

Thème 1 (2 séances)

Transition démographique

I. Bibliographie :

1. Manuels : Caselli G., J.Vallin et G.Wunsch., *Démographie : analyse et synthèse. Volume V. « Histoire du peuplement et prévisions »*, édition de l'INED, Paris, 2004



Vallin, J., (2004a), « La transition démographique européenne : 1740-1940 », Chapitre 68 dans : Caselli G., J.Vallin et G.Wunsch., *Démographie : analyse et synthèse. Volume V. « Histoire du peuplement et prévisions »*, édition de l'INED, Paris, 2004. p.71-116 (bibliographie)



Vallin, J., (2004b), « De la mondialisation de la transition au retour des incertitudes (1940-2000) », Chapitre 69 dans : Caselli G., J.Vallin et G.Wunsch., *Démographie : analyse et synthèse. Volume V. « Histoire du peuplement et prévisions »*, édition de l'INED, Paris, 2004. p.117-170 (bibliographie)



Schoumaker B., D. Tabutan et M.Willems , (2004), « Dynamiques et diversités démographiques dans le monde », Chapitre 71 dans : Caselli G., J.Vallin et G.Wunsch., *Démographie : analyse et synthèse. Volume V. « Histoire du peuplement et prévisions »*, édition de l'INED, Paris, 2004. p.213-253 (bibliographie)

2. Sources originales sur la théorie de la transition démographiques :



Dumont, A.,(1990) *Dépopulation et civilisation, Étude démographique*, / Arsène Dumont ; réédition avec présentation d'André Béjin, « Economica », Collection *Classiques des sciences sociales*, Paris, 1990.



Landry, A. (1982), *La révolution démographique : études et essais sur les problèmes de la population* / Adolphe Landry ; réédition, préf. Alain Girard. - Paris : Presses Universitaires de France, 1982. - 231 p. ; 23 cm. - (Classiques de l'économie et de la population / INED, ISSN 1622-6267)

Première édition : *La révolution démographique : études et essais sur les problèmes de la population*. - Librairie du recueil. Sirey, 1934



Thompson W.S. (1929), "Population". *American Journal of Sociology*, Vol. 34, No.6. (May, 1929), p. 959-975.



Notestein F.W. (1945), "Population-The Long View". In Th.W.Scultz : *Food for the World*, p. 36- 57, University of Chicago Press, Chicago, 1945.



Davis K. (1945), "The World Demographic Transition", *Annals of the American Academy of Political and Social Sciences*, Vol. 273, World Population in Transition. (January, 1945), p. 1-11.



Davis K. et Blake J. (1956), "Social Structure and Fertility: An Analytic Framework", *Economic Development and Cultural Change*, Vol. 4, No. 3, (April, 1956), p.211-235.



Caldwell J.C. (1976), "Toward A Restatement of Demographic Transition Theory", *Population and Development Review*, 1976 Vol. 2, n° 3-4 (Sep.–Dec., 1976), p. 321-366.



Chesnais, J.-C. (1986), *La transition démographique : étapes, formes, implications économiques : étude de séries temporelles,(1720-1984) relatives à 67 pays* / Jean-Claude Chesnais. - Paris : Presses

universitaires de France, 1986. - IV-580 p. : fig., tabl. ; 23 cm. - (Travaux et documents / INED, ISSN 0071-8823 ; Cahier 113), Bibliogr., p. 495-498



Lesthaeghe, R. (1995), "The Second Demographic Transition in Western Countries: An Interpretation." Dans : K. Oppenheim Mason et A-M. Jensen, Editors, *Gender and Family Change in Industrialized Countries*. Oxford, 1995 : Clarendon



Lesthaeghe, R. (s.d.), "Second Demographic Transition", Basil Blackwell.
(http://www.vub.ac.be/SOCO/ron/final_textSDTBasilBlackwellEncyclop.doc)



Lesthaeghe, R. & L. Neidert, (2005), "The "Second Demographic Transition" in the US: Spatial Patterns and Correlates".
(http://www.vub.ac.be/SOCO/ron/US_SDT_text.doc)



Surkyn, J & R.Lesthaeghe (2004), "Value Orientations and the Second Demographic Transition (SDT) in Northern, Western and Southern Europe: An Update." *Demographic Research*, Special Collection, 3: 45-86. 2004.
<http://www.demographic-research.org/special/3/3/>



Aries, Ph. (1980), "Two Successive Motivations for Declining Birth Rates in the West." *Population and Development Review*, 1980, Vol.6, No. 4, p. 645-650.

2. Exemples des discussions :



Desama, C., *De la révolution industrielle à la transition démographique. Le grand chambardement du XIXe siècle* (Leçon inaugurale) www.demo.ucl.ac.be/cq05/Textes/Desama.pdf



Beaujot R., *Retardement des transitions de la vie : Tendances et conséquences.* / par Roderic Beaujot, Population Studies Centre, Université de Western Ontario, London (Ontario), N6A 5C2 (2004) Bibliothèque virtuelle de l'Institut Vanier de la Famille
(http://www.vifamily.ca/library/cft/delayed_life_fr.html#Second)



Vimard P., *Transition démographique et familiale : des théories de la modernisation aux modèles de crise.* Sur <http://mapage.noos.fr/RVD/Vimard.html> Bibliographie



Gérard H. et Piché V., 1995 (dir) : *La sociologie des populations*, AUPELF-UREF, Les Presses Universitaires de Montréal, 1995, ISBN 2-7606-1655-X ; 518 pages



Buhler Pierre, « Puissance et démographie : la nouvelle donne » *AFRI (Annuaire française des relations internationales)*, novembre 2004
Edition WEB sur http://www.afri-ct.org/article.php?id_article=877

3. Présentation simplifiée



Héran, F., (2005) « La population du monde pour les trois siècles à venir : explosion, implosion ou équilibre ? » *Population et Sociétés*, N°408, Janvier 2005



Monnier, A., (2000) « La population de l'Europe : 1950-2050 ? » *Population et Sociétés*, N°353, Janvier 2000



« **Transition démographique en France** » présentation PowerPoint sur <http://polycera.free.fr/>



« **Transition démographique** » dans Wikipédia : http://fr.wikipedia.org/wiki/Transition_démographique
à voir aussi
« **Crash démographique** » : http://fr.wikipedia.org/wiki/Crash_démographique et les articles associés



« **Population et développement durable** » : Présentation des conséquences de la transition démographique sur les cartes en anamorphose. (Poster format A3) : Institut de recherche pour le développement (IRD)

<http://www.bondy.ird.fr/carto/dev-dur/>)



« **Les conséquences de l'accroissement rapide de la population** » (exemple d'Egypte) PowerPoint présentation par Futures Group Inc. : à télécharger à partir de

<http://www.futuresgroup.com/Resources.cfm?area=2a&get=RAPID>





« **Évolutions démographiques et performance économique** » : sur

<http://www.educnet.education.fr/ecogest/veille/economie/eco13.htm>

4. Multimédia :

Vallin J. (2000), *La fin de la transition démographique : soulagement ou inquiétude ?*

http://www.canal-u.com/canalu/chainev2/utls/programme/56_la_fin_de_la_transition_demographique_soulagement_ou_inquietude/

| | |
|---|--|
|  | <p>Université de tous les savoirs</p> <p>Conférence du 25 février 2000 par Jacques Vallin</p> <p>« <i>La fin de la transition démographique : soulagement ou inquiétude ?</i> »</p> <p> Durée 1 h. 20</p> |
|---|--|

II. Quelques éléments

Définitions :

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

L'évolution d'un régime de fécondité dite "naturelle" (non dirigée par les couples) vers un régime de fécondité "dirigée" peut être aussi qualifiée de transition de la fécondité. La période de baisse de la mortalité est qualifiée de transition épidémiologique ou de transition sanitaire. Elle s'accompagne d'une amélioration de l'hygiène, de l'alimentation et de l'organisation des services de santé et d'une transformation des causes de décès, les maladies infectieuses disparaissant progressivement au profit des maladies chroniques et dégénératives et des accidents. »

Citation extraire du site de l'Institut National des Etudes Démographiques : <http://www.ined.fr/>

« Passage d'un régime démographique traditionnel, où la fécondité et la mortalité sont élevées, à un régime moderne de fécondité et mortalité beaucoup plus faibles. L'évolution d'un régime de fécondité dite "naturelle" (non dirigée par les couples) vers un régime de fécondité "dirigée" peut être aussi qualifiée de **transition de la fécondité**. La période de baisse de la mortalité est qualifiée de **transition épidémiologique** ou de **transition sanitaire**. Elle s'accompagne d'une amélioration de l'hygiène, de l'alimentation et de l'organisation des services de santé et d'une transformation des causes de décès, les maladies infectieuses disparaissant progressivement au profit des maladies chroniques et dégénératives et des accidents. »

<http://www.ined.fr/population-en-chiffres/lexique/defi5.htm>

Etapas, stades, phases :

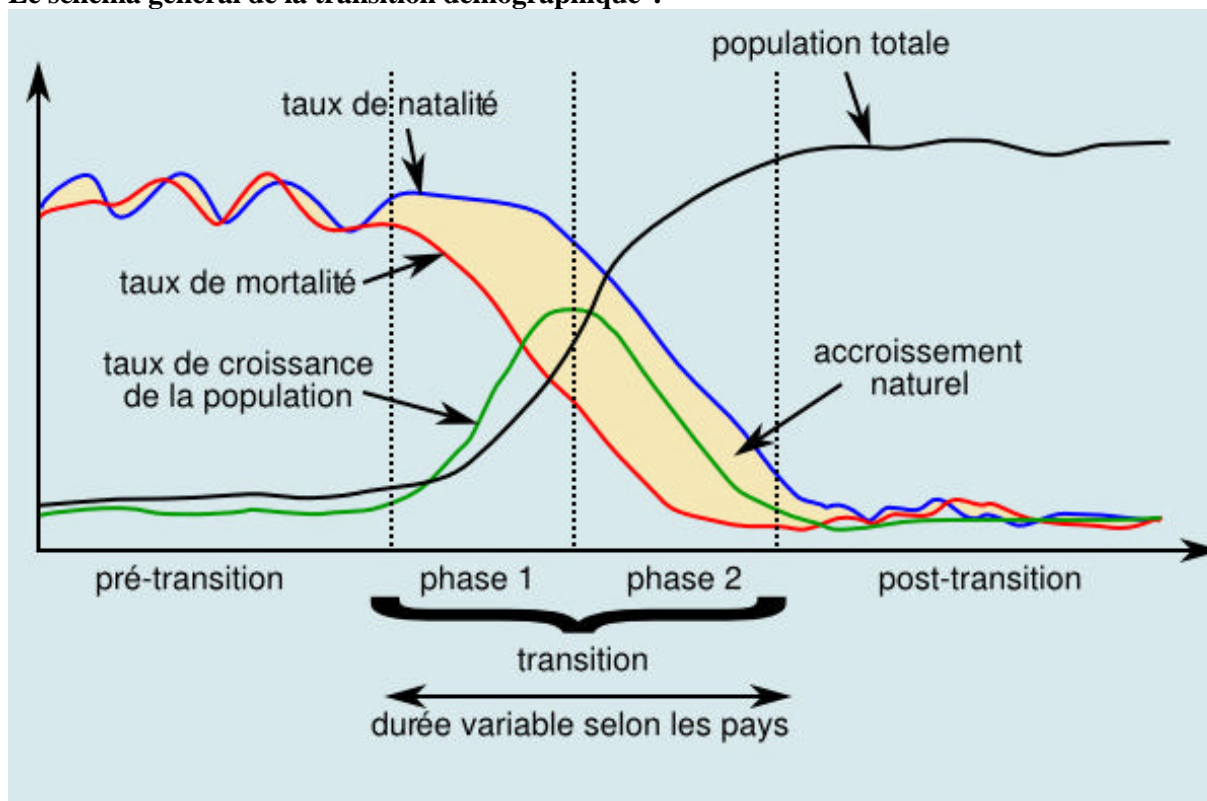
La transition démographique se définit par sa durée et par son amplitude qui conditionnent directement l'évolution numérique de la population durant cette transition. Sans viser l'analyse exhaustive du phénomène, on peut considérer 3 grands modèles de transition démographique :

dans les pays développés d'Europe, cette transition s'est amorcée très tôt (fin du XVIIIème à début du XIXème) et a été longue (1 à 1,5 siècle), de faible amplitude (1,5 à 1,6% d'accroissement au cœur de la transition démographique). Elle a accompagné les grands bouleversements économiques, sociaux et culturels de la révolution industrielle

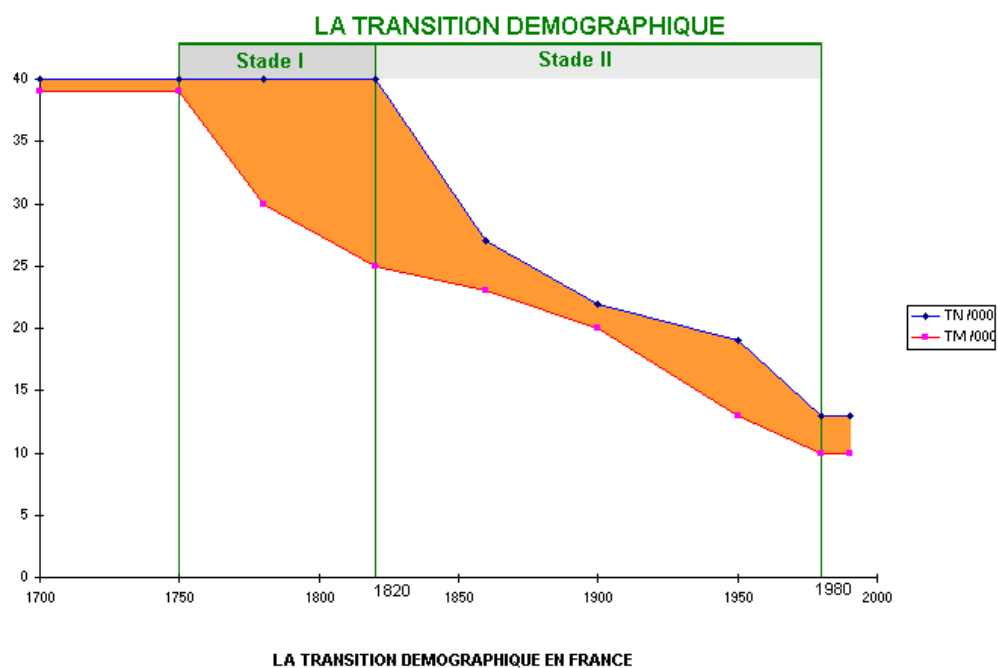
dans les pays en voie de développement, la transition démographique est récente, (postérieure dans la plupart des cas, ou juste antérieure, à la 2ème guerre mondiale), donc courte, de forte amplitude (3 à 3,5% voire 4% d'accroissement) et inachevée. La natalité qui atteint encore des niveaux élevés, combinée à une mortalité en baisse, continue de dégager un accroissement important de population. Dans ces pays, les transitions démographiques sont fragiles car elles n'ont pas été générées par des facteurs intrinsèques de développement et restent souvent placées sous l'influence d'une forte dépendance extérieure et/ou de ruptures d'équilibre interne

dans le dernier modèle, dit accéléré, on rencontre des pays comme le Japon et de nombreux petits États (Singapour) souvent insulaires (Maurice, la Réunion, Antilles ou îles du Pacifique) où des bouleversements économiques et politiques récents ont eu des retentissements forts sur des populations à faible inertie. On y décèle des transitions démographiques courtes de 30 ou 40 ans à forte amplitude (3,4% pour la Réunion en 1963).

Le schéma général de la transition démographique :



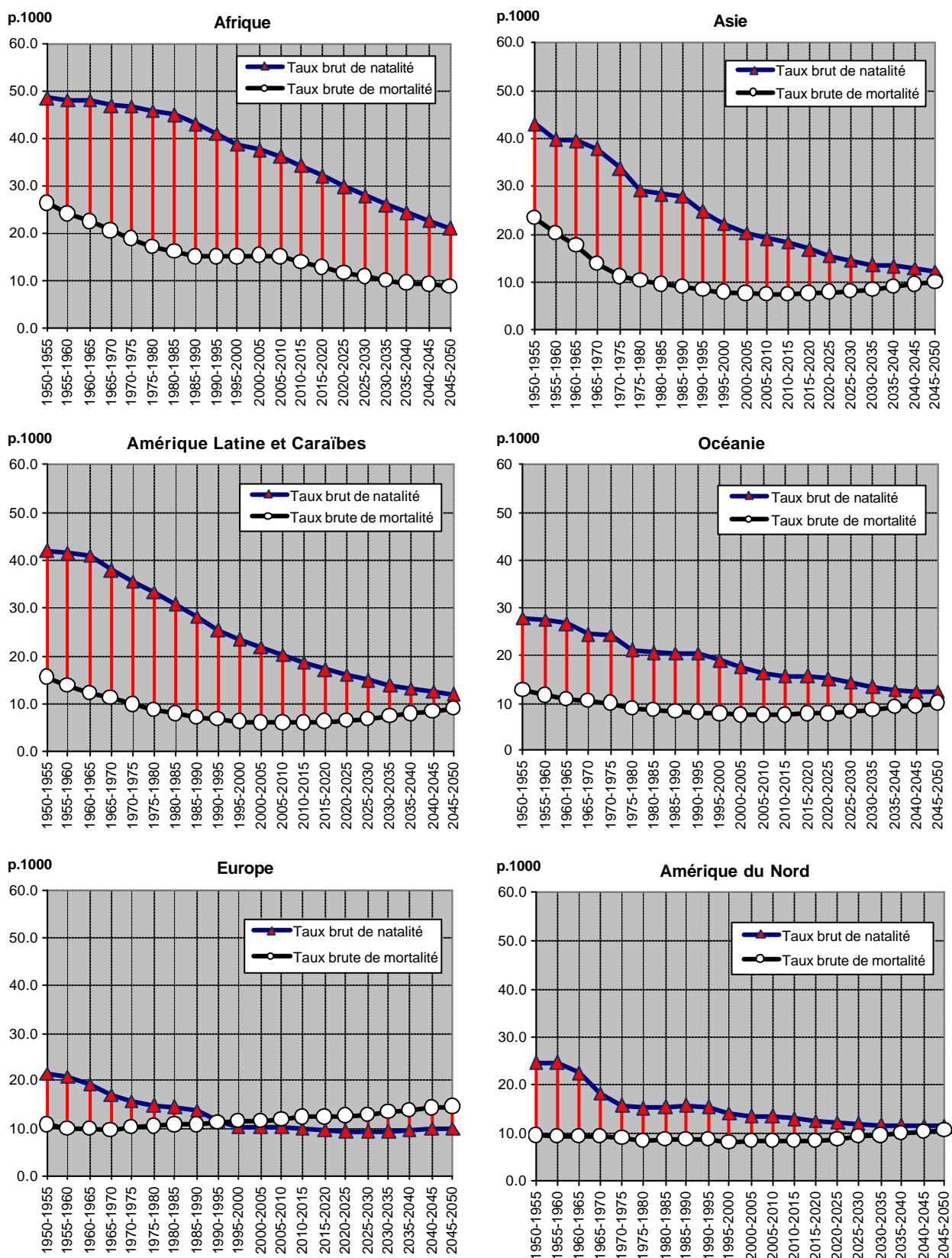
Emprunté de « *Wikipédia* » : http://fr.wikipedia.org/wiki/Transition_démographique



A. HOUOT - Aix-Marseille

<http://www.histgeo.ac-aix-marseille.fr/enseign/houot/europe/tdfr.htm>

Transition démographique dans le monde 1950-2050

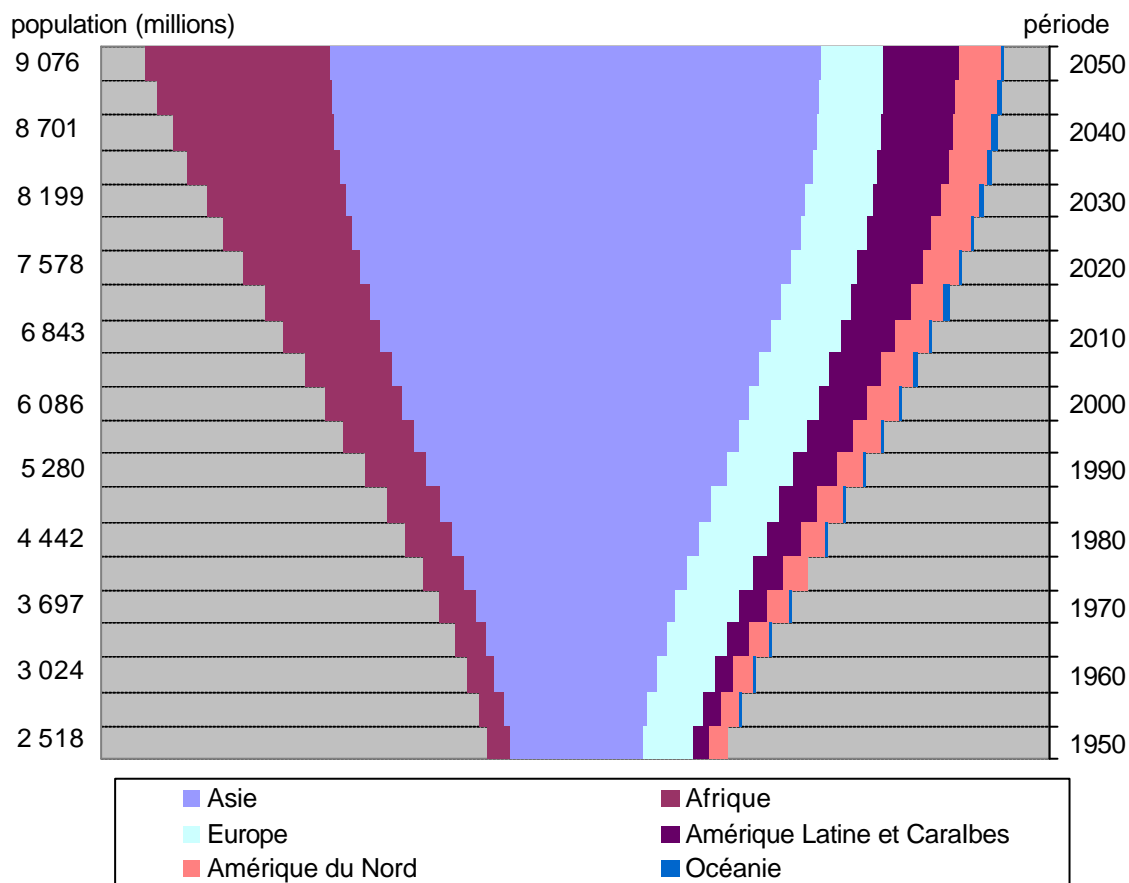


Source: UN World Population Prospects, 2004 (Medium variant)

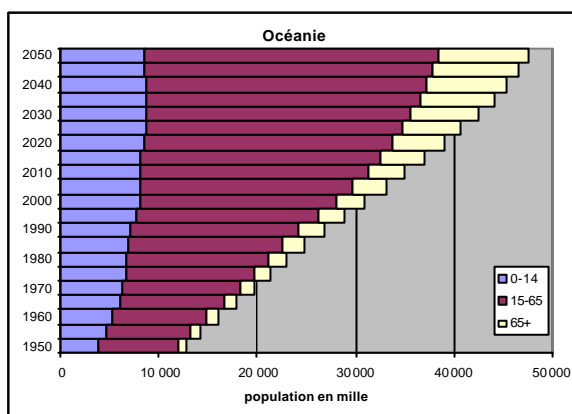
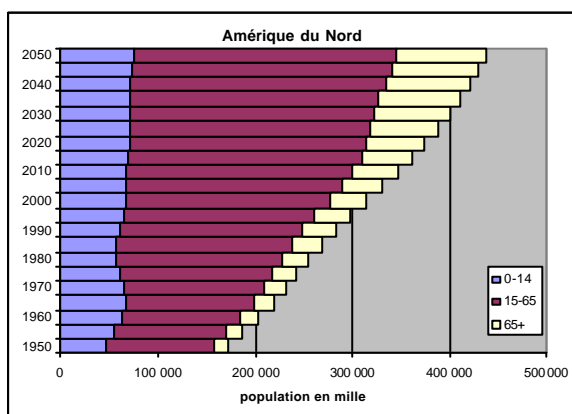
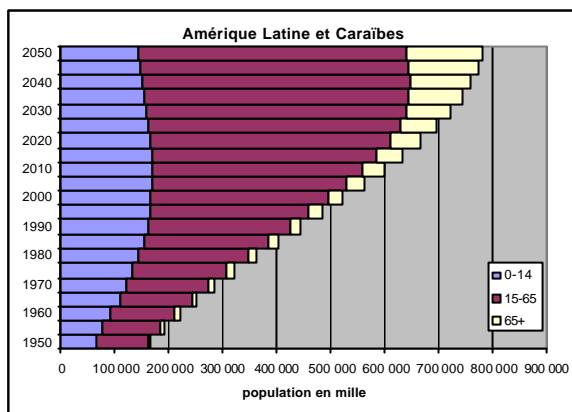
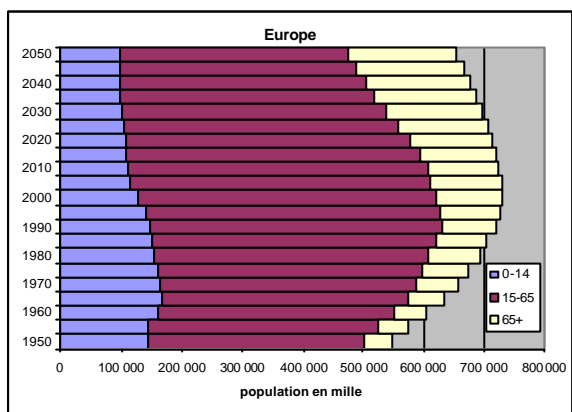
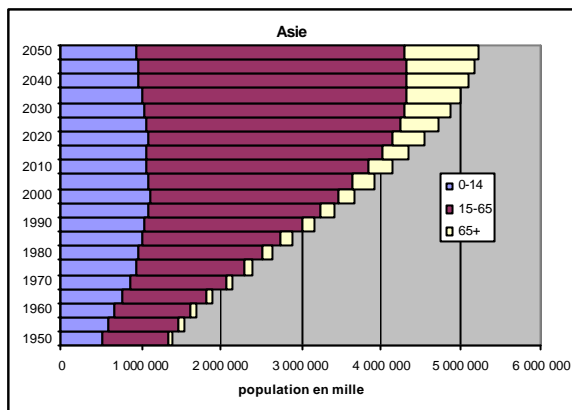
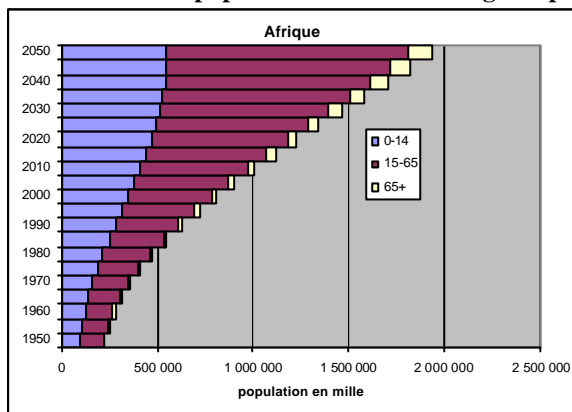
Conséquence pour le développement :

- Croissance rapide de la population dans les pays pauvres (le piège de pauvreté)
- Conséquences écologiques de la croissance rapide de la population mondiale
- Rajeunissement de la population et la pression sur le marché de travail
- Vieillesse continue de la population et ses conséquences

« Explosion démographique » : croissance rapide de la population mondiale, 1950-2050

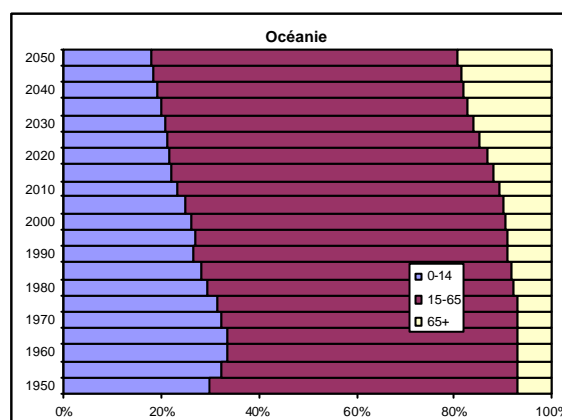
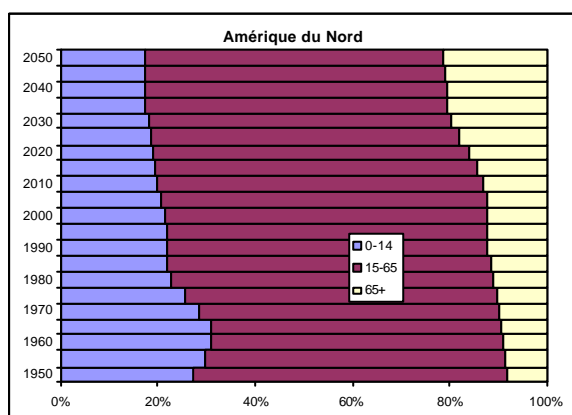
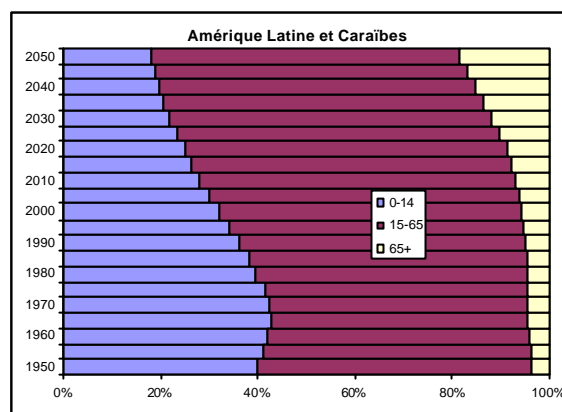
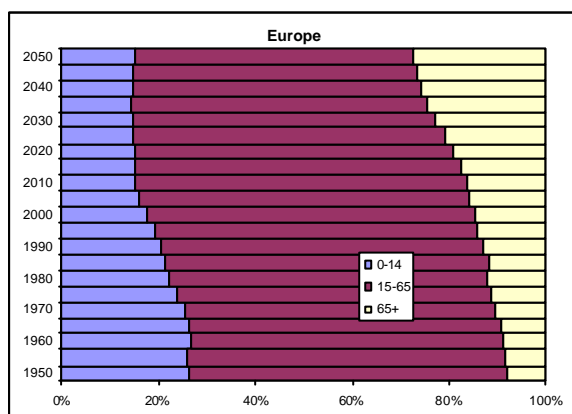
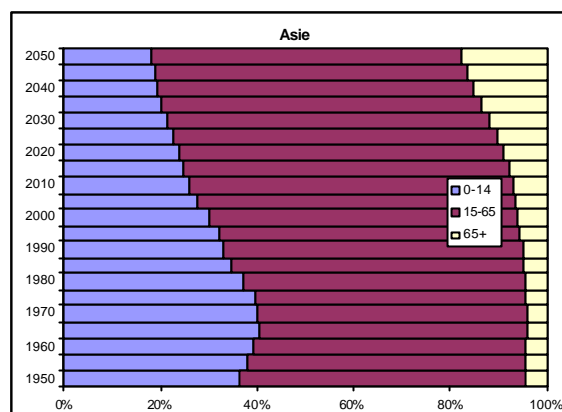
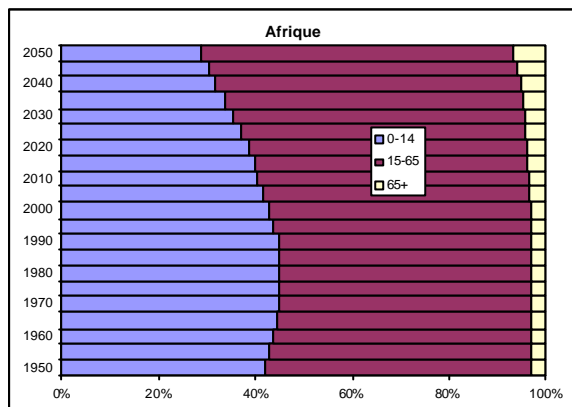


Croissance de la population dans les six régions principales du Monde, 1950-2050

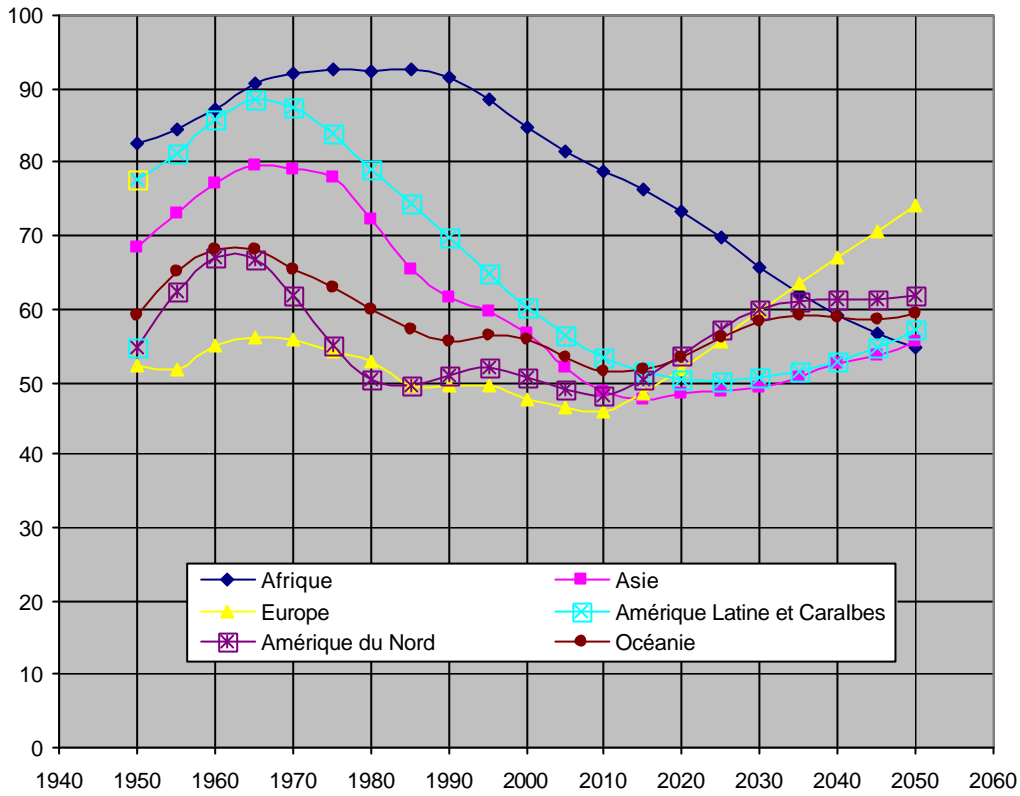


Source: UN World Population Prospects, 2004 (Medium variant)

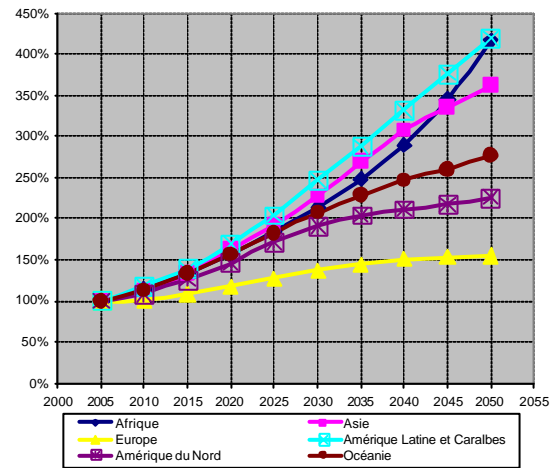
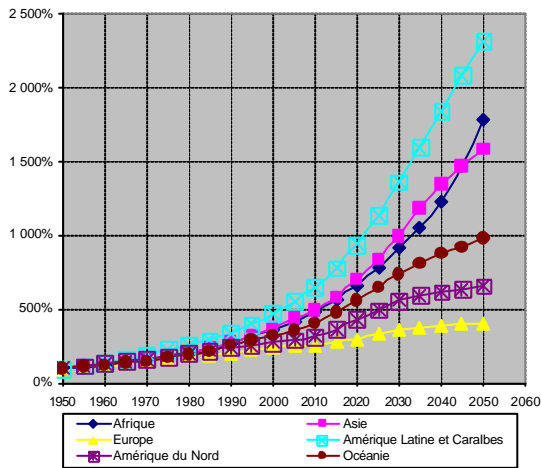
Changements de la structure par âge de la population dans les six régions principales du Monde, 1950-2050



“Charge démographique” : nombre des personnes de l’âge inactif (moins de 14 et plus de 65 ans) pour 100 personnes de l’âge actif (15-65 ans)



Croissance relative des personnes âgées dans six régions du monde en 1950-2005 (1950 => 100%) et en 2005-2050 (2005 => 100%)



Actualités et perspectives : « deuxième transition démographique ? » :

Selon Ron Lesthaeghe, 1995 :

1ère étape (~1960-1970)

- Fin de “baby boom”
- Fin de rajeunissement des mariages
- Début de la croissance des divorces

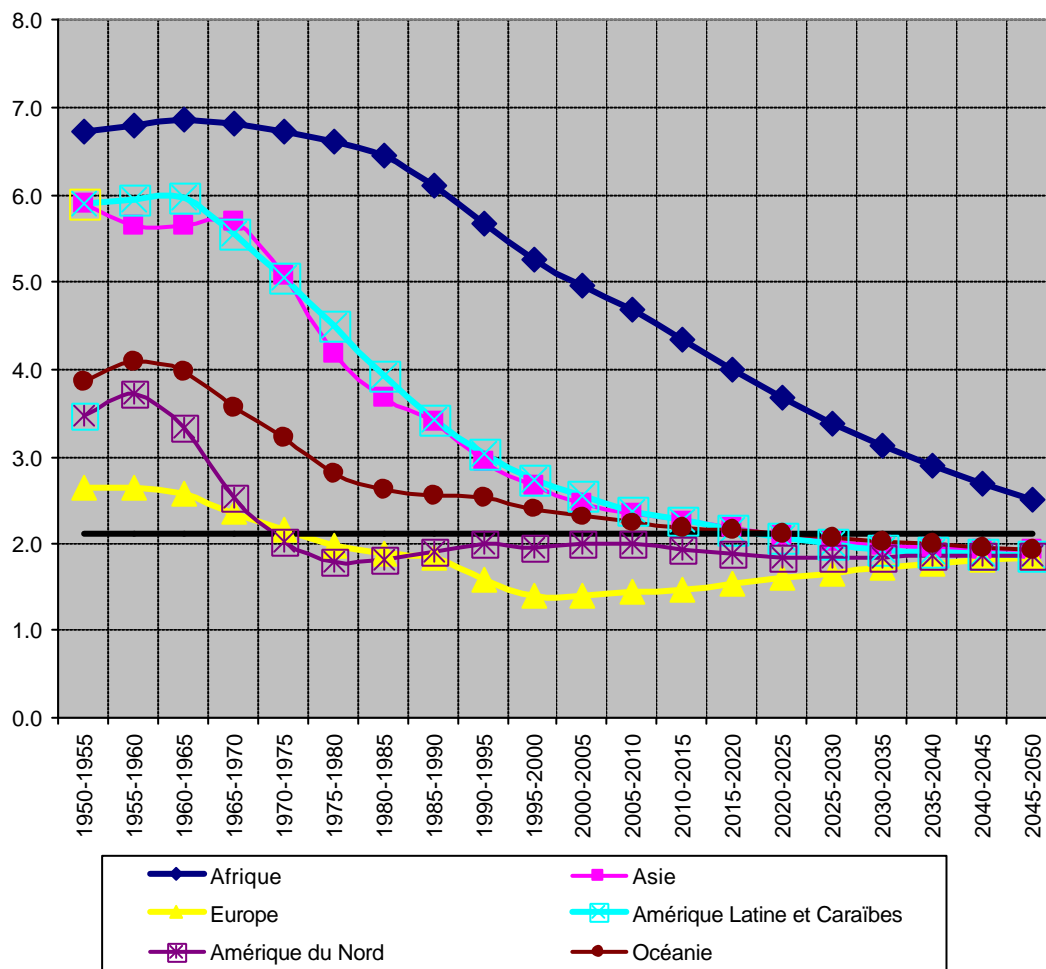
2ème étape (~1970-1985)

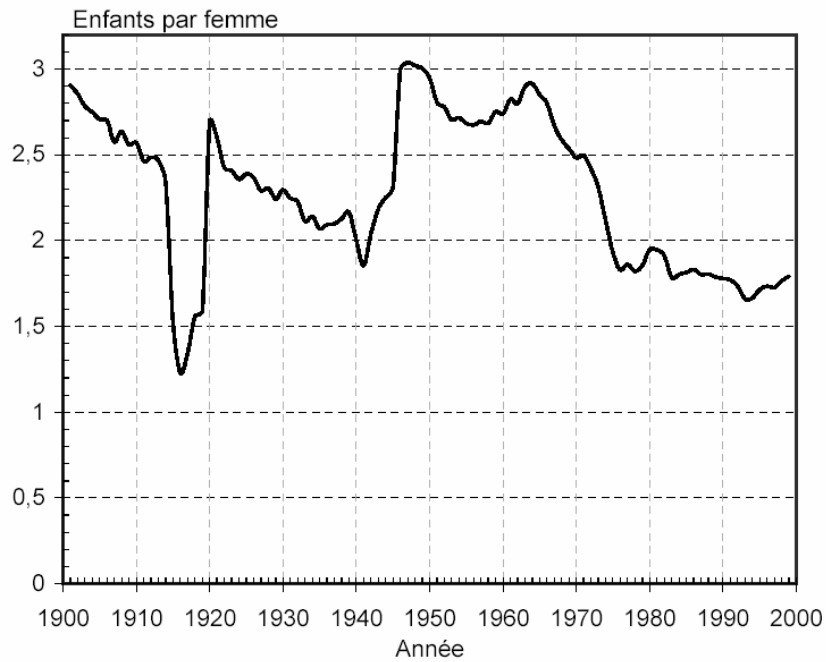
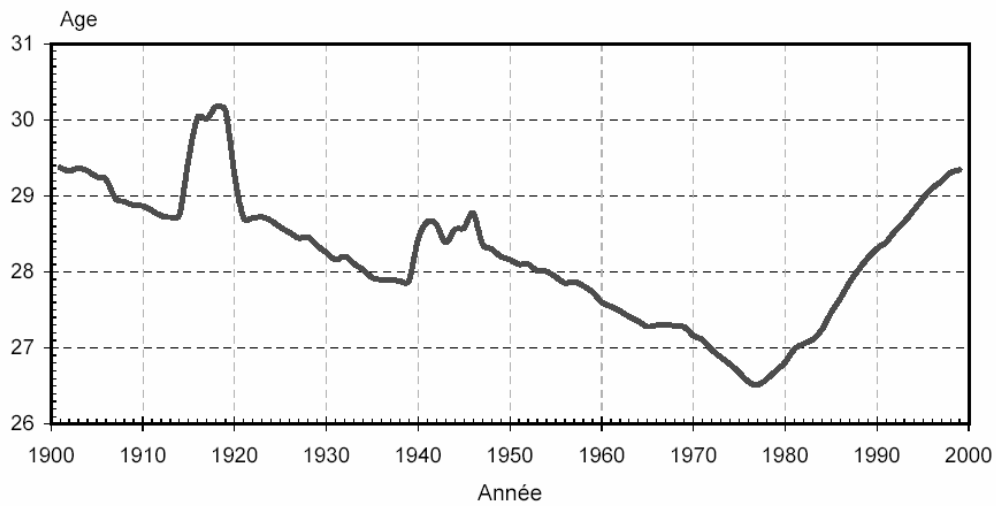
- Croissances des unions non formelles (cohabitation)
- Naissances des enfants chez les couples en cohabitation

3^{ème} étape (1985 → nos jours)

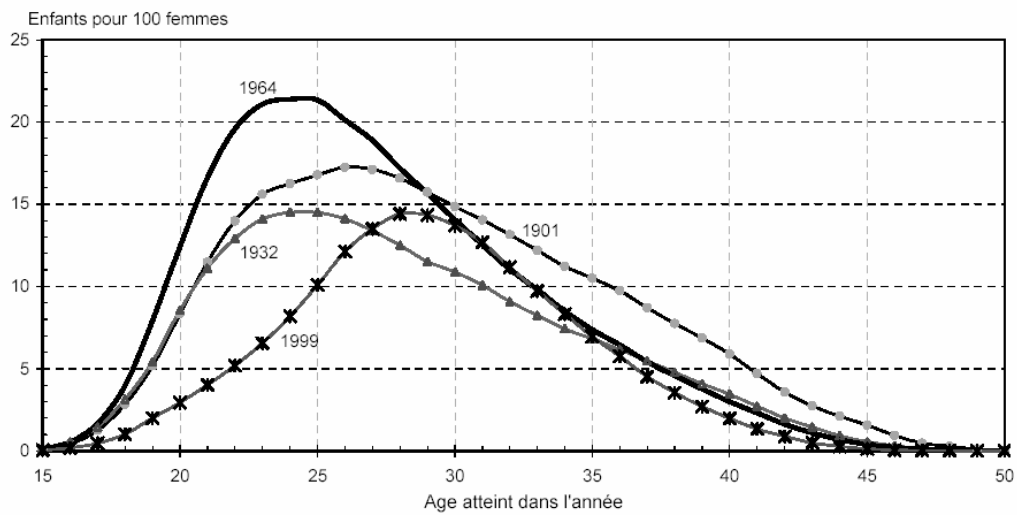
- Stabilisation du niveau des divorces (plateau)
- Accroissement de la cohabitation post-maritale
- Recule de la fécondité vers les âges élevés

**Evolution et perspectives de la fécondité dans les six régions du monde
(indice synthétique de fécondité, 1950-2005)**



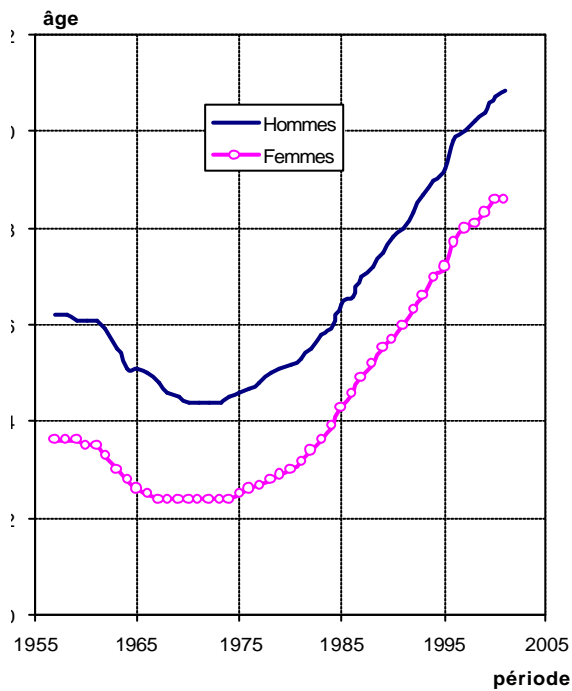
Deuxième transition démographique en France (quelques illustrations)**GRAPH. 2.1 - INDICATEUR CONJONCTUREL DE FÉCONDITÉ****GRAPHIQUE 2.7 - AGE MOYEN À L'ACCOUCHEMENT**

GRAPHIQUE 2.4 - TAUX DE FÉCONDITÉ PAR ÂGE EN 1901, 1932, 1964 ET 1999



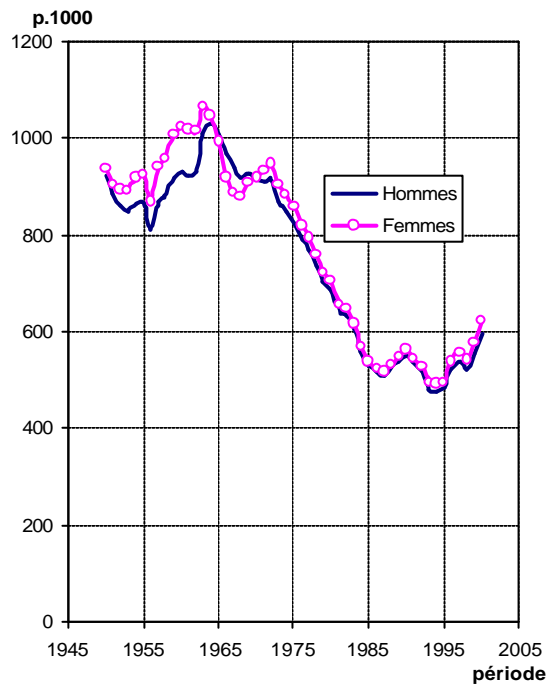
Source: INSEE ("Situation démographique en 2001. Analyse : Un siècle de fécondité")

Age moyen au premier mariage en France, 1956-2001 (calculs de l'INSEE)

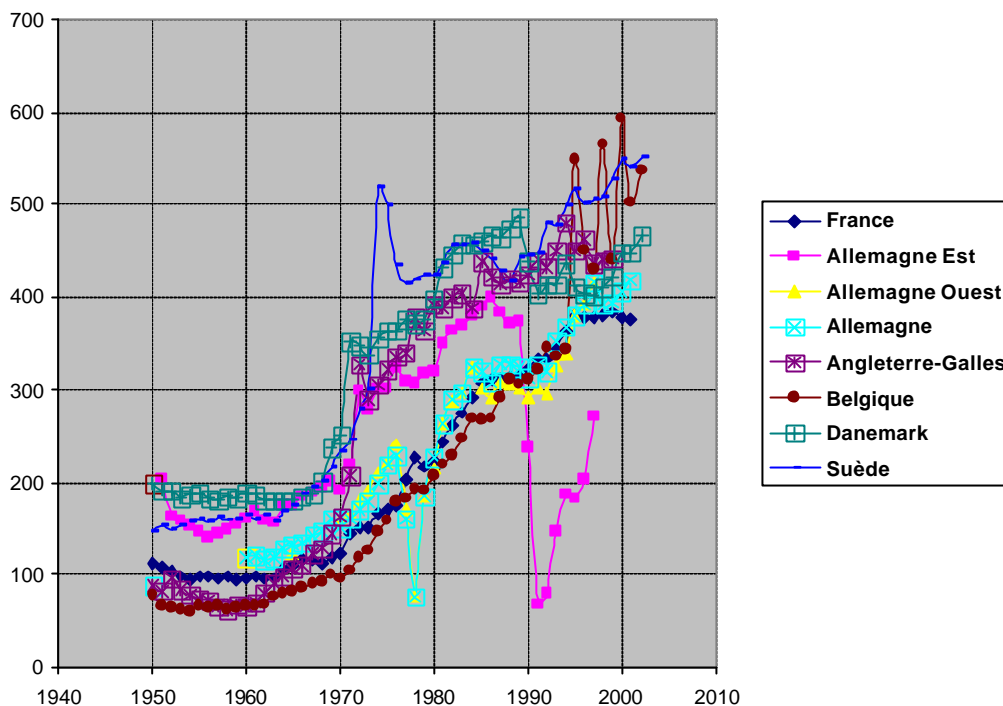


Source : INSEE

Indice de primo-nuptialité, France, 1950-2000 (source : INED)



Indice synthétique de divortialité dans quelques pays européens, 1950-2003



Questions et problèmes pour les exposés et la discussion :

1. La modernisation et la transition démographique (2 personnes)
(Vallin 2004a et 2004b ; Vimard <http://mapage.noos.fr/RVD/Vimard.html>).
2. Le concept général et modèle quantitatif de la transition démographique (au moins 2 personnes)
(Vallin 2004a et 2004b ; Wikipedia http://fr.wikipedia.org/wiki/Transition_démographique // + Davis 1945)
3. Transition démographique en France (1-2 personnes)
(Vallin 2004a ; « **Transition démographique en France** » présentation PowerPoint sur <http://polycera.free.fr/>)
4. Particularités de la transition démographique dans le monde (1-2 personnes)
(Vallin 2000 et 2004b, Schoumaker et al. 2004, UN World Population Prospects <http://esa.un.org/unpp/>)
5. Conséquences démographiques, sociales et économique de la transition démographique (2 personnes)
(Vallin 2000 et 2004b ; Pierre Buhler, « Puissance et démographie : la nouvelle donne » http://www.africet.org/article.php?id_article=877; et UN World Population Prospects <http://esa.un.org/unpp/>)
6. La transition démographique, croissance et les changements de la distribution spatiale de la population mondiale (1-2 personnes)
(Vallin 2000 et 2004b et UN World Population Prospects <http://esa.un.org/unpp/>).
7. Deuxième transition démographique ? (au minimum 2 personnes)
(Lesthaeghe, R. (s.d.), "Second Demographic Transition" ; Roderic Beaujot, *Retardement des transitions de la vie : Tendances et conséquences*. Wikipedia : article « Crashe démographique » : http://fr.wikipedia.org/wiki/Crash_démographique)

Conseil pour la préparation d'un exposé sur la transition démographique :

Certains sujets seront abordés dans le cadre des thèmes sur la famille, fécondité, mortalité, migration, urbanisation. Par exemple, la contraception et la sexualité, évolution du mariage (formes des unions), cycle de vie et la fécondité, causes de la mortalité, les défis de la migration internationale, etc. Il ne faut pas les anticiper.