

DOSSIER D'ACCOMPAGNEMENT DU DIAPORAMA
« LES GRANDES ÉVOLUTIONS DE LA POPULATION MONDIALE »
Préparé par Pierre DEBOUVRY

Sommaire

OBJET	PAGES
<i>Glossaire démographique</i>	2
<i>Découpage PNUD du monde en régions et sous régions</i>	8
<i>Bibliographie sommaire</i>	15
<i>Sites WEB</i>	15

Glossaire démographique

ACCROISSEMENT MIGRATOIRE	Différence, au cours d'une année ou d'une période, entre l'immigration et l'émigration. <i>(Source : site Internet INED)</i>
ACCROISSEMENT NATUREL	Différence, au cours d'une année ou d'une période, entre les naissances et les décès. <i>(Source : site Internet INED)</i>
ÂGE MEDIAN	Age qui divise une population en deux groupes d'effectifs égaux, l'un étant plus jeune, l'autre étant moins jeune que cette valeur médiane. <i>(Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde)</i>
AGE MOYEN OU CALENDRIER	Le calendrier de la fécondité est la répartition de la fécondité selon l'âge des mères. On peut le résumer en calculant l' âge moyen à la maternité , ou, s'il s'agit de la fécondité de premier rang, l' âge moyen à la première naissance . Lorsqu'une baisse de la fécondité aux âges jeunes est, au moins partiellement, compensée par un relèvement de la fécondité à des âges plus élevés (on parle alors parfois de "rattrapage" ou de "récupération"), on dit que le calendrier de la fécondité est retardé. Le calendrier de la nuptialité d'une génération, qui désigne la répartition des premiers mariages selon l'âge, peut être également résumé par l' âge moyen au premier mariage . <i>(Source : site Internet INED)</i>
COHORTE	Ensemble des personnes ayant vécu un même événement démographique (naissance, mariage, naissance d'un premier enfant...) au cours d'une même année ou d'une même période. S'agissant des personnes nées la même année, on parle de génération , et pour les personnes mariées la même année on emploie souvent l'expression promotion de mariage. <i>(Source : site Internet INED)</i> .
DEMOGRAPHIE	Etude quantitative des populations et de leurs dynamiques, à partir de caractéristiques telles que la natalité, la fécondité, la mortalité, la nuptialité (ou conjugalité) et la migration. La tâche des démographes consiste à analyser les variations de ces phénomènes dans le temps et dans l'espace, en fonction des milieux socio-économiques et culturels. Les démographes ont recours à diverses méthodes pour expliquer les phénomènes démographiques. Ils puisent notamment dans les connaissances de disciplines connexes, comme la sociologie, l'économie, la géographie et l'histoire, de sorte que leur interprétation soit la plus juste possible. La démographie dépasse donc largement le cadre de l'analyse

	statistique et permet d'étudier les phénomènes affectant les populations dans une perspective globale. (Source : <i>Encyclopédie Wiklpédia</i>)
ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE OU VIE MOYENNE	Nombre moyen d'années vécues dans une génération. Généralement calculé à partir des données d'une seule année, ou d'une période donnée, c'est le nombre moyen d'années que vivrait une personne si elle connaissait, tout au long de sa vie, les conditions de mortalité observées au cours de cette période. Cet indicateur résume le calendrier de la mortalité au cours de l'année ou de la période considérée. L' espérance de vie à l'âge x mesure le nombre moyen d'années que peut espérer vivre une personne atteignant l'âge x, dans les conditions de mortalité de la génération ou de la période considérée. (Source : <i>site Internet INED</i>)
FECONDITE	Propension à procréer ; le taux de fécondité générale à un âge donné et le nombre moyen de naissances vivantes issues des femmes de cet âge. (Source : <i>Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)
GENERATION	Ensemble de personnes nées la même année. (Source : <i>Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>).
INDICATEUR CONJONCTUREL DE FECONDITE DU MOMENT OU INDICE SYNTHETIQUE DE FECONDITE	Mesure d'un phénomène basée sur les seules données d'une année ou d'une période. Ainsi l' indicateur conjoncturel de fécondité , qui est la somme des taux de fécondité par âge d'une année, peut être interprété comme le nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une femme si elle connaissait, durant toute sa vie féconde, les conditions de fécondité observées cette année-là. D'un niveau souvent comparable à la descendance finale des générations, cet indicateur peut s'en écarter durablement lorsque le calendrier de la fécondité se modifie. Un retard de calendrier conduit ainsi à une baisse de l'indicateur conjoncturel de fécondité, même si la descendance finale des générations n'est pas modifiée. De même l' indicateur conjoncturel de nuptialité des célibataires, somme des taux de nuptialité des célibataires par âge, peut s'éloigner sensiblement de la proportion finale de personnes mariées au moins une fois dans une génération (proportion complémentaire du célibat définitif). L' indicateur conjoncturel de divortialité , somme des taux de divorce par durée de mariage, peut aussi différer de la proportion finale de couples divorcés dans une promotion de mariage (Source : <i>site Internet INED</i>)
MIGRANT INTERNATIONAL A LONG TERME	Personne qui va s'établir dans un pays autre que celui de sa résidence habituelle pour une période d'au moins un an (12 mois), de sorte que le pays de destination devient

	effectivement son nouveau pays de résidence habituelle. Du point de vue du pays de départ, cette personne sera un émigrant à long terme et, du point de vue du pays d'arrivée, un immigrant à long terme. (PNUD)
MIGRANT A COURT TERME	Personne qui se rend dans un pays autre que celui de sa résidence habituelle pour une période supérieure à trois mois mais inférieure à un an (12 mois), sauf dans les cas où le déplacement dans ce pays répond à diverses intentions – passer des vacances, visiter des amis ou parents, exercer sa profession, suivre un traitement médical ou accomplir un pèlerinage religieux. Aux fins des statistiques de la migration internationale, le pays de résidence habituelle des migrants à court terme est considéré comme le pays de destination durant la période qu'ils y passent (PNUD)
MIGRATION NETTE (OU SOLDE MIGRATOIRE)	Ecart entre l'immigration et l'émigration. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)
POLITIQUE DE POPULATION OU POLITIQUE DEMOGRAPHIQUE	Ensemble des mesures prises par les pouvoirs publics visant à influencer l'évolution démographique. La politique migratoire désigne les mesures destinées à contrôler (ou éventuellement à favoriser) les mouvements migratoires entre le pays considéré et les pays étrangers. La politique familiale est l'ensemble des mesures qui tendent à compenser le poids des charges familiales ou à aider les familles qui se trouvent dans certaines situations. Les politiques qui essaient d'agir directement sur le niveau de la fécondité (à la hausse, mais le plus souvent à la baisse dans les pays en voie de développement), sont qualifiées de politiques de fécondité . (<i>Source : site Internet INED</i>)
PYRAMIDE DES AGES	<p>Outil statistique d'étude démographique. Elle représente la répartition d'une population par tranche d'âge et par sexe à un instant donné, sous la forme d'un double historique. Par convention, les hommes sont placés à gauche et les femmes à droite. L'axe horizontal représente les effectifs et l'axe vertical les âges.</p> <p>La forme de la pyramide dépend de la fécondité, de la mortalité et de la migration. Il existe différents profils des pyramides des âges: "champignon" avec une base étroite et un sommet large ; "pyramidal" avec une base large et un sommet fin, "paquebot" avec une base qui commence par s'élargir avant de rétrécir vers la fin, "pagode" avec une base qui commence par s'élargir avant de rétrécir très vite (<i>Source Wikipédia</i>).</p>

<p>RAPPORT (OU RATIO) DE DEPENDANCE DEMOGRAPHIQUE</p>	<p>Rapport entre la population active (en âge de travailler) et la population en âge d'inactivité ou de dépendance (Enfants et vieux).</p> <p>Il existe plusieurs définitions, selon la prise en compte des enfants (0-14 ans ou 0-20 ans par exemple) et le choix des limites d'âges (60 ou 65 ans par exemple). L'opposition entre population dépendante et population active n'est pas toujours effective : en cas de chômage, d'invalidité, de travail des enfants, d'inexistence de retraite... Cet indice peut donc ne pas être valable dans certaines régions ou pays</p>
<p>« SEX RATIO »,</p>	<p>Nombre d'Hommes pour 100 femmes</p>
<p>TAUX</p>	<p>Rapport entre les événements survenus dans une population durant une année, et l'effectif de la population au milieu de l'année. Lorsque les événements sont observés sur une période plus courte ou plus longue qu'une année, leur nombre est multiplié ou divisé par un facteur approprié, afin de conserver au taux sa dimension annuelle. Un taux peut se référer à l'ensemble de la population (taux de mortalité, de natalité...), ou à un âge, ou groupe d'âge (taux de mortalité par âge, taux de fécondité par âge...). Pour certains phénomènes, on calcule des taux par durée écoulée depuis un événement origine : il en est ainsi pour les taux de divorce par durée de mariage. Dans ce cas, l'effectif des mariages subsistants étant inconnu, les divorces sont rapportés à l'effectif initial de la population. (<i>Source : site Internet INED</i>)</p>
<p>TAUX D'ACCROISSEMENT D'UNE POPULATION</p>	<p>Variation d'une population durant une période, pouvant désigner aussi bien une augmentation qu'une diminution. Il représente la somme de l'accroissement naturel et du solde migratoire. Le taux d'accroissement annuel est le rapport entre la variation de la population au cours d'une année et son effectif au milieu de l'année. (<i>Site Internet INED</i>)</p>
<p>TAUX D'ACTIVITE</p>	<p>Rapport entre le nombre de personnes actives d'un âge et le nombre total de personnes du même âge. Est considérée comme active toute personne ayant un emploi, ou à la recherche d'un emploi. Contrairement aux autres taux utilisés en démographie, il s'agit ici d'une proportion, et non de la fréquence d'un événement au sein d'une population. (<i>Source : site Internet INED</i>)</p>
<p>TAUX (BRUT) DE NATALITE</p>	<p>Nombre de naissances vivantes rapportées à la population moyenne de l'année considérée. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)</p>
<p>TAUX DE MASCULINITE</p>	<p>Proportion d'hommes dans la population totale (des deux sexes).</p>

TAUX (BRUT) DE MORTALITE	Nombre de décès rapportés à la population moyenne de l'année considérée. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)
TAUX D'ACCROISSEMENT NATUREL	Différence entre les deux taux précédents. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)
TAUX BRUT DE REPRODUCTION (FEMININE)	Indice synthétique de fécondité du moment*la proportion de filles à la naissance. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)
TAUX DE MORTALITE INFANTILE	Nombre de décès d'enfants de moins d'un an durant une année rapportée au nombre de naissances vivantes de la même année. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>)
TAUX (OU QUOTIENT) DE MORTALITE JUVENILE	Mesure la probabilité pour un enfant survivant à son premier anniversaire de décéder avant d'atteindre le cinquième anniversaire.
TAUX (OU QUOTIENT) DE MORTALITE INFANTO-JUVENILE	Mesure globalement la probabilité pour un enfant né vivant de mourir avant son cinquième anniversaire
TAUX DE MORTALITE NEONATALE	<p>Nombre de décès des enfants entre la naissance et jusqu'à de 28 jours de vie. On distingue la mortalité néonatale précoce pour les décès durant la première semaine, et de mortalité néonatale tardive pour ceux des trois semaines suivantes.</p> <p>Son calcul se fait en comptant le nombre de décès d'enfants âgés de moins de 28 jours enregistrés durant une année donnée pour 1000 naissances vivantes (<i>D'après Wikipédia</i>)</p>
TAUX NET DE REPRODUCTION (FEMININE)	Taux brut de reproduction multipliée par la probabilité de survie jusqu'aux âges féconds. Ce taux permet d'étudier le remplacement des générations, puisqu'il mesure le rapport entre le nombre de filles dans la génération des enfants et celui des femmes dans celles des parents. Il s'analyse donc comme le nombre moyen de fille que mettrait au monde une femme fictive qui, à chaque âge, aurait les mêmes taux de fécondité et de mortalité que ceux observaient l'année considérée. (<i>Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde</i>).
TAUX D'URBANISATION	Pourcentage de la population vivant dans les zones urbaines (définies selon les critères nationaux appliqués lors du dernier recensement de la population) La délimitation des zones urbaines est généralement définie par les pays dans leur procédure de recensement, et est habituellement basée sur la taille des localités, la classification des zones en centres administratifs ou selon des critères spéciaux comme

	<p>la densité de population ou le type d'activité économique des résidents. Les variations des définitions nationales induisent des difficultés dans les comparaisons internationales. Mais l'indicateur demeure comparable dans le temps pour un même pays. Cet indicateur montre la concentration des populations dans les villes. Indirectement, il décrit les modes de vie, l'équilibre des populations dans le territoire et le pouvoir attractif des villes. <i>(Source : Plan bleu, Sophia Antipolis)</i></p>
<p style="text-align: center;">TRANSITION DEMOGRAPHIQUE</p>	<p>Passage d'un régime démographique traditionnel a quasi équilibre haut (forte mortalité, forte fécondité) à un régime démographique moderne a quasi équilibre bas (faible mortalité, faible fécondité) ; la transition démographique est donc une période des équilibres transitoires (qui peut néanmoins durée de un à deux siècles) entre ces deux régimes. <i>(Source : Jean-Claude CHESNAIS : La population du monde)</i></p> <p>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 <i>(Source : site Internet INED)</i></p>
<p style="text-align: center;">VIEILLISSEMENT OU VIEILLISSEMENT DEMOGRAPHIQUE</p>	<p>Augmentation de la proportion de personnes âgées dans la population d'un pays ou d'une région. Le vieillissement peut être l'effet d'une augmentation du nombre de personnes âgées (vieillissement par le sommet de la pyramide), conséquence d'une baisse de la mortalité, mais peut être dû aussi à un déficit de jeunes (vieillissement par la base), à la suite d'une baisse de la natalité. Dans ce cas, il peut donc y avoir vieillissement même si le nombre de personnes âgées n'augmente pas. <i>(Source : site Internet INED)</i></p>

:

⋮

Découpage PNUD du monde en régions et sous régions

Africa

Eastern Africa	Burundi Comoros [1] Djibouti Eritrea Ethiopia Kenya Madagascar Malawi Mauritius [2] Mozambique Réunion Rwanda Seychelles* Somalia Uganda United Republic of Tanzania Zambia Zimbabwe
Middle Africa	Angola Cameroon Central African Republic Chad Congo Equatorial Guinea Gabon São Tomé and Príncipe
Northern Africa	Algeria Egypt Libyan Arab Jamahiriya Morocco Sudan Tunisia Western Sahara
Southern Africa	Botswana Lesotho Namibia South Africa Swaziland
Western Africa	Benin

Burkina Faso
Cape Verde
Côte d'Ivoire
Gambia
Ghana
Guinea
Guinea-Bissau
Liberia
Mali
Mauritania
Niger
Nigeria
St. Helena [3] *
Senegal
Sierra Leone
Togo

Asia

Eastern Asia

China [4]
China, Hong Kong SAR [5]
China, Macao SAR [6]
Democratic People's Republic of Korea
Japan
Mongolia
Republic of Korea

South-central Asia [7]

Afghanistan
Bangladesh
Bhutan
India
Iran (Islamic Republic of)
Kazakhstan
Kyrgyzstan
Maldives
Nepal
Pakistan
Sri Lanka
Tajikistan
Turkmenistan
Uzbekistan

South-eastern Asia

Brunei Darussalam
Cambodia
Indonesia
Lao People's Democratic Republic
Malaysia
Myanmar

Philippines
Singapore
Timor-Leste
Thailand
Viet Nam

Western Asia

Armenia
Azerbaijan
Bahrain
Cyprus
Georgia
Iraq
Israel
Jordan
Kuwait
Lebanon
Occupied Palestinian Territory
Oman
Qatar
Saudi Arabia
Syrian Arab Republic
Turkey
United Arab Emirates
Yemen

Europe

Eastern Europe

Belarus
Bulgaria
Czech Republic
Hungary
Poland
Republic of Moldova
Romania
Russian Federation
Slovakia
Ukraine

Northern Europe

Channel Islands [8]
Denmark
Estonia
Faeroe Islands*
Finland [9]
Iceland
Ireland
Isle of Man*
Latvia
Lithuania
Norway [10]

Sweden
United Kingdom of Great Britain and Northern
Ireland [11]

Southern Europe

Albania
Andorra*
Bosnia and Herzegovina
Croatia
Gibraltar*
Greece
Holy See [12] *
Italy
Malta
Montenegro
Portugal
San Marino*
Serbia
Slovenia
Spain
The former Yugoslav Republic of Macedonia [13]

Western Europe

Austria
Belgium
France
Germany
Liechtenstein*
Luxembourg
Monaco*
Netherlands
Switzerland

Latin America and the Caribbean

Caribbean

Anguilla*
Antigua and Barbuda*
Aruba
Bahamas
Barbados
British Virgin Islands*
Cayman Islands*
Cuba
Dominica*
Dominican Republic
Grenada
Guadeloupe
Haiti
Jamaica
Martinique
Montserrat*

Netherlands Antilles
Puerto Rico
Saint Kitts and Nevis*
Saint Lucia
Saint Vincent and the Grenadines
Trinidad and Tobago
Turks and Caicos Islands*
United States Virgin Islands

Central America

Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Mexico
Nicaragua
Panama

South America

Argentina
Bolivia
Brazil
Chile
Colombia
Ecuador
Falkland Islands (Malvinas)*
French Guiana
Guyana
Paraguay
Peru
Suriname
Uruguay
Venezuela

Northern America

Bermuda*
Canada
Greenland*
Saint-Pierre-et-Miquelon*
United States of America

Oceania

Australia/New Zealand

Australia [14]
New Zealand

Melanesia	Fiji New Caledonia Papua New Guinea Solomon Islands Vanuatu
Micronesia	Guam Kiribati* Marshall Islands* Micronesia (Federated States of) Nauru* Northern Mariana Islands* Palau*
Polynesia	American Samoa* Cook Islands* French Polynesia Niue* Pitcairn* Samoa Tokelau* Tonga Tuvalu* Wallis and Futuna Islands*

Least developed countries

Afghanistan	Malawi
Angola	Maldives
Bangladesh	Mali
Benin	Mauritania
Bhutan	Mozambique
Burkina Faso	Myanmar
Burundi	Nepal
Cambodia	Niger
Cape Verde	Rwanda
Central African Republic	Samoa
Chad	São Tomé and Príncipe
Comoros	Senegal
Democratic Republic of the Congo	Sierra Leone
Djibouti	Solomon Islands
Equatorial Guinea	Somalia
Eritrea	Sudan
Ethiopia	Timor-Leste
Gambia	Togo
Guinea	Tuvalu
Guinea-Bissau	Uganda
Haiti	United Republic of Tanzania

Kiribati	Vanuatu
Lao People's Democratic Republic	Yemen
Lesotho	Zambia
Liberia	Madagascar

Sub-Saharan Africa

Angola	Madagascar
Benin	Malawi
Botswana	Mali
Burkina Faso	Mauritania
Burundi	Mauritius
Cameroon	Mozambique
Cape Verde	Namibia
Central African Republic	Niger
Chad	Nigeria
Comoros	Réunion
Congo	Rwanda
Côte d'Ivoire	Saint Helena
Democratic Republic of the Congo	São Tomé and Príncipe
Djibouti	Senegal
Equatorial Guinea	Seychelles
Eritrea	Sierra Leone
Ethiopia	Somalia
Gabon	South Africa
Gambia	Sudan
Ghana	Swaziland
Guinea	Togo
Guinea-Bissau	Uganda
Kenya	United Republic of Tanzania
Lesotho	Zambia
Liberia	Zimbabwe

[1] Including the island of Mayotte.

[2] Including the islands of Agalega, Rodrigues, and Saint Brandon.

[3] Including the islands of Ascension, and Tristan da Cunha.

[4] For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong and Macao, Special Administrative Regions (SAR) of China.

[5] As of 1 July 1997, Hong Kong became a Special Administrative Region (SAR) of China.

[6] As of 20 December 1999, Macao became a Special Administrative Region (SAR) of China.

[7] The regions Southern Asia and Central Asia are combined into South-central Asia.

[8] Refers to Guernsey, and Jersey.

[9] Including Åland Islands.

[10] Including Svalbard and Jan Mayen Islands.

[11] Also referred to as United Kingdom.

[12] Refers to the Vatican City State.

[13] Also referred to as TFYR Macedonia.

[14] Including Christmas Island, Cocos (Keeling) Islands, and Norfolk Island.

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- CHESNAIS Jean-Claude : La population du monde. Editions Bordas, 1991.
 - DAVIS Mike : Le Pire des mondes possibles. De l'explosion urbaine au bidonville global, traduit de l'anglais (États-Unis) par Jacques Mailhos. Editions La Découverte ,2006.
 - DUMONT Gérard- François : Démographie politique : Les lois de la géopolitique des populations ; Editions Ellipses Mars 2007
 - DUMONT Gérard- François : Le monde, les hommes : les grandes évolutions démographiques. Éditions LITEC, 1995.
 - MADISON Angus : L'économie mondiale : Statistiques historiques ; Editions OCDE/Centre de développement de l'organisation de coopération et de développement économiques, 2003.
 - MATHIEU Jean-Louis: La population mondiale. Editions Armand Colin /Collection Synthèse/géographie ; 2^{ème} édition mise à jour 2003.
 - Revue « *Population & Avenir* », 9 rue du Faubourg-Poissonnière, 75009 Paris ; Tél/Fax : 00(33) 01 47 70 53 81 ;
Site : < <http://www.population-demographie.org/> >
-

SITES WEB

- Liste des sites utilisés pour le diaporama :
 - < <http://esa.un.org/unpp/> >
 - < http://www.ined.fr/fr/pop_chiffres/pays_du_monde/ >
 - < http://www.fao.org/waicent/portal/statistics_fr.asp >
 - < <http://www.prb.org/DataFind/datafinder7.htm> >
 - < <http://devdata.worldbank.org/data-query/> >
 - < <http://www.census.gov/ipc/www/idb/> >
 - < <http://www.populationdata.net/> >
 - < <http://www.prb.org/FrenchContent.aspx> >

 - Nous vous recommandons de consulter le site de l'INED récapitulatif, avec présentation succincte, les principaux sites portant sur la démographie :<
http://www.ined.fr/fr/ressources_documentation/selection_liens/ressources_statistiques/>

 - A titre ludique : < <http://www-popexpo.ined.fr/Main.html> >
-