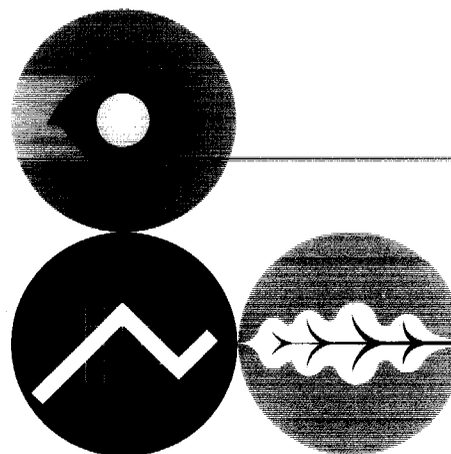


97

World
Bank
Atlas

16562
1997



The colors, boundaries, denominations, and classifications in this Atlas do not imply, on the part of the World Bank and its affiliates, any judgment on the legal or other status of any territory, or any endorsement or acceptance of any boundary.

The Eckert IV projection is used for all maps. It maintains correct areas for all countries but to some extent distorts shape, distance, and direction.

Copyright © 1997
International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank
1818 H Street, NW
Washington, DC 20433
USA

All rights reserved
Manufactured in the United States of America
First printing March 1997
ISBN 0-8213-3576-6

Les couleurs, frontières, appellations et classifications figurant dans cet Atlas n'impliquent pas de la part de la Banque mondiale et de ses institutions affiliées qu'elles aient porté un jugement sur le statut juridique ou autre d'un territoire quelconque, ni qu'elles aient reconnu ou accepté une frontière quelconque.

Les planisphères ont été établis selon la projection Eckert IV qui donne une représentation exacte de la superficie de chaque pays, moyennant quelques distorsions dans les contours, les distances et les directions.

Copyright © 1997
Banque internationale pour la reconstruction et le développement/
Banque mondiale
1818 H Street, NW
Washington, DC 20433
USA

Tous droits réservés
Imprimé aux États-Unis d'Amérique
Premier tirage mars 1997

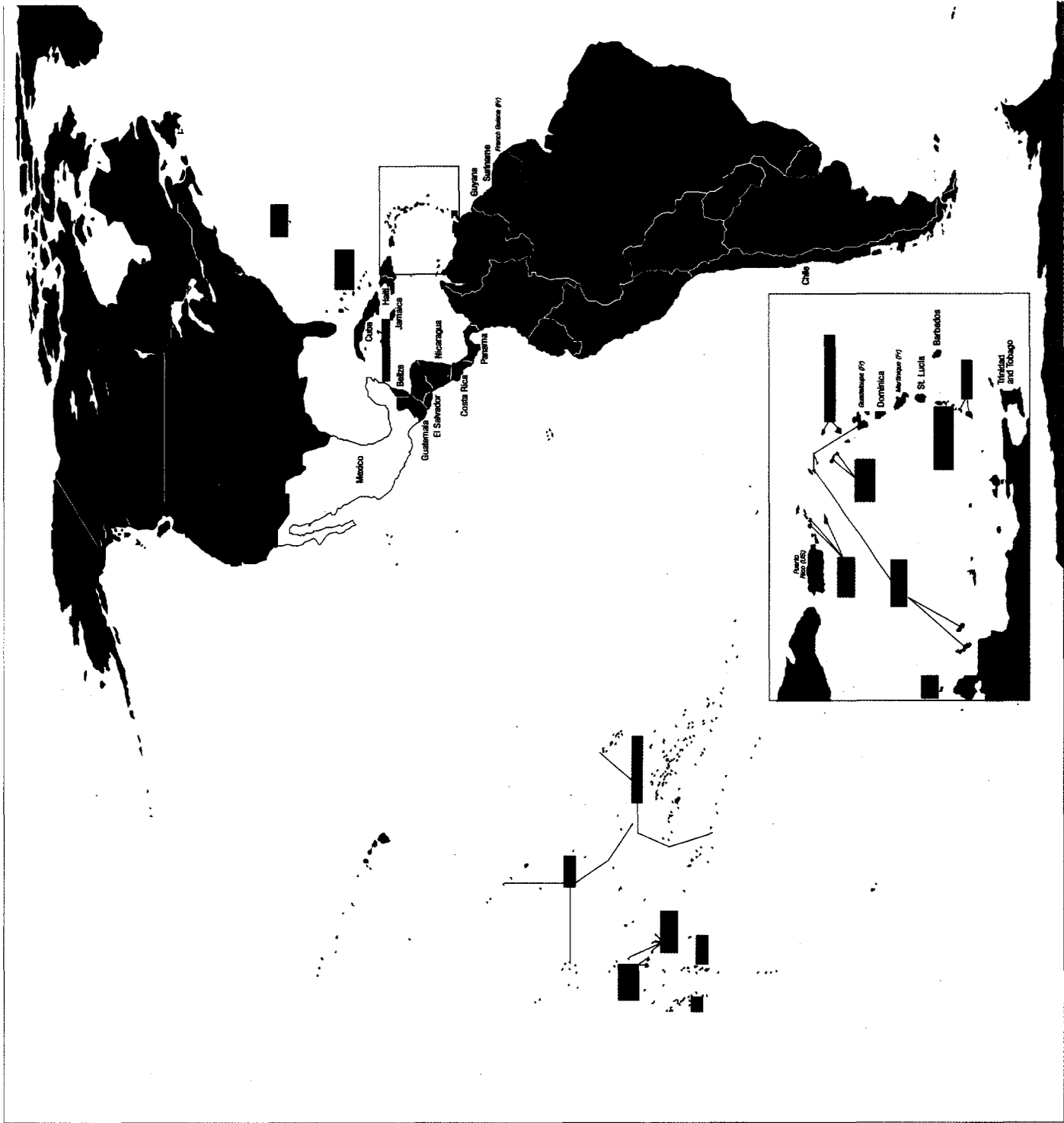
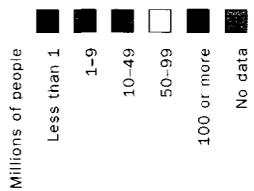
Los colores, las fronteras, los nombres y las clasificaciones que aparecen en este Atlas no denotan, por parte del Banco Mundial y sus afiliadas, juicio alguno sobre la condición jurídica o de otra especie de ninguno de los territorios, ni aprobación o aceptación de ninguna de tales fronteras.

En todos los mapas se ha utilizado la proyección Eckert IV, que permite mantener las superficies correctas de los países, si bien a costa de algunas distorsiones en cuanto a configuración, distancias y orientación.

Copyright © 1997
Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento/Banco Mundial
1818 H Street, NW
Washington, DC 20433
EE.UU.

Reservados todos los derechos
Hecho en los Estados Unidos de América
Primera impresión, marzo de 1997

WORLD POPULATION



Introduction

World population	2
Foreword	5
Avant-propos	5
Prefacio	5
Introduction	6
Introduction	6
Introducción	7

People

People	8
Population	8
Población	9
Population growth rate, 1985-95	10
Taux de croissance de la population, 1985-95	10
Tasa de crecimiento de la población, 1985-95	10
Poverty, 1981-95	11
Pauvreté, 1981-95	11
Pobreza, 1981-95	11
Life expectancy at birth, 1995	12
Espérance de vie à la naissance, 1995	12
Esperanza de vida al nacer, 1995	12
Infant mortality rate, 1995	13
Taux de mortalité infantile, 1995	13
Tasa de mortalidad infantil, 1995	13
Child malnutrition, 1989-95	14
Malnutrition chez les enfants, 1989-95	14
Malnutrición en la niñez, 1989-95	14
Female labor force, 1995	15
Les femmes dans la population active, 1995	15
Mujeres en la población activa, 1995	15
Social statistics	16

Environment

Environment	18
Environnement	18
Medio ambiente	19
Annual water use per capita, 1980-95	20
Consommation d'eau annuelle par habitant, 1980-95	20
Consumo anual de agua per cápita, 1980-95	20
Forest coverage, 1990	21
Couvert forestier, 1990	21
Cubierta forestal, 1990	21

Annual deforestation, 1980-90	22
Déboisement annuel, 1980-90	22
Desforestación anual, 1980-90	22
Energy use per capita, 1994	23
Consommation d'énergie par habitant, 1994	23
Consumo de energía per cápita, 1994	23
Energy efficiency, 1994	24
Rendement énergétique, 1994	24
Eficiencia del uso de la energía, 1994	24
Carbon dioxide emissions per capita, 1992	25
Émissions de dioxyde de carbone par habitant, 1992	25
Emisiones de dióxido de carbono per cápita, 1992	25
Environmental statistics	26

Economy

Economy	28
Économie	28
Economía	29
GNP per capita, 1995	30
PNB par habitant, 1995	30
PNB per cápita, 1995	30
GNP per capita growth rate, 1985-95	31
Taux de croissance du PNB par habitant, 1985-95	31
Tasa de crecimiento del PNB per cápita, 1985-95	31
Agriculture share in GDP, 1995	32
Part de l'agriculture dans le PIB, 1995	32
Proporción de la agricultura en el PIB, 1995	32
Trade share in GDP, 1995	33
Part du commerce extérieur dans le PIB, 1995	33
Proporción del comercio exterior en el PIB, 1995	33
Investment share in GDP, 1995	34
Part de l'investissement dans le PIB, 1995	34
Proporción de la inversión en el PIB, 1995	34
Net aid flows per capita, 1994	35
Flux nets d'aide par habitant, 1994	35
Flujos netos de asistencia per cápita, 1994	35
Economic statistics	36

States and markets

States and markets	38
État et marché	38
Estados y mercados	39
Net private capital flows, 1995	40
Apports nets de capitaux privés, 1995	40

Flujos netos de capital privado, 1995	40
Telephone mainlines per thousand people, 1995	41
Lignes téléphoniques principales pour 1 000 habitants, 1995	41
Líneas telefónicas principales por cada 1.000 personas, 1995	41
States and markets statistics	42

Technical notes

44

Foreword

Redesigned to become one of the World Development Indicators family of products, this year's *Atlas* has expanded in coverage and in size. As in past years, it presents the fundamental development topics of People, Environment, and Economy. But it also introduces a fourth section—States and markets—presenting new indicators on private investment and infrastructure and reflecting the interplay of a wide range of development issues.

With these changes, we hope the *Atlas* will serve as a summary of its companion products, the *World Development Indicators* and its CD-ROM edition. It contains the same statistics for key indicators, but presents them in maps, charts, and condensed tables for quick reference. And it draws on the specialized knowledge of the same network of partners.

All three products are very much works in progress, and we welcome your comments and suggestions.

Masood Ahmed
Director, International Economics Department

Avant-propos

Repensé en vue de son intégration à la série des produits sur les *World Development Indicators*, l'*Atlas* de cette année a élargi son champ d'étude et a vu sa pagination augmenter. Comme précédemment, il couvre Population, Environnement et Économie, tous thèmes fondamentaux pour le développement. Mais il comporte désormais une quatrième section — État et marché — qui présente de nouveaux indicateurs sur l'investissement privé et les infrastructures, et témoigne de l'interaction de toute une gamme de problèmes de développement.

Ainsi modifié, l'*Atlas* constituera, nous l'espérons, un résumé utile des versions imprimée et électronique (CD-ROM) des *World Development Indicators*. Il fait référence aux mêmes statistiques pour les indicateurs clés, mais les présente sous forme de cartes, diagrammes et tableaux résumés pour référence rapide. Et il fait appel aux connaissances du même réseau de partenaires spécialisés.

Ces trois produits étant en devenir, nous serons heureux de recevoir toutes remarques et suggestions de votre part.

Masood Ahmed
Directeur du Département de l'économie internationale

Prefacio

La edición de este año del *Atlas* es más larga y de contenido más amplio, conforme a su nuevo diseño como trabajo complementario de *World Development Indicators*. Como en años anteriores, se presentan los temas fundamentales del desarrollo: población, medio ambiente y economía. Se introduce además una cuarta sección —Estados y mercados— en la que se presentan nuevos indicadores sobre la inversión privada y la infraestructura y se da cuenta de la interacción entre una amplia gama de cuestiones del desarrollo.

Esperamos que, con la introducción de estos cambios, el *Atlas* sirva de síntesis de sus trabajos complementarios: *World Development Indicators* y su versión en CD-ROM. Las estadísticas relativas a los indicadores fundamentales son las mismas, pero en el *Atlas* se presentan en forma de mapas, gráficos y cuadros resumidos para su consulta rápida. Asimismo, se han tomado como base los conocimientos especializados de la misma red de colaboradores.

Los tres trabajos son de carácter preliminar, por lo que agradeceremos los comentarios y sugerencias que puedan merecerles.

Masood Ahmed
Director, Departamento de Economía Internacional

Introduction

This 29th *World Bank Atlas* has been redesigned as a companion to the new *World Development Indicators*. Longer by a third, it also reflects some new design features and changes in content.

Last year's *Atlas* had separate sections on People, Environment, and Economy. This year's adds a fourth—on States and markets—to throw light on the respective roles of the state and the private sector and to provide indicators on the environment for private sector development. These changes parallel the structure and treatment of the *World Development Indicators*.

The *Atlas* retains its primary strength of providing its readers with a quick view of the state of life on our planet, measured by a range of key development indicators and illustrated by colorful maps. Every effort has been made to standardize the data and to observe international definitions and classifications, but differences in statistical and collection methods mean that the indicators are not always strictly comparable. The quality of the data also remains a major issue. As in earlier editions, brief descriptions of the data are included in the technical notes. More detailed notes are available in the *World Development Indicators* and in its CD-ROM edition, which also includes time series.

Introduction

Ce 29^e *World Bank Atlas* a été repensé pour servir de complément aux nouveaux *World Development Indicators*. Un tiers plus long que les éditions antérieures, il a donc aussi quelques caractéristiques nouvelles et son contenu a été légèrement modifié.

L'*Atlas* de l'an dernier comportait des sections distinctes sur la population, l'environnement et l'économie. Cette année, s'y ajoute une quatrième — sur l'État et le marché — destinée à éclairer les rôles respectivement joués par l'État et le secteur privé et à fournir des indicateurs sur le cadre du développement du secteur privé. Ces modifications sont calquées sur la structure et la manière d'aborder les problèmes des *World Development Indicators*.

L'*Atlas* conserve son principal atout, qui est d'offrir à ses lecteurs un aperçu de l'état de la vie sur notre planète, mesuré par toute une gamme d'indicateurs clés du développement et illustré par des cartes en couleurs. Tout a été mis en oeuvre pour normaliser les données et pour respecter les définitions et classifications internationales, mais les différences qui peuvent exister dans les méthodes statistiques et de collecte des données font que les indicateurs ne sont pas toujours strictement comparables. La qualité des données demeure aussi un problème majeur. Comme dans les éditions antérieures, les données sont brièvement décrites dans les notes techniques. Des notes plus détaillées figurent dans les *World Development Indicators* et dans leur version CD-ROM, qui comporte aussi des séries chronologiques.

Introducción

En esta vigésima novena edición del *World Bank Atlas* se han introducido algunos cambios con el fin de complementar la nueva presentación de *World Development Indicators*. La presente edición es un tercio más larga que la anterior y en ella se incluyen algunas características de diseño novedosas y modificaciones en su contenido.

En el *Atlas* del año pasado había secciones separadas sobre Población, Medio Ambiente y Economía. Este año se ha agregado otra sección, sobre Estados y mercados, con el fin de proporcionar algunos datos sobre los respectivos roles del Estado y el sector privado, e indicadores sobre las condiciones para el desarrollo de dicho sector. Con estas variaciones se ha conseguido una estructura y tratamiento similares a los de *World Development Indicators*.

El *Atlas* mantiene su principal ventaja, que es proporcionar a sus lectores un panorama sucinto de las condiciones de vida en nuestro planeta, medidas por un conjunto de indicadores fundamentales del desarrollo, e ilustradas con mapas a todo color. No se han escatimado esfuerzos para uniformar los datos y observar las definiciones y clasificaciones internacionales, pero dadas las diferencias que existen en los métodos estadísticos y de recopilación de datos, en algunos casos los indicadores no son estrictamente comparables. La calidad de los datos también sigue siendo un problema importante. Como en ediciones anteriores, en las notas técnicas se incluyen breves descripciones de los datos presentados. En *World Development Indicators* y su versión en CD-ROM, que también incluye series cronológicas, se presentan más notas pormenorizadas.

People

Living standards have been improving all over the world. Many developing countries have succeeded in reducing poverty. Infant mortality rates have been cut in half—from 107 per thousand live births in 1970 to 60 in 1995. And life expectancy at birth has increased from 55 years to 64 years. The world's population today is healthier, better educated, and better fed than it was 25 years ago.

These achievements nevertheless hide vast disparities. More than 1.3 billion people live on less than a dollar a day, about 60 percent of them in South Asia and Sub-Saharan Africa. Infant mortality rates remain over 90 per thousand live births in Sub-Saharan Africa and 70 in South Asia, compared with 40 in East Asia. Life expectancy is 52 years in Sub-Saharan Africa, compared with more than 60 years in other developing regions. And primary school enrollment in a few Sub-Saharan African countries declined in the past decade, while secondary school enrollment in the region is only 24 percent, compared with more than 50 percent for some other developing regions.

How to reduce the disparities? Investments in human capital—the product of education and better health and nutrition—are needed to directly address the worst consequences of being poor. The data reported here present a broad brush of the improvements that have taken place in countries, as well as the challenges that still await them.

Population

Les niveaux de vie s'améliorent partout dans le monde. Beaucoup de pays en développement ont réussi à faire reculer la pauvreté. Les taux de mortalité infantile ont été réduits de moitié — passant de 107 à 60 pour 1 000 naissances vivantes entre 1970 et 1995, pendant que l'espérance de vie à la naissance s'élevait de 55 à 64 ans. La population mondiale est aujourd'hui en meilleure santé, mieux éduquée et mieux nourrie qu'il y a 25 ans.

Ces résultats positifs n'en cachent pas moins d'énormes disparités. Plus de 1,3 milliard d'êtres humains vivent avec moins de 1 dollar par jour, pour 60 % d'entre eux en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne. Les taux de mortalité infantile restent supérieurs à 90 pour 1 000 naissances vivantes en Afrique subsaharienne et à 70 pour 1 000 en Asie du Sud, alors qu'ils sont de 40 pour 1 000 en Asie de l'Est. L'espérance de vie est de 52 ans en Afrique subsaharienne, contre plus de 60 ans dans les autres régions du monde en développement. Et les taux de scolarisation primaire ont baissé dans plusieurs pays d'Afrique subsaharienne au cours de la dernière décennie, tandis que les taux de scolarisation secondaire n'atteignent que 24 % pour l'ensemble de la région, mais dépassent 50 % dans certaines autres régions en développement.

Comment réduire ces disparités? Pour traiter directement les pires conséquences du fait d'être pauvre, il faut investir dans le capital humain — qui est le produit de l'éducation et de l'amélioration de la santé et de la nutrition. Les données présentées ici dépeignent d'une manière générale les améliorations intervenues dans les pays, en même temps que les défis qui les attendent encore.

Población

En todo el mundo se observa una mejora de las condiciones de vida y muchos países en desarrollo han logrado reducir la pobreza. Las tasas de mortalidad infantil han disminuido a la mitad, de 107 por cada 1.000 nacidos vivos en 1970 a 60 en 1995. Por otro lado, la esperanza de vida al nacer ha aumentado de 55 a 64 años. Actualmente la población del planeta goza de mejor salud, está mejor alimentada y tiene mejor educación que hace 25 años.

Estos avances, sin embargo, ocultan importantes disparidades. Más de 1.300 millones de personas —alrededor del 60% de ellas en Asia meridional y África al sur del Sahara— subsisten con menos de US\$1 al día. Las tasas de mortalidad infantil continúan por encima de 90 por cada 1.000 nacidos vivos en África al sur del Sahara y de 70 en Asia meridional, frente a 40 en Asia oriental. La esperanza de vida es de 52 años en África al sur del Sahara, en comparación con más de 60 años en otros países en desarrollo. En el decenio pasado la tasa de matrícula en la escuela primaria disminuyó en unos pocos países de África al sur del Sahara, y la correspondiente a la escuela secundaria alcanza a tan sólo el 24% en la región, frente a más del 50% en algunas otras regiones en desarrollo.

¿Qué se puede hacer para reducir tales disparidades? Se precisan inversiones en capital humano —que es el resultado de la educación y de una salud y nutrición de mejor calidad— para poder atacar directamente las consecuencias más graves de la pobreza. Los datos que se presentan en esta publicación muestran un panorama general de los resultados que se han producido en los países y de los desafíos que éstos aún deben enfrentar.

Population growth rate, 1985–95, percent per year

Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
More than 3.0%	29	385,908	270
2.5–3.0%	41	488,232	780
2.0–2.4%	28	857,883	640
1.0–1.9%	42	4,196,008	2,923
Less than 1.0%	56	21,747,352	1,204
No data	13	11,938	9
Total	209	27,687,323	5,673

Distribution of world population among economies grouped by population growth rate

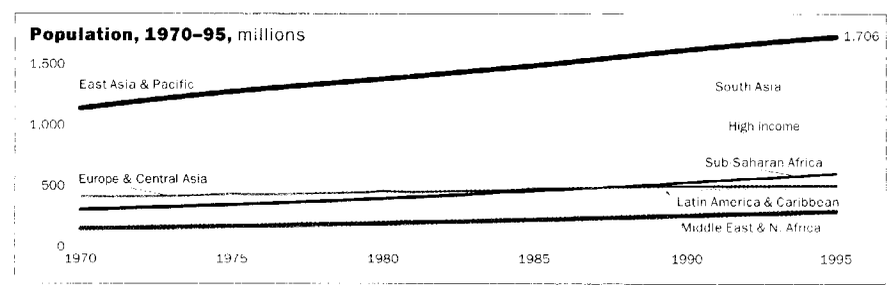


- More than 3.0%
- 2.5–3.0%
- 2.0–2.4%
- 1.0–1.9%
- Less than 1.0%
- No data

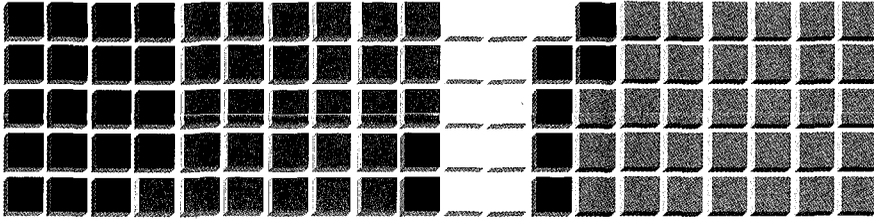
The average annual percentage change in a country's population. The absolute change in a year is the sum of births and immigrants minus the sum of deaths and emigrants.

Taux moyen annuel de variation de la population. La variation absolue au cours d'une année est égale à la somme des naissances et du nombre d'immigrants, moins la somme des décès et du nombre d'émigrants.

Variación porcentual anual media del número de habitantes de un país. La variación absoluta en un año es la suma de los nacimientos y los inmigrantes menos la suma de las defunciones y los emigrantes.

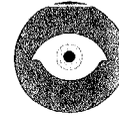


Distribution of world population among economies grouped by poverty rate



Poverty, 1981-95, percentage of population

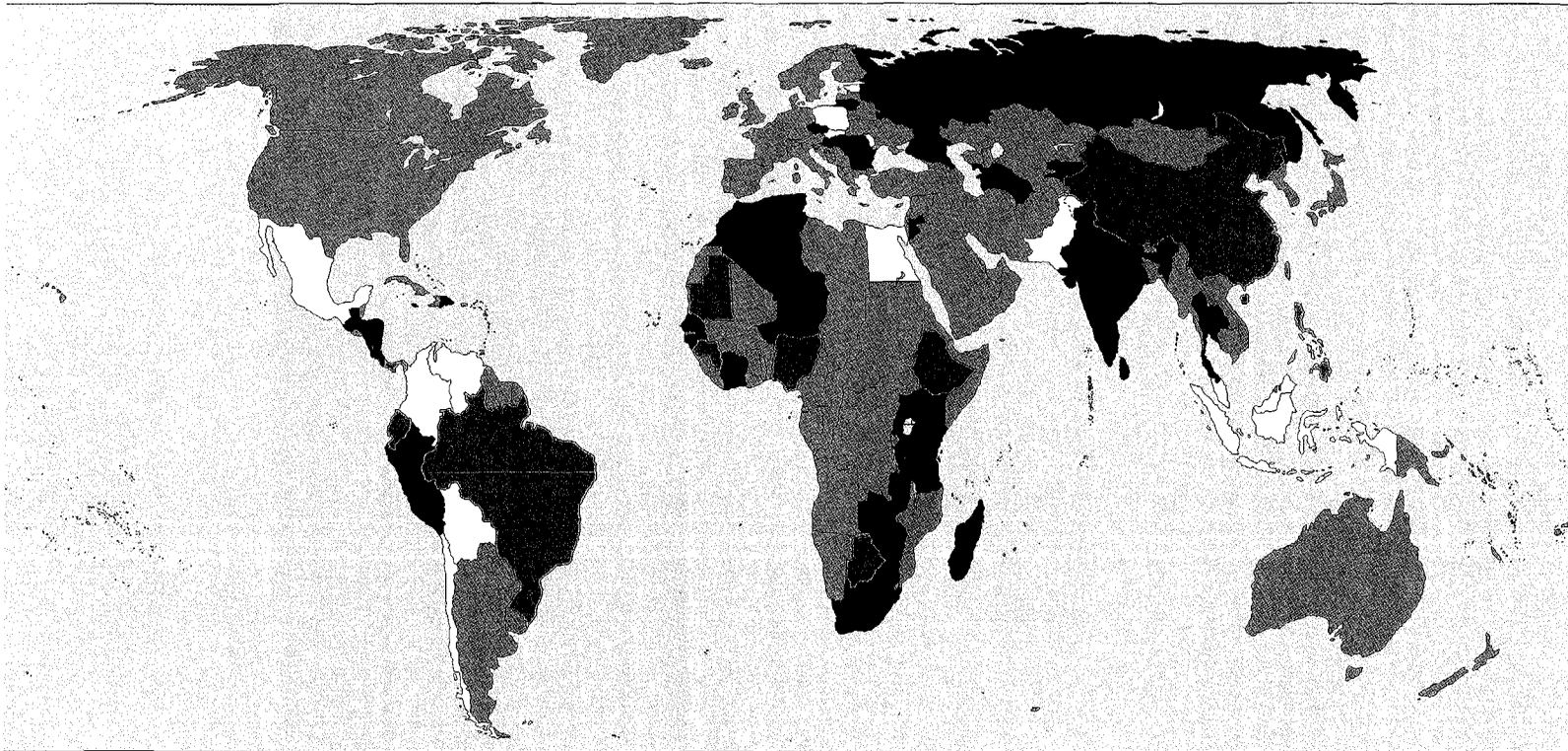
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
More than 40%	16	433,461	1,102
25-40%	10	1,462,932	1,620
16-24%	7	200,789	1,630
6-15%	13	1,011,145	1,620
5% or less	13	709,413	2,140
No data	150	23,869,582	1,873



Poverty, 1981-95

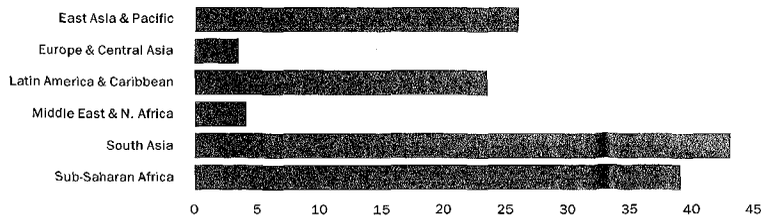
Pauvreté, 1981-95

Pobreza, 1981-95



-  More than 40%
-  25-40%
-  16-24%
-  6-15%
-  5% or less
-  No data

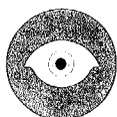
Population living on less than US\$1 a day, 1993, percent



Percentage of the population living on less than US\$1 a day.

Pourcentage de la population d'un pays vivant avec moins de 1 dollar par jour.

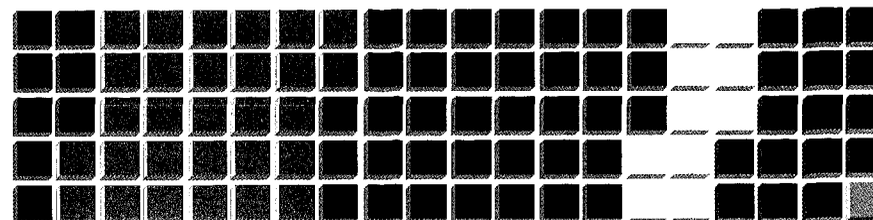
Porcentaje de la población de un país que vive con menos de US\$1 al día.



Life expectancy at birth, 1995, years

	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 55	33	109,009	453	240
55-64	27	855,021	1,650	520
65-69	38	2,559,047	2,078	1,230
70-74	50	1,956,675	552	3,540
75 or more	43	22,182,850	885	25,070
No data	18	24,720	56	440

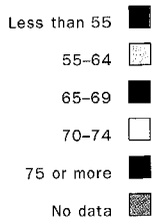
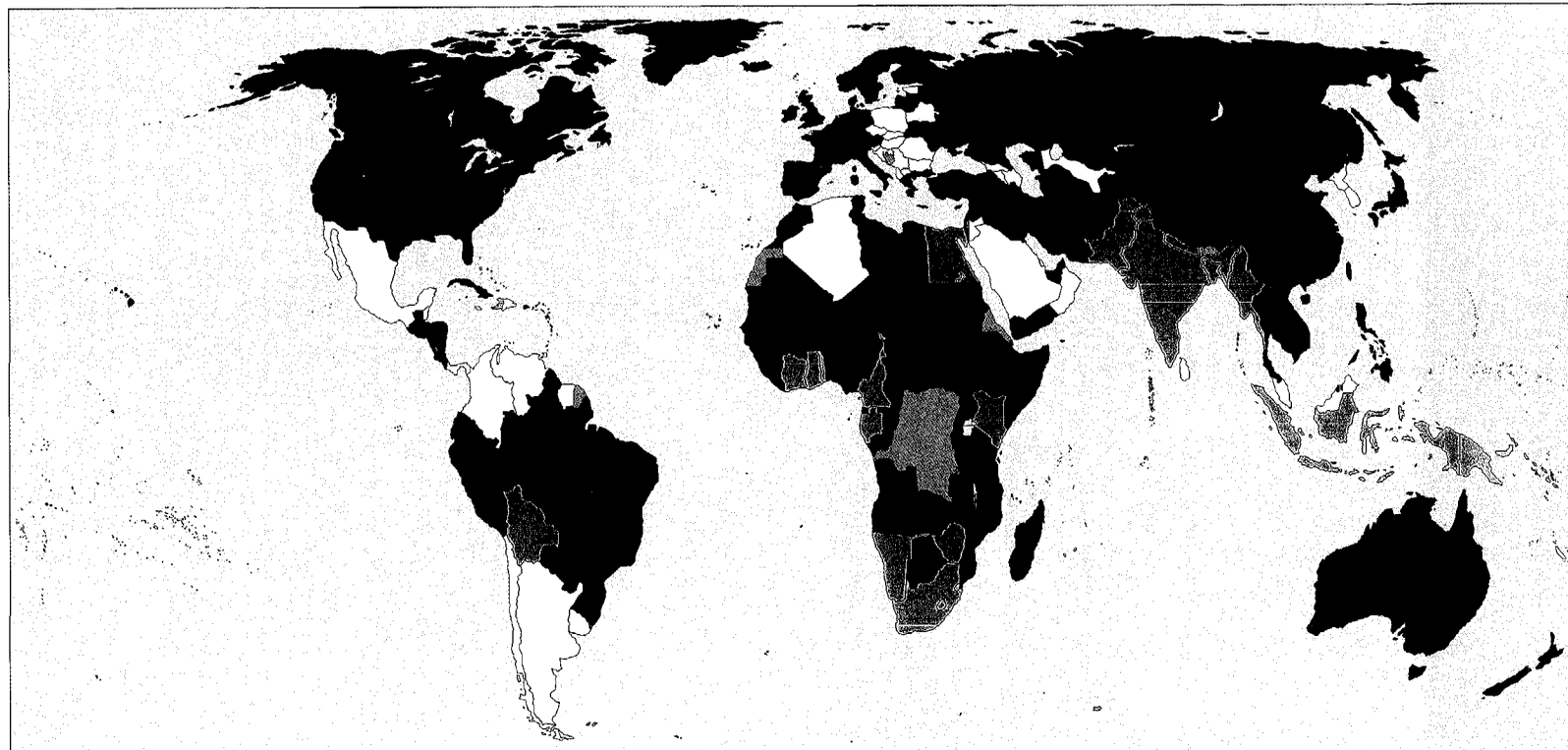
Distribution of world population among economies grouped by life expectancy at birth



Life expectancy at
birth, 1995

Espérance de vie
à la naissance,
1995

Esperanza de vida
al nacer, 1995

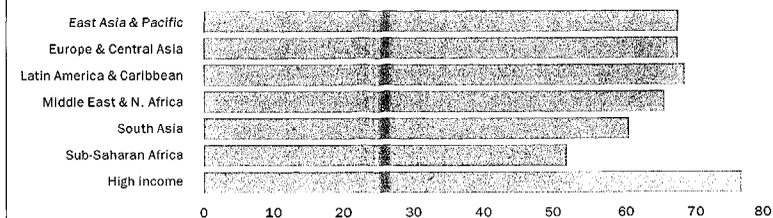


The average number of
years a newborn baby
would live if patterns of
mortality prevailing for
all people at the time of
its birth were to stay
the same throughout
its life.

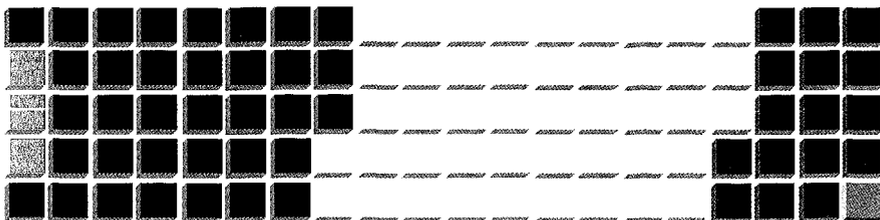
Nombre moyen d'années
que vivrait un nouveau-
né si les tendances de la
mortalité observées pour
l'ensemble de la
population au moment
de sa naissance
restaient inchangées
tout au long de son
existence.

Número de años que
viviría un recién nacido,
en promedio, si las
tendencias de
mortalidad
prevalcientes para toda
la población en el
momento de su
nacimiento se
mantuvieran constantes
durante toda su vida.

Life expectancy at birth, 1995, years

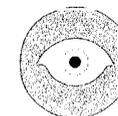


Distribution of world population among economies grouped by infant mortality rate



Infant mortality rate, 1995, per thousand live births

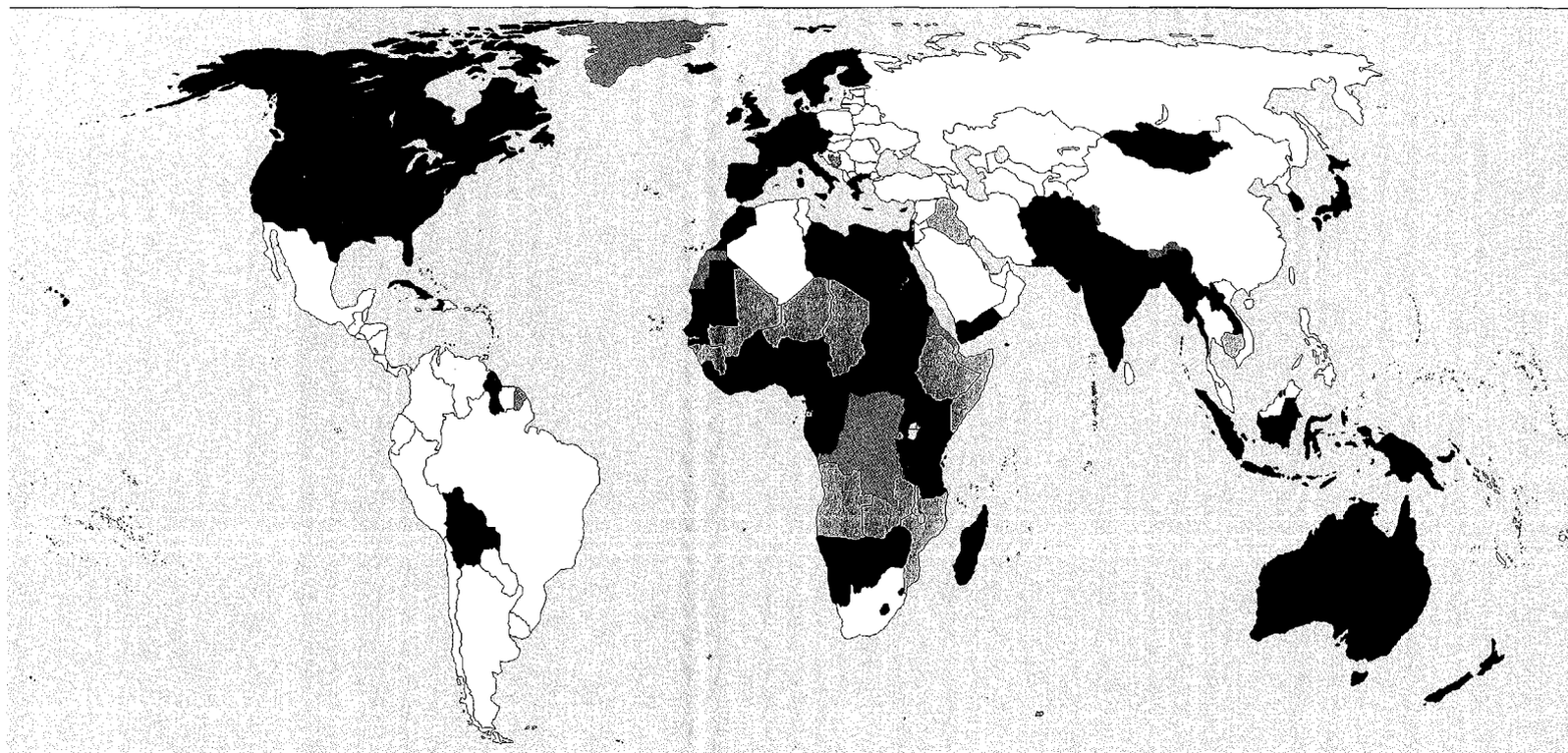
	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
More than 150	3	7,988	30	260
101-150	17	81,554	183	450
51-100	43	849,286	1,904	450
11-50	89	4,162,725	2,572	1,620
10 or fewer	39	22,563,955	931	24,250
No data	18	21,815	53	410



Infant mortality
rate, 1995

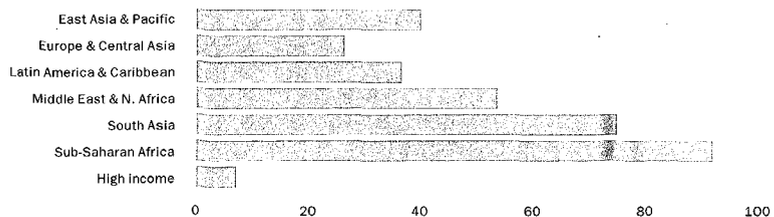
Taux de mortalité
infantile, 1995

Tasa de
mortalidad
infantil, 1995



- More than 150
- 101-150
- 51-100
- 11-50
- 10 or fewer
- No data

Infant mortality rate, 1995, per thousand live births



The number of deaths of
children under one year
of age per thousand live
births.

Nombre de décès
d'enfants de moins d'un
an pour mille naissances
vivantes.

Número de defunciones
de niños de menos de un
año de edad por cada
mil nacidos vivos.



Child malnutrition, 1989-95, percentage of children

	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
40% or more	9	482,100	1,458	330
30-39%	8	302,236	403	750
20-29%	14	129,957	176	740
10-19%	17	1,833,977	1,611	1,140
Less than 10%	10	5,232,552	285	18,350
No data	151	19,706,500	1,740	11,320

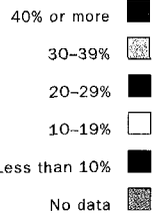
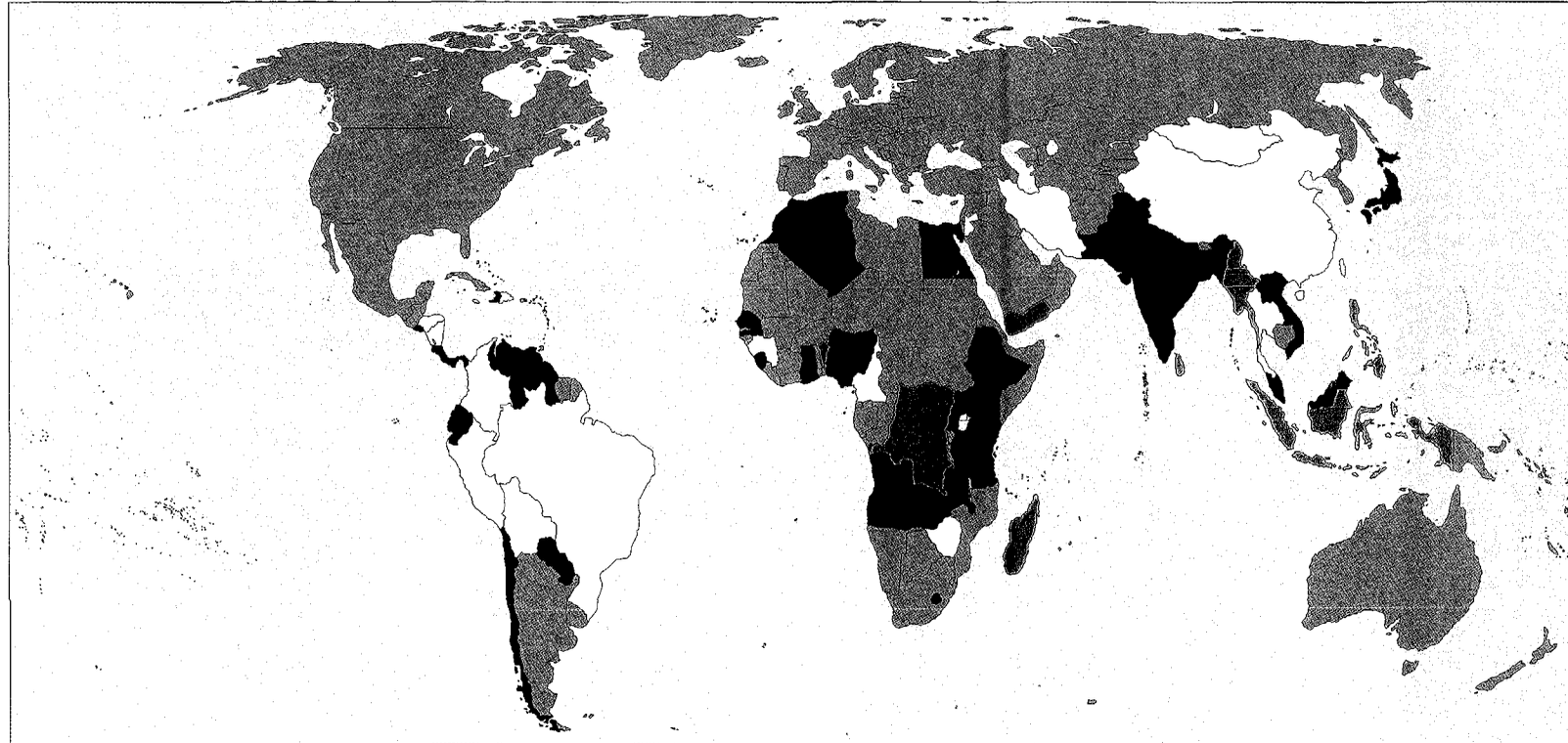
Distribution of world population among economies grouped by level of child malnutrition



**Child malnutrition,
1989-95**

**Malnutrition chez
les enfants,
1989-95**

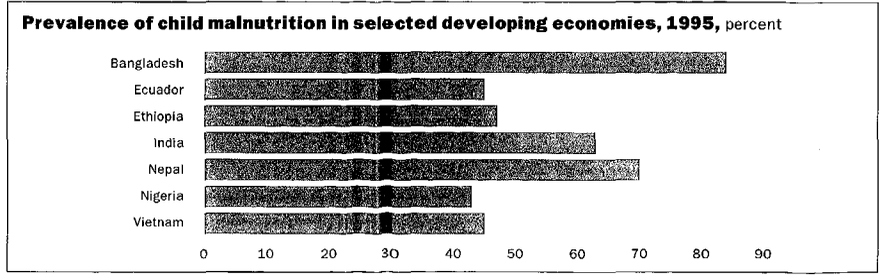
**Malnutrición en la
niñez, 1989-95**



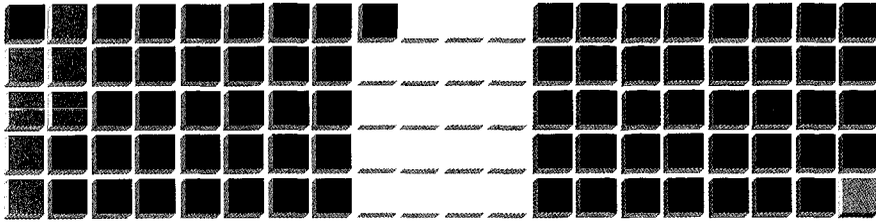
**The percentage of
children less than five
years old who are
underweight.**

**Pourcentage des enfants
de moins de cinq ans
dont le poids est
inférieur à la normale.**

**Porcentaje de niños de
menos de cinco años de
edad con peso inferior al
normal.**

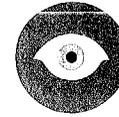


Distribution of world population among economies grouped by female share in the labor force



Female labor force, 1995, percent

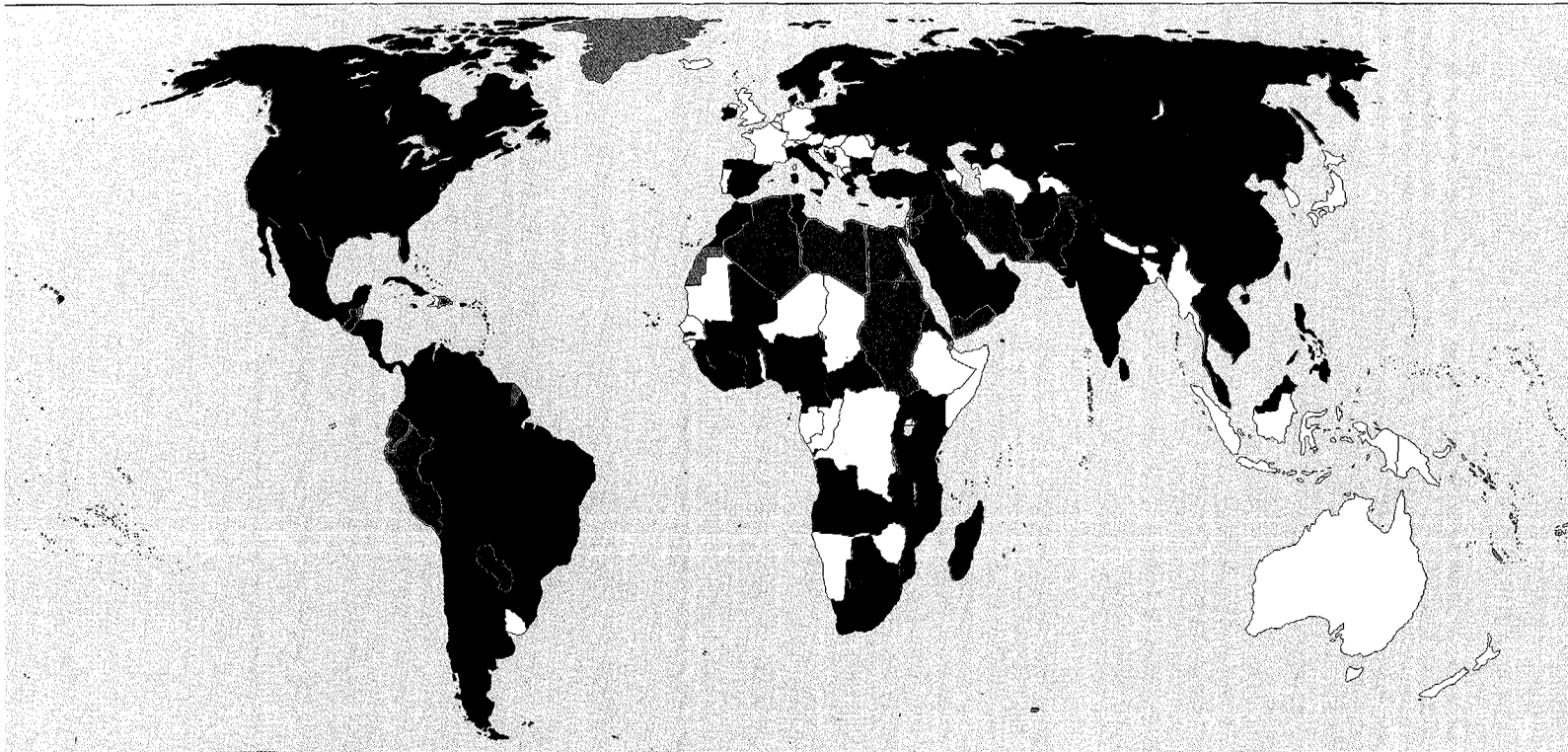
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 20%	6	243,813	45
20-29%	19	449,891	411
30-39%	48	4,356,600	1,879
40-44%	49	12,334,061	1,076
45% or more	54	10,000,290	2,235
No data	33	302,667	27



Female labor force, 1995

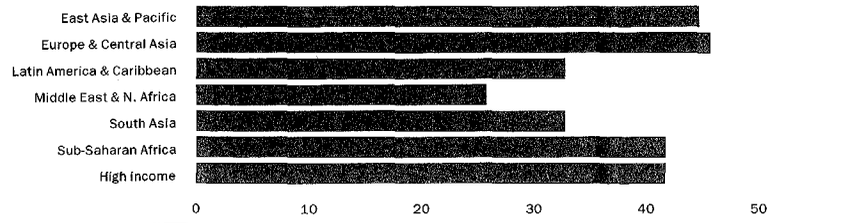
Les femmes dans la population active, 1995

Mujeres en la población activa, 1995



- Less than 20%
- 20-29%
- 30-39%
- 40-44%
- 45% or more
- No data

Female labor force, 1995, percentage of total labor force



The percentage of women in the labor force.

Pourcentage des femmes dans la population active.

Porcentaje de mujeres en la población activa.



	Population	Population	Share of	Consumption	Life	Infant	Child	Gross	Female
	thousands	growth	population	per	expectancy	mortality	malnutri-	female	labor
	1995	rate	below	capita	at birth	rate	tion ^b	primary	force
		% per year	US\$1	PPP ^a	years	per 1,000	% under-	%	%
		1985-95	a day ^a	1993	1995	live births	weight	enrollment	of total
			1981-95			1995	1989-95	1993	1995
Afghanistan	23,481	2.6	44	158	..	16	35
Albania	3,260	1.0	73	30	..	97	41
Algeria	27,959	2.5	2	..	70	34	9	96	24
American Samoa	57	3.9
Andorra	64
Angola	10,772	3.0	47	124	20	87	46
Antigua and Barbuda	65	0.5	75	18
Argentina	34,665	1.3	73	22	..	107	31
Armenia	3,760	1.2	71	16	..	93	48
Aruba	80
Australia	18,054	1.4	..	12,307 ^c	77	6	..	107	43
Austria	8,054	0.6	..	12,960 ^c	77	6	..	103	41
Azerbaijan	7,510	1.2	70	25	..	87	44
Bahamas, The	276	1.7	73	15	..	103	46
Bahrain	577	3.1	72	19	..	112	19
Bangladesh	119,768	2.0	..	1,049	58	79	84	105	42
Barbados	266	0.5	78	13	..	91	46
Belarus	10,339	0.4	..	3,669 ^c	70	13	..	95	49
Belgium	10,146	0.3	..	13,632 ^c	77	8	..	100	40
Belize	216	2.6	70	36	..	107	22
Benin	5,475	3.0	..	1,326	50	95	36	44	48
Bermuda	63	1.2
Bhutan	695	2.6	40
Bolivia	7,414	2.3	7	..	60	69	13	95	37
Bosnia and Herzegovina	38
Botswana	1,450	3.0	35	2,888	68	56	..	120	46
Brazil	159,222	1.6	29	..	67	44	18	..	35
Brunei	285	2.5	75	9	..	104	34
Bulgaria	8,409	-0.6	3	3,452 ^c	71	15	..	84	48
Burkina Faso	10,377	2.8	49	99	..	30	47
Burundi	6,264	2.8	49	98	..	63	50
Cambodia	10,024	3.0	53	108	53
Cameroon	13,288	2.9	..	1,427	57	56	14	93	38
Canada	29,606	1.3	..	14,169 ^c	78	6	..	104	45
Cape Verde	380	2.0	65	46	..	110	38
Cayman Islands	33
Central African Republic	3,275	2.3	48	98	47
Chad	6,448	2.5	48	117	..	38	44
Channel Islands	142	0.6	78	7
Chile	14,225	1.6	15	..	72	12	1	98	32
China	1,200,241	1.3	29	..	69	34	17	116	45
Colombia	36,813	1.8	7	..	70	26	10	120	37
Comoros	499	2.8	56	87	..	81	42
Congo	2,633	3.1	..	1,132	51	90	43
Costa Rica	3,399	2.5	19	..	77	13	2	105	30
Côte d'Ivoire	13,978	3.4	18	894	55	86	..	58	33
Croatia	4,778	0.2	..	3,825 ^c	74	16	43
Cuba	11,011	0.9	76	9	..	104	38
Cyprus	734	1.2	78	8	..	101	38
Czech Republic	10,332	0.0	3	5,802 ^c	73	8	..	100	47
Denmark	5,220	0.2	..	14,002 ^c	75	6	..	98	46
Djibouti	634	4.8	50	108	..	31	..
Dominica	73	-0.1	73	17	..	96	..
Dominican Republic	7,822	2.0	20	..	71	37	10	99	29

	Population	Population	Share of	Consumption	Life	Infant	Child	Gross	Female
	thousands	growth	population	per	expectancy	mortality	malnutri-	female	labor
	1995	rate	below	capita	at birth	rate	tion ^b	primary	force
		% per year	US\$1	PPP ^a	years	per 1,000	% under-	%	%
		1985-95	a day ^a	1993	1995	live births	weight	enrollment	of total
			1981-95			1995	1989-95	1993	1995
Ecuador	11,477	2.3	30	..	69	36	45	122	26
Egypt, Arab Rep.	57,800	2.2	8	2,509	63	56	9	89	29
El Salvador	5,623	1.8	67	36	22	80	34
Equatorial Guinea	400	2.5	49	111	35
Eritrea	41	47
Estonia	1,487	-0.3	6	..	70	14	..	83	49
Ethiopia	56,404	2.6	34	372	49	112	47	19	41
Faeroe Islands	45
Fiji	775	1.1	72	21	..	127	27
Finland	5,110	0.4	..	11,431 ^c	76	5	..	100	48
France	58,060	0.5	..	13,811 ^c	78	6	..	105	44
French Guiana	145	5.4
French Polynesia	225	2.7	70	17	..	123	..
Gabon	1,077	2.9	55	89	44
Gambia, The	1,113	4.0	46	126	..	61	45
Georgia	5,400	0.2	73	18	46
Germany	81,869	0.5	..	14,704 ^c	76	6	..	98	42
Ghana	17,075	3.0	59	73	27	70	51
Greece	10,467	0.5	..	8,544 ^c	78	8	..	98	36
Greenland	56	68
Grenada	91
Guadeloupe	424	1.8	75	11	45
Guam	149	2.1	73	9
Guatemala	10,621	2.9	53	..	66	44	..	78	26
Guinea	6,591	2.8	26	..	44	128	18	30	47
Guinea-Bissau	1,070	1.9	87	..	38	136	40
Guyana	835	0.6	66	60	3	98	33
Haiti	7,168	2.0	57	72	27	54	43
Honduras	5,924	3.0	47	..	67	45	19	112	30
Hong Kong	6,190	1.3	..	13,954	79	5	37
Hungary	10,229	-0.3	1	4,397 ^c	70	11	..	95	44
Iceland	268	1.1	79	4	..	98	44
India	929,358	1.9	53	849	62	68	63	91	32
Indonesia	193,277	1.7	15	..	64	51	39	112	40
Iran, Islamic Rep.	64,120	3.2	..	3,624	68	45	16	101	24
Iraq	20,097	2.7	66	108	..	83	18
Ireland	3,586	0.1	..	8,500 ^c	77	6	..	103	33
Isle of Man
Israel	5,521	2.7	77	8	..	96	40
Italy	57,204	0.1	..	12,903 ^c	78	7	..	99	38
Jamaica	2,522	0.9	5	..	74	13	10	108	46
Japan	125,213	0.4	..	13,322 ^c	80	4	3	102	41
Jordan	4,212	4.7	3	..	70	31	17	95	21
Kazakhstan	16,606	0.5	69	27	..	86	47
Kenya	26,688	2.9	50	893	58	58	23	91	46
Kiribati	79	2.0	58	55
Korea, Dem. Rep.	23,867	1.8	70	26	45
Korea, Rep.	44,851	0.9	..	5,878	72	10	..	102	40
Kuwait	1,664	-0.3	76	11	28
Kyrgyz Republic	4,515	1.2	19	..	68	30	47
Lao PDR	4,882	3.1	52	90	40	92	47
Latvia	2,516	-0.4	69	16	..	82	50
Lebanon	4,005	2.3	68	32	..	114	28
Lesotho	1,980	2.4	50	..	61	76	21	105	37

	Population	Population	Share of	Consumption	Life	Infant	Child	Gross	Female		Population	Population	Share of	Consumption	Life	Infant	Child	Gross	Female	
	thousands	% per year	%	international \$	years	per 1,000	% under-	%	%		thousands	% per year	%	international \$	years	per 1,000	% under-	%	%	
	1995	1985-95	1981-95	1993	1995	live births	weight	1993	of total		1995	1985-95	1981-95	1993	1995	live births	weight	1993	of total	
						1995	1989-95		1995							1995	1989-95		1993	1995
Liberia	2,733	2.2	54	172	39	Senegal	8,468	2.8	54	1,346	50	62	20	50	42	
Libya	5,407	3.6	65	61	..	110	21	Seychelles	74	1.2	72	15	
Liechtenstein	31	Sierra Leone	4,195	1.6	..	470	40	179	23	42	36	
Lithuania	3,715	0.5	2	..	69	14	..	90	48	Singapore	2,987	1.8	76	4	14	..	38	
Luxembourg	410	1.1	76	6	..	94	37	Slovak Republic	5,369	0.3	13	4,309 ^c	72	11	..	101	48	
Macao	450	3.9	77	7	39	Slovenia	1,992	0.1	..	7,544 ^c	74	7	..	97	46	
Macedonia, FYR	2,119	0.7	73	23	..	87	41	Solomon Islands	375	3.1	63	41	..	87	46	
Madagascar	13,651	3.1	72	568	52	89	32	72	45	Somalia	9,491	1.9	49	128	43	
Malawi	9,757	3.1	..	592	43	133	27	77	49	South Africa	41,457	2.3	24	..	64	50	..	110	37	
Malaysia	20,140	2.5	6	..	71	12	23	93	37	Spain	39,199	0.2	..	9,326 ^c	77	7	..	105	36	
Maldives	253	3.2	63	52	..	133	42	Sri Lanka	18,114	1.3	4	2,373	72	16	38	105	35	
Mali	9,788	2.8	..	432	50	123	..	24	46	St. Kitts and Nevis	41	-0.4	69	31	
Malta	372	0.8	77	9	..	106	27	St. Lucia	158	1.4	71	17	
Marshall Islands	56	St. Vincent and the Grenadines	111	0.8	72	19	
Martinique	380	1.1	77	7	47	Sudan	26,707	2.2	54	77	..	41	28	
Mauritania	2,274	2.5	31	..	51	96	..	62	44	Suriname	410	0.3	70	33	31	
Mauritius	1,128	1.0	..	8,834	71	16	..	106	32	Swaziland	900	3.1	58	69	..	116	37	
Mayotte	106	Sweden	8,830	0.6	..	12,502 ^c	79	4	..	100	48	
Mexico	91,831	2.1	15	..	72	33	..	110	31	Switzerland	7,039	0.8	..	16,582 ^c	78	6	..	102	40	
Micronesia, Fed. Sts.	107	2.2	64	32	38	Syrian Arab Republic	14,112	3.1	68	32	..	99	26	
Moldova	4,344	0.4	7	1,509 ^c	69	22	..	77	42	Tajikistan	5,836	2.4	67	42	..	88	44	
Monaco	34	Tanzania	29,646	3.1	16	520	51	82	28	69	49	
Mongolia	2,461	2.5	65	55	10	100	46	Thailand	58,242	1.3	0	4,102	69	35	13	97	46	
Morocco	26,562	2.0	1	2,454	65	55	9	60	35	Togo	4,085	3.0	56	88	..	81	40	
Mozambique	16,168	1.8	47	113	..	51	48	Tonga	104	0.9	69	18	
Myanmar	45,106	1.8	59	83	31	104	43	Trinidad and Tobago	1,287	0.9	72	13	..	94	36	
Namibia	1,545	2.7	59	62	..	138	41	Tunisia	8,987	2.1	4	2,494	69	39	..	113	30	
Nepal	21,456	2.5	53	..	55	91	70	87	40	Turkey	61,058	1.9	..	3,878 ^c	67	48	..	98	35	
Netherlands	15,460	0.6	..	12,142 ^c	78	6	..	99	40	Turkmenistan	4,508	3.3	5	..	67	46	42	
Netherlands Antilles	200	1.0	77	11	42	Uganda	19,168	3.0	50	..	42	98	23	83	48	
New Caledonia	185	2.0	73	15	..	124	..	Ukraine	51,550	0.1	..	2,010 ^c	69	15	..	87	49	
New Zealand	3,601	1.0	..	10,571 ^c	76	7	..	101	44	United Arab Emirates	2,460	5.8	75	16	..	108	13	
Nicaragua	4,375	3.1	44	..	68	46	12	105	36	United Kingdom	58,533	0.3	..	13,275 ^c	77	6	..	113	43	
Niger	9,028	3.2	62	..	47	119	..	21	44	United States	263,119	0.9	..	18,507 ^c	77	8	..	106	46	
Nigeria	111,273	2.9	29	984	53	80	43	82	36	Uruguay	3,184	0.6	73	18	..	108	40	
Northern Mariana Is.	69	Uzbekistan	22,771	2.3	70	30	..	79	46	
Norway	4,354	0.5	..	12,473 ^c	78	5	..	99	46	Vanuatu	169	2.7	64	41	..	107	..	
Oman	2,196	4.5	70	18	..	82	15	Venezuela	21,671	2.4	12	..	71	23	6	97	33	
Pakistan	129,905	3.0	12	1,604	60	90	40	49	26	Vietnam	73,475	2.2	68	41	45	103	49	
Panama	2,631	1.9	26	..	73	23	7	65	34	Virgin Islands (U.S.)	99	-0.8	76	19	
Papua New Guinea	4,302	2.2	57	64	..	67	42	West Bank and Gaza	2,151	4.6	28	
Paraguay	4,828	2.7	68	41	4	110	29	Western Samoa	165	0.5	68	22	
Peru	23,819	2.1	49	..	66	47	16	..	29	Yemen, Rep.	15,272	4.2	53	100	30	37	29	
Philippines	68,595	2.3	28	1,970	66	39	30	..	37	Yugoslavia, FR (Serb./Mont.)	10,518	0.5	73	18	..	73	42	
Poland	38,612	0.4	7	3,559 ^c	70	14	..	97	46	Zaire	43,848	3.2	35	58	44	
Portugal	9,927	-0.1	..	8,801 ^c	75	7	..	118	43	Zambia	8,978	2.6	85	659	46	109	27	99	45	
Puerto Rico	3,717	1.0	75	11	36	Zimbabwe	11,011	2.8	41	1,275	57	55	16	114	44	
Qatar	642	5.8	72	18	..	87	12											
Reunion	653	1.6	74	8	42											
Romania	22,692	0.0	18	2,547 ^c	70	23	..	86	44											
Russian Federation	148,195	0.3	1	2,648 ^c	65	18	..	107	49											
Rwanda	6,400	0.6	46	760	39	133	28	76	49											
São Tomé and Príncipe	129	2.3	69	60											
Saudi Arabia	18,979	4.3	70	21	..	73	13											

.. Not available.

Note: Figures in italics are for years other than those specified. The number 0 or 0.0 means zero or less than half the unit shown and not known more precisely.

a. Adjusted for purchasing power parity (PPP); see the technical notes. b. Malnutrition data refer to any year from 1989 to 1995. c. Data refer to 1993 International Comparison Programme (ICP) results; other data are 1993 figures based on 1985 ICP estimates.

Environment

Today 1.5 billion people live exposed to dangerous levels of air pollution, 1 billion without clean water, and 2 billion without sanitation. The doubling of food production in the past quarter century has come at the cost of lost crop diversity and lost natural habitats. And around a seventh of the world's tropical forests has been lost in the past 25 years.

These problems are not just local or national—they are global, as evidenced by regional pollution, epidemics of disease, and possible changes in the global climate.

Our understanding of the links between economic development and the environment has progressed. We now know that inappropriate economic policy has a high cost for the environment. We know that poverty and environmental problems are strongly linked and that environmental values have to be incorporated in the prices that guide economic growth. We know, too, that regional and global actions are essential to deal with environmental problems that cross national borders.

If future economic development is to be sustainable, it must be socially and environmentally benign. This does not mean that growth must stop—it means that growth must be of the right kind.

The old notion of “development versus environment” has given way to a new view in which economic development and environmentally sustainable practices go hand in hand. Better environmental stewardship is essential to sustain development. And only with faster economic growth in poor countries can environmental policies succeed.

Environnement

Aujourd'hui, 1,5 milliard d'êtres humains vivent exposés à de dangereux niveaux de pollution atmosphérique, 1 milliard n'a pas accès à une eau salubre et 2 milliards sont privés d'assainissement. Le doublement de la production alimentaire au cours du dernier quart de siècle a été obtenu au prix d'une moindre diversité des cultures et de la perte d'habitats naturels. Et environ un septième des forêts tropicales de la planète ont disparu au cours des 25 dernières années.

Ce ne sont pas là de purs problèmes locaux ou nationaux, mais des problèmes mondiaux, comme en témoignent les épidémies de maladies, la pollution à l'échelon régional et les modifications que connaît peut-être le climat de la planète.

Notre connaissance des liens entre le développement économique et l'environnement a progressé. Nous savons désormais que la mise en oeuvre de politiques économiques inappropriées a un coût élevé pour l'environnement. Nous savons que pauvreté et problèmes d'environnement sont étroitement liés et que les prix qui guident la croissance économique doivent prendre en compte la valeur de l'environnement. Nous savons aussi qu'il est indispensable que des mesures soient prises à l'échelle mondiale et régionale pour faire face aux problèmes d'environnement qui dépassent les frontières d'un pays.

Pour que le développement économique soit durable, il doit être respectueux de la société et de l'environnement. Cela ne veut pas dire qu'il faille arrêter la croissance, mais uniquement qu'il faut promouvoir un certain type de croissance.

La conception ancienne — développement ou environnement — a fait place à une nouvelle façon de voir les choses dans laquelle développement économique et pratiques écologiquement viables vont de pair. Une gestion plus avisée de l'environnement est indispensable à la poursuite du développement. Et ce n'est qu'avec une accélération de la croissance économique dans les pays pauvres que les politiques environnementales peuvent réussir.

Medio ambiente

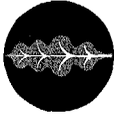
En la actualidad, 1.500 millones de personas viven expuestas a niveles peligrosos de contaminación atmosférica; 1.000 millones de personas no tienen acceso a agua potable, y 2.000 millones carecen de servicios de saneamiento. El costo de la duplicación de la producción de alimentos en los últimos 25 años ha sido la pérdida de diversidad de cultivos y de hábitats naturales. Además, en ese mismo período ha desaparecido aproximadamente la séptima parte de los bosques tropicales del planeta.

No se trata tan sólo de problemas de carácter local o nacional, sino que éstos revisten importancia mundial, como lo demuestran la contaminación a nivel regional, las epidemias de enfermedades y los posibles cambios en el clima en todo el mundo.

Se ha logrado comprender mejor las vinculaciones entre el desarrollo económico y el medio ambiente. Ahora sabemos que la adopción de políticas económicas inadecuadas tiene un costo elevado para el medio ambiente. Sabemos que la pobreza y los problemas ambientales están estrechamente relacionados y que los valores ecológicos deben incorporarse en los precios que guían el crecimiento económico. Sabemos también que es fundamental aplicar medidas a nivel regional y mundial para encarar los problemas ambientales que trascienden las fronteras de los países.

Para velar por un desarrollo económico sostenible en el futuro, éste debe ser benigno desde un punto de vista social y ecológico. Esto no significa que se deba detener el crecimiento; lo importante es que sea acertado.

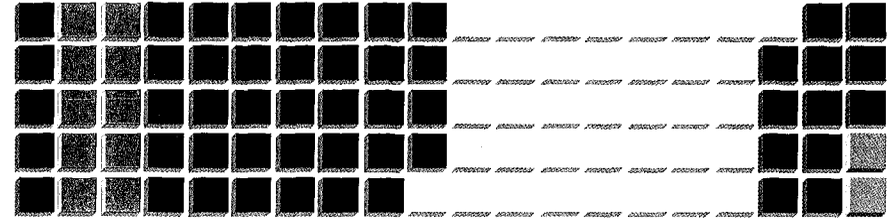
El antiguo concepto de "desarrollo en contraposición al medio ambiente" ha dado paso a una nueva visión, en la cual el desarrollo económico y las prácticas ecológicamente racionales van de la mano. Para que el desarrollo sea sostenible es fundamental realizar una gestión ambiental más acertada, y la única manera en que las políticas ambientales pueden surtir efecto es mediante la aceleración del ritmo de crecimiento económico de los países pobres.



Annual water use per capita, 1980-95, cubic meters

Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 50	22	81,372	299
50-199	32	792,268	569
200-499	37	4,137,940	1,946
500-999	37	13,730,389	6,560
1,000 or more	22	8,339,392	11,980
No data	59	605,961	71

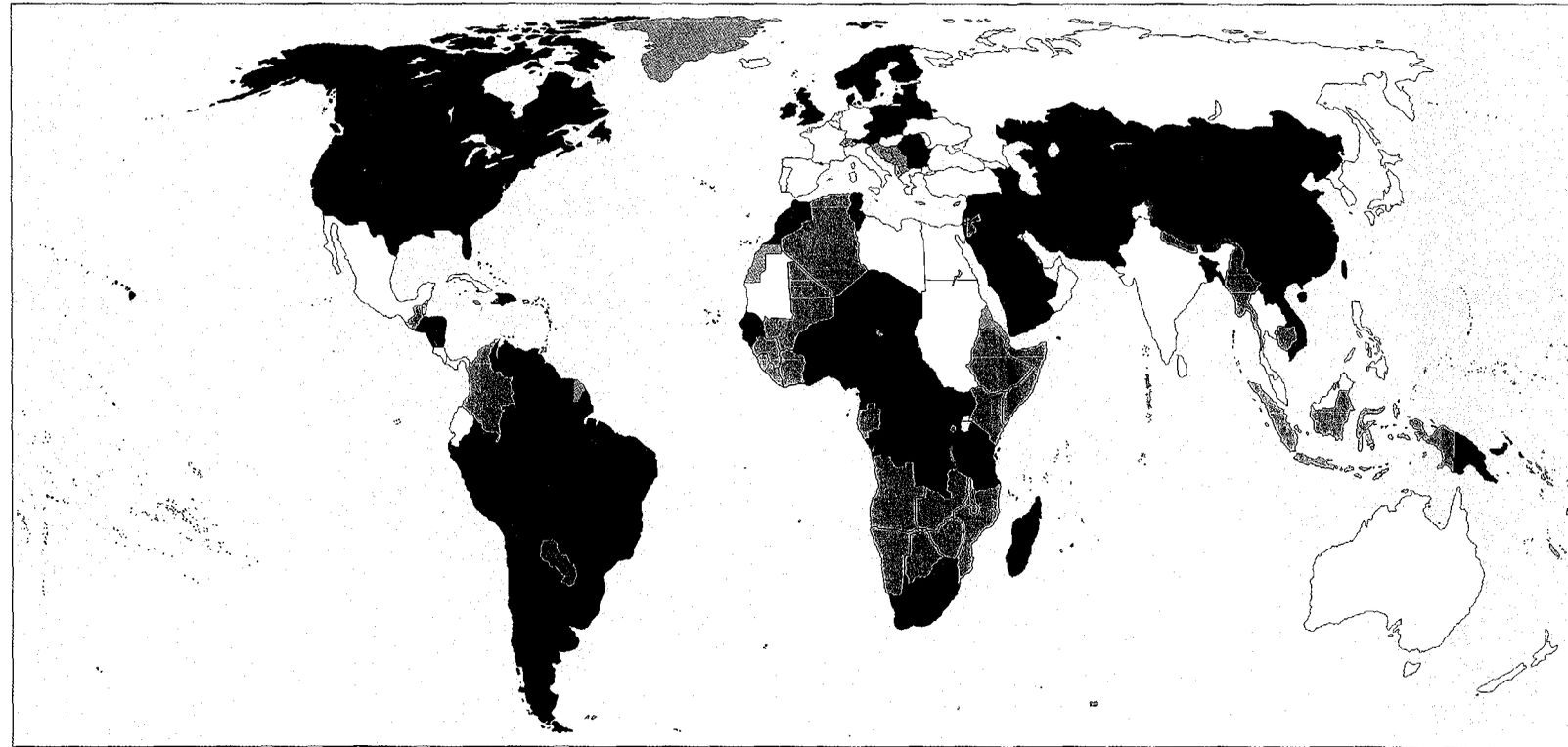
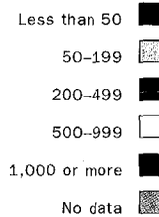
Distribution of world population among economies grouped by water use per capita



**Annual water use
per capita,
1980-95**

**Consommation
d'eau annuelle par
habitant, 1980-95**

**Consumo anual de
agua per cápita,
1980-95**

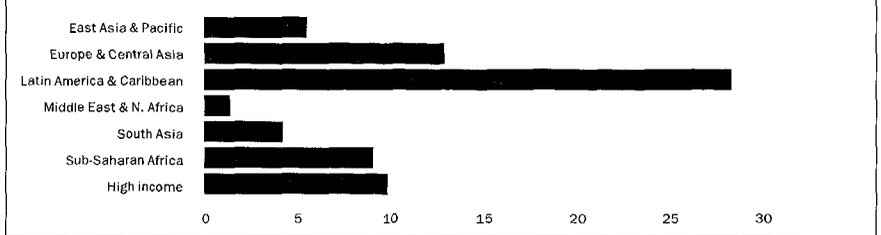


A country's annual water use, in a single year, divided by its population of the same year and expressed in cubic meters.

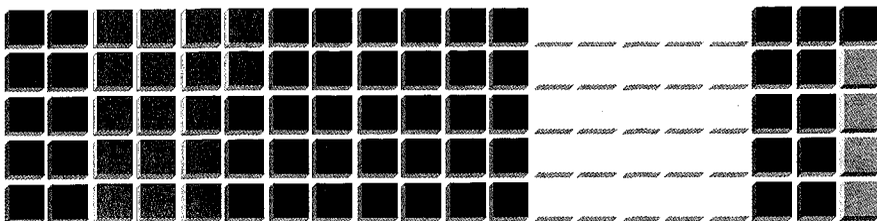
Consommation d'eau annuelle d'un pays, calculée pour une année donnée, divisée par la population de ce pays au cours de l'année en question et exprimée en mètres cubes.

Consumo anual de agua de un país en un solo año, dividido por su número de habitantes en el mismo año y expresado en metros cúbicos.

Freshwater resources available per capita, 1995, thousands of cubic meters

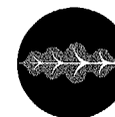


Distribution of world population among economies grouped by forest coverage



Forest coverage, 1990, percentage of land area

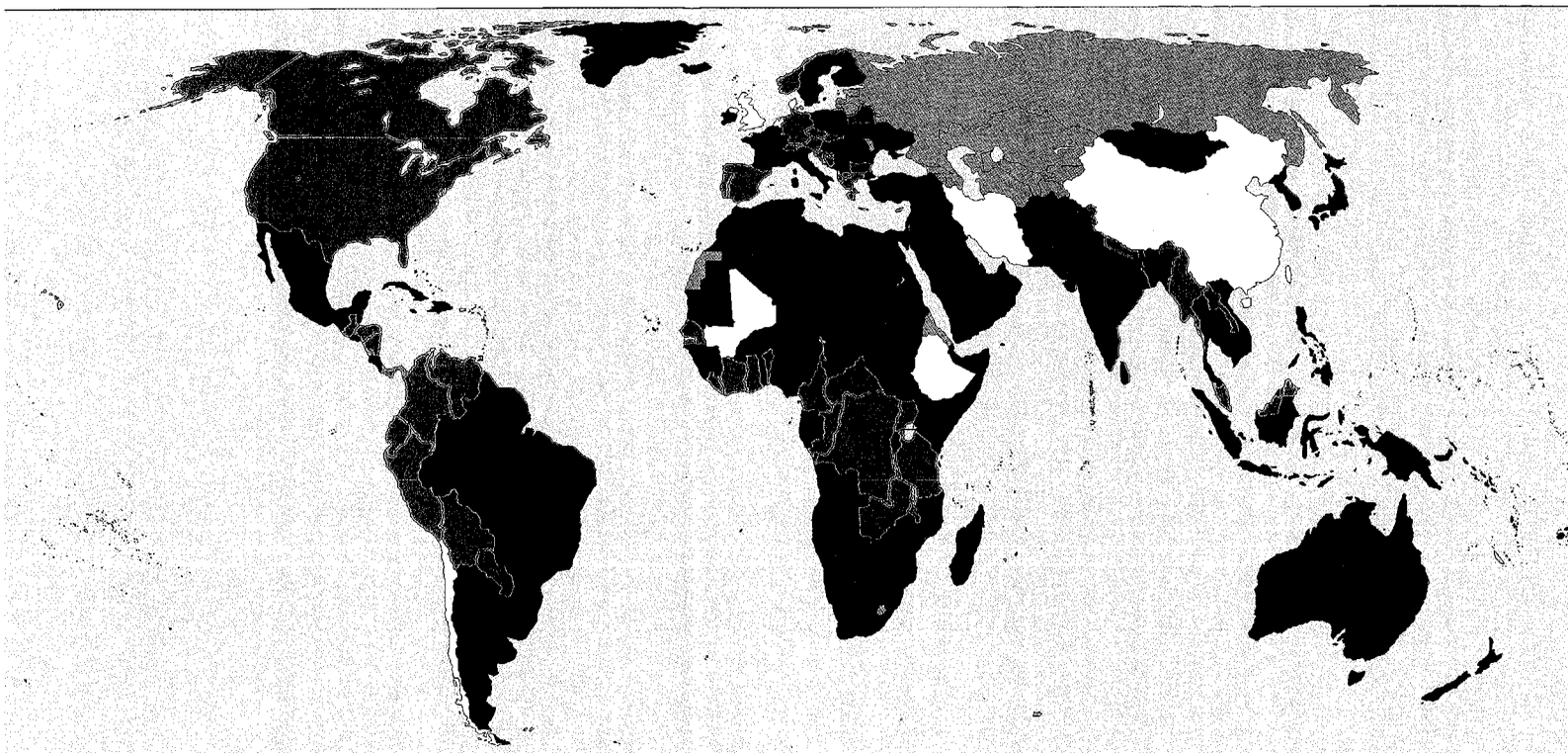
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
60% or more	23	6,529,500	581
30-59%	59	12,143,743	933
15-29%	52	5,106,503	1,897
10-14%	12	2,528,673	1,425
Less than 10%	44	938,712	597
No data	19	440,192	239



**Forest coverage,
1990**

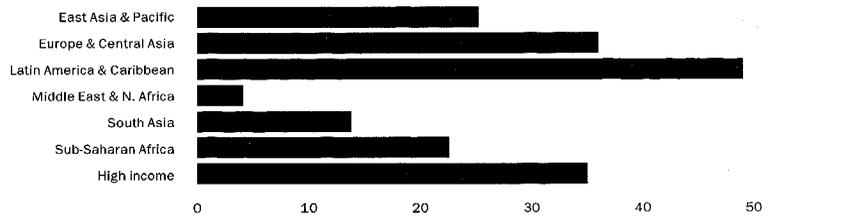
**Couvert forestier,
1990**

**Cubierta forestal,
1990**



- 60% or more
- 30-59%
- 15-29%
- 10-14%
- Less than 10%
- No data

Forest coverage, 1990, percentage of land area



The percentage of total land area that is covered by forest and woodland.

Superficie boisée en pourcentage de la superficie totale des terres.

Porcentaje de la superficie continental del planeta que está cubierta de bosques y tierras arboladas.



Annual deforestation, 1980-90

	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than -0.4%	22	2,678,860	241	11,120
-0.4 to -0.1%	15	4,945,081	307	16,120
0.0 to 0.3%	80	15,712,741	1,175	13,370
0.4 to 1.0%	43	1,971,651	2,799	700
More than 1.0%	41	1,251,436	1,069	1,170
No data	8	1,127,553	82	13,690

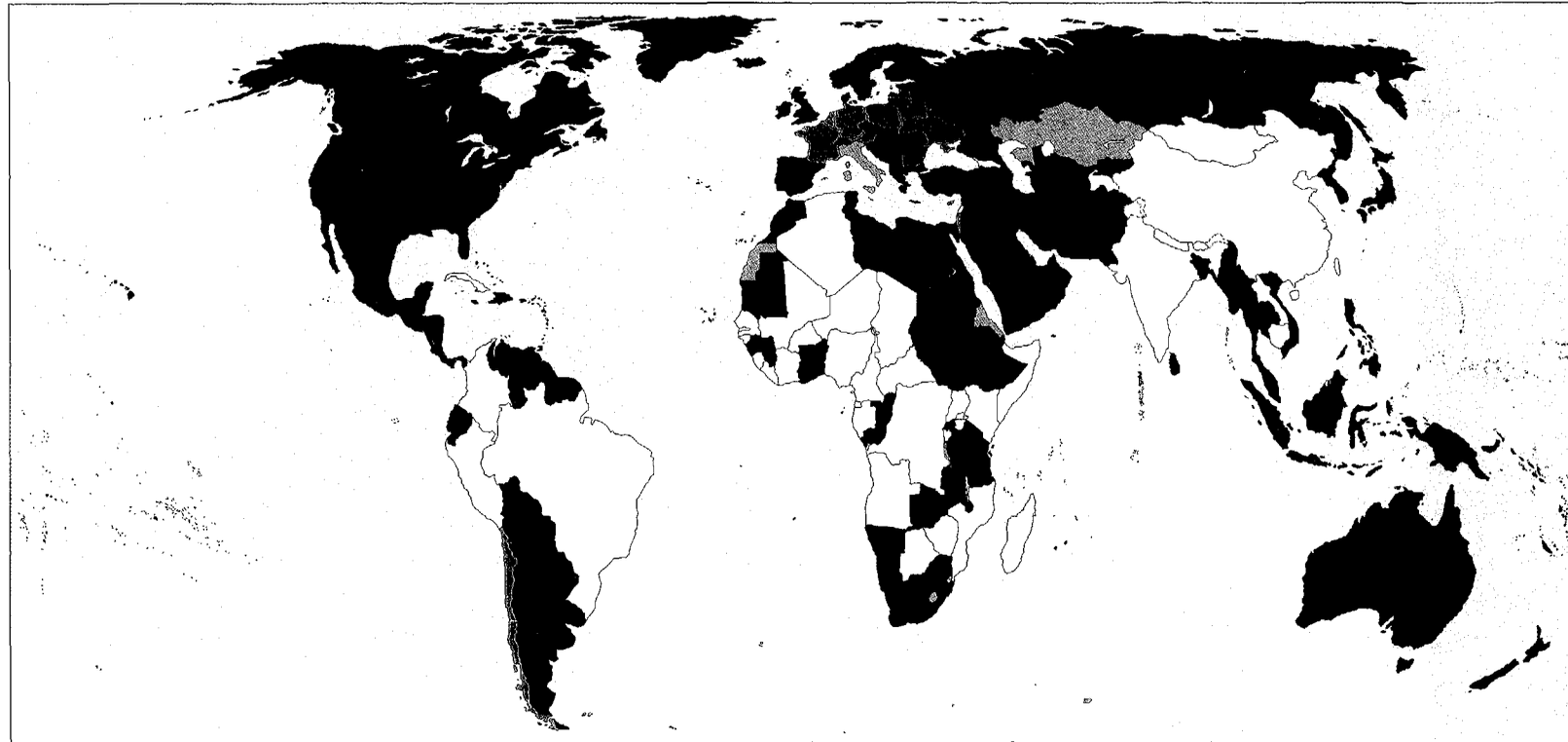
Distribution of world population among economies grouped by rate of deforestation



Annual deforestation, 1980-90

Déboisement annuel, 1980-90

Desforestación anual, 1980-90



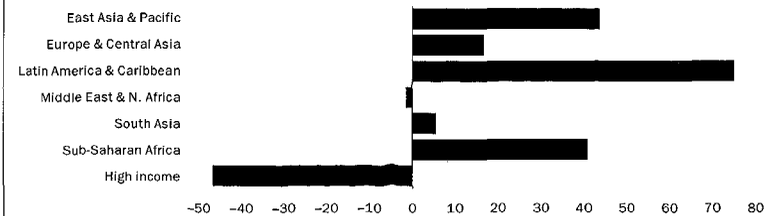
- Less than -0.4%
- 0.4 to -0.1%
- 0.0 to 0.3%
- 0.4 to 1.0%
- More than 1.0%
- No data

The average annual percentage change in forest area. Negative numbers indicate an increase in forest area.

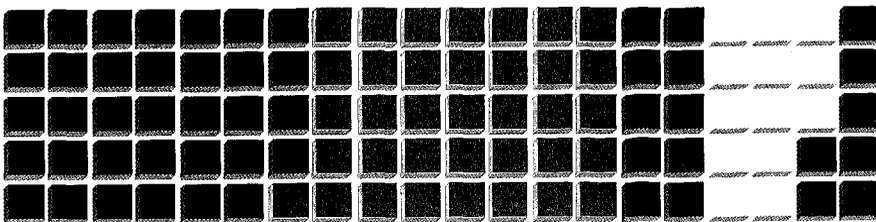
Variation annuelle moyenne de la superficie boisée (en %). Des chiffres négatifs indiquent une augmentation de la superficie boisée.

Variación porcentual anual media en la superficie cubierta de bosques. Las cifras con signo negativo indican un aumento de dicha superficie.

Annual deforestation, 1980-90, thousands of square kilometers

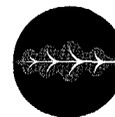


Distribution of world population among economies grouped by energy use per capita



Energy use per capita, 1994, kilograms of oil equivalent

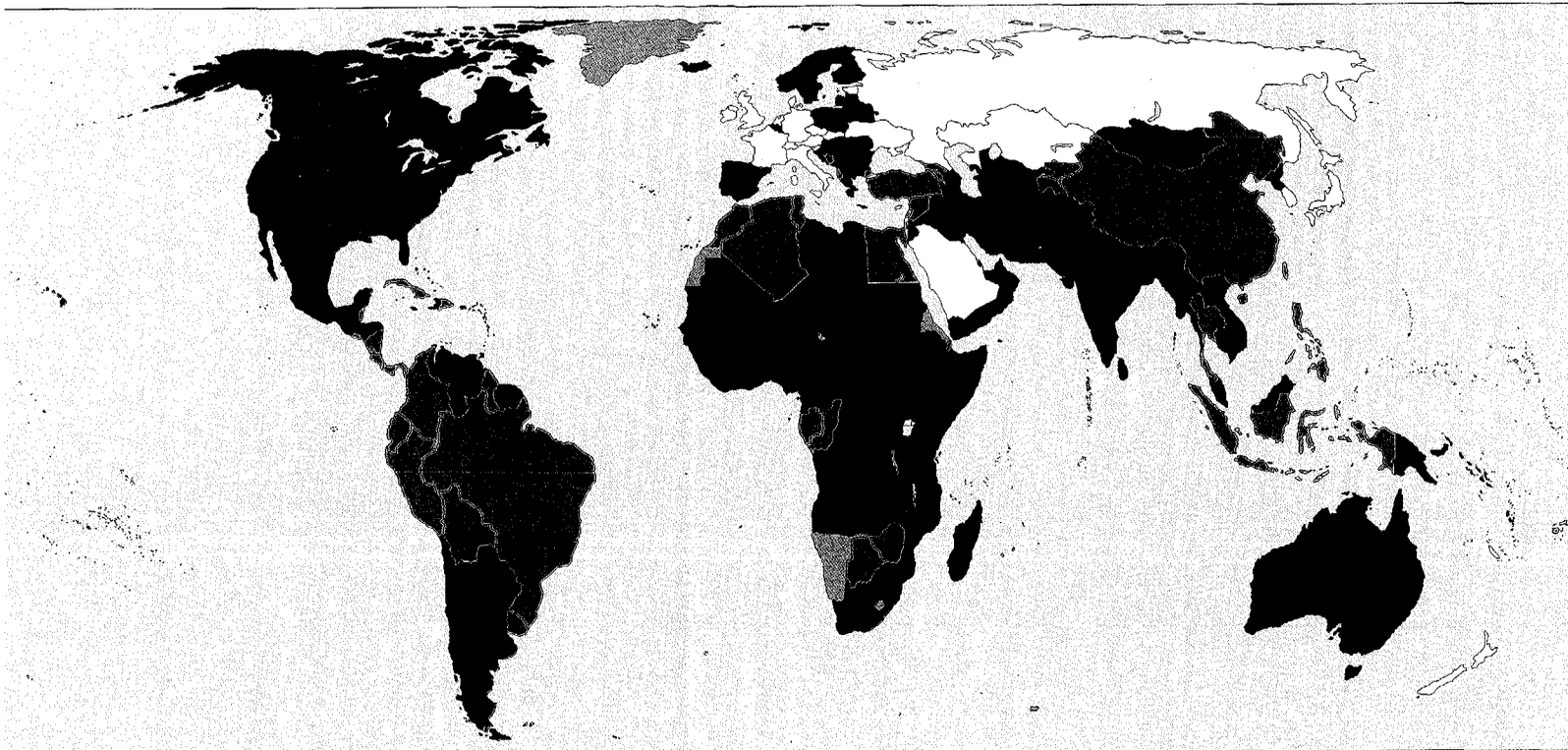
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 300	61	637,542	1,942
300-999	47	2,357,698	2,047
1,000-2,499	39	2,313,576	573
2,500-4,999	26	13,437,244	751
5,000 or more	20	8,921,456	351
No data	16	19,806	10



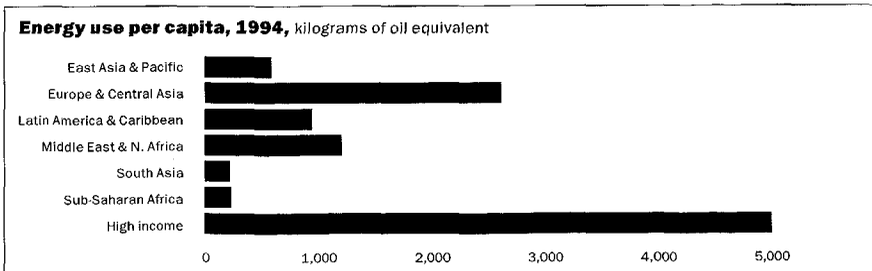
Energy use per capita, 1994

Consommation d'énergie par habitant, 1994

Consumo de energía per cápita, 1994



- Less than 300
- 300-999
- 1,000-2,499
- 2,500-4,999
- 5,000 or more
- No data



Annual consumption of commercial energy divided by population, expressed in kilograms of oil equivalent.

Consommation annuelle d'énergie commerciale du pays divisée par le nombre d'habitants, exprimée en kilogrammes d'équivalent pétrole.

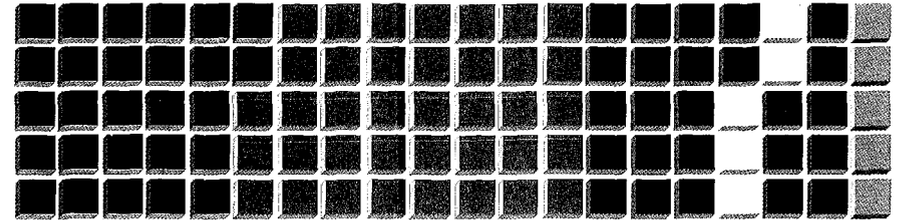
Consumo anual de energía comercial dividido por la población, expresado en kilogramos de equivalente en petróleo.



GDP per kilogram of energy used, 1994, 1987 US\$

Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than \$1.00	18 1,455,346	1,557	930
\$1.00-2.49	45 3,360,263	2,127	1,580
\$2.50-3.99	41 11,663,590	986	11,830
\$4.00-5.99	26 3,298,368	260	12,690
\$6.00 or more	32 5,353,752	453	11,830
No data	47 2,556,004	291	8,770

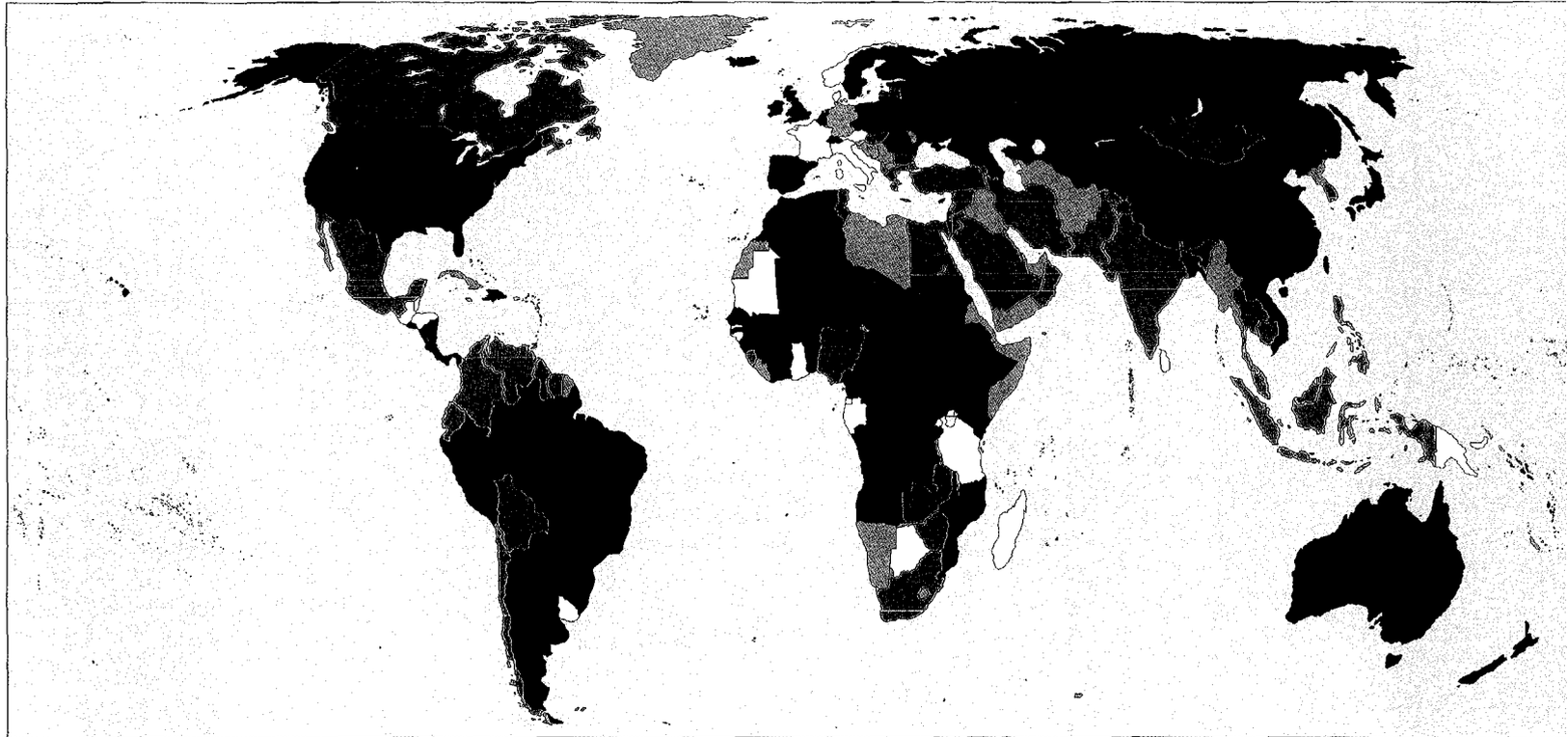
Distribution of world population among economies grouped by energy used per dollar of GDP



Energy efficiency, 1994

Rendement énergétique, 1994

Eficiencia del uso de la energía, 1994



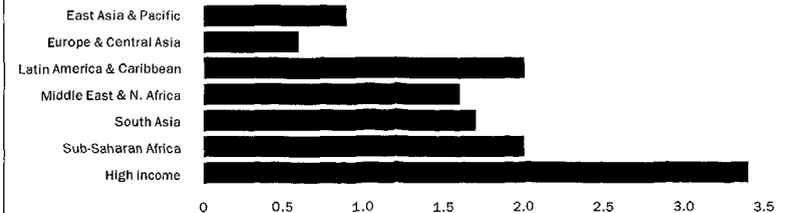
- Less than US\$1.00
- US\$1.00-2.49
- US\$2.50-3.99
- US\$4.00-5.99
- US\$6.00 or more
- No data

Gross domestic product divided by total energy consumption of oil equivalent, expressed in constant 1987 U.S. dollars.

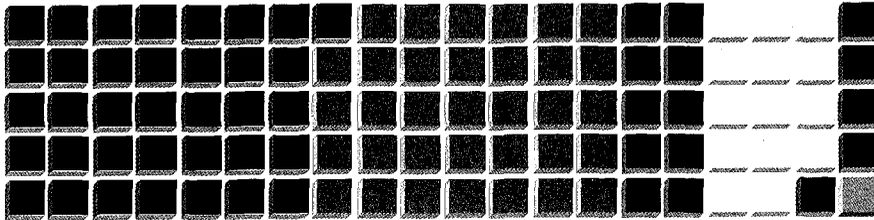
Produit intérieur brut divisé par la consommation totale d'énergie en équivalent pétrole, exprimé en dollars des États-Unis aux prix de 1987.

Producto interno bruto dividido por el consumo total de energía en el equivalente en petróleo, expresado en dólares constantes de EE.UU. de 1987.

GDP per kilogram of energy used, 1994, 1987 US\$

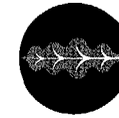


Distribution of world population among economies grouped by CO₂ emissions per capita



CO₂ emissions per capita, 1992, metric tons

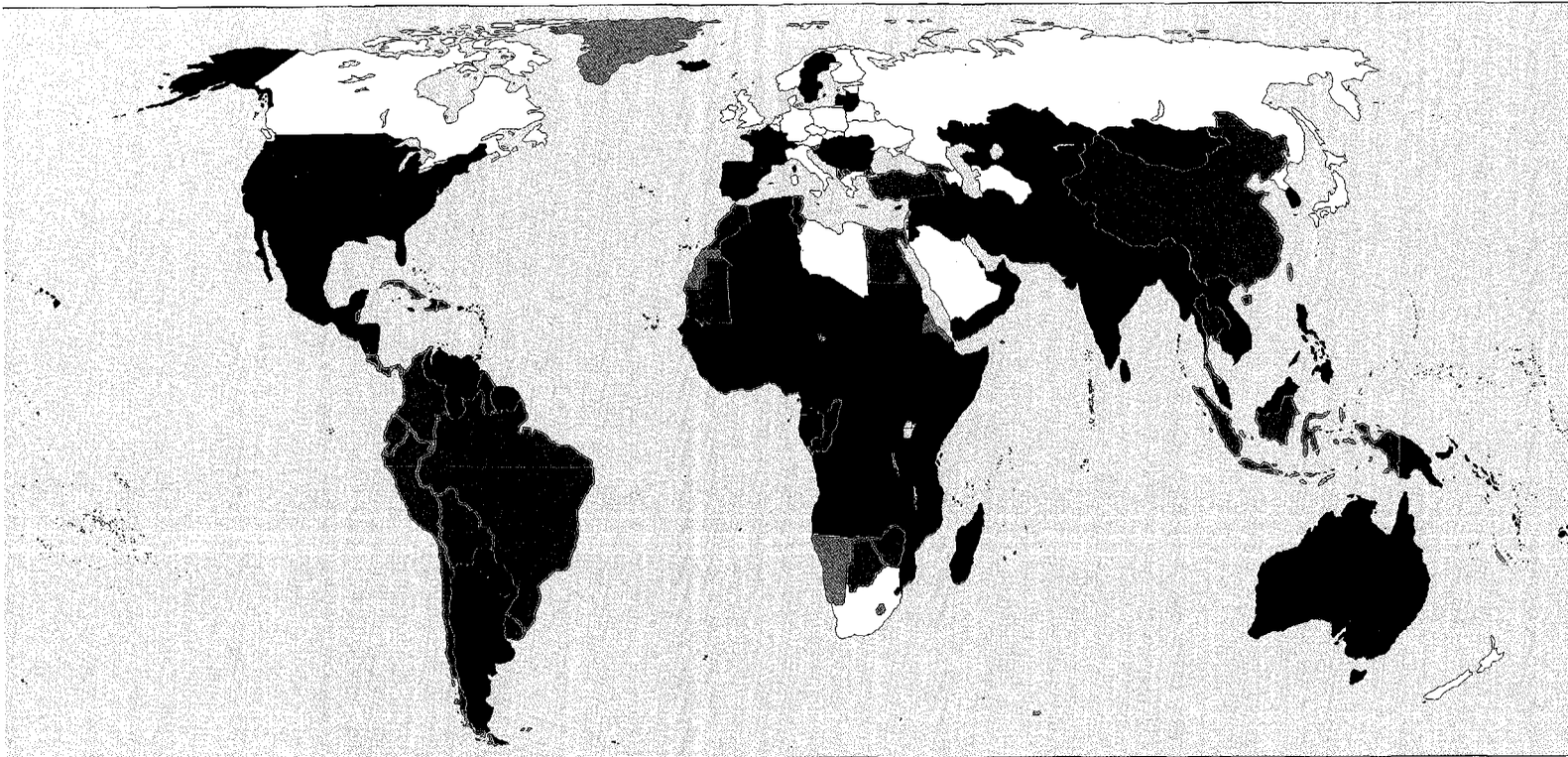
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 1.0	67	723,762	2,026
1.0-2.9	37	2,270,640	1,929
3.0-6.9	40	4,326,320	586
7.0-14.9	30	12,434,134	793
15.0 or more	10	7,623,568	306
No data	25	308,899	33



**Carbon dioxide
emissions per
capita, 1992**

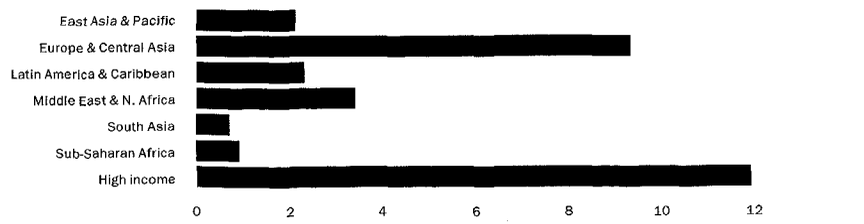
**Émissions de
dioxyde de
carbone par
habitant, 1992**

**Emissiones de
dióxido de
carbono per
cápita, 1992**



-  Less than 1.0
-  1.0-2.9
-  3.0-6.9
-  7.0-14.9
-  15.0 or more
-  No data

CO₂ emissions per capita, 1992, metric tons



Emissions of CO₂ from the burning of fossil fuels in industrial processes and the manufacture of cement, divided by population, expressed in metric tons.

Émissions de CO₂ produites par les combustibles utilisés dans les procédés industriels et la fabrication de ciment, divisées par la population, exprimées en tonnes.

Emissiones de CO₂ producidas por los combustibles utilizados en los procesos industriales y la fabricación de cemento, divididas por la población, expresadas en toneladas métricas.



	Annual water use ^a		Forest coverage ^c			Energy use		CO ₂ emissions per capita	
	% of total water resources ^b 1980-95	Per capita cubic m 1980-95	Total area thousand sq. km 1990	% of total land area 1990	Annual deforestation % 1980-90	Per capita kg 1994	GDP per kilogram oil equivalent constant 1987 US\$ 1994	metric tons 1992	
Afghanistan	52.2	1,830	19	3	0.0	114	..	0.1	
Albania	0.9 ^d	94	14	53	0.0	341	2.4	1.2	
Algeria	30.4 ^d	180	41	2	0.8	906	2.6	3.0	
American Samoa	0	70	0.0	927	
Andorra	0	22	0.0	
Angola	0.3	57	231	19	0.7	89	7.0	0.5	
Antigua and Barbuda	0	23	0.0	2,017	2.9	4.5	
Argentina	2.8 ^d	1,043	592	22	0.1	1,504	2.7	3.5	
Armenia	45.8 ^d	1,145	3	..	3.9	384	1.4	1.1	
Aruba	0	16	0.0	
Australia	4.3	933	1,456	19	0.0	5,341	2.6	15.3	
Austria	2.6 ^d	304	39	47	-0.4	3,301	5.4	7.2	
Azerbaijan	56.4 ^d	2,248	10	..	1.3	2,182	0.2	8.7	
Bahamas, The	2	19	2.1	6,864	1.5	7.5	
Bahrain	0	0	0.0	10,268	0.8	19.8	
Bangladesh	1.0 ^d	220	8	6	4.1	64	3.1	0.2	
Barbados	0	23	0.0	1,375	4.2	3.9	
Belarus	5.4 ^d	295	63	31	-0.4	2,392	0.8	9.9	
Belgium	72.2 ^d	917	6	20	-0.3	5,120	3.2	10.1	
Belize	0.1	109	20	88	0.2	417	5.1	1.3	
Benin	0.4 ^d	26	49	45	1.3	20	18.0	0.1	
Bermuda	0	20	0.0	2,816	7.3	..	
Bhutan	0.0	14	28	60	0.6	33	16.9	0.2	
Bolivia	0.4	201	493	45	1.2	373	2.1	1.0	
Bosnia and Herzegovina	23	46	0.1	348	..	3.4	
Botswana	0.6 ^d	99	143	25	0.5	387	4.7	1.6	
Brazil	0.5 ^d	246	5,611	66	0.6	718	2.8	1.4	
Brunei	5	87	0.4	10,839	1.0	21.2	
Bulgaria	6.8 ^d	1,544	37	33	-0.2	2,438	1.0	6.4	
Burkina Faso	1.4	40	44	16	0.7	16	16.0	0.1	
Burundi	2.8	20	2	9	0.6	23	8.3	0.0	
Cambodia	0.1 ^d	64	122	69	1.0	52	2.4	0.1	
Cameroon	0.1	38	204	44	0.6	103	6.9	0.2	
Canada	1.6 ^d	1,602	4,533	49	-1.1	7,854	2.0	14.4	
Cape Verde	0	1	0.0	307	2.1	0.2	
Cayman Islands	0	..	0.0	
Central African Republic	0.0	26	306	49	0.4	29	12.1	0.1	
Chad	0.4 ^d	34	114	9	0.7	16	10.9	0.0	
Channel Islands	0	8	0.0	
Chile	3.6	1,626	88	12	-0.1	1,012	2.3	2.6	
China	16.4	461	1,247	13	0.7	664	0.7	2.3	
Colombia	0.5	174	541	52	0.7	622	2.1	1.8	
Comoros	0	16	0.0	37	11.8	0.1	
Congo	0.0 ^d	20	199	58	0.2	331	2.8	1.6	
Costa Rica	1.4	780	14	28	3.0	558	3.4	1.2	
Côte d'Ivoire	0.9	66	109	34	1.0	103	6.8	0.5	
Croatia	20	36	0.1	1,395	..	3.4	
Cuba	23.5	870	17	16	1.0	923	..	2.6	
Cyprus	3	30	-0.1	2,701	2.8	6.5	
Czech Republic	4.7	266	26	34	0.0	3,868	0.8	13.1	
Denmark	9.2 ^d	233	5	12	0.0	3,977	5.5	10.4	
Djibouti	0	1	0.0	909	..	0.7	
Dominica	0	59	0.7	290	7.4	0.8	
Dominican Republic	14.9	446	11	22	2.9	337	2.5	1.4	
Ecuador	1.8	581	120	43	1.8	565	2.2	1.8	
Egypt, Arab Rep.	97.1 ^d	956	0	0	0.0	600	1.2	1.5	
El Salvador	5.3	245	1	6	2.3	370	2.6	0.7	
Equatorial Guinea	0.0	15	18	65	0.4	80	5.2	0.3	
Eritrea	
Estonia	21.2 ^d	2,097	19	..	-1.2	3,709	0.7	13.5	
Ethiopia	2.0 ^e	51 ^e	142	13	0.3	22	6.9	0.1	
Faeroe Islands	0	10	-1.5	
Fiji	0.1	42	12	65	0.0	527	3.9	0.9	
Finland	1.9 ^d	440	234	77	0.0	5,997	3.0	8.2	
France	19.1 ^d	665	135	25	-0.1	4,042	4.4	6.3	
French Guiana	80	91	0.0	1,473	..	5.7	
French Polynesia	1	31	0.0	1,399	
Gabon	0.0	57	182	71	0.6	652	5.5	5.5	
Gambia, The	0.3 ^d	30	1	10	0.8	56	4.9	0.2	
Georgia	6.5 ^d	741	28	..	0.7	614	0.7	2.5	
Germany	27.1 ^d	579	107	31	-0.4	4,128	..	10.9	
Ghana	0.6 ^d	35	96	42	1.4	93	4.4	0.2	
Greece	8.6 ^d	523	60	47	0.0	2,260	2.2	7.2	
Greenland	0	0	0.0	
Grenada	0	18	-4.0	293	6.9	1.3	
Guadeloupe	1	55	0.3	622	
Guam	0	18	0.0	9,429	
Guatemala	0.6	139	42	39	1.8	210	4.3	0.6	
Guinea	0.3	140	67	27	1.2	65	6.1	0.2	
Guinea-Bissau	0.0 ^d	11	20	72	0.8	37	5.8	0.2	
Guyana	0.6	1,812	184	94	0.1	350	1.5	1.0	
Haiti	0.4	7	0	1	5.1	29	7.9	0.1	
Honduras	2.1 ^d	294	46	41	2.2	204	4.4	0.6	
Hong Kong	0	22	-0.5	2,185	5.3	5.0	
Hungary	5.7 ^d	661	17	18	-0.5	2,383	1.0	5.8	
Iceland	0.1	636	1	1	0.0	7,932	2.7	6.8	
India	18.2 ^d	612	517	17	0.6	248	1.6	0.9	
Indonesia	0.7	96	1,095	60	1.1	366	1.8	1.0	
Iran, Islamic Rep.	38.6	1,362	180	11	0.0	1,505	1.9	4.0	
Iraq	42.8 ^d	4,575	19	4	0.1	1,213	..	3.4	
Ireland	1.6 ^d	233	4	6	-1.2	3,137	3.9	8.7	
Isle of Man	0	9	-1.8	
Israel	84.1 ^d	408	1	6	-0.3	2,717	3.7	8.1	
Italy	33.7 ^d	986	86	29	..	2,707	5.5	7.2	
Jamaica	3.9	159	2	22	7.8	1,083	1.5	3.3	
Japan	16.6	735	238	63	0.0	3,856	6.2	8.8	
Jordan	32.1 ^{d,f}	173 ^f	1	1	-1.0	1,067	1.5	3.0	
Kazakhstan	30.2 ^d	2,294	3,371	0.3	17.6	
Kenya	7.0 ^d	87	12	2	0.6	110	3.3	0.2	
Kiribati	0	3	0.0	103	3.8	0.3	
Korea, Dem. Rep.	21.1	687	90	74	0.0	1,129	..	11.2	
Korea, Rep.	41.8	632	65	66	0.1	2,982	1.8	6.6	
Kuwait	..	525	0	0	0.0	8,622	2.0	11.2	
Kyrgyz Republic	24.0	2,729	7	..	1.2	616	0.9	3.4	
Lao PDR	0.4	259	132	57	0.9	38	9.1	0.1	
Latvia	2.2 ^d	262	28	..	-0.2	1,569	1.2	5.6	
Lebanon	15.6	271	1	8	0.6	964	..	2.9	
Lesotho	1.0	30	

	Annual water use ^a		Forest coverage ^c			Energy use		CO ₂ emissions per capita
	% of total water resources ^b	Per capita cubic m	Total area thousand sq. km	% of total land area	Annual deforestation %	Per capita kg	GDP per kilogram oil equivalent constant 1987 US\$	metric tons
	1980-95	1980-95	1990	1990	1980-90	1994	1994	1992
Liberia	0.1 ^d	56	46	48	0.5	41	..	0.1
Libya	766.7	880	7	0	-1.4	2,499	..	8.1
Liechtenstein	0	..	0.0
Lithuania	19.0 ^d	1,190	20	..	0.0	2,030	0.8	5.9
Luxembourg	1	..	-0.1	9,361	2.3	26.6
Macao	2	..	857	9.2	2.8
Macedonia, FYR	9	36	0.1	1,279	..	2.0
Madagascar	4.8	1,584	158	27	0.8	36	5.6	0.1
Malawi	5.0 ^d	86	35	37	1.4	39	3.4	0.1
Malaysia	2.1	768	176	54	2.1	1,699	1.7	3.8
Maldives	0	3	0.0	139	4.8	0.4
Mali	1.4 ^d	162	121	10	0.8	22	11.5	0.0
Malta	0	16	..	2,511	3.2	4.7
Marshall Islands	0	22	0.0
Martinique	0	41	0.5	649	..	3.7
Mauritania	14.0 ^d	923	6	1	0.0	103	4.8	1.4
Mauritius	16.4	410	1	28	0.2	387	6.3	1.3
Mayotte	0	16	0.0
Mexico	21.7	899	486	25	1.3	1,561	1.2	3.8
Micronesia, Fed. Sts.	0	31	0.0
Moldova	29.1 ^d	853	4	..	-6.7	1,095	..	3.3
Monaco
Mongolia	2.2	273	139	9	0.9	1,058	1.2	4.0
Morocco	36.2	427	90	20	-1.4	327	2.9	1.1
Mozambique	0.4 ^d	55	173	22	0.8	40	3.3	0.1
Myanmar	0.4	101	289	44	1.3	49	..	0.1
Namibia	0.3 ^d	110	126	15	0.3
Nepal	1.6	150	50	37	1.0	28	7.3	0.1
Netherlands	8.7 ^d	518	3	10	-0.3	4,580	3.7	9.2
Netherlands Antilles	0	40	-0.6	11,981
New Caledonia	7	39	0.0	3,308
New Zealand	0.6	589	75	28	0.0	4,245	2.8	7.6
Nicaragua	0.5	367	60	50	1.9	300	2.7	0.6
Niger	0.9 ^d	41	24	2	0.4	37	7.3	0.1
Nigeria	1.3 ^d	41	156	17	0.7	162	2.2	0.9
Northern Mariana Is.	0	19	0.0
Norway	0.5 ^d	488	96	31	-1.4	5,318	4.6	14.1
Oman	24.0	564	41	19	0.0	2,392	2.4	5.3
Pakistan	32.8 ^d	2,053	19	2	3.5	254	1.5	0.6
Panama	0.9	754	31	42	1.9	618	3.9	1.7
Papua New Guinea	0.0	28	360	79	0.3	236	4.8	0.6
Paraguay	0.1 ^d	109	129	32	2.8	299	3.5	0.6
Peru	15.3	300	679	53	0.4	367	2.7	1.0
Philippines	9.1	686	78	26	3.4	316	1.9	0.8
Poland	21.9 ^d	321	87	28	-0.1	2,401	0.7	8.9
Portugal	10.5 ^d	739	31	34	-0.5	1,827	2.8	4.8
Puerto Rico	3	34	0.0	2,000	4.2	3.4
Qatar	0	1	0.0	12,597	..	38.6
Reunion	1	35	1.1	669	..	1.8
Romania	12.5 ^d	1,134	63	27	0.0	1,733	0.7	5.4
Russian Federation	2.7 ^d	790	7,681	..	0.2	4,014	0.5	14.1
Rwanda	12.2	102	2	7	0.2	34	4.9	0.1
São Tomé and Príncipe	0	61	0.0	184	2.6	0.6
Saudi Arabia	163.6	497	12	1	0.0	4,566	1.1	13.1

	Annual water use ^a		Forest coverage ^c			Energy use		CO ₂ emissions per capita
	% of total water resources ^b	Per capita cubic m	Total area thousand sq. km	% of total land area	Annual deforestation %	Per capita kg	GDP per kilogram oil equivalent constant 1987 US\$	metric tons
	1980-95	1980-95	1990	1990	1980-90	1994	1994	1992
Senegal	3.5 ^d	202	75	39	0.7	97	6.3	0.4
Seychelles	0	11	0.0	1,691	2.9	1.9
Sierra Leone	0.2	99	19	26	0.6	77	2.4	0.1
Singapore	31.7	84	0	7	2.3	8,103	1.6	17.7
Slovak Republic	5.8	337	18	38	0.1	3,243	0.9	7.0
Slovenia	10	50	0.0	2,612	..	2.8
Solomon Islands	26	91	0.0	159	3.9	0.5
Somalia	6.0 ^d	98	8	1	0.4	7	..	0.0
South Africa	26.6 ^d	359	45	4	-0.8	2,146	1.0	7.5
Spain	27.6 ^d	781	256	51	0.0	2,458	3.6	5.7
Sri Lanka	14.6	503	17	27	1.4	97	5.1	0.3
St. Kitts and Nevis	0	36	0.0	486	7.3	1.8
St. Lucia	0	8	4.8	338	7.9	1.1
St. Vincent and the Grenadines	0	28	1.7	199	8.8	0.7
Sudan	11.6 ^d	633	430	18	1.1	66	12.1	0.1
Suriname	0.2	1,189	148	95	0.1	1,926	1.1	5.0
Swaziland	6.4 ^d	423	1	6	-0.1	264	3.0	0.3
Sweden	1.6 ^d	341	280	68	0.0	5,723	3.3	6.6
Switzerland	2.4 ^d	173	12	30	-0.6	3,629	7.4	6.4
Syrian Arab Republic	9.4 ^d	435	7	4	-4.3	997	1.2	3.3
Tajikistan	13.2 ^d	2,455	5	..	0.6	616	0.5	0.7
Tanzania	1.3 ^d	40	336	38	1.2	34	4.5	0.1
Thailand	17.8 ^d	602	127	25	3.5	769	2.2	2.0
Togo	0.8 ^d	28	14	25	1.5	46	6.9	0.2
Tonga	0	11	0.0	178	4.8	0.8
Trinidad and Tobago	2.9	148	2	37	-2.1	5,436	0.7	16.5
Tunisia	79.5 ^d	381	7	4	-1.9	595	2.4	1.6
Turkey	17.3 ^d	585	202	26	0.0	957	1.8	2.5
Turkmenistan	32.6 ^d	6,390	41	..	1.4	2,361	..	10.5
Uganda	0.3 ^d	20	63	32	1.0	23	22.6	0.1
Ukraine	40.0 ^d	673	92	16	-0.3	3,180	0.4	11.7
United Arab Emirates	300.0	884	0	0	0.0	10,531	..	33.9
United Kingdom	16.6	205	24	10	-1.1	3,772	3.5	9.8
United States	18.9 ^d	1,870	2,960	32	0.1	7,819	2.6	19.1
Uruguay	0.5 ^d	241	7	4	-0.6	622	4.6	1.6
Uzbekistan	76.4 ^d	4,121	14	..	5.5	1,869	0.3	5.7
Vanuatu	9	75	0.0	279	2.9	0.4
Venezuela	0.3 ^d	382	457	52	1.2	2,186	1.2	5.7
Vietnam	7.7	414	83	26	1.5	101	7.5	0.3
Virgin Islands (U.S.)	0	6	0.0	33,843
West Bank and Gaza
Western Samoa	1	47	0.0	433	1.4	0.8
Yemen, Rep.	136.0	335	41	8	0.0	206	..	0.7
Yugoslavia, FR (Serb./Mont.)	29	28	0.2	1,110	..	3.6
Zaire	0.0 ^d	10	1,133	50	0.6	45	3.4	0.1
Zambia	1.5 ^d	186	323	43	1.1	149	1.8	0.3
Zimbabwe	6.1 ^d	136	89	23	0.7	438	1.4	1.8

.. Not available.

Note: Figures in italics are for years other than those specified. The number 0 or 0.0 means zero or less than half the unit shown and not known more precisely.

a. Water use data refer to any year from 1980 to 1995 and cover domestic, industrial, and agricultural use. b. Refers to internal renewable water resources. c. Forest coverage data reflect the 1990 Food and Agriculture Organization (FAO) assessment for tropical countries and the 1990 United Nations Economic Council for Europe and FAO assessment for temperate zones. d. Total water resources include river flows from other countries. e. Includes Eritrea. f. Includes West Bank and Gaza.

Economy

The world economy grew by about 2.5 percent in 1995, somewhat slower than in 1994 despite increasing global integration in trade and finance. Low- and middle-income economies outstripped high-income economies, led by strong growth in South Asia and East Asia and the Pacific. The Republic of Korea moved from the upper-middle-income to the high-income category. But even without Korea developing countries' share of world output rose slightly to 20.5 percent in 1995.

Global per capita income increased for the second year in a row, by a little more than 1 percent. Average per capita income in low- and middle-income economies (excluding the economies of the former Soviet Union) rose by 2.4 percent, mostly on account of strong growth in China and India. The economies of the former Soviet Union experienced a further decline in per capita income in 1995 of about 5 percent, considerably less than the 14 percent fall in the previous year. In Sub-Saharan Africa there was positive per capita income growth for the first time in many years, associated with terms of trade gains and better policies in a growing number of countries.

Overall, the international economy is expected to remain broadly supportive of growth in the developing economies, with world trade continuing to outstrip GDP, private capital flows to developing countries continuing to grow, and international inflation and interest rates remaining low.

Économie

L'Économie mondiale a connu une croissance d'environ 2,5 % en 1995, soit un léger ralentissement par rapport à 1994, malgré une intégration mondiale croissante du commerce et des finances. La croissance économique des pays à revenu faible et intermédiaire a dépassé celle des pays à revenu élevé, sous l'impulsion de la croissance vigoureuse de l'Asie du Sud et de l'Asie de l'Est et du Pacifique. La République de Corée est passée de la catégorie des pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure à celle des pays à revenu élevé. Mais, même sans la Corée, la part des pays en développement dans la production mondiale a légèrement augmenté pour atteindre 20,5 % en 1995.

Le revenu mondial par habitant a augmenté pour la deuxième année consécutive, d'un peu plus de 1 %. Le revenu moyen par habitant dans les pays à revenu faible et intermédiaire (hors ex-Union soviétique) a augmenté de 2,4 %, en raison principalement de la forte croissance de la Chine et de l'Inde. L'ex-Union soviétique a connu une nouvelle baisse de son revenu par habitant en 1995, d'environ 5 %, soit nettement moins que la chute de 14 % enregistrée l'année précédente. En Afrique subsaharienne, on a constaté pour la première fois depuis de nombreuses années une croissance positive du revenu par habitant, liée à l'amélioration des termes de l'échange et à la mise en oeuvre de politiques plus judicieuses par un nombre croissant de pays.

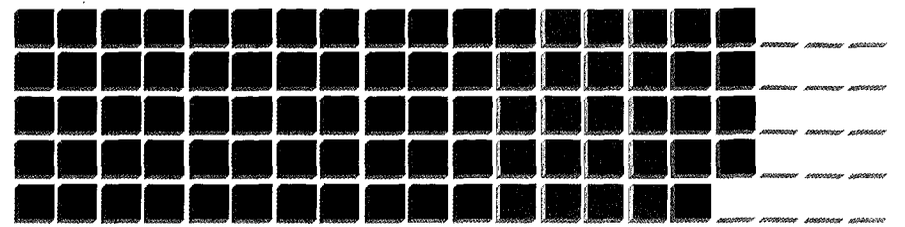
Globalement, l'économie internationale devrait généralement rester propice à la croissance dans les pays en développement, le commerce mondial continuant à croître plus vite que le PIB, les apports de capitaux privés aux pays en développement continuant à augmenter, et l'inflation internationale et les taux d'intérêt demeurant faibles.



GNP per capita, 1995, US\$

	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Low (\$765 or less)	63	1,381,813	3,180	430
Lower middle (\$766-3,035)	65	1,929,750	1,153	1,670
Upper middle (\$3,036-9,385)	30	1,867,566	439	4,260
Low and middle	158	5,179,129	4,771	1,090
High (\$9,386 or more)	51	22,508,193	903	24,930

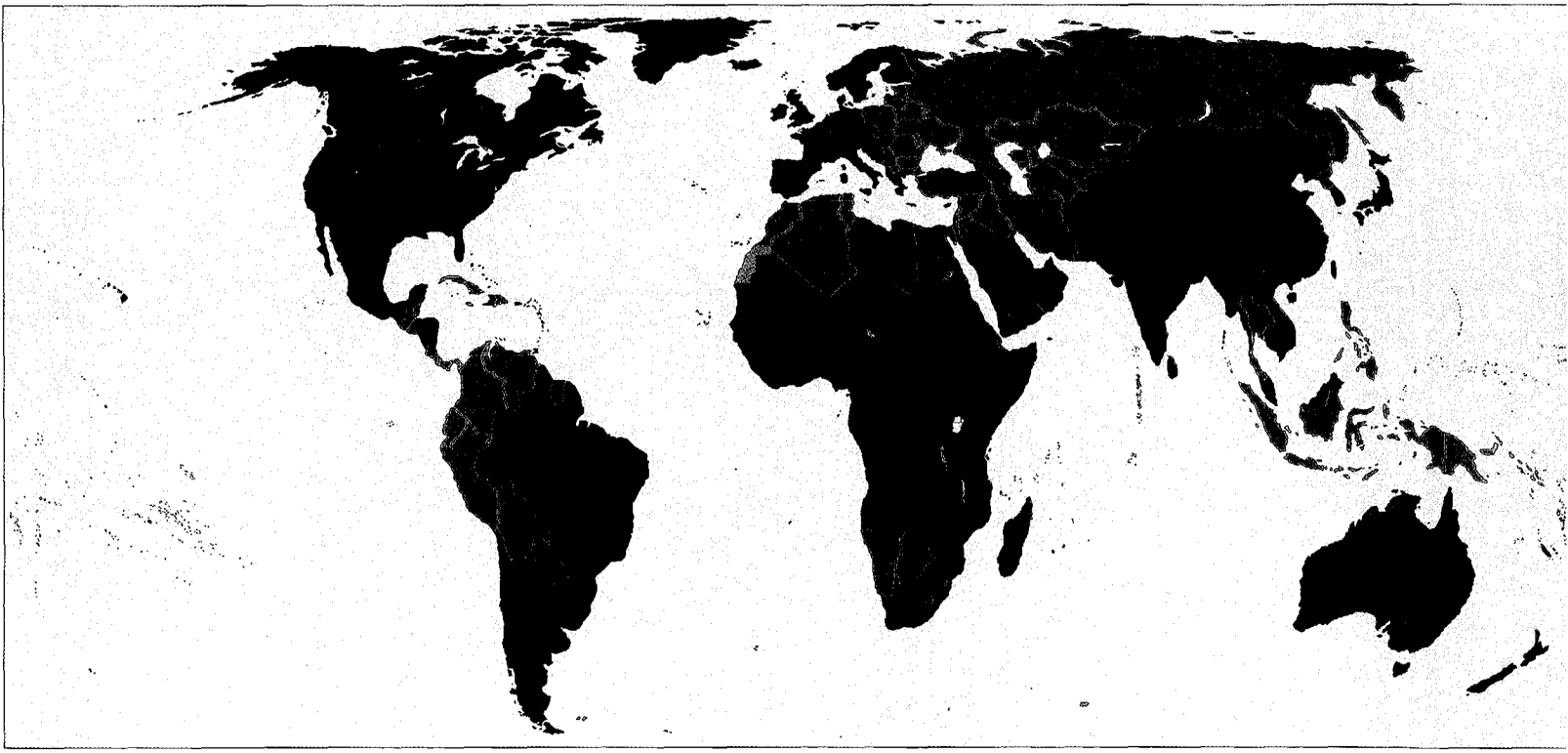
Distribution of world population among economies grouped by GNP per capita



GNP per capita, 1995

PNB par habitant, 1995

PNB per cápita, 1995

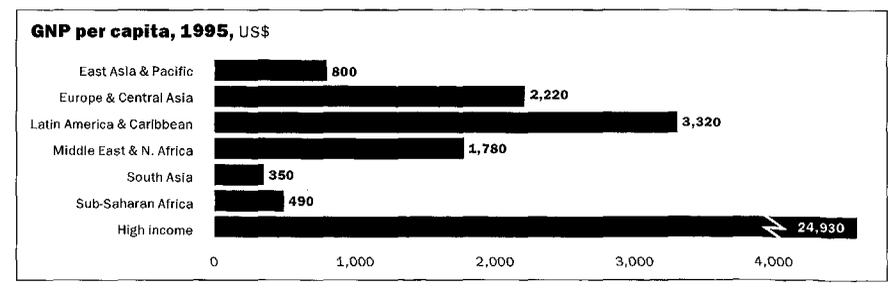


- Low US\$765 or less
- Lower middle US\$766-3,035
- Upper middle US\$3,036-9,385
- High US\$9,386 or more
- No data

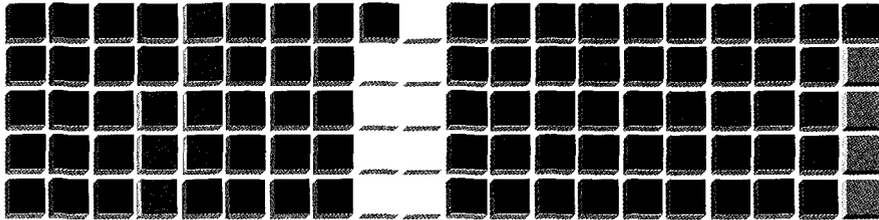
A country's gross national product divided by its midyear population.

Total net des dons et prêts concessionnels officiels reçus par un pays, divisé par sa population en milieu d'année.

Donaciones y préstamos oficiales en condiciones concesionarias, en cifras netas, recibidos por la población de mediados del año.



Distribution of world population among economies grouped by GNP per capita growth rate



GNP per capita growth rate, 1985-95, percent per year

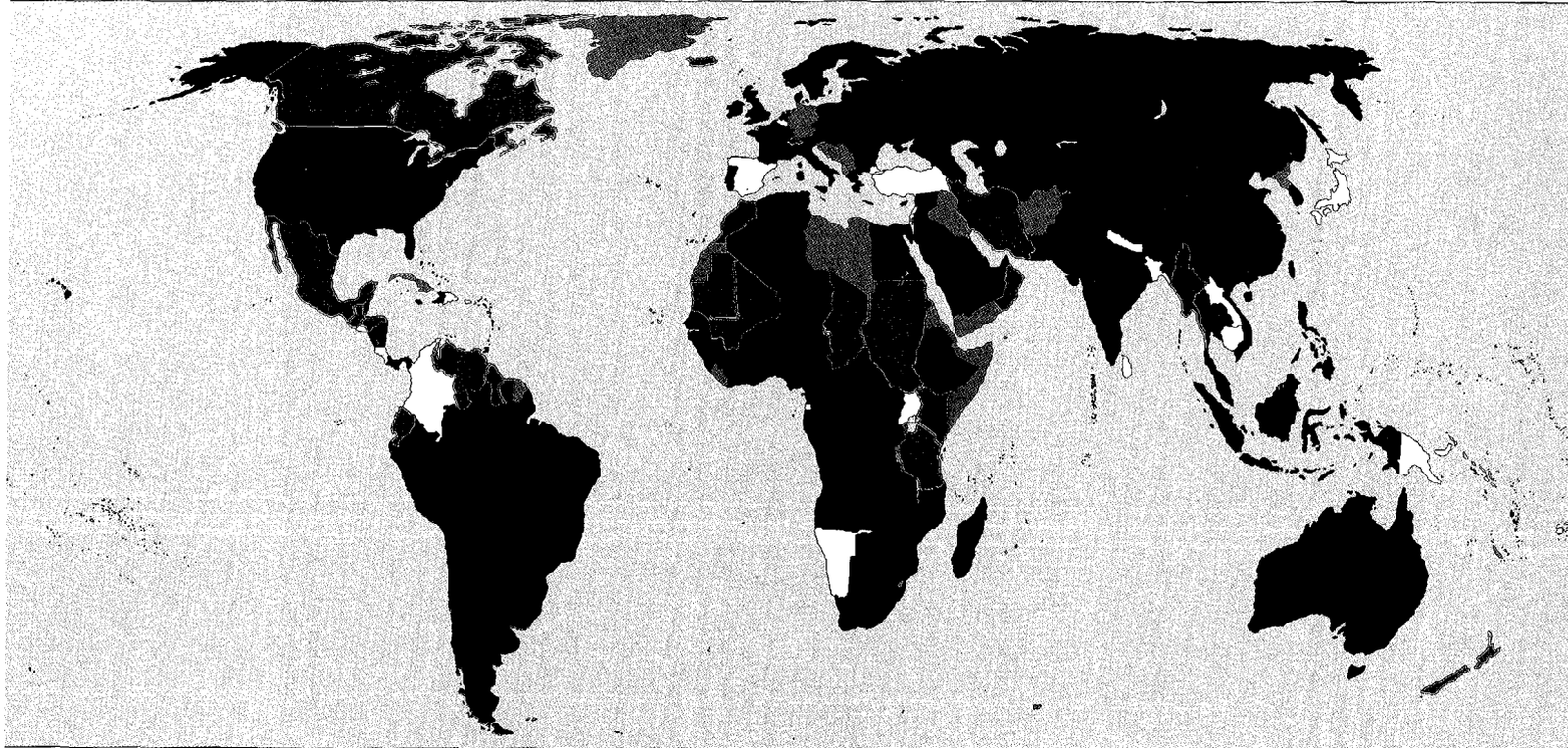
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 0%	64	2,176,128	944
0-0.9%	26	1,528,354	427
1.0-1.9%	24	12,596,752	963
2.0-2.9%	24	6,209,194	504
3.0% or more	28	2,690,441	2,605
No data	43	2,486,455	231



GNP per capita growth rate, 1985-95

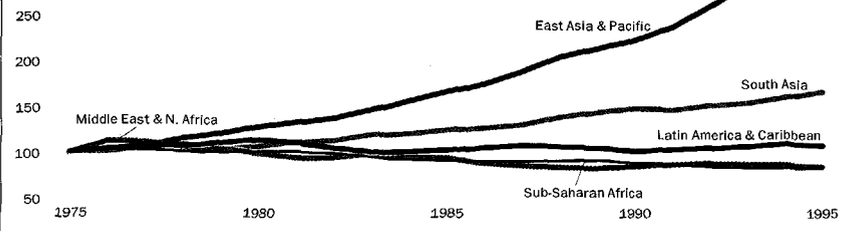
Taux de croissance du PNB par habitant, 1985-95

Tasa de crecimiento del PNB per cápita, 1985-95



- Less than 0%
- 0-0.9%
- 1.0-1.9%
- 2.0-2.9%
- 3.0% or more
- No data

Index of GNP per capita, 1975-95, 1975 = 100



The average annual percentage change in a country's real GNP per capita.

Variation annuelle moyenne, en pourcentage, du PNB réel par habitant.

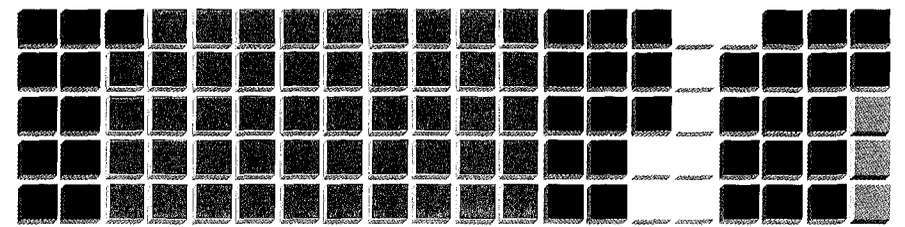
Variación porcentual anual media del PNB per cápita real de un país.



Agriculture share in GDP, 1995

	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
30% or more	44	173,802	605	290
20-29%	30	1,590,021	2,804	570
10-19%	34	1,580,299	754	2,090
6-9%	23	2,098,752	469	4,470
Less than 6%	37	21,888,697	902	24,280
No data	41	356,052	139	2,550

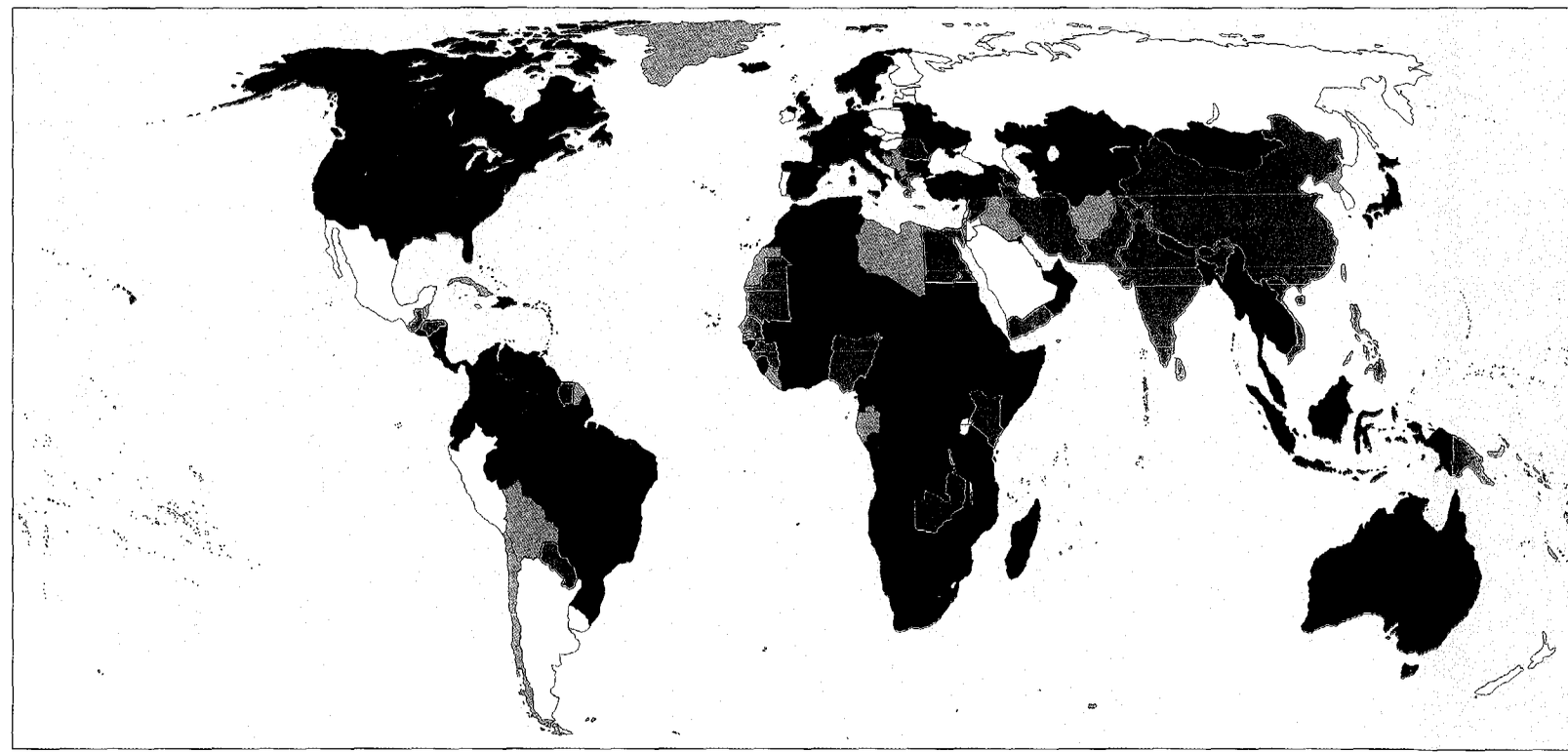
Distribution of world population among economies grouped by agriculture share in GDP



**Agriculture share
in GDP, 1995**

**Part de
l'agriculture dans
le PIB, 1995**

**Proporción de la
agricultura en el
PIB, 1995**

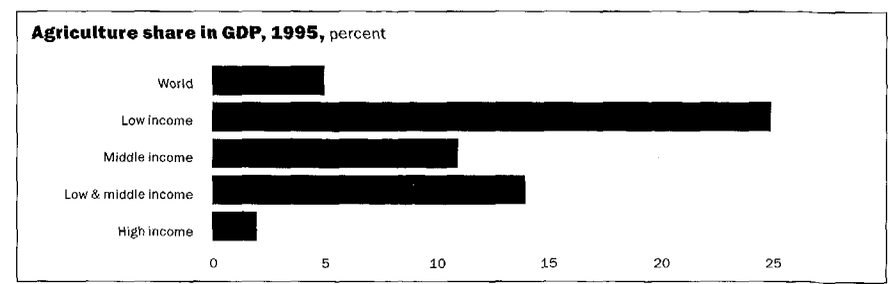


- 30% or more
- 20-29%
- 10-19%
- 6-9%
- Less than 6%
- No data

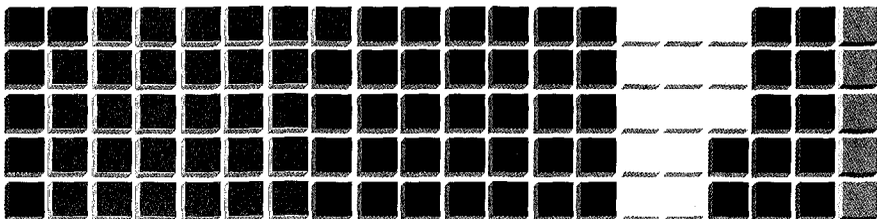
The value added in a country's agricultural sector as a percentage of gross domestic product.

Valeur ajoutée du secteur agricole en pourcentage du produit intérieur brut.

Valor agregado en el sector agrícola de un país como porcentaje del producto interno bruto.

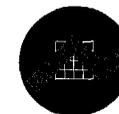


Distribution of world population among economies grouped by trade share in GDP



Trade share in GDP, 1995

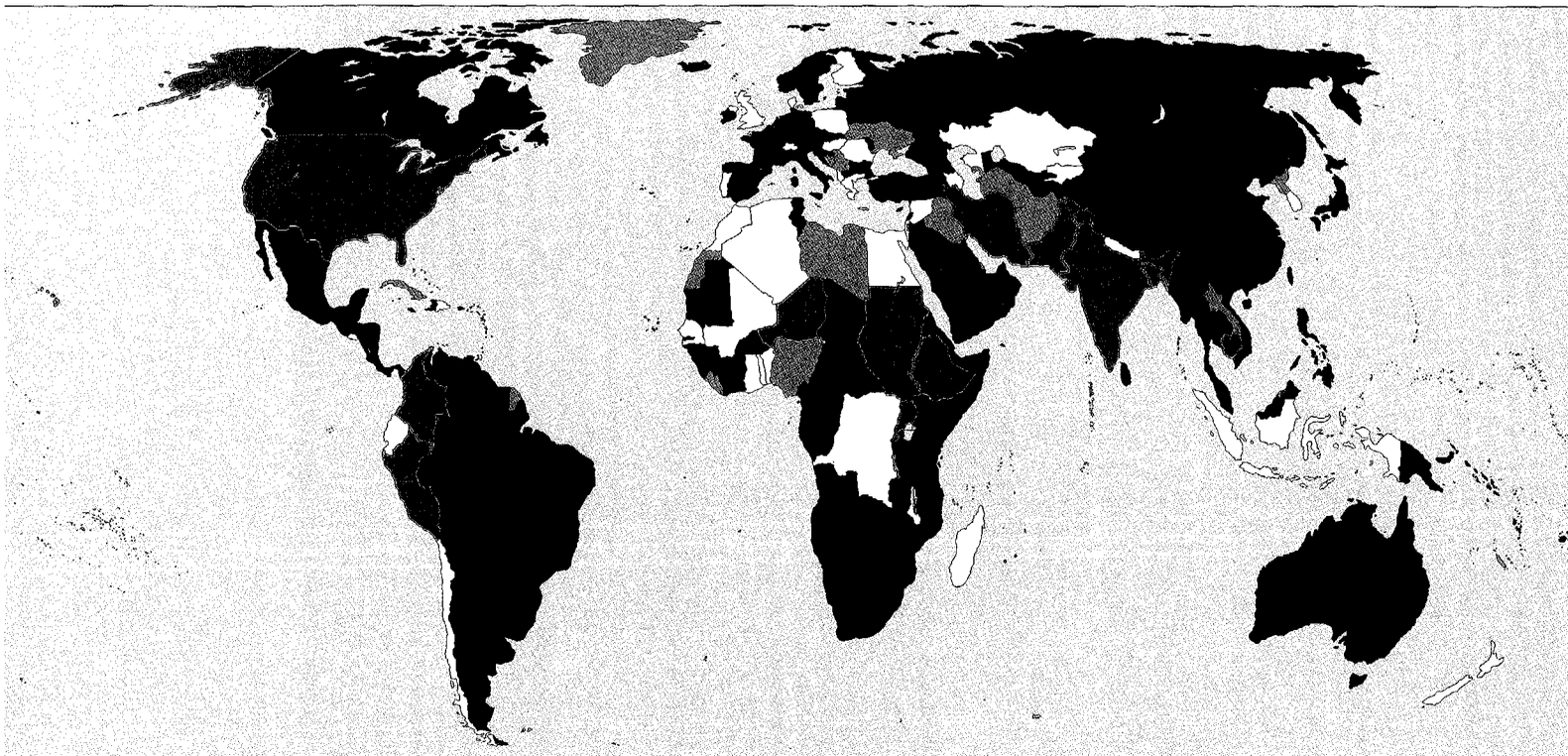
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 20%	6	5,837,023	372
20-39%	13	7,751,256	1,695
40-49%	25	7,468,401	1,907
50-69%	36	3,071,967	748
70% or more	88	3,243,227	672
No data	41	315,449	281



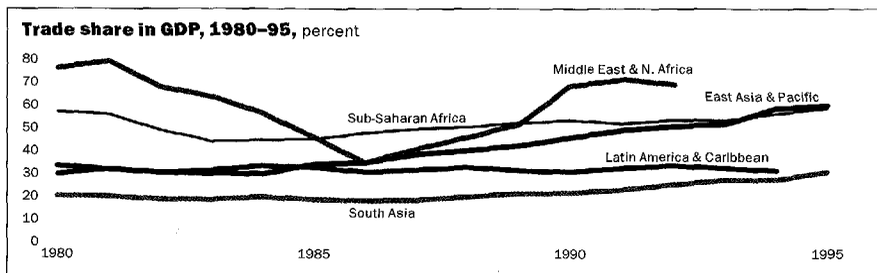
Trade share in GDP, 1995

Part du commerce extérieur dans le PIB, 1995

Proporción del comercio exterior en el PIB, 1995



- Less than 20%
- 20-39%
- 40-49%
- 50-69%
- 70% or more
- No data



Exports and imports of goods and services as a percentage of gross domestic product.

Exportations et importations de biens et de services en pourcentage du produit intérieur brut.

Exportaciones e importaciones de bienes y servicios como porcentaje del producto interno bruto.



Investment share in GDP, 1995

	Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
Less than 15%	26	393,946	211	1,870
15-19%	52	13,171,473	1,376	9,570
20-24%	37	5,405,498	660	8,200
25-29%	34	6,511,979	1,548	4,210
30% or more	22	1,902,072	1,609	1,180
No data	38	302,355	271	1,120

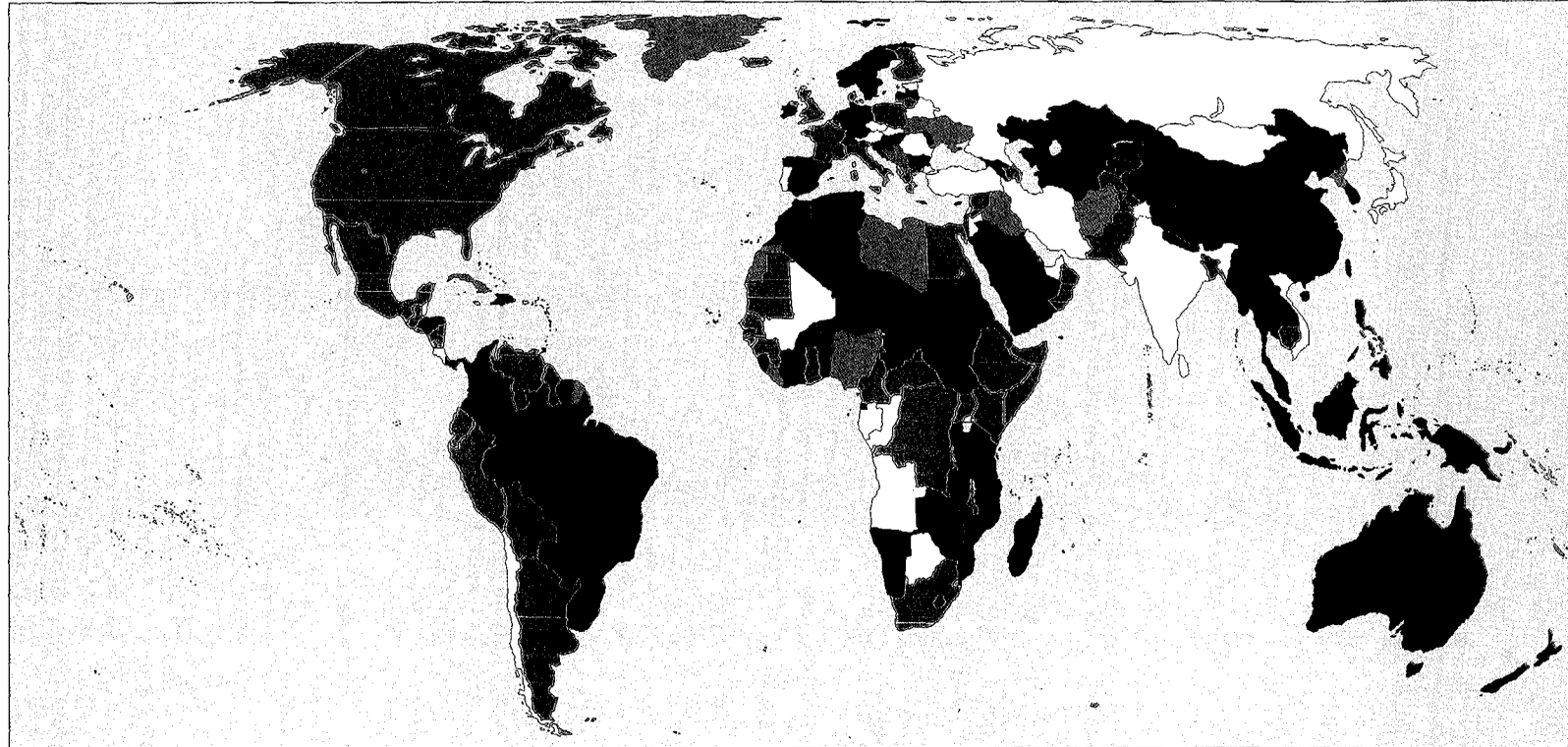
Distribution of world population among economies grouped by investment share in GDP



**Investment share
in GDP, 1995**

**Part de
l'investissement
dans le PIB, 1995**

**Proporción de la
inversión en el
PIB, 1995**



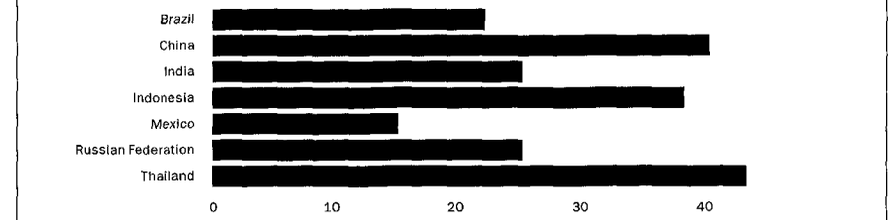
- Less than 15%
- 15-19%
- 20-24%
- 25-29%
- 30% or more
- No data

Gross domestic investment as a percentage of gross domestic product.

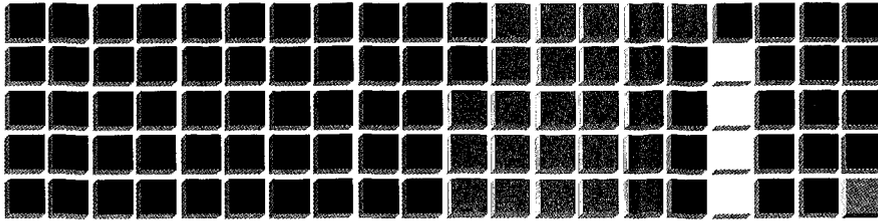
Investissement intérieur brut, en pourcentage du produit intérieur brut.

Inversión interna bruta como porcentaje del producto interno bruto.

Gross domestic investment as a share of GDP in selected developing economies, 1995, percent



Distribution of world population among economies grouped by net aid flows per capita



Net aid flows per capita, 1994, US\$ millions

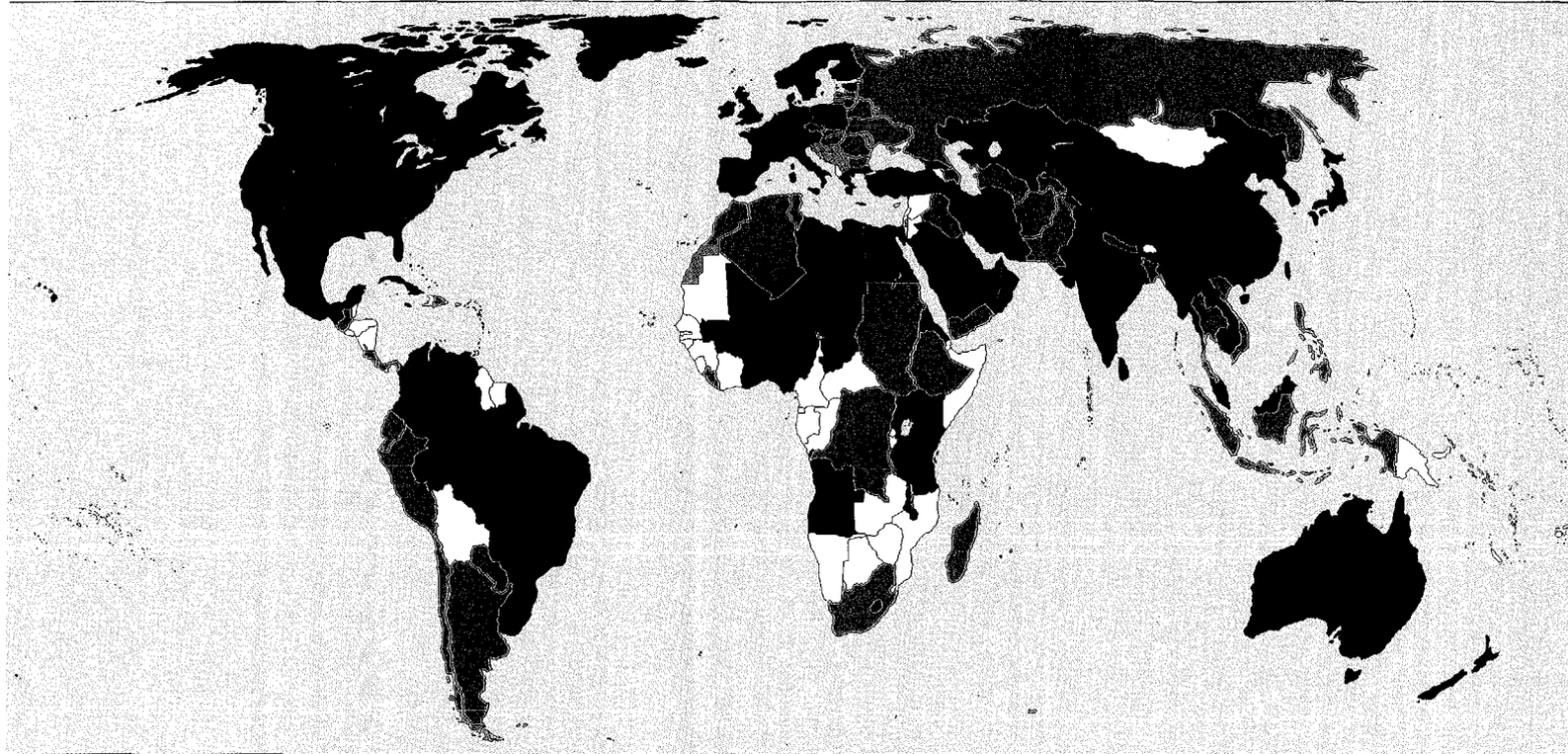
Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
\$5 or less	28	3,724,665	2,927
\$6-25	46	1,997,655	1,387
\$26-50	25	252,486	311
\$51 or more	68	251,099	204
Not applicable	32	21,372,216	814
No data	10	89,202	30



Net aid flows per capita, 1994

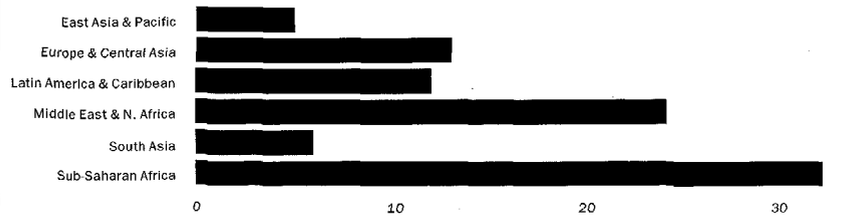
Flux nets d'aide par habitant, 1994

Flujos netos de asistencia per cápita, 1994



- US\$5 or less
- US\$6-25
- US\$26-50
- US\$51 or more
- Not applicable
- No data

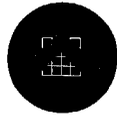
Net aid received per capita, 1994, US\$



Net concessional loans and grants received by a country divided by its midyear population.

Total net des dons et prêts concessionnels officiels reçus par un pays, divisé par sa population en milieu d'année.

Donaciones y préstamos oficiales en condiciones concesionarias, en cifras netas, recibidos por un país, divididos por la población de mediados del año.



	GNP ^a		GNP per capita		Average annual inflation rate	Agriculture	Trade	Investment	Net aid flows per capita
	US\$ millions 1995	US\$ ^a 1995	Average annual real growth						
			% 1985-95	PPP ^b inter-national \$ 1995					
Afghanistan	10
Albania	2,199	670	29.7	56	52	16	51
Algeria	44,609	1,600	-2.6	5,300 ^d	23.1	13	57	32	15
American Samoa
Andorra
Angola	4,422	410	-6.1	1,310 ^d	169.5	12	132	27	43
Antigua and Barbuda	2.7	..	4.4	4	217	22	60
Argentina	278,431	8,030	1.9	8,310	255.4	6	16	18	7
Armenia ^e	2,752	730	-15.1	2,260	179.4	44	85	9	51
Aruba	4.5	242
Australia	337,909	18,720	1.4	18,940	3.7	3	40	23	..
Austria	216,547	26,890	1.9	21,250	3.2	2	77	27	..
Azerbaijan ^e	3,601	480	-16.3	1,460	279.3	27	66	16	20
Bahamas, The	3,297	11,940	-1.0	14,710 ^d	3.2	1
Bahrain	4,525	7,840	0.6	13,400 ^d	0.4	1	191	27	79
Bangladesh	28,599	240	2.1	1,380	6.4	31	37	17	15
Barbados	1,745	6,560	-0.2	10,620 ^d	2.5	5	96	13	-3
Belarus ^e	21,356	2,070	-5.2	4,220	309.4	13	..	25	11
Belgium	250,710	24,710	2.2	21,660	3.1	2	143	18	..
Belize	568	2,630	4.4	5,400 ^d	3.5	20	109	26	138
Benin	2,034	370	-0.4	1,760	2.9	34	64	20	48
Bermuda	-1.2	..	5.3
Bhutan	295	420	4.0	1,260 ^d	8.4	40	84	32	113
Bolivia	5,905	800	1.7	2,540	18.5	..	47	15	80
Bosnia and Herzegovina
Botswana	4,381	3,020	6.0	5,580	11.6	5	101	25	62
Brazil	579,787	3,640	-0.7	5,400	873.8	14	15	22	2
Brunei	0.3	3	19
Bulgaria	11,225	1,330	-2.2	4,480	45.3	13	94	21	19
Burkina Faso	2,417	230	-0.1	780 ^d	2.5	34	45	22	43
Burundi	984	160	-1.3	630 ^d	6.1	56	43	11	51
Cambodia	2,718	270	2.0	..	70.5	51	36	19	34
Cameroon	8,615	650	-7.0	2,110	2.0	39	46	15	56
Canada	573,695	19,380	0.4	21,130	2.9	..	71	19	..
Cape Verde	366	960	2.1	1,870 ^d	7.2	13	75	45	327
Cayman Islands	-37
Central African Republic	1,123	340	-2.0	1,070 ^d	3.7	44	46	15	51
Chad	1,144	180	0.5	700 ^d	3.1	44	46	9	34
Channel Islands
Chile	59,151	4,160	6.1	9,520	17.9	..	54	27	11
China	744,890	620	8.0	2,920	9.5	21	40	40	3
Colombia	70,263	1,910	2.8	6,130	25.2	14	35	20	4
Comoros	237	470	-1.4	1,320 ^d	4.0	39	64	17	82
Congo	1,784	680	-3.2	2,050	2.2	10	128	27	141
Costa Rica	8,884	2,610	2.9	5,850	18.5	17	81	25	23
Côte d'Ivoire	9,248	660	-4.3	1,580	2.1	31	76	13	115
Croatia	15,508	3,250	12	93	14	..
Cuba	4
Cyprus	4.6	..	4.3	5	99	22	61
Czech Republic	39,990	3,870	-1.8	9,770	12.2	6	108	25	14
Denmark	156,027	29,890	1.5	21,230	2.8	4	64	16	..
Djibouti	3	101	12	214
Dominica	218	2,990	4.0	..	4.4	21	109	26	229
Dominican Republic	11,390	1,460	2.1	3,870	26.3	15	55	20	9

	GNP ^a		GNP per capita		Average annual inflation rate	Agriculture	Trade	Investment	Net aid flows per capita
	US\$ millions 1995	US\$ ^a 1995	Average annual real growth						
			% 1985-95	PPP ^b inter-national \$ 1995					
Ecuador	15,997	1,390	0.8	4,220	45.5	12	56	19	19
Egypt, Arab Rep.	45,507	790	1.1	3,820	15.7	20	54	17	47
El Salvador	9,057	1,610	2.9	2,610	14.7	14	55	19	56
Equatorial Guinea	152	380	2.3	..	4.1	50	112	23	79
Eritrea
Estonia ^e	4,252	2,860	-4.3	4,220	76.2	8	160	27	29
Ethiopia	5,722	100	-0.5	450	5.9	57	39	17	20
Faeroe Islands
Fiji	1,895	2,440	2.3	5,780 ^d	4.9	..	104	14	53
Finland	105,174	20,580	-0.2	17,760	3.8	6	68	16	..
France	1,451,051	24,990	1.5	21,030	2.8	2	43	18	..
French Guiana
French Polynesia	1,680
Gabon	3,759	3,490	-1.6	..	4.8	..	101	26	170
Gambia, The	354	320	0.3	930 ^d	10.3	28	103	21	66
Georgia ^e	2,358	440	-17.0	1,470	310.0	67	46	3	33
Germany	2,252,343	27,510	..	20,070	46	21	..
Ghana	6,719	390	1.5	1,990 ^d	28.4	46	59	19	33
Greece	85,885	8,210	1.2	11,710	15.1	21	57	19	4
Greenland
Grenada	271	2,980	5.3	11	47	32	190
Guadeloupe
Guam
Guatemala	14,255	1,340	0.3	3,340	18.6	25	47	17	22
Guinea	3,593	550	1.4	..	16.8	24	46	15	56
Guinea-Bissau	265	250	1.8	790 ^d	62.8	46	48	16	170
Guyana	493	590	0.8	2,420 ^d	51.1	36	159	19	97
Haiti	1,777	250	-5.2	910 ^d	14.7	44	17	2	86
Honduras	3,566	600	0.2	1,900	14.2	21	80	23	52
Hong Kong ⁱ	142,332	22,990	4.8	22,950	8.7	0	297	35	4
Hungary	42,129	4,120	-1.0	6,410	19.9	8	67	23	20
Iceland	6,686	24,950	0.3	20,460	11.8	..	70	15	..
India	319,660	340	3.1	1,400	9.8	29	27	25	3
Indonesia	190,105	980	6.0	3,800	8.8	17	53	38	9
Iran, Islamic Rep.	0.5	5,470	24.2	25	39	29	2
Iraq	13
Ireland	52,765	14,710	5.2	15,680	2.5	..	136	13	..
Isle of Man
Israel	87,875	15,920	2.5	16,490	17.1	..	69	24	230
Italy	1,088,085	19,020	1.7	19,870	6.0	3	49	18	..
Jamaica	3,803	1,510	3.7	3,540	28.3	9	145	17	45
Japan	4,963,587	39,640	2.9	22,110	1.4	2	17	29	..
Jordan	6,354	1,510	-2.8	4,060 ^d	7.1	8	121	26	92
Kazakhstan ^e	22,143	1,330	-8.6	3,010	307.3	12	69	22	3
Kenya	7,583	280	0.1	1,380	13.0	29	72	19	26
Kiribati	73	920	-0.3	..	3.8	203
Korea, Dem. Rep.	0
Korea, Rep.	435,137	9,700	7.6	11,450	6.8	7	67	37	-3
Kuwait	28,941	17,390	0.9	23,790 ^d	..	0	104	12	4
Kyrgyz Republic ^e	3,158	700	-6.9	1,800	172.3	44	58	16	38
Lao PDR	1,694	350	2.7	..	22.6	52	46
Latvia ^e	5,708	2,270	-6.6	3,370	73.2	9	91	21	20
Lebanon	10,673	2,660	2.7	..	45.8	7	70	29	60
Lesotho	1,519	770	1.5	1,780 ^d	13.6	10	138	87	60

	GNP ^a		GNP per capita			Average annual inflation rate	Agriculture	Trade	Investment	Net aid flows per capita
	US\$ millions	US\$ ^a	Average annual real growth %	PPP ^b international \$	US\$					
	1995	1995	1985-95	1995	1994					
Liberia	23
Libya	1
Liechtenstein	†
Lithuania ^e	7,070	1,900	-11.7	4,120	151.0	11	108	19	19	19
Luxembourg	16,876	41,210	1.0	37,930	4.7	§	184	§	†	†
Macao	9.3	..	111	31	1	1
Macedonia, FYR	1,813	860	86	15
Madagascar	3,178	230	-2.0	640	17.9	34	54	11	22	22
Malawi	1,623	170	-0.7	750	22.0	42	69	15	49	49
Malaysia	78,321	3,890	5.7	9,020	3.3	13	194	41	3	3
Maldives	251	990	6.7	3,080 ^d	9.2	..	§	123
Mali	2,410	250	0.6	550	151.9	46	60	26	46	46
Malta	5.1	..	2.9	3	198	29	115	115
Marshall Islands	5.4	§	915
Martinique	†
Mauritania	1,049	460	0.5	1,540 ^d	6.9	27	104	15	121	121
Mauritius	3,815	3,380	5.7	13,210	8.8	9	120	25	13	13
Mayotte	997
Mexico	304,596	3,320	0.1	6,400	36.7	8	48	15	5	5
Micronesia, Fed. Sts.	215	4.5	964
Moldova ^e	3,996	920	-8.2	50	78	7	12	12
Monaco	†
Mongolia	767	310	-3.8	1,950 ^d	51.6	§	§	§	78	78
Morocco	29,545	1,110	0.8	3,340	4.8	14	62	21	24	24
Mozambique	1,353	80	3.6	810 ^d	52.2	33	102	60	80	80
Myanmar	0.4	..	26.4	63	4	12	4	4
Namibia	3,098	2,000	2.8	4,150 ^d	10.5	14	110	20	91	91
Nepal	4,391	200	2.4	1,170 ^d	11.6	42	60	23	21	21
Netherlands	371,039	24,000	1.8	19,950	1.7	3	99	22	†	†
Netherlands Antilles	192
New Caledonia	2,184
New Zealand	51,655	14,340	0.6	16,360	3.9	§	62	24	†	†
Nicaragua	1,659	380	-5.8	2,000 ^d	963.7	33	76	18	145	145
Niger	1,961	220	-2.1	750 ^d	1.3	39	30	6	43	43
Nigeria	28,411	260	1.2	1,220	33.0	28	2	2
Northern Mariana Is.	45
Norway	136,077	31,250	1.6	21,940	3.1	§	71	23	†	†
Oman	10,578	4,820	0.3	8,140 ^d	-0.2	§	89	17	45	45
Pakistan	59,991	460	1.2	2,230	9.3	26	36	19	13	13
Panama	7,235	2,750	-0.4	5,980	1.7	11	79	24	15	15
Papua New Guinea	4,976	1,160	2.1	2,420 ^d	4.6	26	106	24	78	78
Paraguay	8,158	1,690	1.1	3,650	24.9	24	82	23	22	22
Peru	55,019	2,310	-1.6	3,770	398.5	7	30	17	18	18
Philippines	71,865	1,050	1.5	2,850	9.8	22	80	23	16	16
Poland	107,829	2,790	-0.4	5,400	91.8	6	53	17	47	47
Portugal	96,689	9,740	3.7	12,670	11.2	§	66	28	†	†
Puerto Rico	2.1	..	2.9	1	§	17
Qatar	7,448	11,600	-2.6	17,690 ^d	5	5
Reunion	†
Romania	33,488	1,480	-4.0	4,360	69.1	21	60	26	6	6
Russian Federation ^e	331,948	2,240	-5.1	4,480	148.9	7	44	25	12	12
Rwanda	1,128	180	-5.0	540	10.4	37	32	13	92	92
São Tomé and Príncipe	45	350	-2.1	..	40.1	23	108	50	407	407
Saudi Arabia	133,540	7,040	-1.9	..	2.7	§	70	20	1	1

	GNP ^a		GNP per capita			Average annual inflation rate	Agriculture	Trade	Investment	Net aid flows per capita
	US\$ millions	US\$ ^a	Average annual real growth %	PPP ^b international \$	US\$					
	1995	1995	1985-95	1995	1994					
Senegal	5,070	600	-1.2	1,780	3.7	20	69	16	78	78
Seychelles	487	6,620	4.2	..	3.3	4	129	26	178	178
Sierra Leone	762	180	-3.4	580	61.5	42	40	6	63	63
Singapore	79,831	26,730	6.2	22,770 ^d	3.9	0	§	33	6	6
Slovak Republic	15,848	2,950	-2.6	3,610	10.4	6	124	28	15	15
Slovenia	16,328	8,200	5	113	22
Solomon Islands	341	910	2.2	2,190 ^d	11.7	..	§	§	129	129
Somalia	§	§	..	61
South Africa	130,918	3,160	-1.0	5,030 ^d	13.7	5	44	18	7	7
Spain	532,347	13,580	2.6	14,520	6.3	3	47	21	†	†
Sri Lanka	12,616	700	2.7	3,250	11.1	23	83	25	33	33
St. Kitts and Nevis	212	5,170	4.6	9,410 ^d	5.5	6	..	39	106	106
St. Lucia	532	3,370	3.9	..	3.2	11	141	25	167	167
St. Vincent and the Grenadines	253	2,280	3.9	..	3.6	11	62	62
Sudan	0.6	..	63.2	§	§	§	15	15
Suriname	360	880	0.7	2,250 ^d	48.5	26	11	23	148	148
Swaziland	1,051	1,170	0.6	2,880	11.7	9	186	17	62	62
Sweden	209,720	23,750	-0.1	18,540	5.5	2	77	14	†	†
Switzerland	286,014	40,630	0.2	25,860	3.4	§	68	23	†	†
Syrian Arab Republic	15,780	1,120	1.0	5,320	15.8	§	§	§	54	54
Tajikistan ^e	1,976	340	-13.0	920	146.6	§	228	17	12	12
Tanzania ^j	3,703	120	0.9	640	32.3	58	96	31	34	34
Thailand	159,630	2,740	8.4	7,540	5.0	11	90	43	10	10
Togo	1,266	310	-2.8	1,130 ^d	3.0	38	65	14	31	31
Tonga	170	1,630	0.2	..	7.9	36	§	§	349	349
Trinidad and Tobago	4,851	3,770	-1.6	8,610 ^d	6.8	3	68	14	17	17
Tunisia	16,369	1,820	1.8	5,000	6.0	12	93	24	12	12
Turkey	169,452	2,780	2.2	5,580	64.6	16	45	25	3	3
Turkmenistan ^e	4,125	920	-9.6	..	381.4	§	..	§	6	6
Uganda	4,668	240	2.8	1,470 ^d	65.5	50	33	16	41	41
Ukraine ^e	84,084	1,630	-9.2	2,400	362.5	18	6	6
United Arab Emirates	42,806	17,400	-3.5	16,470 ^d	..	2	139	27	-3	-3
United Kingdom	1,094,734	18,700	1.4	19,260	5.1	2	57	16	†	†
United States	7,100,007	26,980	1.4	26,980	3.2	2	24	16	†	†
Uruguay	16,458	5,170	3.3	6,630	70.5	9	41	14	27	27
Uzbekistan ^e	21,979	970	-3.9	2,370	239.0	33	125	23	1	1
Vanuatu	202	1,200	-1.1	2,290 ^d	5.5	§	§	§	253	253
Venezuela	65,382	3,020	0.5	7,900	37.6	5	49	16	1	1
Vietnam	17,634	240	4.2	..	88.3	28	83	27	12	12
Virgin Islands (U.S.)	107
West Bank and Gaza
Western Samoa	184	1,120	-0.4	2,030 ^d	10.6	§	§	§	295	295
Yemen, Rep.	4,044	260	22	88	12	12	12
Yugoslavia, FR (Serb./Mont.)
Zaire	5,313	120	-8.5	490 ^d	..	§	§	§	6	6
Zambia	3,605	400	-1.0	930	91.6	22	71	12	78	78
Zimbabwe	5,933	540	-0.6	2,030	20.9	15	74	22	52	52

.. Not available. † Not applicable. § See map for range estimate.

Note: Figures in italics are for years other than those specified. The number 0 or 0.0 means zero or less than half the unit shown and not known more precisely.

a. Calculated using the Atlas method. b. Purchasing power parity; see the technical notes. c. Estimated to be low income (\$765 or less).

d. Obtained from regression estimates. e. Estimated to be upper middle income (\$3,036-9,385). f. Estimated to be high income (\$9,386 or more). g. GNP estimates for the economies of the former Soviet Union are preliminary, and their income classification will be kept under review.

h. Estimated to be lower middle income (\$766-3,035). i. References to GNP relate to GDP. j. Data cover mainland Tanzania only.

STATE AND MARKET

States and markets

Governments in many developing countries are trying to shift from preserving jobs in a stagnant public sector to creating jobs in a vibrant private sector. Their reform efforts include creating a more inviting business environment, accelerating financial reforms, and going faster with public enterprise reform.

As a result of better domestic policies and greater openness to world trade, the developing countries have begun to attract sizable flows of private capital—and to have their stock markets take off.

But in far too many countries the private sector continues to struggle under severe trade restrictions and high taxes. Poor public infrastructure acts as a drag on market efficiency by increasing costs, reducing competitiveness, and restricting access to domestic and international markets. And inadequate financial systems hobble the private sector.

What can be done to change this? Sounder investments in infrastructure are essential. So are more efficient financial systems—to screen borrowers, manage risk, and help shift resources from declining to dynamic sectors.

État et marché

Dans de nombreux pays en développement, les gouvernements s'efforcent actuellement de passer d'une politique de préservation des emplois d'un secteur public en stagnation à une politique de création d'emplois dans un secteur privé dynamique. Les efforts entrepris consistent notamment à instaurer un climat plus propice aux affaires, à accélérer les réformes financières et celle des entreprises publiques.

Suite à l'adoption de politiques intérieures plus judicieuses et à une plus grande ouverture au commerce mondial, les pays en développement commencent à attirer des flux non négligeables de capitaux privés — et à voir leurs marchés des valeurs décoller.

Mais trop nombreux sont les pays où le secteur privé demeure aux prises avec de graves restrictions aux échanges et des impôts élevés. La médiocrité des infrastructures publiques sape l'efficacité du marché en augmentant les coûts, en réduisant la compétitivité et en restreignant l'accès aux marchés intérieur et international. Et l'inadéquation des systèmes financiers ligote le secteur privé.

Que peut-on faire pour changer cela? Des investissements plus rationnels dans les infrastructures sont indispensables. De même qu'il faut des systèmes financiers plus efficaces pour sélectionner les emprunteurs, gérer les risques et contribuer à transférer les ressources des secteurs en déclin aux secteurs dynamiques.

Estados y mercados

En muchos países en desarrollo el gobierno, más que mantener puestos de trabajo en un sector público que se encuentra estancado, está intentando crear empleo en un sector privado pujante. Las reformas que se han emprendido comprenden la creación de un clima más propicio para los negocios, así como la aceleración de las reformas del sector financiero y de las empresas públicas.

Como resultado de la aplicación de políticas internas más acertadas y de la mayor apertura al comercio mundial, los países en desarrollo han comenzado a atraer importantes flujos de capital privado y sus mercados de valores comienzan a prosperar.

No obstante, son muchos los países en que el sector privado continúa bregando en un ambiente de fuertes restricciones al comercio e impuestos elevados. La precaria situación en materia de infraestructura pública impide a los mercados funcionar en forma eficiente, al aumentar los costos, reducir la competitividad y restringir el acceso a los mercados nacionales e internacionales. Además, las deficiencias de los sistemas financieros son un obstáculo para el sector privado.

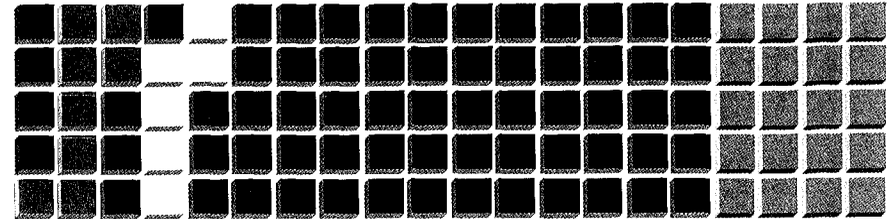
¿Qué se puede hacer para solucionar estos problemas? Es imprescindible efectuar inversiones más adecuadas en infraestructura. También es fundamental contar con sistemas financieros más eficientes, para evaluar a los prestatarios, controlar el riesgo y ayudar a reorientar los recursos desde sectores en crisis hacia otros más dinámicos.



Net private capital flows, 1995, millions US\$

Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
\$0 or less	22	80,721	231
\$1-100	53	174,248	410
\$101-250	20	283,075	1,200
\$251-1000	18	349,419	1,040
More than \$1000	20	3,691,365	1,120
No data	76	23,108,495	1,137

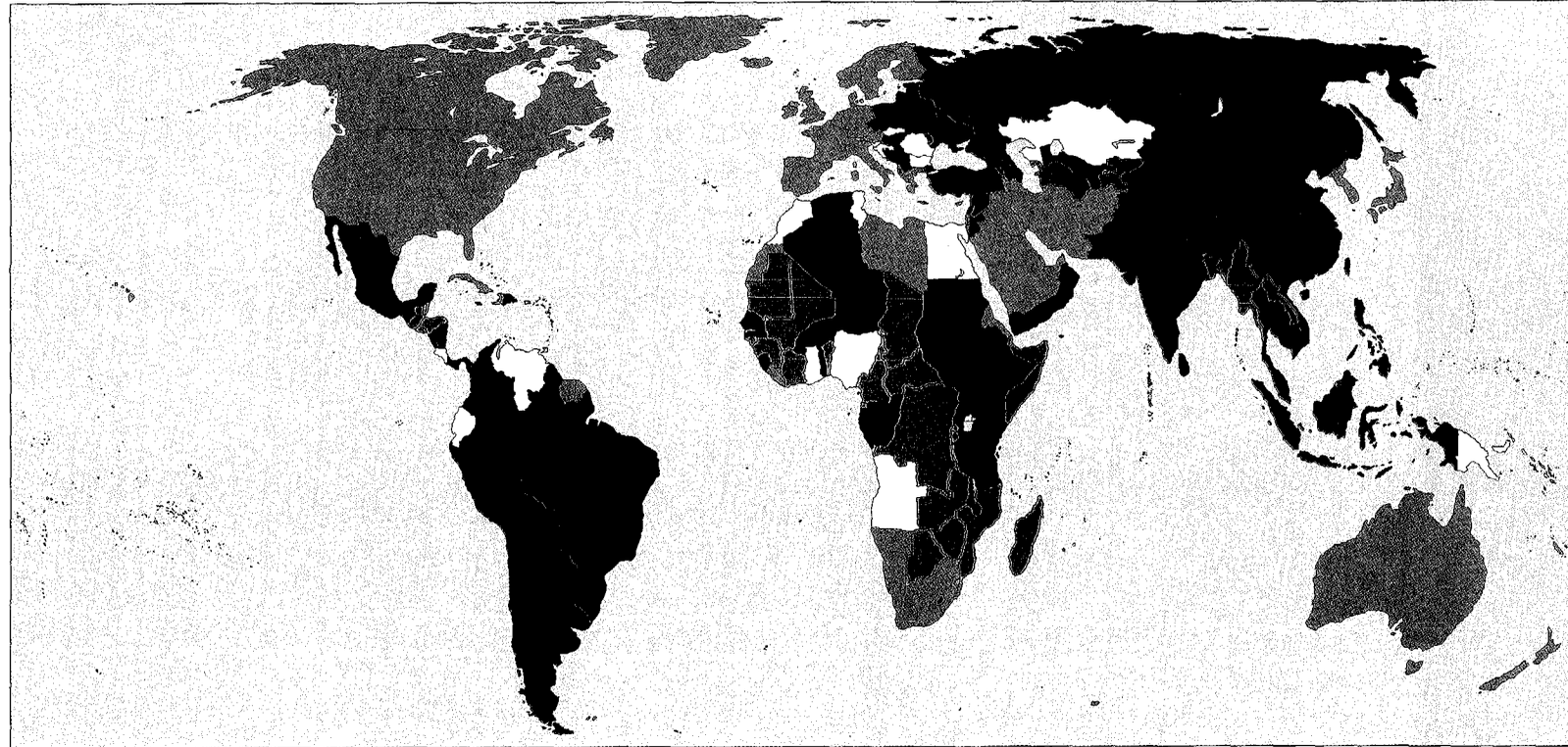
Distribution of world population among economies grouped by size of net private capital flows



Net private capital flows, 1995

Apports nets de capitaux privés, 1995

Flujos netos de capital privado, 1995

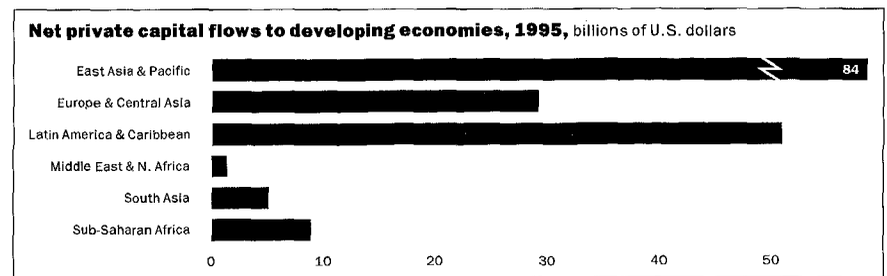


- US\$0 million or less
- US\$1 million to 100 million
- US\$101 million to 250 million
- US\$251 million to 1 billion
- More than US\$1 billion
- No data/not included

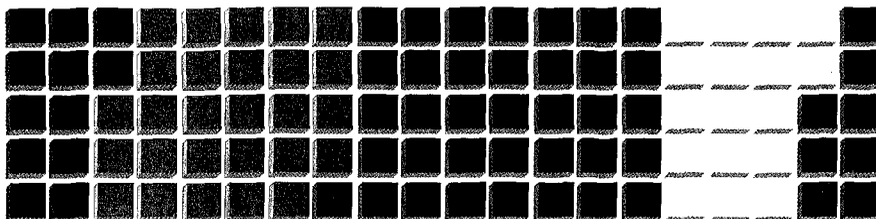
Net private debt and nondebt flows to developing economies.

Flux nets de capitaux privés, générateurs de dette et non générateurs de dette, à destination des pays en développement.

Deuda privada y flujos a economías en desarrollo no relacionados con la deuda, en cifras netas.



Distribution of world population among economies grouped by telephone mainlines per thousand people



Telephone mainlines, 1995, per thousand people

Economies	GNP US\$ millions 1995	Population millions 1995	GNP per capita US\$ 1995
5 or fewer	32	157,401	230
6-25	29	729,172	470
26-100	49	2,677,303	1,330
101-500	76	12,122,673	12,590
More than 500	17	11,991,627	24,960
No data	6	9,148	2

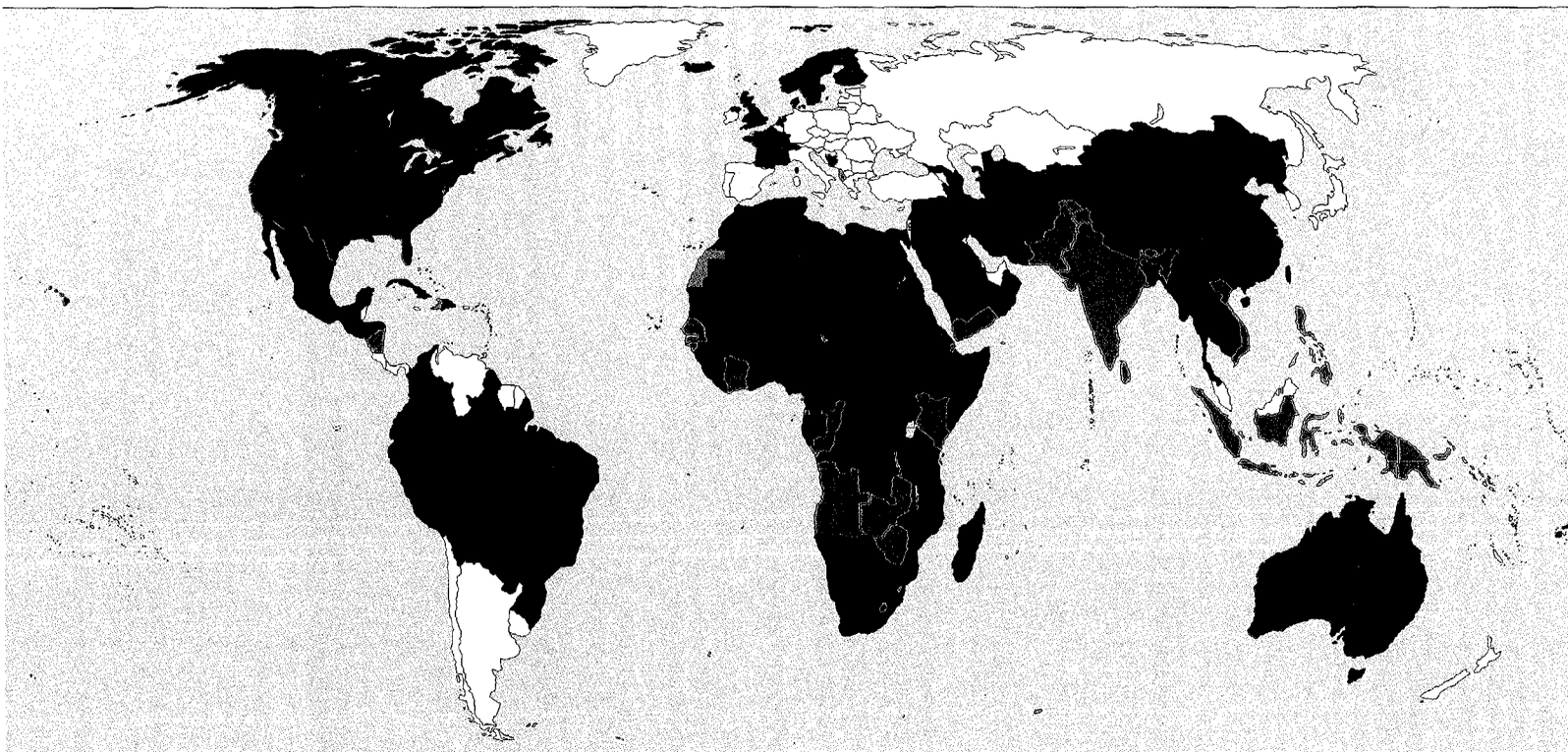


Telephone mainlines per thousand people, 1995

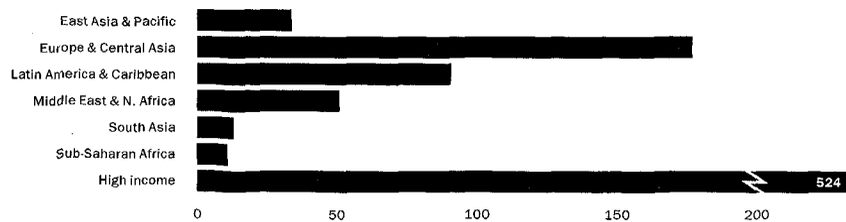
Lignes téléphoniques principales pour 1 000 habitants, 1995

Líneas telefónicas principales por cada 1.000 personas, 1995

-  5 or fewer
-  6-25
-  26-100
-  101-500
-  More than 500
-  No data



Telephone mainlines per thousand people, 1995



Telephone lines connecting a customer's equipment to the public switched telephone network.

Lignes téléphoniques raccordant le matériel d'un abonné au réseau téléphonique public commuté.

Líneas telefónicas que conectan el equipo del cliente a la red telefónica pública con conmutación.



	Private Investment	Net private capital flows ^b	Net foreign direct investment	Domestic credit to private sector	Money and quasi money	Mean tariff, all products ^c	Central government current revenue	Electricity production	Telephone mainlines
	% of GDFI ^a	US\$ millions	% of GDP	% of GDP	% of GDP	% 1990-93	% of GDP	million kwh	per 1,000 people
	1994	1995	1995	1995	1995		1995	1994	1995
Afghanistan	2
Albania	..	70	3.2	4	47	..	23	3,903	12
Algeria	..	129	0.0	5	39	24.8	..	19,883	42
American Samoa
Andorra	438
Angola	..	523	10.7	11.6	..	955	6
Antigua and Barbuda	5.1	46	62	308
Argentina	..	7,204	0.5	18	19	9.9	..	65,962	160
Armenia	..	8	0.4	7	5,658	156
Aruba	43	51	310
Australia	76	61	9.8	25	167,155	510
Austria	95	90	..	36	53,259	465
Azerbaijan	..	110	3.2	1	9	17,600	85
Bahamas, The	60	53	..	16	..	283
Bahrain	-0.5	42	71	..	28	4,550	242
Bangladesh	55.0	10	0.0	21	36	84.1	..	9,891	2
Barbados	..	15	0.7	54	59	345
Belarus	..	103	0.1	6	10	31,397	190
Belgium	65	80	6.7	45	72,236	457
Belize	48.3	17	3.6	42	43	134
Benin	33.6	1	0.3	9	25	37.4	..	6	5
Bermuda	739
Bhutan	..	-2	..	7	28	..	15	..	6
Bolivia	40.2	191	2.4	53	45	9.7	17	2,824	35
Bosnia and Herzegovina	..	0	1,921	71
Botswana	..	64	1.6	13	26	..	57	..	40
Brazil	76.2	19,097	0.7	35	26	11.1	26	260,682	75
Brunei	1,715	240
Bulgaria	..	489	1.1	37	38,133	335
Burkina Faso	..	0	0.0	7	22	3
Burundi	..	1	0.2	20	20	3
Cambodia	..	164	5.4	4	8	1
Cameroon	..	49	1.3	9	16	18.7	14	2,740	4
Canada	81	59	10.5	21	554,227	590
Cape Verde	..	10	0.6	28	76	57
Cayman Islands
Central African Republic	..	3	0.3	4	21	32.0	2
Chad	..	7	0.6	5	14	1
Channel Islands
Chile	80.4	4,230	3.4	53	34	11.0	21	25,276	132
China	..	44,339	5.1	89	92	36.3	6	928,083	34
Colombia	59.7	3,741	3.3	41	19	13.3	17	43,354	100
Comoros	..	2	0.9	13	20	9
Congo	..	-49	0.0	8	15	18.6	..	435	8
Costa Rica	79.4	384	4.3	13	32	21.1	26	4,772	164
Côte d'Ivoire	64.1	36	0.2	20	26	4.9	..	2,305	8
Croatia	..	346	0.4	34	22	..	45	8,275	269
Cuba	10,982	32
Cyprus	123	90	..	32	2,681	474
Czech Republic	..	5,596	5.7	67	81	6.7	41	58,705	236
Denmark	33	58	6.7	41	40,097	613
Djibouti	..	4	0.8	48	71	13
Dominica	..	12	5.3	56	61	241
Dominican Republic	54.1	237	2.4	27	24	..	17	6,182	79

	Private Investment	Net private capital flows ^b	Net foreign direct investment	Domestic credit to private sector	Money and quasi money	Mean tariff, all products ^c	Central government current revenue	Electricity production	Telephone mainlines
	% of GDFI ^a	US\$ millions	% of GDP	% of GDP	% of GDP	% 1990-93	% of GDP	million kwh	per 1,000 people
	1994	1995	1995	1995	1995		1995	1994	1995
Ecuador	60.9	561	2.6	34	27	12.3	16	8,256	61
Egypt, Arab Rep.	58.7	294	1.3	47	97	28.3	41	51,947	46
El Salvador	79.9	8	0.4	35	36	21.1	12	3,211	53
Equatorial Guinea	..	1	0.6	4	11	6
Eritrea	5
Estonia	..	207	5.0	15	23	..	35	9,151	277
Ethiopia	..	-42	0.1	16	42	28.8	14	1,293	2
Faeroe Islands	513
Fiji	37.4	47	3.2	38	50	84
Finland	65	57	..	33	65,546	550
France	86	64	6.7	41	476,200	558
French Guiana	288
French Polynesia	219
Gabon	..	-125	-1.1	8	15	933	30
Gambia, The	..	10	2.6	10	23	..	23	..	18
Georgia	..	0	0.0	6,803	96
Germany	100	62	6.7	32	528,221	493
Ghana	27.4	525	3.6	5	15	15.0	17	6,115	4
Greece	1.2	44	53	6.7	28	40,623	493
Greenland	351
Grenada	..	22	8.7	59	77	255
Guadeloupe	378
Guam	461
Guatemala	84.1	85	0.5	19	24	22.8	8	3,161	27
Guinea	55.4	20	0.9	5	9	8.9	2
Guinea-Bissau	..	1	0.4	7	14	9
Guyana	..	-7	0.5	29	56	53
Haiti	..	2	0.1	17	43	11.6	..	362	8
Honduras	..	65	1.3	25	25	10.1	..	2,672	29
Hong Kong	0.0	..	26,743	530
Hungary	..	7,841	10.3	26	43	11.0	..	33,486	185
Iceland	46	38	..	30	4,780	555
India	61.6	3,592	0.4	25	46	56.3	13	386,500	13
Indonesia	76.0	11,648	2.2	19.4	18	53,414	17
Iran, Islamic Rep.	61.0	23	35	20.7	25	79,128	79
Iraq	27,060	33
Ireland	55	50	6.7	37	17,105	365
Isle of Man
Israel	67	67	8.3	39	32,781	418
Italy	62	6.7	40	231,804	434	
Jamaica	..	188	3.8	32	44	17.3	..	2,336	116
Japan	210	113	6.3	21	964,328	487
Jordan	..	-143	0.0	72	104	13.8	27	5,076	73
Kazakhstan	..	500	1.3	7	66,397	118
Kenya	49.6	-42	0.4	34	38	35.1	22	3,539	9
Kiribati	26
Korea, Dem. Rep.	38,000	47
Korea, Rep.	73.8	70	41	9.0	20	164,993	415
Kuwait	22	78	22,798	230
Kyrgyz Republic	..	15	0.5	12,932	73
Lao PDR	..	88	5.0	9	13	4
Latvia	..	224	3.0	7	25	..	27	4,440	280
Lebanon	..	1,153	0.3	58	118	..	15	5,184	82
Lesotho	..	32	2.2	20	29	..	51	..	9

	Private investment	Net private capital flows ^b	Net foreign direct investment	Domestic credit to private sector	Money and quasi money	Mean tariff, all products ^c	Central government current revenue	Electricity production	Telephone mainlines
	% of GDFI ^a 1994	US\$ millions 1995	% of GDP 1995	% of GDP 1995	% of GDP 1995	% 1990-93	% of GDP 1995	million kwh 1994	per 1,000 people 1995
Liberia	2
Libya	18.3	..	17,800	59
Liechtenstein
Lithuania	..	194	1.0	17	23	..	25	10,055	254
Luxembourg	47	1,190	565
Macao	361
Macedonia, FYR	..	0	0.0	5,511	165
Madagascar	53.3	4	0.3	11	18	..	8	..	2
Malawi	14.1	-14	0.1	8	15	4
Malaysia	65.1	11,924	6.8	130	85	14.3	25	39,093	166
Maldives	..	11	3.3	21	43	..	35	..	57
Mali	51.7	1	0.0	11	20	3.0	2
Malta	..	120	2.3	94	139	..	35	1,500	459
Marshall Islands	57
Martinique	414
Mauritania	..	3	0.3	23	19	4
Mauritius	62.0	304	0.4	48	73	..	21	..	131
Mayotte	48
Mexico	80.7	13,068	2.8	41	31	12.6	17	147,926	96
Micronesia, Fed. Sts.	74
Moldova	..	79	1.8	5	12	8,228	131
Monaco
Mongolia	..	-4	1.2	13	26	..	27	..	32
Morocco	37.3	572	0.9	49	65	24.5	..	11,100	43
Mozambique	..	67	2.5	5.0	..	490	3
Myanmar	..	61	7	3,500	3
Namibia	61.0	..	1.5	57	39	..	35	..	51
Nepal	70.6	-2	0.2	19	34	16.7	11	927	4
Netherlands	99	82	6.7	46	79,647	525
Netherlands Antilles	971	374
New Caledonia	236
New Zealand	90	78	8.5	35	35,135	479
Nicaragua	..	-7	3.7	36	30	10.7	25	1,688	23
Niger	..	-23	0.1	5	14	1
Nigeria	25.9	453	2.4	8	25	34.3	..	15,530	4
Northern Mariana Is.	258
Norway	72	56	5.7	40	113,488	556
Oman	..	126	1.2	29	31	5.7	32	6,187	77
Pakistan	52.8	1,443	0.7	27	41	51.0	19	58,529	16
Panama	84.0	228	3.0	82	68	..	28	3,380	114
Papua New Guinea	79.6	578	9.2	20	30	7.0	22	..	10
Paraguay	76.9	174	2.6	22	26	9.3	14	36,415	31
Peru	81.3	3,532	3.3	15	17	17.6	16	15,563	47
Philippines	80.1	4,605	2.0	45	45	20.0	18	27,062	21
Poland	..	5,058	3.1	13	32	12.0	41	135,347	148
Portugal	58	78	6.7	34	31,380	361
Puerto Rico	332
Qatar	37	67	5,814	223
Reunion	336
Romania	..	687	1.2	..	20	16.7	30	55,136	131
Russian Federation	..	1,116	0.6	8	12	..	17	875,914	170
Rwanda	..	1	0.1	9	16	34.8	2
São Tomé and Príncipe	19
Saudi Arabia	-1.5	64	50	12.2	..	91,019	96

	Private investment	Net private capital flows ^b	Net foreign direct investment	Domestic credit to private sector	Money and quasi money	Mean tariff, all products ^c	Central government current revenue	Electricity production	Telephone mainlines
	% of GDFI ^a 1994	US\$ millions 1995	% of GDP 1995	% of GDP 1995	% of GDP 1995	% 1990-93	% of GDP 1995	million kwh 1994	per 1,000 people 1995
Senegal	..	-24	0.0	15	20	34.2	..	1,002	10
Seychelles	..	38	10.5	8	45	..	50	..	178
Sierra Leone	..	-28	0.1	3	10	25.8	13	..	4
Singapore	107	83	0.5	26	20,046	478
Slovak Republic	..	653	1.1	28	63	24,740	208
Slovenia	..	838	0.9	27	32	12,630	309
Solomon Islands	..	19	4.8	10	27	17
Somalia	..	1	2
South Africa	72.8	..	0.0	131	52	19.7	27	189,316	95
Spain	74	79	6.7	32	161,654	385
Sri Lanka	70.6	140	0.5	27	32	24.1	21	4,387	11
St. Kitts and Nevis	..	19	8.9	73	73	..	32	..	351
St. Lucia	..	63	11.3	63	60	184
St. Vincent and the Grenadines	..	31	12.1	50	58	164
Sudan	..	0	..	5	20	56.6	..	1,333	3
Suriname	4.5	9	23	130
Swaziland	..	58	5.4	24	31	21
Sweden	108	38	142,895	681
Switzerland	172	126	..	22	65,724	613
Syrian Arab Republic	..	43	0.4	11	63	14.8	23	15,182	63
Tajikistan	..	15	0.8	17,000	45
Tanzania ^d	..	137	4.2	9	31	19.5	..	1,913	3
Thailand	77.1	9,143	1.2	140	74	23.1	19	71,177	59
Togo	..	0	..	21	29	5
Tonga	..	2	1.2	43	32	64
Trinidad and Tobago	..	271	5.6	44	40	18.7	..	4,069	160
Tunisia	52.7	751	1.5	68	44	30.0	..	6,714	58
Turkey	80.0	2,000	0.5	19	25	9.5	18	78,322	212
Turkmenistan	..	20	0.0	10,496	76
Uganda	..	112	2.1	4	10	17.1	2
Ukraine	..	247	0.3	0	0	202,995	157
United Arab Emirates	50	54	4.5	..	18,870	283
United Kingdom	118	..	6.7	36	325,383	502
United States	109	59	5.9	21	3,473,620	627
Uruguay	70.1	217	0.7	29	33	9.3	30	7,617	196
Uzbekistan	..	235	0.5	47,000	76
Vanuatu	..	31	16.6	44	118	25
Venezuela	40.3	848	1.2	12	23	13.4	19	73,116	111
Vietnam	..	1,487	6.9	12.0	..	12,270	11
Virgin Islands (U.S.)	589
West Bank and Gaza
Western Samoa	..	3	46
Yemen, Rep.	..	-2	0.0	5	47	16.2	21	2,159	12
Yugoslavia, FR (Serb./Mont.)	..	0	33,171	191
Zaire	..	1	5,545	1
Zambia	..	30	1.6	7	13	25.9	14	7,785	8
Zimbabwe	..	99	0.6	35	26	7,334	14

.. Not available.

Note: Figures in *italics* are for years other than those specified. The number 0 or 0.0 means zero or less than half the unit shown and not known more precisely.

a. Gross domestic fixed investment. b. Data are shown for developing economies only. c. Figures in *italics* refer to the mid-1980s. d. Data cover mainland Tanzania only.

People

Demographic data (population, life expectancy, and infant mortality) are World Bank estimates and are a combination of observed values and interpolated and projected estimates. The midyear population estimate includes all residents regardless of legal status or citizenship. Refugees not permanently settled in the country of asylum are considered to be part of the population of their country of origin. The average annual population growth rate is calculated as the exponential change for the period indicated.

Poverty is measured as the proportion of the population living on less than US\$1 a day at 1985 prices, adjusted for purchasing power parity. Poverty data are based on national surveys. Consumption per capita is private consumption expenditure, adjusted for purchasing power parity, divided by the midyear population.

Malnutrition refers to the percentage of children under five whose weight for age is more than two standard deviations below the average for the reference population. The data are from the Subcommittee on Nutrition of the United Nations Administrative Committee on Co-ordination. Gross female primary enrollment is the percentage of girls enrolled in primary school. Enrollment data are from UNESCO. Female labor force estimates are from the International Labour Office.

Environment

Measures in this section are not intended to be definitive indicators of natural resource wealth, environmental health, or resource depletion. They have been chosen because they are available for many countries and reflect general conditions of the environment.

Data on water are based on estimates from the World Resources Institute and cover domestic, industrial, and agricultural use. Water use includes nonrenewable water from aquifers and desalination plants and can therefore exceed total internal renewable resources. Available

Population

Les données démographiques (population, espérance de vie et mortalité infantile), fruit d'estimations de la Banque mondiale, sont une combinaison de valeurs observées et d'estimations obtenues par interpolation et projection. L'estimation de la population en milieu d'année inclut tous les résidents du pays, indépendamment du statut juridique et de la citoyenneté. Les réfugiés qui ne sont pas établis à titre permanent dans le pays où ils ont trouvé asile sont comptés dans la population de leur pays d'origine. Le taux annuel moyen d'accroissement de la population est calculé comme l'évolution exponentielle pendant la période considérée.

La pauvreté est mesurée comme la part de la population vivant avec moins de 1 dollar par jour aux prix de 1985, compte tenu de la parité des pouvoirs d'achat. Les données sur la pauvreté sont basées sur les enquêtes nationales. La consommation par habitant est mesurée en termes de dépenses de consommation privée, ajustée pour tenir compte de la parité des pouvoirs d'achat, divisée par la population au milieu de l'année.

La malnutrition renvoie au pourcentage d'enfants âgés de moins de cinq ans dont le poids pour leur âge est inférieur de plus de deux écarts types à celui de la moyenne de la population de référence. Les données utilisées sont celles du Sous-Comité de la nutrition du Comité administratif de coordination (CAC) des Nations Unies. Le taux brut de scolarisation primaire féminine est le pourcentage des filles inscrites à l'école primaire. Les données sur les effectifs scolarisés proviennent de l'UNESCO. Les estimations de la part des femmes dans la population active émanent du Bureau international du travail (BIT).

Environnement

Les données présentées dans cette section ne doivent pas être interprétées comme des indicateurs définitifs de la dotation en ressources naturelles, de la santé de l'environnement ou de l'épuisement des ressources.

Población

Los datos demográficos (población, esperanza de vida y mortalidad infantil) son estimaciones del Banco Mundial y consisten en una combinación de valores observados y estimaciones interpoladas y proyectadas. La estimación de la población a mediados del año comprende a todos los residentes, independientemente de su situación jurídica o su ciudadanía. Los refugiados que no se han establecido definitivamente en el país de asilo se consideran parte de la población de su país de origen. La tasa media de crecimiento anual de la población se calcula como la variación exponencial correspondiente al período indicado.

La pobreza se mide como la proporción de la población que vive con menos de US\$1 al día a precios de 1985, ajustados para tener en cuenta la paridad de poder adquisitivo. Los datos relativos a la pobreza se basan en encuestas nacionales. El consumo per cápita es el gasto en concepto de consumo privado, ajustado para tener en cuenta la paridad del poder adquisitivo, dividido por la población a mediados del año.

La malnutrición se refiere al porcentaje de niños menores de cinco años cuyo peso para la edad se encuentra más de dos desviaciones estándar por debajo del promedio para la población de referencia. Los datos provienen del Subcomité de Nutrición del Comité Administrativo de Coordinación de las Naciones Unidas. La tasa bruta de matrícula de mujeres en la escuela primaria es el porcentaje de niñas matriculadas en ese nivel de enseñanza. Los datos sobre la matrícula provienen de la UNESCO. Las estimaciones de las mujeres en la población activa provienen de la Oficina Internacional del Trabajo.

Medio ambiente

Las mediciones que se presentan en esta sección no pretenden ser indicadores definitivos de la riqueza en recursos naturales, la higiene ambiental o el agotamiento de los recursos. Han sido seleccionadas porque se dispone de ellas en relación con muchos países y reflejan

freshwater resources refer to both internal renewable resources and, where noted, river flows from other countries.

Data on forests are from the Food and Agriculture Organization. Definitions of forest area vary among countries, and assessing annual changes in forest cover is difficult.

Energy data are from the International Energy Agency and refer to commercial forms of energy. Traditional fuels, although important in some developing economies, are not included in these estimates. Gross domestic product (GDP, in 1987 U.S. dollars) per kilogram of oil equivalent is an indicator of energy efficiency.

Carbon dioxide emissions are those stemming from the burning of fossil fuels in industrial processes and the manufacture of cement. Data on emissions are based on several sources, as reported by the World Resources Institute.

Economy

Data in this section are drawn from the national accounts files of the World Bank and the OECD.

Gross national product (GNP) is a broad measure of an economy's performance; it is the value of the final output of goods and services produced by the residents of an economy. U.S. dollar values are obtained from domestic currencies using a three-year weighted average official exchange rate (the Atlas method). For the few countries where the official exchange rate does not reflect the effective rate applied to foreign transactions, an alternative conversion factor is applied. The GNP per capita growth rate is calculated from constant price data in the local currency, using the least-squares method.

GNP per capita in international dollars is converted at purchasing power parity (PPP) rates. PPP is defined as the number of units of a country's currency required to buy the same amounts of goods and services in the domestic market as US\$1 would buy in the United States. The 1995 data are extrapolations from earlier estimates or are based on regression estimates.

Elles ont été choisies parce qu'elles sont connues pour beaucoup de pays et qu'elles reflètent l'état général de l'environnement.

Les données sur l'eau reposent sur des estimations de l'Institut des ressources mondiales (WRI) et couvrent les usages domestiques, industriels et agricoles. Le volume total d'eau consommée comprend les ressources non renouvelables provenant des nappes aquifères et des usines de dessalement et peut donc dépasser le total des ressources intérieures renouvelables. Les données sur les ressources en eau douce incluent à la fois les ressources renouvelables internes et, là où cela est précisé, le débit des cours d'eau provenant d'autres pays.

Les données sur les forêts proviennent de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). La définition des zones boisées varie selon les pays, et il est difficile d'évaluer avec précision les variations annuelles du couvert forestier.

Les données sur l'énergie proviennent de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) et concernent les formes commerciales d'énergie. Malgré le rôle considérable qu'ils jouent dans l'économie de certains pays en développement, les combustibles traditionnels ne sont pas pris en compte dans ces estimations. Le PIB (en dollars des États-Unis de 1987) par kilogramme équivalent pétrole fournit un indicateur du rendement énergétique.

Les émissions de dioxyde de carbone prises en compte sont celles produites par les combustibles fossiles utilisés dans les procédés industriels et la fabrication de ciment. Les données sur ces émissions font appel à plusieurs sources, recensées par l'Institut des ressources mondiales.

Économie

Les données figurant dans cette section sont tirées des dossiers de la Banque mondiale et de l'OCDE sur les comptes nationaux.

Le produit national brut (PNB) est une mesure d'ensemble de la performance économique d'un pays; il

ciertes condiciones generales del medio ambiente.

Los datos sobre el agua se basan en estimaciones del Instituto de Recursos Mundiales y se refieren al uso residencial, industrial y agrícola de este elemento. El uso del agua incluye el agua no renovable de los acuíferos y la proveniente de las plantas de desalinización del agua de mar y, por lo tanto, las cifras pueden ser mayores que las del total de recursos renovables internos. Los recursos de agua dulce disponibles comprenden tanto los recursos internos renovables como, cuando así se consigna, los ríos que nacen en otros países.

Los datos sobre los bosques provienen de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Las definiciones de lo que constituye una zona forestal varían de un país a otro y es difícil evaluar los cambios anuales en la cubierta forestal.

Los datos sobre la energía provienen del Organismo Internacional de Energía y se refieren a las formas de ésta que están disponibles en el mercado. En las estimaciones no se toman en cuenta los combustibles tradicionales, aunque revisten importancia en algunos países en desarrollo. El PIB (en dólares estadounidenses de 1987) por kilogramo de equivalente en petróleo es un indicador de la eficiencia del uso de la energía.

Las emisiones de dióxido de carbono comprenden las procedentes de la quema de combustibles fósiles en los procesos industriales y la fabricación de cemento. Los datos sobre las emisiones se basan en varias fuentes señaladas por el Instituto de Recursos Mundiales.

Economía

Los datos que se presentan en esta sección provienen de los archivos de cuentas nacionales del Banco Mundial y la OCDE.

El producto nacional bruto (PNB) es una medida amplia del desempeño de la economía de un país; representa el valor total de los bienes y servicios producidos por los residentes de un país. Los valores en dólares de EE.UU. se obtienen a partir de las monedas nacionales aplicando un tipo de cambio oficial medio ponderado correspondiente a tres años (el método del Atlas). En el

Inflation is measured by the overall price change for all goods and services included in GDP. Inflation rates are calculated using the least-squares method. Shares of agriculture, trade, and investment in GDP are presented to give a broad view of the structure of the economy.

Aid data cover net concessional flows to developing countries from members of the Development Assistance Committee of the OECD and from multilateral development agencies.

States and markets

The data in this section are drawn from the World Bank, the International Monetary Fund, the International Energy Agency, the International Telecommunication Union, and United Nations specialized agencies.

Private investment, outlays by the private sector on additions to fixed assets, is often estimated as a residual of gross domestic investment less consolidated public investment. Net private capital flows include net private debt (such as commercial bank lending) and nondebt flows (such as net foreign direct and portfolio equity investment) from abroad. Foreign direct investment is net inflows of investment to acquire a lasting management interest in an enterprise operating in an economy other than that of the investor. Domestic credit to the private sector is the financial resources provided to the private sector that establish a claim for repayment. Money and quasi money is the sum of currency outside banks and demand deposits other than those of the central government, plus the time, savings, and foreign currency deposits of resident sectors other than the central government. Mean tariff shows the average applied tariff rates imposed by countries before the conclusion of the Uruguay Round. Central government current revenue includes all current revenue from taxes and nonrepayable receipts, excluding grants.

An economy's electricity production is a basic indicator of its size and level of development. In some countries self-generation by households and small enterprises can be substantial; although adjustments

représente la valeur de la production finale de biens et services assurée par les résidents du pays. Les valeurs en dollars des États-Unis sont obtenues par conversion de la valeur en monnaie nationale sur la base d'un taux de change officiel moyen pondéré sur trois ans (la méthodologie de l'Atlas). Pour les quelques pays où le taux de change officiel ne correspond pas au taux de change effectif appliqué aux transactions avec l'étranger, on utilise un autre facteur de conversion. Le taux de croissance du PNB par habitant est calculé à partir de données exprimées en prix constants dans la monnaie nationale, par la méthode des moindres carrés.

Le PNB par habitant en dollars internationaux est obtenu par conversion sur la base de la parité des pouvoirs d'achat (PPA). La PPA est définie comme le nombre d'unités de la monnaie d'un pays nécessaire pour acheter sur le marché intérieur la même quantité de biens et services qu'un dollar permettrait d'acheter aux États-Unis. Les chiffres de 1995 ont été calculés par extrapolation à partir d'estimations antérieures ou par analyse de régression.

La part de l'agriculture, du commerce extérieur et de l'investissement dans le produit intérieur brut (PIB) est indiquée pour donner une idée générale de la structure de l'économie du pays. L'inflation est mesurée en termes de variation de l'ensemble des prix de tous les biens et services pris en compte dans le PIB. Le taux d'inflation est calculé à l'aide de la méthode des moindres carrés.

Les données sur l'aide prennent en compte les apports concessionnels nets aux pays en développement émanant des pays membres du Comité d'aide au développement de l'OCDE et des organismes d'aide multilatérale au développement.

État et marché

Les données figurant dans cette section émanent de la Banque mondiale, du Fonds monétaire international, de l'Agence internationale pour l'énergie, de l'Union internationale des télécommunications et d'agences spécialisées des Nations Unies.

caso de los pocos países en que el tipo de cambio oficial no refleja el tipo real aplicado a las transacciones externas, se aplica otro factor de conversión. La tasa de crecimiento del PNB per cápita se calcula a partir de datos en precios constantes en la moneda nacional utilizando el método de los mínimos cuadrados.

El PNB per cápita en dólares internacionales se convierte en función de la paridad de poder adquisitivo (PPA). La PPA se define como el número de unidades de la moneda de un país que se necesita para comprar la misma cantidad de bienes y servicios en el mercado nacional que se podría comprar con un dólar en Estados Unidos. Los datos correspondientes a 1995 son extrapolaciones de estimaciones anteriores, o bien se basan en estimaciones de regresión.

Se incluyen las proporciones que representan la agricultura, el comercio exterior y la inversión en el producto interno bruto (PIB) a fin de presentar un cuadro completo de la estructura económica. La inflación corresponde a las variaciones globales de los precios de todos los bienes y servicios incluidos en el PIB. Las tasas de crecimiento de la inflación se han calculado utilizando el método de los mínimos cuadrados.

Los datos sobre la asistencia comprenden los flujos netos de recursos en condiciones concesionarias de los países miembros del Comité de Asistencia para el Desarrollo de la OCDE y de organismos multilaterales de desarrollo hacia los países en desarrollo.

Estados y mercados

Los datos que se presentan en esta sección provienen del Banco Mundial, el Fondo Monetario Internacional, el Organismo Internacional de Energía, la Unión Internacional de Telecomunicaciones y los organismos especializados de las Naciones Unidas.

La inversión privada, es decir, los gastos del sector privado en concepto de adiciones a los activos fijos, a menudo se calcula como el residuo de la inversión interna bruta menos la inversión pública consolidada. Los flujos netos de capital privado comprenden la deuda privada neta (como el financiamiento de los bancos comerciales) y

are made for this, some production may not be included. Telephone mainlines per thousand people provide a measure of telephone density.

Note

Data are shown for economies as they were constituted in 1995, and historical data are revised to reflect current political arrangements. Throughout the tables, exceptions are noted.

Data for China do not include Taiwan, China.

Data are shown whenever possible for the individual countries formed from the former Czechoslovakia—the Czech Republic and the Slovak Republic.

Data shown for Germany refer to the unified Germany, unless otherwise noted.

Data shown for Jordan refer to the East Bank only, unless otherwise noted.

In 1991 the Union of Soviet Socialist Republics was formally dissolved into 15 countries (Armenia, Azerbaijan, Belarus, Estonia, Georgia, Kazakistan, Kyrgyz Republic, Latvia, Lithuania, Moldova, Russian Federation, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, and Uzbekistan). Whenever possible, data are shown for the individual countries.

Whenever possible, data are shown for the individual countries formed from the former Yugoslavia—Bosnia and Herzegovina, Croatia, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Slovenia, and the Federal Republic of Yugoslavia. All references to the Federal Republic of Yugoslavia in the tables are to the Federal Republic of Yugoslavia (Serbia/Montenegro).

L'investissement privé, c'est-à-dire les dépenses du secteur privé pour la formation de capital fixe, est souvent estimé par différence entre l'investissement intérieur brut et l'investissement du secteur public consolidé. Les apports nets de capitaux privés comprennent l'endettement privé net (prêts des banques commerciales, par exemple) et les flux non générateurs d'endettement (investissement direct étranger net et investissement de portefeuille) en provenance de l'étranger. L'investissement direct étranger correspond aux apports nets de capitaux destinés à l'acquisition d'un intérêt durable dans la direction d'une entreprise opérant dans un pays autre que celui de l'investisseur. On entend par crédit intérieur au secteur privé les ressources financières fournies au secteur privé qui donnent naissance à une créance. L'expression monnaie et quasi monnaie désigne la somme de la circulation fiduciaire hors banques et des dépôts à vue à l'exception de ceux de l'administration centrale, plus les dépôts à terme et d'épargne et les dépôts en devises des secteurs, résidents autres que ceux de l'administration centrale. Cette définition correspond à la ligne 351 des *Statistiques financières internationales* publiées par le Fonds monétaire international. Les tarifs douaniers moyens indiquent les taux de droit moyens appliqués par les pays avant la conclusion de l'Uruguay Round. Les recettes ordinaires de l'État comprennent toutes les recettes courantes d'impôt et les rentrées non remboursables (hors dons).

La production d'électricité d'un pays est un indicateur de base de la dimension de son économie et de son niveau de développement. Dans certains pays, l'autoproduction des ménages et des petites entreprises peut être considérable; bien qu'il en soit tenu compte dans les calculs, il se peut qu'une partie de cette production ne soit pas reflétée dans les chiffres fournis ici. Le nombre de lignes téléphoniques principales pour 1 000 habitants mesure la densité de l'équipement téléphonique.

los flujos del exterior no relacionados con la deuda (como la inversión extranjera directa y las inversiones de cartera, ambas en cifras netas). La inversión extranjera directa es la afluencia neta de inversión con el fin de ejercer control, en forma prolongada, en la gestión de una empresa que desarrolla actividades en un país distinto del país del inversionista. El crédito interno al sector privado son los recursos financieros proporcionados a dicho sector que establecen un derecho a reembolso. El dinero y el cuasidinerio es la suma de la moneda fuera de los bancos y los depósitos a la vista distintos de los del gobierno central, más los depósitos a plazo, de ahorros y de divisas de los sectores residentes distintos de los del gobierno central. Los aranceles medios indican las tasas arancelarias medias impuestas por los países antes de la conclusión de la Ronda Uruguay. Los ingresos corrientes del gobierno central comprenden todos los ingresos tributarios corrientes y las entradas que no son reembolsables, sin incluir las donaciones.

La producción de electricidad de la economía de un país es un indicador básico del tamaño y nivel de desarrollo de esta última. En algunos países la autogeneración por las unidades familiares y las empresas pequeñas puede ser apreciable; a pesar de los ajustes efectuados para tener en cuenta este aspecto, en algunos casos tal vez no se incluya una parte de la producción. El número de líneas telefónicas principales por cada 1.000 personas indica la densidad de teléfonos.

Nota

Los datos presentados corresponden a los países según éstos estaban constituidos en 1995, y los datos históricos han sido corregidos para indicar los sistemas políticos vigentes. Las excepciones se indican en los cuadros, según corresponda.

En los datos sobre China no se incluye a Taiwán, China.

En la medida de lo posible, se presentan datos por separado de los países que surgieron de la ex Checoslovaquia, a saber, la República Checa y la República Eslovaca.

Note

Les données se réfèrent aux pays tels qu'ils existaient en 1995, et les séries secteurs résidents historiques ont été modifiées de manière à correspondre aux frontières politiques actuelles. Les éventuelles exceptions sont indiquées en regard de chaque tableau.

Les données sur la Chine n'incluent pas les chiffres relatifs à Taïwan, Chine.

Figurent, partout où cela a été possible, des données relatives aux deux pays issus de l'ex-Tchécoslovaquie — la République tchèque et la République slovaque.

Les données sur l'Allemagne se réfèrent à l'Allemagne unifiée, sauf mention contraire.

Les données relatives à la Jordanie se réfèrent uniquement à la Rive orientale du Jourdain, sauf mention contraire.

En 1991, l'Union des Républiques socialistes soviétiques s'est officiellement scindée en 15 pays (Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Estonie, Fédération de Russie, Géorgie, Kazakstan, Lettonie, Lituanie, Moldova, Ouzbékistan, République kirghize, Tadjikistan, Turkménistan et Ukraine). On a indiqué, dans la mesure du possible, des données pour chaque pays.

Sont incluses, partout où cela a été possible, des données pour chacun des pays issus de l'ex-Yougoslavie — Bosnie-Herzégovine, Croatie, ex-République yougoslave de Macédoine, Slovénie et République fédérative de Yougoslavie. Chaque fois qu'il est fait mention de la République fédérative de Yougoslavie dans les tableaux, il s'agit de la République fédérative de Yougoslavie (Serbie/Monténégro).

Los datos correspondientes a Alemania se refieren a la Alemania unificada, a menos que se indique otra cosa.

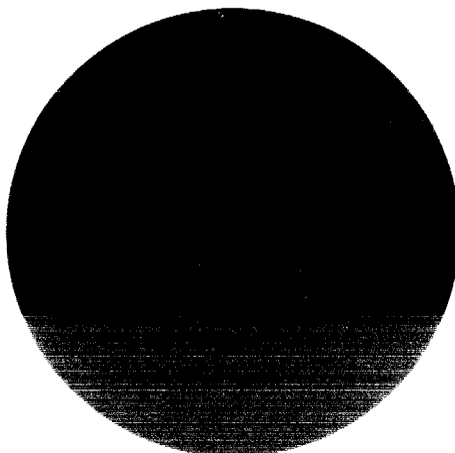
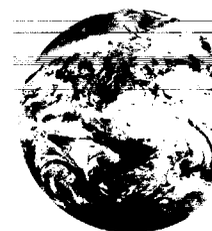
Los datos relativos a Jordania se refieren a la Ribera Oriental solamente, a menos que se señale otra cosa.

En 1991, la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas se dividió oficialmente en 15 países (Armenia, Azerbaiyán, Belarús, Estonia, Federación de Rusia, Georgia, Kazakstán, Letonia, Lituania, Moldova, República Kirguisa, Tayikistán, Turkmenistán, Ucrania y Uzbekistán). En la medida de lo posible, se presentan datos por separado para cada país.

Lo propio se ha hecho para los países surgidos de la ex Yugoslavia: Bosnia y Herzegovina, Croacia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Eslovenia y la República Federativa de Yugoslavia. Todas las referencias a este último país en los cuadros corresponden a la República Federativa de Yugoslavia (Serbia/Montenegro).

Telephone: 202-477-1234
Facsimile: 202-477-6391
Telex: MCI 64145 WORLDBANK or
MCI 248423 WORLDBANK

Cable address: INTBAFRAD WASHINGTONDC
World Wide Web: <http://www.worldbank.org>
Email: books@worldbank.org



From the World Development Indicators 1997