



HAL
open science

Evolutions démographiques et pauvreté dans le monde (1950-2050)

Claude Grasland, Marc Guerrien

► **To cite this version:**

Claude Grasland, Marc Guerrien. Evolutions démographiques et pauvreté dans le monde (1950-2050). Images Economiques du Monde, Armand Colin, 5 p., 2006. halshs-00110789

HAL Id: halshs-00110789

<https://shs.hal.science/halshs-00110789>

Submitted on 31 Oct 2006

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Thème 2007 : EVOLUTIONS DEMOGRAPHIQUES ET PAUVRETE DANS LE MONDE (1950-2050)

Dans la livraison 2006 des *Images Economiques du Monde*, l'analyse de l'évolution globale de la population mondiale avait été effectuée dans le cadre d'un découpage géographique particulièrement arbitraire, celui des continents. L'analyse proposée cette année par les IEM se fondera sur un cadre tout aussi arbitraire, mais en tous les cas différent, qui est celui des niveaux de développement des pays du Monde. Les Nations-Unies proposent en effet de regrouper les pays en trois grandes catégories qui sont (1) les pays les plus développés, (2) les pays les moins développés et une catégorie intermédiaire de pays qui sont moins développés que les premiers mais plus que les seconds... Il y a évidemment beaucoup d'hypocrisie dans cette catégorisation et, dans la mesure où le critère présidant au rattachement des pays à chaque groupe est avant tout leur PIB/habitant, nous proposons de les rebaptiser plus simplement pays « riches », « pauvres » et « intermédiaires », sans retenir le terme de *développement* qui présuppose une convergence à terme de tous les pays, convergence qui ne s'est guère réalisée dans les faits au cours des 25 dernières années (*Grasland, 2006*).

Des pauvres de plus en plus nombreux et des riches de moins en moins nombreux ...

Les pays « intermédiaires » regroupent de façon à peu près constante les deux-tiers de l'humanité depuis les années 1980 et cette proportion devrait se maintenir à un niveau stable jusque vers 2050 si l'on en croit la projection médiane des Nations Unies (*Figure 1 et Tableau 1*). Ce groupe de pays « intermédiaires » est évidemment assez hétérogène et son poids est fortement déterminé par les géants démographiques asiatiques que sont la Chine et l'Inde qui totalisent à eux deux 2.6 milliards d'habitants soit 41% de la population mondiale en 2005. La Chine devrait voir sa part de la population mondiale régresser de 20% à 15% entre 2005 et 2050, tandis que celle de l'Inde augmenterait légèrement pour passer de 17% à 18%. L'Inde dépasserait la Chine et deviendrait ainsi le pays le plus peuplé du Monde aux alentours de 2030.

Les pays « riches » qui correspondent grosso modo aux pays membres de l'OCDE connaissent au contraire une réduction considérable de leur poids démographique mondial, surtout si l'on raisonne en part relative de la population (*Tableau 1*). En 1950, ces pays totalisaient 800 millions d'habitants ce qui, représentait environ le tiers des 2500 millions d'habitants de l'époque. En 2005, leur population a certes augmenté pour atteindre 1.2 milliards d'habitants (*Figure 1*), mais leur croissance a été beaucoup plus faible que celle du reste de l'humanité et ils ne comptent plus que pour moins d'un cinquième de la population mondiale. Les perspectives établies par les Nations Unies pour les 50 prochaines années se fondent sur l'hypothèse médiane d'une stabilité de la population de ces pays en effectifs absolus. Ils totaliseraient donc toujours environ 1.2 milliards d'habitants en 2050 mais ne représenteraient plus alors qu'un septième (14%) de l'humanité.

Les pays « pauvres » qui sont dans leur grande majorité les pays d'Afrique subsaharienne, auxquels on peut ajouter quelques pays d'Asie (Bangladesh) et d'Amérique centrale (Haïti) connaissent un destin inverse (*Figure 1 et Tableau 1*). Leur part dans la population mondiale a crû d'abord très lentement de 1950 à 1990 pour passer de 8% à 10% de l'humanité. Forte dans l'absolu (passage de 200 à 500 millions d'habitants), cette croissance n'était pas supérieure à celle des pays « intermédiaires » qui étaient alors en pleine transition démographique. Mais à partir du début du XXI^e siècle on assiste à un ralentissement général de la croissance de la population mondiale, sauf précisément dans les pays les plus pauvres qui sont désormais au cœur de leur transition démographique. Même si la pauvreté et le SIDA ralentissent quelque peu la baisse de la mortalité et les progrès de l'espérance de vie, leur croissance démographique demeure très élevée et ils devraient passer de 760 millions d'habitants en 2005 (12% de la population mondiale) à 1.7 milliards d'habitants en 2050, date où ils représenteront près d'un cinquième (19%) de la population mondiale.

Il faut évidemment nuancer les analyses précédentes en rappelant que les catégories de richesse (ou de développement) utilisées pour classer les pays en trois groupes sont une photographie de la situation en 2005. Mais il n'en demeure pas moins que les écarts relatifs de développement ont plutôt eu tendance à se renforcer ces dernières années au détriment des pays les plus pauvres, ceux précisément qui connaissent actuellement la croissance démographique la plus forte. .

L'impact démographique du vieillissement

La clé de l'avenir réside sans doute moins dans l'évolution quantitative du nombre d'habitants que dans la dimension plus qualitative du vieillissement (âge médian des populations) qui est directement influencé par les niveaux différentiels de longévité (espérance de vie à la naissance).

Le *Tableau 2* et la *Figure 2* montrent que l'espérance de vie qui avait fortement crû dans le Monde entre 1950 et 2000 (passage de 45 à 65 ans) va désormais progresser plus lentement et n'atteindrait que 75 ans vers 2050. Ce ralentissement tient à la fois aux limites biologiques (dans les pays riches) et à la lenteur du rattrapage des pays pauvres et intermédiaires qui ne convergent que très lentement vers les niveaux des pays les plus avancés (maintien d'importants niveaux de mortalité prématurée tirant l'espérance de vie moyenne vers le bas). Ce n'est que vers 2050 que les pays « pauvres » atteindraient un espérance de vie de 65 ans qui était celle des pays « riches » vers 1950 ... Or le *Tableau 2 et la Figure 3* soulignent que, dans le même temps, on va assister à un vieillissement accéléré de la population mondiale. L'âge médian de la population mondiale qui avait atteint un minimum historique de 22 ans vers 1970 connaît depuis une croissance parfaitement régulière. Il atteint ainsi 27 ans en 2000 et devrait passer à 33 ans en 2025 et 38 ans en 2050. Ce vieillissement sera toutefois très inégalement réparti selon les pays et des divergences fortes vont apparaître en fonction du niveau économique. Si dans les pays « riches » le processus de vieillissement a commencé dès avant 1950, le phénomène ne touche les pays « intermédiaires » que depuis les années 1970 et il commence à peine à se manifester dans les pays « pauvres » à l'aube du XXI^e siècle. En 2005, l'âge médian des pays « intermédiaire » est de 27 ans, ce qui les rapproche plus des pays « pauvres » (18 ans) que des pays « riches » (39 ans). Cependant, la situation évolue rapidement, notamment sous l'impact du très rapide vieillissement de la population chinoise et de celui qui devrait suivre en Inde avec une quinzaine d'années de décalage : vers 2050, les pays « intermédiaires » auront un âge médian de 39 ans qui les rapprochera bien davantage des pays « riches » (45 ans) que des pays « pauvres » (27 ans).

Le vieillissement global de la population des pays « riches » pose de nombreux problèmes sociaux et économiques dont nombre ne pourront être résolus qu'en jouant sur les complémentarités démographiques entre les différentes régions de la planète. Insinuer que l'Europe n'aurait pas « besoin de l'Afrique » comme l'a fait récemment un ministre de l'intérieur d'un pays européen n'est donc pas seulement condamnable moralement : c'est aussi une piètre vision stratégique de l'avenir. Comme l'a rappelé récemment le secrétaire général des Nations Unies Kofi Annan, les migrations peuvent être mutuellement bénéfiques aux pays d'accueil et de destination lorsqu'elles sont organisées de façon équitable. En tous les cas, les évolutions démographiques mondiales vont clairement dans le sens de leur nécessaire intensification au cours des prochaines décennies.

Claude GRASLAND, Université Paris 7, UMR 8504 Géographie-cités

Marc GUERRIEN, UMS 2414 RIATE

Bibliographie :

Grasland C., 2006, « 25 ans de développement humain », *Images Economiques du Monde*.

EVOLUTIONS DEMOGRAPHIQUES RETROSPECTIVE ET PROSPECTIVE DES PAYS DU MONDE EN FONCTION DE LEUR RICHESSE (1950-2050)

Figure 1 : Evolution de la population totale (1950-2050)

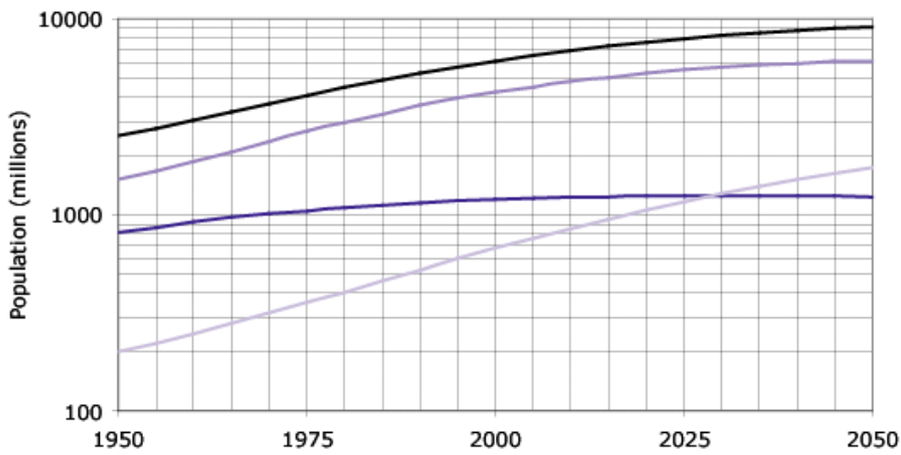


Figure 2 : Evolution de l'espérance de vie à la naissance (1950-2050)

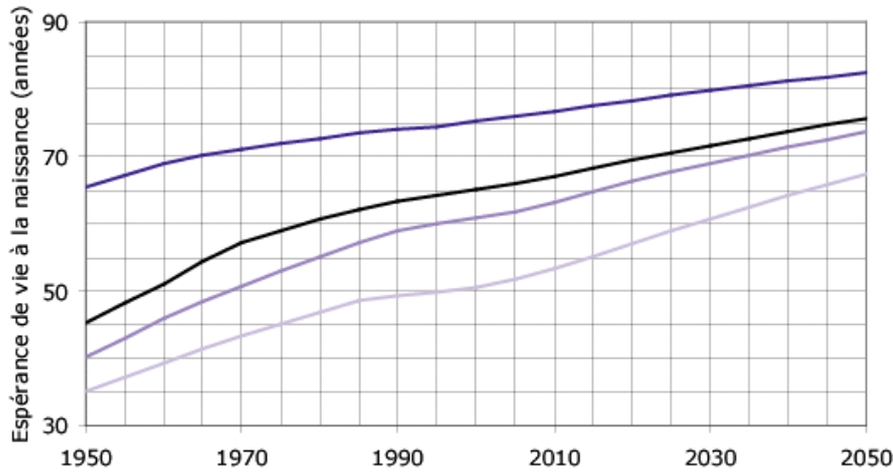
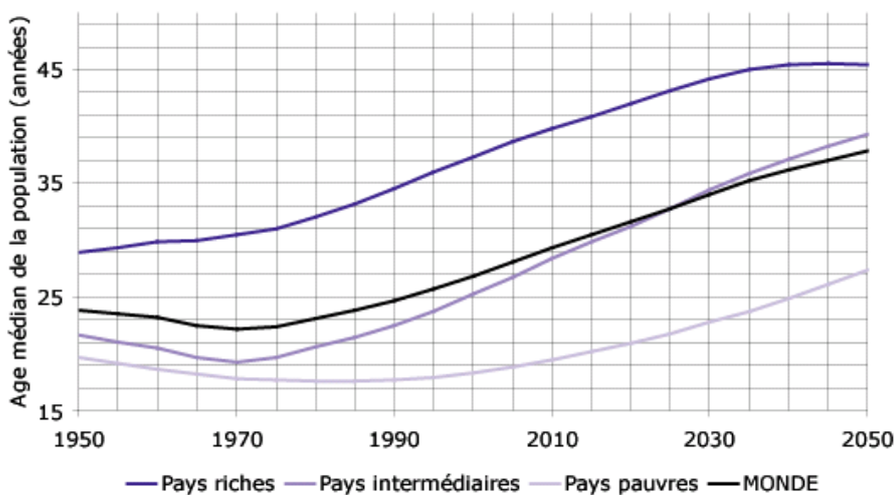


Figure 3 : Evolution de l'âge médian (1950-2050)



— Pays riches — Pays intermédiaires — Pays pauvres — MONDE

Source : Perspectives démographiques des Nations Unies, Révision 2004

Tableau 1 : Evolution de la population des pays du Monde en fonction de leur richesse (1950-2050)

| ANNEE | Population en millions d'habitants | | | | Population en % du total mondial | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--------|--------|----------------------------------|------|------|-------|
| | PR | PI | PP | M | PR | PI | PP | M |
| 1950 | 812.8 | 1505.9 | 200.8 | 2519.5 | 32.3 | 59.8 | 8.0 | 100.0 |
| 1955 | 863.2 | 1672.6 | 221.5 | 2757.4 | 31.3 | 60.7 | 8.0 | 100.0 |
| 1960 | 915.3 | 1861.6 | 246.9 | 3023.8 | 30.3 | 61.6 | 8.2 | 100.0 |
| 1965 | 966.6 | 2094.0 | 277.3 | 3338.0 | 29.0 | 62.7 | 8.3 | 100.0 |
| 1970 | 1007.7 | 2374.8 | 314.1 | 3696.6 | 27.3 | 64.2 | 8.5 | 100.0 |
| 1975 | 1047.2 | 2670.7 | 355.9 | 4073.7 | 25.7 | 65.6 | 8.7 | 100.0 |
| 1980 | 1082.5 | 2956.9 | 402.9 | 4442.3 | 24.4 | 66.6 | 9.1 | 100.0 |
| 1985 | 1114.8 | 3271.2 | 458.0 | 4843.9 | 23.0 | 67.5 | 9.5 | 100.0 |
| 1990 | 1148.6 | 3609.1 | 521.8 | 5279.5 | 21.8 | 68.4 | 9.9 | 100.0 |
| 1995 | 1174.0 | 3921.4 | 597.0 | 5692.4 | 20.6 | 68.9 | 10.5 | 100.0 |
| 2000 | 1193.4 | 4218.7 | 673.5 | 6085.6 | 19.6 | 69.3 | 11.1 | 100.0 |
| 2005* | 1211.3 | 4494.1 | 759.4 | 6464.7 | 18.7 | 69.5 | 11.7 | 100.0 |
| 2010* | 1225.7 | 4765.2 | 852.0 | 6842.9 | 17.9 | 69.6 | 12.5 | 100.0 |
| 2015* | 1236.6 | 5031.3 | 951.6 | 7219.4 | 17.1 | 69.7 | 13.2 | 100.0 |
| 2020* | 1244.4 | 5276.4 | 1057.1 | 7577.9 | 16.4 | 69.6 | 13.9 | 100.0 |
| 2025* | 1249.0 | 5488.8 | 1167.5 | 7905.2 | 15.8 | 69.4 | 14.8 | 100.0 |
| 2030* | 1250.7 | 5667.1 | 1281.3 | 8199.1 | 15.3 | 69.1 | 15.6 | 100.0 |
| 2035* | 1249.9 | 5816.3 | 1397.1 | 8463.3 | 14.8 | 68.7 | 16.5 | 100.0 |
| 2040* | 1247.1 | 5941.6 | 1512.6 | 8701.3 | 14.3 | 68.3 | 17.4 | 100.0 |
| 2045* | 1242.4 | 6039.0 | 1626.0 | 8907.4 | 13.9 | 67.8 | 18.3 | 100.0 |
| 2050* | 1236.2 | 6104.3 | 1735.4 | 9075.9 | 13.6 | 67.3 | 19.1 | 100.0 |

Abréviations utilisées

PR Pays riches ("More developed")

PI Pays intermédiaires ("less developed countries excluding least developed countries")

PP Pays pauvres ("Least developed countries")

M Ensemble du Monde

(*) les données postérieures à 2000 sont des estimations fondées sur la variante médiane des Nations Unies

Source : UNPP, The 2004 Revision

Tableau 2 : Evolution du vieillissement des pays du Monde en fonction de leur richesse (1950-2050)

| ANNEE | Espérance de vie à la naissance | | | | Age médian de la population | | | |
|-------|---------------------------------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|
| | PR | PI | PP | M | PR | PI | PP | M |
| 1950 | 65.4 | 40.1 | 35.1 | 45.2 | 29.0 | 21.7 | 19.6 | 23.9 |
| 1955 | 67.2 | 43.0 | 37.2 | 48.2 | 29.4 | 21.0 | 19.1 | 23.5 |
| 1960 | 69.0 | 45.9 | 39.3 | 51.1 | 29.8 | 20.5 | 18.6 | 23.2 |
| 1965 | 70.2 | 48.4 | 41.4 | 54.3 | 30.0 | 19.6 | 18.2 | 22.5 |
| 1970 | 71.0 | 50.7 | 43.3 | 57.2 | 30.5 | 19.2 | 17.8 | 22.2 |
| 1975 | 71.9 | 53.0 | 45.0 | 59.0 | 31.0 | 19.7 | 17.7 | 22.4 |
| 1980 | 72.7 | 55.2 | 46.9 | 60.7 | 32.0 | 20.6 | 17.6 | 23.1 |
| 1985 | 73.6 | 57.2 | 48.6 | 62.2 | 33.2 | 21.5 | 17.6 | 23.8 |
| 1990 | 74.1 | 58.9 | 49.3 | 63.3 | 34.6 | 22.4 | 17.7 | 24.6 |
| 1995 | 74.4 | 60.0 | 49.8 | 64.2 | 36.0 | 23.7 | 17.9 | 25.7 |
| 2000 | 75.2 | 60.8 | 50.6 | 65.0 | 37.3 | 25.2 | 18.3 | 26.8 |
| 2005* | 75.9 | 61.8 | 51.8 | 65.9 | 38.6 | 26.8 | 18.9 | 28.1 |
| 2010* | 76.6 | 63.2 | 53.3 | 67.1 | 39.8 | 28.4 | 19.5 | 29.3 |
| 2015* | 77.5 | 64.8 | 55.1 | 68.3 | 40.9 | 29.8 | 20.2 | 30.4 |
| 2020* | 78.3 | 66.3 | 57.0 | 69.4 | 42.0 | 31.2 | 20.9 | 31.6 |
| 2025* | 79.1 | 67.7 | 58.9 | 70.6 | 43.1 | 32.7 | 21.8 | 32.8 |
| 2030* | 79.9 | 69.0 | 60.8 | 71.7 | 44.2 | 34.4 | 22.7 | 34.0 |
| 2035* | 80.5 | 70.2 | 62.5 | 72.7 | 45.0 | 35.8 | 23.8 | 35.2 |
| 2040* | 81.2 | 71.4 | 64.2 | 73.7 | 45.5 | 37.1 | 24.9 | 36.2 |
| 2045* | 81.8 | 72.5 | 65.7 | 74.7 | 45.5 | 38.3 | 26.1 | 37.1 |
| 2050* | 82.4 | 73.6 | 67.3 | 75.6 | 45.5 | 39.3 | 27.3 | 37.8 |

Abréviations utilisées

| | |
|----|--|
| PR | Pays riches ("More developed") |
| PI | Pays intermédiaires (" <i>less developed countries excluding least developed countries</i> ") |
| PP | Pays pauvres ("Least developed countries") |
| M | Ensemble du Monde |

(*) les données postérieures à 2000 sont des estimations fondées sur la variante médiane des Nations Unies

Source : UNPP, The 2004 Revision