

11 juillet 2007

**JOURNÉE MONDIALE
DE LA POPULATION**



Des hommes de plus en plus nombreux

La population mondiale compte 6,7 milliards d'habitants en 2007, et devrait atteindre 7 milliards en 2011 ou 2012. Elle s'accroît en moyenne de deux personnes chaque seconde, à raison de quatre naissances et deux décès. Cela représente 200 000 individus en plus par jour et 75 millions par an.

D'après les projections des Nations unies, nous devrions être 9 milliards en 2050. À plus long terme, la population diminuerait si la fécondité se stabilisait à moins de deux enfants par femme en moyenne, et augmenterait au contraire continuellement si la fécondité se stabilisait au-dessus de ce chiffre.

L'Afrique connaîtra la croissance la plus forte d'ici 2050

La croissance démographique n'est pas uniforme sur l'ensemble de la planète.

Les pays d'Europe (sauf la France, l'Irlande et les Pays-Bas), le Japon et Cuba verraient leur population diminuer d'ici 2050, tandis qu'elle triplerait dans une quinzaine de pays d'Afrique, au Yémen et en Afghanistan. Dans la plupart des autres pays d'Afrique, ainsi qu'au Pakistan et dans quelques pays du Proche-Orient et d'Amérique centrale, la population doublerait. Les autres pays d'Amérique, d'Asie, et d'Afrique du nord verraient leur population s'accroître mais pas doubler. Les populations de la Chine et de l'Inde augmenteraient par exemple respectivement de 20 % et 50 %.

En 2007, la Chine est le pays le plus peuplé (1,3 milliard) mais elle devrait bientôt être dépassée par l'Inde (1,2 milliard). Avec près de 150 millions d'habitants, le Nigeria, pays le plus peuplé d'Afrique, pourrait devenir le troisième pays le plus peuplé du monde d'ici 2100.

Une croissance principalement urbaine

Les villes rassemblent désormais la moitié de l'humanité (3,3 milliards d'hommes). Les pays en développement, qui sont les plus peuplés, comptent aujourd'hui le plus grand nombre de citoyens.

L'Asie notamment, où habitent trois cinquièmes des hommes, abrite un citoyen du monde sur deux. Depuis 50 ans, la population des villes s'accroît bien plus vite dans les pays pauvres que dans les pays riches (4,3 % par an en moyenne en Afrique, 1,2 % en Europe). C'est aussi dans les pays du Sud que se trouvent 15 des 20 plus grandes agglomérations du monde aujourd'hui. Alors que l'urbanisation est historiquement un des moteurs du progrès économique et social, la forte croissance urbaine actuelle dans les pays du Sud, avec les difficultés de logement, d'emploi ou de transport qu'elle engendre, semble au contraire ralentir leur développement.

Combien d'humains sont nés depuis les origines ?

Le nombre d'humains nés sur Terre depuis les origines se situerait autour de 80 milliards. Beaucoup, parmi eux, sont morts très vite après leur naissance. Sur ces 80 milliards, près de la moitié seraient nés au cours des deux derniers millénaires (depuis l'an 1) et un homme sur cinq (15 milliards) durant les deux derniers siècles ; près d'un sur dix (6,7 milliards) est encore en vie. Cette situation est particulière à l'espèce humaine dont l'effectif a augmenté rapidement au cours de la période récente.

Idées reçues

Nous sommes trop nombreux sur terre

Le milliard d'êtres humains qui habitaient la planète il y a deux siècles vivaient beaucoup moins bien que les 6,5 milliards d'aujourd'hui : leur espérance de vie était de 25 ans en moyenne et ils souffraient régulièrement de famines et d'épidémies.

La population augmente de façon explosive

La croissance démographique mondiale est passée par un maximum de plus de 2 % par an dans les années 1960. Elle décélère depuis et est de 1,2 % en 2007.

Le sida va entraîner un déclin de la population de l'Afrique

D'après les projections moyennes des Nations unies, la population totale de l'Afrique devrait passer de près de 970 millions aujourd'hui (en 2007) à près de 2 milliards en 2050. Même si la mortalité a fortement augmenté, les naissances sont encore nettement plus nombreuses que les décès en raison de la forte fécondité africaine.



Un vieillissement démographique généralisé

La population mondiale est jeune. Sur 100 personnes, on compte 27 enfants de moins de 15 ans et 7 de plus de 65 ans. Mais la diminution de la fécondité et l'allongement de la durée de la vie entraînent le vieillissement de la population partout sur la planète, y compris dans les pays du Sud.

La moitié de l'humanité vit dans un pays où la fécondité est faible

Depuis 2003, la majorité des hommes vit dans un pays ou une région du monde où la fécondité est inférieure au seuil de remplacement des générations (2,1 enfants par femme, voir encadré). Près d'un humain sur six vit dans une région du monde où la fécondité est plus proche d'un enfant par femme que de deux. Il s'agit de la plupart des populations d'Europe du Sud, du Centre et de l'Est et de beaucoup de celles d'Asie de l'Est.

La basse fécondité touche aussi les pays du Sud

Cette basse fécondité, en dessous du seuil de remplacement, n'est plus l'apanage du monde développé. Parmi les pays à la fécondité inférieure à 2,1 enfants par femme, on trouve la plupart des provinces chinoises, plusieurs états indiens et des pays comme la Thaïlande (1,85) et la Tunisie (1,93). Les habitants d'Europe, d'Amérique du Nord et des autres pays développés représentent moins de la moitié des 3 milliards d'hommes ayant une fécondité faible.

Espérance de vie : des évolutions contrastées

Au cours des cinquante dernières années, la durée de vie moyenne a progressé de plus de 20 ans dans le monde, passant de 46 ans (1950-1955) à 67 ans (2005-2010). Mais les situations restent très contrastées avec une durée de vie bien moindre dans beaucoup de pays du tiers-monde. Alors qu'un Européen vit en moyenne 75 ans, un Africain vit en moyenne 52 ans.

L'espérance de vie progresse aujourd'hui presque partout

Dans le monde développé, l'espérance de vie continue de progresser et dépasse même 80 ans dans quelques pays. Elle augmente aussi dans des pays où développement économique et progrès sanitaires sont plus récents comme la Chine, l'Inde ou les pays d'Amérique du Sud.

Quelques pays de l'ex-URSS, autrefois bien placés, ont au contraire vu leur durée de vie moyenne baisser (les hommes russes ont ainsi une espérance de vie de 59 ans en 2005-2010 contre 64 ans en 1960-1965). Plusieurs pays d'Afrique sub-saharienne très touchés par le sida ou régulièrement en proie à des conflits ont également vu leur durée de vie moyenne stagner ou décliner jusqu'à par exemple 49 ans en Afrique du Sud et 43 ans en Sierra Leone.

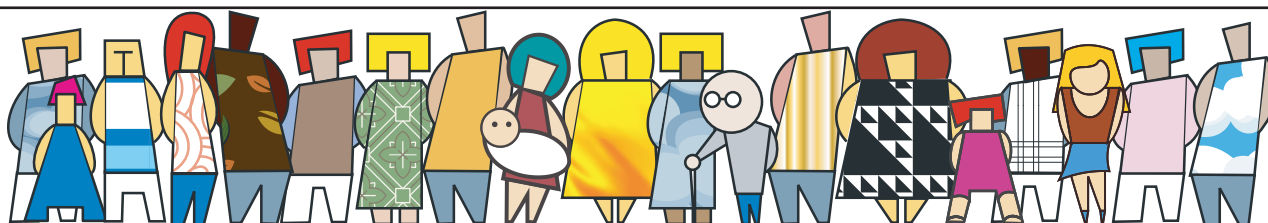
Remplacement des générations : pourquoi 2,1 enfants par femme ?

Pour que les générations se remplacent l'une l'autre, il faut que 100 femmes donnent naissance à 100 filles. Comme il naît en moyenne 105 garçons pour 100 filles, les femmes doivent aussi mettre au monde 105 garçons, soit $105 + 100 = 205$ enfants. Mais il faut aussi tenir compte de la mortalité : une partie des filles meurent en effet avant d'atteindre l'âge de la maternité. Pour que le remplacement des générations se fasse exactement, dans les conditions de mortalité actuelles, il faut 210 enfants pour 100 femmes, soit 2,1 enfants par femme.

Idée reçue

Il faut lutter contre le vieillissement démographique

Le vieillissement démographique est inéluctable. Il est le résultat de l'allongement de la durée de vie. La seule compensation possible est la croissance démographique, qui élargit la pyramide des âges à sa base (cas d'une fécondité élevée) ou en son milieu (cas d'un solde migratoire important). Une telle solution ne peut être que transitoire, sauf à admettre que la population puisse croître indéfiniment.



Causes de décès : vers une domination des cancers dans les pays avancés

Dans les pays les plus avancés, le fait le plus marquant est la réduction massive de la mortalité cardiovasculaire. Le moment est proche où les cancers formeront le premier grand groupe de causes de décès, comme c'est déjà le cas en France.

La plupart des pays en développement sont au seuil du passage d'une prédominance des maladies infectieuses aiguës à celle des maladies dégénératives (maladies cardiovasculaires et cancers). Dans certains pays, notamment en Afrique, le tableau pathologique reste dominé par les grandes endémies (paludisme) et le sida.

Quelles perspectives ?

Selon les Nations unies, la durée de vie moyenne atteindrait 75 ans en 2050 dans l'ensemble du monde. Cette hypothèse suppose un retour au progrès dans les régions du monde où elle a baissé récemment et aussi l'endiguement des maladies dites « de civilisation » (obésité, maladies cardiovasculaires, cancers), notamment au Sud où elles vont prendre de plus en plus d'importance. Dans les pays les plus avancés, l'essentiel du progrès de l'espérance de vie repose aujourd'hui sur la baisse de la mortalité à des âges de plus en plus élevés. Jadis, tout se jouait avant 5 ans. Aujourd'hui, tout se joue après 70 ans.

Pour plus d'informations :

Ressources statistiques

- * Population en chiffres «Tous les pays du monde» http://www.ined.fr/fr/pop_chiffres/pays_du_monde/
- * Atlas de la population http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/atlas_population/
- * Le simulateur de population http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/jouer_population/simulateur_population/
- * La population mondiale et moi http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/jouer_population/population_moi/

Ressources graphiques

- * Population mondiale 2000-2050 http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/graphiques_mois/croissance_population_2050/
- * Population mondiale et fécondité http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/graphiques_mois/repartition_pop_mondiale_fecondite/
- * L'évolution du nombre des hommes http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/graphiques_mois/evolution_nombre_hommes/

Nos fiches pédagogiques

http://www.ined.fr/fr/tout_savoir_population/fiches_pedagogiques/

Et les numéros suivants du bulletin *Population & Sociétés*

- * 435 La moitié de la population mondiale vit en ville
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/publications/pop_soc/bdd/publication/1300/
- * 433 En Afrique des suivis de population pour mieux comprendre les tendances démographiques
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/publications/pop_soc/bdd/publication/1250/
- * 423 Stabiliser la population de l'Inde, plus facile à dire qu'à faire
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/publications/pop_soc/bdd/publication/1172/
- * 416 Les défis de la Chine : moins de filles, plus de personnes âgées
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/publications/pop_soc/bdd/publication/513/
- * 408 La population mondiale pour les 3 siècles à venir
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/publications/pop_soc/bdd/publication/483/
- * 405 La majorité de l'humanité vit dans un pays où la fécondité est basse
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/publications/pop_soc/bdd/publication/46/

Contacts

Sophie Quinchard - 01 56 06 20 47 - sophie.quinchard@ined.fr

