

Provisional working estimates of adult HIV prevalence as of end 1994, by country¹

Following a country-by-country review of HIV/AIDS data, WHO estimates that globally approximately 17 million adults were living with HIV infection at the end of 1994. The majority (66%) of these infections were in sub-Saharan Africa (11.2 million) followed by South and South-East Asia (3 million), with Australasia having the fewest infections (12 000). In 50 countries the estimated HIV prevalence rate was less than 5 per 10 000 sexually active adults and in 15 countries (all in sub-Saharan Africa) the prevalence rate was over 500 per 10 000. The lowest prevalence rates were seen in Central and East Asia and the highest in Central and Southern Africa.

¹ Countries with adult populations of over 100 000.

Estimations de travail provisoires de la prévalence du VIH chez les adultes, à la fin 1994, par pays¹

Après avoir étudié pays par pays les données sur l'infection à VIH et le SIDA, l'OMS estime que, fin 1994, environ 17 millions d'adultes étaient infectés par le VIH dans le monde. La majorité (66%) des cas se trouvait en Afrique subsaharienne (11,2 millions), suivie par l'Asie du Sud et du Sud-Est (3 millions) et c'est en Australasie que l'on comptait le moins d'infections (12 000). Dans 50 pays, la prévalence estimée de l'infection à VIH était inférieure à 5 pour 10 000 adultes sexuellement actifs et, dans 15 pays (tous situés en Afrique subsaharienne), le taux de prévalence dépassait 500 pour 10 000. C'est en Asie centrale et de l'Est que les taux de prévalence étaient les plus faibles et en Afrique centrale et australe qu'ils étaient les plus élevés.

¹ Pays comptant plus de 100 000 adultes.

WHO uses several methods and a variety of data sources to make estimates of the current and future extent of the HIV/AIDS pandemic. Official country estimates of HIV prevalence made by national experts or national AIDS programmes are used when available. When not available, WHO makes estimates based upon a review of HIV sero-prevalence studies, reported AIDS cases, estimates of under-reporting, population size and structure (including the age/sex distribution and urban/rural differentials in HIV spread), and the predominant modes of transmission.

HIV sero-prevalence rates for populations at increased risk of HIV infection are used to set an upper limit for the national estimate. Sero-prevalence data from studies of groups thought to be more representative of the general population are used as the basis of the national estimate. When appropriate, HIV prevalence is estimated for sub-populations of a country and then aggregated for a national estimate.

Estimates of HIV prevalence are intended to give an indication of the magnitude of the HIV pandemic but should be considered provisional due to the difficulties in accurately assessing levels of HIV infection in national populations.

L'OMS se sert de plusieurs méthodes et de diverses sources de données pour procéder à des estimations de l'ampleur actuelle et future de la pandémie de VIH/SIDA. Les estimations officielles de la prévalence de l'infection à VIH faites dans les pays par des experts nationaux ou des responsables des programmes nationaux de lutte contre le SIDA sont utilisées, lorsqu'elles existent. Sinon, l'OMS procède à des estimations sur la base d'une analyse des études de la séroprévalence du VIH, des cas de SIDA signalés, des estimations concernant la sous-notification, de la taille et de la structure de la population (notamment la répartition par âge et par sexe et les différences de propagation du VIH entre villes et campagnes) ainsi que des principaux modes de transmission.

Les taux de séroprévalence du VIH pour les groupes de population exposés à un risque accru d'infection à VIH servent à fixer une limite supérieure pour l'estimation nationale. Les données sur la séroprévalence provenant d'études faites dans des groupes censés être plus représentatifs de la population générale servent de base pour l'estimation nationale. Le cas échéant, on procède à une estimation de la prévalence de l'infection à VIH pour des sous-groupes de la population d'un pays puis on rassemble les chiffres pour obtenir une estimation nationale.

Les estimations de la prévalence du VIH ont pour but de donner une idée de l'ampleur de la pandémie d'infection à VIH, mais il faut les considérer comme provisoires parce qu'il est difficile d'évaluer exactement les taux d'infection à VIH au niveau national.

COUNTRY-SPECIFIC* WORKING ESTIMATES OF ADULT HIV SEROPREVALENCE - AS OF END 1994
ESTIMATIONS DE TRAVAIL PAR PAYS* DE LA SÉROPRÉVALENCE DU VIH CHEZ LES ADULTES À LA FIN 1994

Country/Area — Pays/Territoire	Estimated number of infections Nombre estimé d'infections	Country/Area — Pays/Territoire	Estimated number of infections Nombre estimé d'infections
Africa — Afrique		Sierra Leone	60 000
Algeria — Algérie	10 000	Somalia — Somalie	10 000
Angola	48 000	South Africa — Afrique du Sud	650 000
Benin	27 000	Sudan — Soudan	125 000
Botswana	125 000	Swaziland	15 000
Burkina Faso	300 000	Togo	150 000
Burundi	75 000	Tunisia — Tunisie	2 000
Cameroon — Cameroun	175 000	Uganda — Ouganda	1 300 000
Central African Republic — République centrafricaine	85 000	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie	840 000
Chad — Tchad	75 000	Zaire — Zaïre	680 000
Comoros — Comores	250	Zambia — Zambie	700 000
Congo	80 000	Zimbabwe	900 000
Côte d'Ivoire	390 000	Total	11 310 200
Djibouti	8 000	Americas — Amériques	
Egypt — Égypte	7 500	Argentina — Argentine	60 000
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale	2 000	Bahamas	6 000
Eritrea — Érythrée	50 000	Barbados — Barbade	4 000
Ethiopia — Éthiopie	588 000	Belize	2 000
Gabon	13 000	Bolivia — Bolivie	2 000
Gambia — Gambie	11 000	Brazil — Brésil	550 000
Ghana	172 000	Canada	30 000
Guinea — Guinée	17 000	Chile — Chili	10 000
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	15 000	Colombia — Colombie	40 000
Kenya	1 000 000	Costa Rica	9 000
Lesotho	28 000	Cuba	1 300
Liberia — Libéria	17 000	Dominican Republic — République dominicaine	40 000
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne	1 300	Ecuador — Équateur	16 000
Madagascar	2 500	El Salvador	15 000
Malawi	650 000	Guatemala	20 000
Mali	58 000	Guyana	6 000
Mauritania — Mauritanie	7 000	Haiti — Haïti	150 000
Mauritius — Maurice	500	Honduras	40 000
Morocco — Maroc	5 000	Jamaica — Jamaïque	12 000
Mozambique	400 000	Mexico — Mexique	200 000
Namibia — Namibie	45 000	Nicaragua	1 500
Niger	40 000	Panama	8 000
Nigeria — Nigéria	1 050 000	Paraguay	2 600
Reunion — Réunion	150		
Rwanda	250 000		
Senegal — Sénégal	50 000		

Country/Area — Pays/Territoire	Estimated number of infections Nombre estimé d'infections	Country/Area — Pays/Territoire	Estimated number of infections Nombre estimé d'infections
Peru — Pérou	30 000	Uzbekistan — Ouzbékistan	100
Suriname	2 500	Viet Nam	25 000
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago	6 000	Yemen — Yémen	750
United States of America — États-Unis d'Amérique	700 000	Total	3 116 420
Uruguay	5 000		
Venezuela	35 000		
Total	2 003 900		
Asia — Asie		Europe	
Afghanistan	50	Albania — Albanie	100
Armenia — Arménie	20	Austria — Autriche	8 000
Azerbaijan — Azerbaïdjan	50	Belarus — Bélarus	200
Bahrain — Bahreïn	500	Belgium — Belgique	10 000
Bangladesh ^a	15 000	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine	750
Bhutan — Bhoutan	75	Bulgaria — Bulgarie	300
Brunei Darussalam — Brunei Darussalam	300	Croatia — Croatie	300
Cambodia — Cambodge	90 000	Czech Republic — République tchèque	2 000
China — Chine	10 000	Denmark — Danemark	4 000
Cyprus — Chypre	1 000	Estonia — Estonie	40
Democratic People's Republic of Korea ^c — République populaire démocratique de Corée ^c	100	Finland — Finlande	500
Georgia — Géorgie	500	France	90 000
Hong Kong	3 000	Germany — Allemagne	43 000
India — Inde	1 750 000	Greece — Grèce	5 000
Indonesia — Indonésie	50 000	Hungary — Hongrie	3 000
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d')	1 000	Iceland — Islande	200
Iraq	250	Ireland — Irlande	1 700
Israel — Israël	2 000	Italy — Italie	90 000
Japan — Japon	6 200	Latvia — Lettonie	100
Jordan — Jordanie	600	Lithuania — Lituanie	200
Kazakhstan	50	Luxembourg	300
Kuwait — Koweït	1 000	Malta — Malte	200
Kyrgyzstan — Kirghizistan	25	Netherlands — Pays-Bas	3 000
Laos People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao	550	Norway — Norvège	1 250
Lebanon — Liban	1 350	Poland — Pologne	10 000
Malaysia — Malaisie	30 000	Portugal	8 000
Maldives	60	Republic of Moldova — République de Moldova	40
Mongolia — Mongolie	150	Romania — Roumanie	500
Myanmar	350 000	Russian Federation — Fédération de Russie	3 000
Nepal — Népal	5 000	Slovak Republic — République slovaque	250
Oman	1 000	Slovenia — Slovénie	150
Pakistan	40 000	Spain — Espagne	120 000
Philippines	18 000	Sweden — Suède	3 000
Qatar	290	Switzerland — Suisse	12 000
Republic of Korea — République de Corée	2 000	The Former Yugoslav Republic of Macedonia — Ex-République yougoslave de Macédoine	500
Saudi Arabia — Arabie saoudite	1 000	Ukraine	1 500
Singapore — Singapour	1 200	United Kingdom — Royaume-Uni	25 000
Sri Lanka	5 000	Yugoslavia ^d — Yougoslavie ^d	5 000
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne	700	Total	453 080
Tajikistan — Tadjikistan	25		
Thailand — Thaïlande	700 000	Oceania — Océanie	
Turkey — Turquie	500	Australia — Australie	11 000
Turkmenistan — Turkménistan	25	Fiji — Fidji	150
United Arab Emirates — Emirats arabes unis	2 000	New Zealand — Nouvelle-Zélande	1 200
		Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée	4 000
		Total	16 350
		World total — Total mondial	16 899 950

^a Countries with adult populations of over 100 000. — Pays dont la population adulte dépasse 100 000 habitants

^b The Government of Bangladesh has officially reported 44 HIV-infected adults. The estimate of 15 000 is speculative but represents what WHO believes to be a conservative estimate of the actual number of HIV-infected adults in Bangladesh. — Le Gouvernement du Bangladesh a officiellement notifié 44 cas d'infection à VIH chez les adultes. L'estimation de 15 000 cas n'est qu'une hypothèse, mais représente une estimation prudente de l'OMS du nombre réel d'adultes infectés par le VIH au Bangladesh

^c Despite extensive testing, no confirmed cases of HIV have been detected in the Democratic People's Republic of Korea. WHO believes HIV to be present in the country but at a very low level. — En dépit d'examen approfondis, aucun cas confirmé d'infection à VIH n'a été décelé en République populaire démocratique de Corée. L'OMS estime que le VIH est présent dans le pays, mais à un niveau très faible.

^d Refers to states/areas of the former Socialist Federal Republic of Yugoslavia not otherwise listed separately. — Concerns les États/territoires de l'ancienne République fédérale socialiste de Yougoslavie qui ne sont pas cités séparément

Articles appearing in the *Weekly Epidemiological Record* may be reproduced without prior authorization, provided due credit is given to the source.

Les articles paraissant dans le *Relevé épidémiologique hebdomadaire* peuvent être reproduits sans autorisation préalable, sous réserve d'indication de la source.