaises est-elle originale ?
7. Pour conclure, expliquez ce qu'est la transition démographique.

*Documents complémentaires*



**L'hygiène individuelle**  
Publicité anglaise pour le savon pour enfants Pears, 1893

Le collecteur du boulevard de Sébastopol au début du XXe siècle. Les grosses canalisations sont celles de l'eau potable.



## Corrigé du questionnaire

1. Le document 1 comprend deux graphiques sur l'évolution des taux de natalité (nombre de naissance pour 1000 habitants) et de mortalité (nombre de décès pour 1000 habitants), de 1750 à 1914, en France et en Angleterre/ pays de Galles.

2. Le graphique concernant l'Angleterre montre que, dans un 1<sup>er</sup> temps, entre 1750 et 1800, les taux de natalité et de mortalité sont relativement élevés, et quasi équivalents. L'accroissement naturel est donc faible. A partir de 1800, le taux de mortalité diminue alors que le taux de natalité reste élevé : l'accroissement naturel augmente.

Puis, lors de la dernière phase, à partir de 1870, le taux de natalité baisse peu à peu. Il demeure plus élevé que le taux de mortalité, mais l'accroissement naturel perd peu à peu de la vitesse.

3. La population anglaise augmente au cours du XVIII<sup>e</sup> siècle : elle passe effectivement de 5,5 millions au début du siècle ... à 10 millions à la fin du siècle. La population anglaise a donc quasi doublé en un siècle. Les raisons de cette évolution sont clairement identifiables sur le graphique de l'évolution des taux de natalité et de mortalité : le premier est resté élevé, tandis que le second a considérablement diminué.

4. L'évolution démographique anglaise est conforme à ce que l'on peut observer dans la plupart des autres pays européens. Du fait de l'amélioration des conditions de vie au XVIII<sup>e</sup> siècle (médecine, hygiène, alimentation...) , on observe une baisse notable et rapide du taux de mortalité, et dans un second temps une réduction progressive du taux de natalité.

5. Les causes de cette évolution démographique européenne sont multiples : - les progrès agricoles (révolution industrielle mécanisation des campagnes augmentation de la productivité) permettent une alimentation plus abondante et de meilleure qualité. Le risque de famine disparaît peu à peu. Par ailleurs, la politique hygiéniste, tant publique (égouts) que privée améliore nettement la qualité de vie des populations. Les progrès de la médecine sont également indiscutables (vaccination, pasteurisation, et plus tard, antibiotiques, imagerie médicale...).

6. A l'échelle européenne, le cas français est original. En effet l'observation du 1<sup>er</sup> graphique permet de constater qu'en France, la baisse précoce du taux de mortalité est accompagnée de la baisse du taux de natalité. Là encore, les facteurs explicatifs sont multiples et débattus : moindre emprise de la religion, développement de l'instruction, notamment féminine ... La population française ne connaît donc pas de phase de fort accroissement naturel, mais au contraire une stagnation et un vieillissement dès la fin du XIX<sup>e</sup> siècle.

7. La transition démographique est le passage d'un régime démographique traditionnel (taux de natalité et de mortalité élevés) à un régime démographique moderne (taux de natalité et de mortalité faibles). Au cours de la première phase de la transition le taux de mortalité baisse rapidement et fortement tandis que le taux de natalité reste élevé. Durant cette phase, la population croît fortement. Durant la seconde phase, la mortalité continue à baisser plus lentement, tandis que le taux de natalité amorçe également une courbe décroissante. L'accroissement naturel se poursuit plus modérément. Lorsque la transition s'achève, les taux de natalité et de mortalité, faibles, se sont rejoints, et la population stagne.