



# ANNEXES

- 
- 178 ANNEXE 1  
ESTIMATIONS ET DONNÉES VIH ET SIDA,  
2009 ET 2001
- 208 ANNEXE 2  
INDICATEURS DE PROGRÈS DES PAYS,  
2004 À 2010
- 

A1

## Tableaux de données épidémiologiques

Sauf indication contraire, les estimations et données fournies dans ces tableaux concernent les années 2009 et 2001. Elles ont été établies et compilées par l'ONUSIDA/OMS. Elles ont été revues et commentées par les responsables des programmes nationaux de lutte contre le sida, mais ne constituent pas nécessairement les estimations officielles utilisées par les gouvernements nationaux. Concernant les pays pour lesquels il n'existait pas de données récentes, ou lorsque l'analyse n'a pas pu être effectuée, aucune estimation spécifique à ces pays n'a été indiquée dans les tableaux. Pour calculer les totaux régionaux, on a eu recours à des données plus anciennes pour établir des estimations pour ces pays.

Les estimations sont fournies en chiffres arrondis. Toutefois, on a eu recours à des chiffres décimaux pour le calcul des taux et des totaux régionaux, ce qui a pu entraîner de petits écarts entre les totaux régionaux et mondiaux et la somme des chiffres nationaux.

Les méthodes et outils utilisés en général pour établir les estimations propres à chaque pays présentées dans le tableau ont été décrits dans une série d'articles publiés dans *Sexually Transmitted Infections, 2010*: « *Methods and tools for the 2009 HIV and AIDS estimates and projections, and related analyses 86 (Suppl 2)* ». Les estimations produites par l'ONUSIDA/OMS se fondent sur les méthodes et paramètres du Groupe de référence de l'ONUSIDA sur les estimations, modèles et projections, décrits dans des rapports accessibles via le site [www.epidem.org/](http://www.epidem.org/). Ce groupe se compose de chercheurs de haut niveau dans les domaines du VIH et du sida, de l'épidémiologie, de la démographie et d'autres domaines connexes. Le Groupe de référence évalue les travaux de recherche les plus récents tirés d'études de différents pays, publiés ou non. Il examine également les avancées enregistrées dans la compréhension des épidémies de VIH et propose des méthodes pour améliorer la qualité et la précision des estimations.

À partir des propositions du Groupe de référence, un logiciel a été développé pour modéliser le cours des épidémies de VIH et leur impact. Les analystes des pays

ont été formés à l'usage de ces outils au cours d'une série d'ateliers en 2009. Ces changements dans les procédures et les hypothèses ont permis, parallèlement à une meilleure coordination avec les pays, d'améliorer les estimations concernant le VIH et le sida pour 2009. Afin de permettre aux lecteurs d'évaluer les dernières tendances de l'épidémie, nous présentons également les estimations pour 2001, établies à partir de la même méthode et des mêmes types de données que pour les estimations 2009.

Les nouvelles estimations sont présentées dans ce rapport avec des fourchettes appelées « limites de plausibilité » qui reflètent le degré de certitude associé à chacune de ces estimations. Plus la fourchette est large, plus l'incertitude concernant une estimation est grande. L'ampleur de cette incertitude dépend principalement du type d'épidémie, de la qualité, de la couverture et de la régularité du système de surveillance d'un pays. Dans les épidémies généralisées, elle dépend aussi de la réalisation (ou non) d'une enquête auprès de la population incluant une composante de dépistage du VIH.

Dans le présent rapport, le terme 'adulte' désigne les hommes et les femmes âgés de 15 ans et plus, conformément aux recommandations du Groupe de référence de l'ONUSIDA sur les estimations, modèles et projections – en raison du poids de l'infection et de la maladie au-delà de 49 ans. Toutefois, le pourcentage de prévalence du VIH continue de prendre en compte les adultes de 15 à 49 ans seulement de façon à permettre des comparaisons entre pays.

*Notes sur les indicateurs spécifiques mentionnés dans les tableaux suivants*

### 1. ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH, 2009 ET 2001

Ces estimations incluent toutes les personnes vivant avec le VIH, qu'elles aient ou non développé des symptômes du sida, en 2009 et 2001.

#### ADULTES ET ENFANTS

Estimation du nombre d'adultes et d'enfants vivant avec le VIH en 2009 et 2001

Sont adultes, les personnes de 15 ans et plus. Toute personne de 0 à 14 ans est comptée parmi les enfants.

#### ADULTES (15 ANS ET PLUS)

Estimation du nombre d'adultes vivant avec le VIH, 2009 et 2001

#### ADULTE (15-49 ANS), PRÉVALENCE (%)

Pour calculer le pourcentage de prévalence du VIH chez les adultes, le nombre estimé d'adultes (15-49 ans) vivant avec le VIH en 2009 a été divisé par la population adulte (15-49 ans) en 2009, et de même pour 2001.

#### FEMMES (15 ANS ET PLUS)

Nombre estimé de femmes (15 ans et plus) vivant avec le VIH en 2009 et 2001

#### ENFANTS (0-14 ANS)

Estimation du nombre d'enfants de moins de 15 ans vivant avec le VIH en 2009 et 2001

#### JEUNES FEMMES (15-24 ANS), PRÉVALENCE (%) 2009

Pourcentage estimé de jeunes femmes de 15 à 24 ans vivant avec le VIH en 2009

#### JEUNES HOMMES (15-24 ANS), PRÉVALENCE (%) 2009

Pourcentage estimé de jeunes hommes de 15 à 24 ans vivant avec le VIH en 2009

## 2. ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

#### ADULTES (15-49 ANS), INCIDENCE

Pour calculer l'incidence du VIH chez les adultes, le nombre estimé d'adultes (15-49 ans) nouvellement infectés par le VIH en 2009 a été divisé par la population adulte (15-49 ans) en 2009 non infectée au début 2009, et de même pour 2001.

#### ADULTES ET ENFANTS NOUVELLEMENT INFECTÉS, 2009

Estimation du nombre de personnes nouvellement infectées par le VIH en 2009

#### ADULTES NOUVELLEMENT INFECTÉS, 2009

Estimation du nombre d'adultes (de 15 ans et plus) nouvellement infectés par le VIH en 2009

### 3. DÉCÈS D'ADULTES ET D'ENFANTS LIÉS AU VIH

Estimation du nombre d'adultes et d'enfants décédés de causes liées au sida en 2009 et 2001

### 4. ESTIMATION DU NOMBRE D'ORPHELINS DU SIDA ORPHELINS (0-17 ANS) EN VIE

Estimation du nombre d'enfants (0-17 ans) en 2009 et 2001 ayant perdu un ou deux parent(s) à cause du sida

### 5. TENDANCES DE LA PRÉVALENCE DU VIH PARMIS LES POPULATIONS CLÉS PLUS EXPOSÉES À UN RISQUE D'INFECTION À VIH

Ces indicateurs sont recommandés pour suivre les progrès réalisés par rapport aux objectifs de la Session extraordinaire de l'Assemblée générale des Nations Unies sur le VIH/sida dans les pays frappés par des épidémies de VIH de faible ampleur ou concentrées. En théorie, les progrès réalisés dans la réduction du nombre de nouvelles infections s'évaluent au mieux en notant les changements d'incidence au fil du temps. Mais, dans la pratique, on dispose en réalité de données sur la prévalence plutôt que de données sur l'incidence. En analysant les données de la prévalence parmi les populations clés plus exposées à un risque d'infection à VIH, il est souhaitable d'étudier les personnes qui ont récemment adopté des comportements qui les exposent à un risque d'infection. Dans le cycle actuel des Rapports UNGASS, des directives ont été fournies pour encourager ce type d'enregistrement, mais le tableau ne dit pas si ce type d'analyse restreinte a été ou non retenu.

Les populations clés plus exposées à un risque d'exposition au VIH présentées dans les tableaux incluent :

- Les consommateurs de drogues injectables
- Les professionnelles du sexe
- Les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes.

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2009		2001		2009	
	Adultes + enfants		Adultes + enfants		Adultes (15+)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>MONDIAL</b>	<b>33 300 000</b>	<b>[31 400 000 – 35 300 000]</b>	<b>28 600 000</b>	<b>[27 100 000 – 30 300 000]</b>	<b>30 800 000</b>	<b>[29 200 000 – 32 600 000]</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>22 500 000</b>	<b>[20 900 000 – 24 200 000]</b>	<b>20 300 000</b>	<b>[18 900 000 – 21 700 000]</b>	<b>20 300 000</b>	<b>[19 000 000 – 21 600 000]</b>
Angola	200 000	[160 000 – 250 000]	140 000	[110 000 – 190 000]	180 000	[140 000 – 220 000]
Bénin	60 000	[52 000 – 69 000]	50 000	[42 000 – 62 000]	55 000	[48 000 – 63 000]
Botswana	320 000	[300 000 – 350 000]	270 000	[250 000 – 290 000]	300 000	[280 000 – 330 000]
Burkina Faso	110 000	[91 000 – 140 000]	140 000	[120 000 – 180 000]	93 000	[77 000 – 120 000]
Burundi	180 000	[160 000 – 190 000]	170 000	[160 000 – 190 000]	150 000	[130 000 – 160 000]
Cameroun	610 000	[540 000 – 670 000]	480 000	[430 000 – 530 000]	550 000	[500 000 – 610 000]
République centrafricaine	130 000	[110 000 – 140 000]	180 000	[160 000 – 220 000]	110 000	[98 000 – 120 000]
Tchad	210 000	[170 000 – 300 000]	140 000	[99 000 – 180 000]	180 000	[150 000 – 280 000]
Comores	<500	[<200 – <500]	<100	[<100 – <200]	<500	[<200 – <500]
Congo	77 000	[68 000 – 87 000]	69 000	[61 000 – 80 000]	69 000	[61 000 – 78 000]
Côte d'Ivoire	450 000	[390 000 – 510 000]	630 000	[560 000 – 710 000]	380 000	[340 000 – 440 000]
Rép. démocratique du Congo	...	[430 000 – 560 000]	...	[310 000 – 420 000]	...	[380 000 – 490 000]
Guinée équatoriale	20 000	[14 000 – 26 000]	5700	[3900 – 9100]	18 000	[13 000 – 23 000]
Érythrée	25 000	[18 000 – 33 000]	26 000	[19 000 – 34 000]	22 000	[16 000 – 29 000]
Éthiopie	...	...	...	...	...	...
Gabon	46 000	[37 000 – 55 000]	36 000	[29 000 – 46 000]	43 000	[35 000 – 51 000]
Gambie	18 000	[12 000 – 26 000]	4300	[2400 – 8400]	17 000	[11 000 – 24 000]
Ghana	260 000	[230 000 – 300 000]	250 000	[220 000 – 280 000]	240 000	[210 000 – 260 000]
Guinée	79 000	[65 000 – 95 000]	78 000	[57 000 – 120 000]	70 000	[58 000 – 84 000]
Guinée Bissau	22 000	[18 000 – 26 000]	14 000	[12 000 – 17 000]	20 000	[16 000 – 24 000]
Kenya	1 500 000	[1 300 000 – 1 600 000]	1 500 000	[1 400 000 – 1 600 000]	1 300 000	[1 200 000 – 1 400 000]
Lesotho	290 000	[260 000 – 310 000]	240 000	[220 000 – 270 000]	260 000	[240 000 – 280 000]
Libéria	37 000	[32 000 – 43 000]	51 000	[36 000 – 70 000]	31 000	[27 000 – 37 000]
Madagascar	24 000	[19 000 – 30 000]	18 000	[15 000 – 22 000]	23 000	[18 000 – 28 000]
Malawi	920 000	[830 000 – 1 000 000]	860 000	[770 000 – 960 000]	800 000	[730 000 – 890 000]
Mali	76 000	[61 000 – 96 000]	89 000	[72 000 – 110 000]	66 000	[52 000 – 84 000]
Mauritanie	14 000	[11 000 – 17 000]	8900	[7300 – 11 000]	13 000	[11 000 – 16 000]
Maurice	8800	[6400 – 12 000]	3100	[2 100 – 4 200]	8700	[6300 – 12 000]
Mozambique	1 400 000	[1 200 000 – 1 500 000]	850 000	[760 000 – 940 000]	1 200 000	[1 100 000 – 1 400 000]
Namibie	180 000	[150 000 – 210 000]	160 000	[140 000 – 200 000]	160 000	[140 000 – 190 000]
Niger	61 000	[50 000 – 77 000]	53 000	[43 000 – 67 000]	53 000	[43 000 – 67 000]
Nigéria	3 300 000	[2 900 000 – 3 600 000]	2 700 000	[2 300 000 – 3 100 000]	2 900 000	[2 600 000 – 3 200 000]
Rwanda	170 000	[140 000 – 190 000]	170 000	[150 000 – 210 000]	140 000	[120 000 – 160 000]
Sénégal	59 000	[50 000 – 69 000]	33 000	[29 000 – 38 000]	54 000	[46 000 – 63 000]
Sierra Leone	49 000	[40 000 – 63 000]	25 000	[13 000 – 39 000]	46 000	[38 000 – 59 000]
Afrique du Sud	5 600 000	[5 400 000 – 5 900 000]	4 600 000	[4 500 000 – 4 700 000]	5 300 000	[5 100 000 – 5 500 000]
Swaziland	180 000	[170 000 – 200 000]	130 000	[120 000 – 150 000]	170 000	[160 000 – 180 000]
Togo	120 000	[99 000 – 150 000]	100 000	[82 000 – 130 000]	110 000	[91 000 – 140 000]
Ouganda	1 200 000	[1 100 000 – 1 300 000]	980 000	[870 000 – 1 100 000]	1 000 000	[940 000 – 1 100 000]
République-Unie de Tanzanie	1 400 000	[1 300 000 – 1 500 000]	1 400 000	[1 200 000 – 1 500 000]	1 200 000	[1 100 000 – 1 400 000]
Zambie	980 000	[890 000 – 1 100 000]	830 000	[750 000 – 900 000]	860 000	[800 000 – 940 000]
Zimbabwe	1 200 000	[1 100 000 – 1 300 000]	1 700 000	[1 600 000 – 1 800 000]	1 000 000	[950 000 – 1 200 000]

	2001		2009		2001	
	Adultes (15+)		Pourcentage de prévalence chez les adultes (15-49)		Pourcentage de prévalence chez les adultes (15-49)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>MONDIAL</b>	<b>26 700 000</b>	<b>[25 400 000 – 28 000 000]</b>	<b>0,8</b>	<b>[0,7 – 0,8]</b>	<b>0,8</b>	<b>[0,7 – 0,8]</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>18 500 000</b>	<b>[17 500 000 – 19 700 000]</b>	<b>5,0</b>	<b>[4,7 – 5,2]</b>	<b>5,9</b>	<b>[5,6 – 6,1]</b>
Angola	130 000	[100 000 – 170 000]	2,0	[1,6 – 2,4]	1,9	[1,4 – 2,4]
Bénin	47 000	[40 000 – 56 000]	1,2	[1,0 – 1,3]	1,4	[1,2 – 1,7]
Botswana	260 000	[240 000 – 280 000]	24,8	[23,8 – 25,8]	26,3	[25,5 – 27,4]
Burkina Faso	120 000	[99 000 – 150 000]	1,2	[1,0 – 1,5]	2,1	[1,7 – 2,5]
Burundi	150 000	[140 000 – 160 000]	3,3	[2,9 – 3,5]	5,0	[4,8 – 5,1]
Cameroun	440 000	[400 000 – 490 000]	5,3	[4,9 – 5,8]	5,5	[5,1 – 6,0]
République centrafricaine	170 000	[150 000 – 200 000]	4,7	[4,2 – 5,2]	8,9	[8,1 – 10,6]
Tchad	130 000	[91 000 – 170 000]	3,4	[2,8 – 5,1]	3,2	[2,3 – 4,0]
Comores	<100	[<100 – <100]	0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Congo	61 000	[54 000 – 71 000]	3,4	[3,1 – 3,8]	3,8	[3,4 – 4,4]
Côte d'Ivoire	570 000	[510 000 – 640 000]	3,4	[3,1 – 3,9]	6,5	[5,9 – 7,1]
Rép. démocratique du Congo	...	[270 000 – 360 000]	...	[1,2 – 1,6]	...	[1,1 – 1,5]
Guinée équatoriale	5400	[3700 – 8700]	5,0	[3,5 – 6,6]	1,9	[1,3 – 3,1]
Érythrée	23 000	[18 000 – 31 000]	0,8	[0,6 – 1,0]	1,2	[0,9 – 1,5]
Éthiopie	...	...	...	...	...	...
Gabon	34 000	[27 000 – 43 000]	5,2	[4,2 – 6,2]	5,3	[4,3 – 6,8]
Gambie	3900	[2200 – 7500]	2,0	[1,3 – 2,9]	0,6	[0,3 – 1,1]
Ghana	230 000	[200 000 – 260 000]	1,8	[1,6 – 2,0]	2,3	[2,0 – 2,5]
Guinée	70 000	[52 000 – 100 000]	1,3	[1,1 – 1,6]	1,7	[1,2 – 2,4]
Guinée-Bissau	13 000	[11 000 – 16 000]	2,5	[2,0 – 3,0]	2,0	[1,7 – 2,4]
Kenya	1 300 000	[1 200 000 – 1 400 000]	6,3	[5,8 – 6,5]	8,4	[8,1 – 9,0]
Lesotho	230 000	[210 000 – 250 000]	23,6	[22,3 – 25,2]	24,5	[23,1 – 26,1]
Libéria	46 000	[33 000 – 63 000]	1,5	[1,3 – 1,8]	3,1	[2,2 – 4,1]
Madagascar	17 000	[14 000 – 20 000]	0,2	[0,2 – 0,3]	0,2	[0,2 – 0,3]
Malawi	760 000	[690 000 – 840 000]	11,0	[10,0 – 12,1]	13,8	[12,7 – 15,1]
Mali	80 000	[66 000 – 98 000]	1,0	[0,8 – 1,3]	1,6	[1,3 – 1,9]
Mauritanie	8600	[7100 – 11 000]	0,7	[0,6 – 0,9]	0,6	[0,5 – 0,7]
Maurice	3100	[2100 – 4200]	1,0	[0,7 – 1,3]	0,4	[0,3 – 0,5]
Mozambique	800 000	[720 000 – 870 000]	11,5	[10,6 – 12,2]	9,4	[8,7 – 10,3]
Namibie	150 000	[130 000 – 180 000]	13,1	[11,1 – 15,5]	16,1	[13,6 – 19,0]
Niger	49 000	[40 000 – 61 000]	0,8	[0,7 – 1,0]	1,0	[0,8 – 1,3]
Nigéria	2 400 000	[2 100 000 – 2 700 000]	3,6	[3,3 – 4,0]	3,8	[3,4 – 4,2]
Rwanda	150 000	[140 000 – 170 000]	2,9	[2,5 – 3,3]	3,7	[3,4 – 4,4]
Sénégal	31 000	[26 000 – 35 000]	0,9	[0,7 – 1,0]	0,6	[0,6 – 0,7]
Sierra Leone	24 000	[13 000 – 38 000]	1,6	[1,4 – 2,1]	1,1	[0,6 – 1,7]
Afrique du Sud	4 400 000	[4 300 000 – 4 500 000]	17,8	[17,2 – 18,3]	17,1	[16,7 – 17,5]
Swaziland	130 000	[120 000 – 140 000]	25,9	[24,9 – 27,0]	23,6	[22,4 – 24,8]
Togo	98 000	[76 000 – 120 000]	3,2	[2,5 – 3,8]	3,6	[2,8 – 4,3]
Ouganda	840 000	[760 000 – 920 000]	6,5	[5,9 – 6,9]	7,0	[6,4 – 7,4]
République-Unie de Tanzanie	1 200 000	[1 100 000 – 1 300 000]	5,6	[5,3 – 6,1]	7,1	[6,7 – 7,7]
Zambie	730 000	[670 000 – 790 000]	13,5	[12,8 – 14,1]	14,3	[13,7 – 15,0]
Zimbabwe	1 500 000	[1 400 000 – 1 700 000]	14,3	[13,4 – 15,4]	23,7	[22,8 – 24,9]

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2009		2001		2009	
	Femmes (15+)		Femmes (15+)		Enfants (0-14)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>MONDIAL</b>	<b>15 900 000</b>	<b>[14 800 000 – 17 200 000]</b>	<b>13 600 000</b>	<b>[12 900 000 – 14 700 000]</b>	<b>2 500 000</b>	<b>[1 600 000 – 3 400 000]</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>12 100 000</b>	<b>[11 100 000 – 13 200 000]</b>	<b>10 900 000</b>	<b>[10 100 000 – 11 700 000]</b>	<b>2 300 000</b>	<b>[1 400 000 – 3 100 000]</b>
Angola	110 000	[85 000 – 130 000]	77 000	[59 000 – 100 000]	22 000	[12 000 – 35 000]
Bénin	32 000	[27 000 – 37 000]	27 000	[23 000 – 33 000]	5400	[2900 – 7800]
Botswana	170 000	[160 000 – 190 000]	150 000	[140 000 – 160 000]	16 000	[9900 – 20 000]
Burkina Faso	56 000	[44 000 – 70 000]	73 000	[60 000 – 92 000]	17 000	[8100 – 25 000]
Burundi	90 000	[78 000 – 100 000]	90 000	[81 000 – 99 000]	28 000	[17 000 – 40 000]
Cameroun	320 000	[290 000 – 370 000]	260 000	[230 000 – 290 000]	54 000	[29 000 – 78 000]
République centrafricaine	67 000	[57 000 – 78 000]	99 000	[86 000 – 120 000]	17 000	[8200 – 25 000]
Tchad	110 000	[88 000 – 160 000]	76 000	[54 000 – 98 000]	23 000	[12 000 – 35 000]
Comores	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	...	...
Congo	40 000	[35 000 – 47 000]	36 000	[31 000 – 42 000]	7900	[4000 – 12 000]
Côte d'Ivoire	220 000	[190 000 – 260 000]	320 000	[280 000 – 370 000]	63 000	[32 000 – 91 000]
Rép. démocratique du Congo	...	[220 000 – 300 000]	...	[160 000 – 220 000]	...	[33 000 – 86 000]
Guinée équatoriale	11 000	[7600 – 14 000]	3100	[2100 – 5100]	1600	[<1000 – 2600]
Érythrée	13 000	[9800 – 18 000]	14 000	[11 000 – 19 000]	3100	[1500 – 5000]
Éthiopie	...	...	...	...	...	...
Gabon	25 000	[20 000 – 30 000]	20 000	[16 000 – 25 000]	3200	[1700 – 4800]
Gambie	9700	[6200 – 14 000]	2300	[1300 – 4400]	...	...
Ghana	140 000	[120 000 – 160 000]	130 000	[120 000 – 150 000]	27 000	[14 000 – 41 000]
Guinée	41 000	[34 000 – 50 000]	41 000	[30 000 – 61 000]	9000	[4300 – 14 000]
Guinée-Bissau	12 000	[9300 – 14 000]	7800	[6400 – 9300]	2100	[1100 – 3200]
Kenya	760 000	[650 000 – 860 000]	780 000	[700 000 – 870 000]	180 000	[98 000 – 260 000]
Lesotho	160 000	[140 000 – 180 000]	140 000	[130 000 – 160 000]	28 000	[17 000 – 37 000]
Libéria	19 000	[16 000 – 22 000]	27 000	[19 000 – 37 000]	6100	[3000 – 9900]
Madagascar	7300	[5800 – 9000]	5400	[4500 – 6400]	...	...
Malawi	470 000	[410 000 – 530 000]	440 000	[390 000 – 500 000]	120 000	[68 000 – 170 000]
Mali	40 000	[31 000 – 52 000]	48 000	[40 000 – 59 000]	...	...
Mauritanie	4000	[3200 – 4900]	2600	[2100 – 3200]	...	...
Maurice	2500	[1800 – 3400]	<1000	[<1000 – 1200]	...	...
Mozambique	760 000	[680 000 – 840 000]	470 000	[430 000 – 530 000]	130 000	[70 000 – 180 000]
Namibie	95 000	[79 000 – 110 000]	90 000	[76 000 – 110 000]	16 000	[9100 – 23 000]
Niger	28 000	[23 000 – 36 000]	25 000	[20 000 – 32 000]	...	...
Nigéria	1 700 000	[1 500 000 – 1 900 000]	1 400 000	[1 200 000 – 1 600 000]	360 000	[180 000 – 520 000]
Rwanda	88 000	[76 000 – 98 000]	91 000	[83 000 – 110 000]	22 000	[11 000 – 34 000]
Sénégal	32 000	[27 000 – 38 000]	18 000	[16 000 – 21 000]	...	...
Sierra Leone	28 000	[22 000 – 35 000]	14 000	[7500 – 23 000]	2900	[1500 – 4500]
Afrique du Sud	3 300 000	[3 000 000 – 3 500 000]	2 600 000	[2 500 000 – 2 700 000]	330 000	[190 000 – 440 000]
Swaziland	100 000	[91 000 – 110 000]	74 000	[69 000 – 82 000]	14 000	[8300 – 18 000]
Togo	67 000	[54 000 – 83 000]	57 000	[45 000 – 72 000]	11 000	[3700 – 18 000]
Ouganda	610 000	[540 000 – 680 000]	490 000	[430 000 – 560 000]	150 000	[80 000 – 210 000]
République-Unie de Tanzanie	730 000	[650 000 – 830 000]	720 000	[640 000 – 800 000]	160 000	[83 000 – 240 000]
Zambie	490 000	[440 000 – 550 000]	420 000	[380 000 – 470 000]	120 000	[64 000 – 160 000]
Zimbabwe	620 000	[530 000 – 710 000]	890 000	[800 000 – 990 000]	150 000	[92 000 – 200 000]

	2001		2009		2009	
	Enfants (0-14)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes femmes (15-24)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes hommes (15-24)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>MONDIAL</b>	<b>2 000 000</b>	<b>[1 200 000 – 2 700 000]</b>	<b>0,6</b>	<b>[0,5 – 0,7]</b>	<b>0,3</b>	<b>[0,2 – 0,3]</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>1 800 000</b>	<b>[1 100 000 – 2 500 000]</b>	<b>3,4</b>	<b>[3,0 – 4,2]</b>	<b>1,4</b>	<b>[1,2 – 1,7]</b>
Angola	14 000	[6900 – 24 000]	1,6	[1,1 – 2,2]	0,6	[0,4 – 0,9]
Bénin	3100	[1600 – 6600]	0,7	[0,5 – 1,1]	0,3	[0,2 – 0,4]
Botswana	14 000	[7800 – 19 000]	11,8	[9,0 – 15,9]	5,2	[3,7 – 7,3]
Burkina Faso	24 000	[12 000 – 37 000]	0,8	[0,6 – 1,2]	0,5	[0,3 – 0,6]
Burundi	26 000	[16 000 – 36 000]	2,1	[1,6 – 2,7]	1,0	[0,8 – 1,2]
Cameroun	33 000	[18 000 – 50 000]	3,9	[3,1 – 5,4]	1,6	[1,2 – 2,1]
République centrafricaine	17 000	[8600 – 25 000]	2,2	[1,4 – 3,1]	1,0	[0,6 – 1,4]
Tchad	13 000	[6400 – 22 000]	2,5	[1,7 – 5,2]	1,0	[0,7 – 2,0]
Comores	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Congo	8300	[4200 – 12 000]	2,6	[2,1 – 3,6]	1,2	[0,9 – 1,6]
Côte d'Ivoire	59 000	[31 000 – 95 000]	1,5	[1,1 – 2,3]	0,7	[0,5 – 1,1]
Rép. démocratique du Congo	...	[26 000 – 70 000]	...	[0,9 – 1,5]	...	[0,4 – 0,6]
Guinée équatoriale	<500	[<200 – <1000]	5,0	[2,7 – 7,9]	1,9	[1,0 – 3,2]
Érythrée	2300	[1200 – 4100]	0,4	[0,2 – 0,7]	0,2	[0,1 – 0,3]
Éthiopie	...	...	...	...	...	...
Gabon	2000	[1200 – 3100]	3,5	[2,1 – 5,2]	1,4	[0,8 – 2,0]
Gambie	...	...	2,4	[1,4 – 4,0]	0,9	[0,5 – 1,6]
Ghana	18 000	[9900 – 29 000]	1,3	[0,9 – 1,8]	0,5	[0,4 – 0,7]
Guinée	8400	[3500 – 18 000]	0,9	[0,6 – 1,3]	0,4	[0,3 – 0,6]
Guinée-Bissau	<1000	[<1000 – 1400]	2,0	[1,5 – 2,9]	0,8	[0,5 – 1,1]
Kenya	170 000	[98 000 – 230 000]	4,1	[3,0 – 5,4]	1,8	[1,3 – 2,4]
Lesotho	18 000	[11 000 – 23 000]	14,2	[11,2 – 19,2]	5,4	[4,1 – 7,4]
Libéria	4600	[2100 – 8400]	0,7	[0,2 – 1,2]	0,3	[0,1 – 0,5]
Madagascar	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,4]
Malawi	100 000	[57 000 – 140 000]	6,8	[5,3 – 9,2]	3,1	[2,3 – 4,2]
Mali	...	...	0,5	[0,2 – 0,9]	0,2	[0,1 – 0,4]
Mauritanie	...	...	0,3	[0,1 – 0,5]	0,4	[0,2 – 1,4]
Maurice	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,3	[0,2 – 0,4]
Mozambique	53 000	[30 000 – 77 000]	8,6	[7,0 – 12,1]	3,1	[2,4 – 4,4]
Namibie	7900	[4400 – 11 000]	5,8	[3,7 – 8,6]	2,3	[1,3 – 3,6]
Niger	...	...	0,5	[0,4 – 0,6]	0,2	[0,2 – 0,3]
Nigéria	270 000	[130 000 – 410 000]	2,9	[2,3 – 3,9]	1,2	[0,9 – 1,6]
Rwanda	23 000	[11 000 – 38 000]	1,9	[1,3 – 2,3]	1,3	[0,9 – 1,6]
Sénégal	...	...	0,7	[0,5 – 1,0]	0,3	[0,2 – 0,4]
Sierra Leone	<1000	[<500 – 2100]	1,5	[0,9 – 2,5]	0,6	[0,3 – 1,0]
Afrique du Sud	170 000	[97 000 – 220 000]	13,6	[12,3 – 15,0]	4,5	[4,1 – 5,0]
Swaziland	7600	[4700 – 10 000]	15,6	[12,6 – 21,3]	6,5	[4,8 – 8,8]
Togo	6700	[2700 – 11 000]	2,2	[1,5 – 3,1]	0,9	[0,6 – 1,2]
Ouganda	150 000	[84 000 – 210 000]	4,8	[4,0 – 6,4]	2,3	[1,8 – 2,8]
République-Unie de Tanzanie	150 000	[83 000 – 210 000]	3,9	[3,1 – 5,3]	1,7	[1,3 – 2,3]
Zambie	100 000	[57 000 – 140 000]	8,9	[7,3 – 12,0]	4,2	[3,2 – 5,5]
Zimbabwe	160 000	[100 000 – 210 000]	6,9	[5,3 – 9,3]	3,3	[2,5 – 4,4]



# ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

	2009		2001		2009	
	Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Adultes + enfants nouvellement infectés	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>MONDIAL</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>2 600 000</b>	<b>[2 300 000 – 2 800 000]</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>0,41</b>	<b>[0,36 – 0,46]</b>	<b>0,61</b>	<b>[0,54 – 0,65]</b>	<b>1 800 000</b>	<b>[1 600 000 – 2 000 000]</b>
Angola	0,21	[0,14 – 0,28]	0,22	[0,17 – 0,28]	22 000	[16 000 – 29 000]
Bénin	0,10	[<0,10 – 0,13]	0,11	[<0,10 – 0,15]	4900	[3400 – 6500]
Botswana	1,56	[1,11 – 2,27]	3,03	[2,64 – 3,48]	14 000	[10 000 – 20 000]
Burkina Faso	<0,10	[<0,10 – 0,11]	0,11	[<0,10 – 0,16]	6800	[4300 – 11 000]
Burundi	...	[0,17 – 0,28]	...	[0,34 – 0,47]	...	[11 000 – 17 000]
Cameroun	0,53	[0,43 – 0,61]	0,59	[0,50 – 0,69]	58 000	[48 000 – 67 000]
République centrafricaine	0,17	[<0,10 – 0,25]	0,56	[0,43 – 0,69]	5200	[3100 – 7100]
Tchad	...	[0,15 – 0,87]	...	[0,39 – 0,55]	...	[12 000 – 47 000]
Comores	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Congo	0,28	[0,23 – 0,35]	0,43	[0,36 – 0,51]	6500	[5200 – 7900]
Côte d'Ivoire	0,11	[<0,10 – 0,20]	0,39	[0,30 – 0,51]	17 000	[11 000 – 27 000]
Rép. démocratique du Congo	...	[0,13 – 0,18]	...	[0,13 – 0,18]	...	[49 000 – 67 000]
Guinée équatoriale	...	[0,23 – 1,20]	...	[0,38 – 0,83]	...	[1200 – 4500]
Érythrée	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – 0,14]	1300	[<1000 – 2300]
Éthiopie	...	...	...	...	...	...
Gabon	0,43	[0,10 – 0,61]	0,63	[0,46 – 0,85]	3600	[1300 – 5000]
Gambie	...	[0,21 – 0,83]	...	[<0,10 – 0,22]	...	[1900 – 6400]
Ghana	0,15	[0,12 – 0,19]	0,18	[0,15 – 0,22]	22 000	[17 000 – 27 000]
Guinée	0,10	[<0,10 – 0,13]	0,15	[0,11 – 0,21]	6200	[3800 – 8400]
Guinée-Bissau	0,21	[0,14 – 0,32]	0,32	[0,24 – 0,40]	2100	[1400 – 2900]
Kenya	0,53	[0,34 – 0,70]	0,55	[0,38 – 0,76]	110 000	[81 000 – 150 000]
Lesotho	2,58	[2,18 – 3,04]	2,88	[2,53 – 3,40]	23 000	[20 000 – 27 000]
Libéria	...	[<0,10 – 0,17]	...	[<0,10 – 0,22]	...	[<1000 – 3800]
Madagascar	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[1800 – 3700]
Malawi	0,95	[0,67 – 1,23]	1,35	[1,15 – 1,61]	73 000	[57 000 – 91 000]
Mali	<0,10	[<0,10 – 0,12]	<0,10	[<0,10 – 0,14]	4600	[1300 – 8300]
Mauritanie	...	[<0,10 – 0,11]	...	[<0,10 – 0,11]	...	[<1000 – 1900]
Maurice	...	[<0,10 – 0,22]	...	[<0,10 – 0,12]	...	[<1000 – 1800]
Mozambique	1,19	[0,99 – 1,35]	1,77	[1,56 – 1,96]	130 000	[110 000 – 150 000]
Namibie	0,43	[<0,10 – 0,93]	2,29	[1,77 – 2,90]	5800	[2100 – 11 000]
Niger	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,12]	6100	[4300 – 8400]
Nigéria	0,38	[0,33 – 0,44]	0,39	[0,33 – 0,47]	340 000	[280 000 – 390 000]
Rwanda	0,18	[<0,10 – 0,32]	0,34	[0,26 – 0,41]	8800	[3800 – 15 000]
Sénégal	<0,10	[<0,10 – 0,11]	0,10	[<0,10 – 0,12]	6000	[4100 – 7900]
Sierra Leone	0,14	[<0,10 – 0,35]	0,22	[0,16 – 0,29]	4700	[3000 – 9900]
Afrique du Sud	1,49	[1,27 – 1,76]	2,35	[2,14 – 2,60]	390 000	[340 000 – 440 000]
Swaziland	2,66	[2,19 – 3,14]	4,07	[3,72 – 4,46]	14 000	[12 000 – 16 000]
Togo	0,27	[0,15 – 0,39]	0,37	[0,28 – 0,48]	10 000	[6200 – 14 000]
Ouganda	0,74	[0,62 – 0,85]	0,71	[0,61 – 0,82]	120 000	[100 000 – 140 000]
République-Unie de Tanzanie	0,45	[0,34 – 0,57]	0,64	[0,55 – 0,76]	100 000	[82 000 – 130 000]
Zambie	1,17	[0,96 – 1,40]	1,72	[1,52 – 1,95]	76 000	[62 000 – 89 000]
Zimbabwe	0,84	[0,54 – 1,19]	1,94	[1,62 – 2,36]	62 000	[45 000 – 80 000]

## ESTIMATION DU NOMBRE DE DÉCÈS LIÉS AU SIDA

	2009		2009		2001	
	Adultes nouvellement infectés		Décès d'adultes et d'enfants liés au sida		Décès d'adultes et d'enfants liés au sida	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>MONDIAL</b>	<b>2 200 000</b>	<b>[2 000 000 – 2 400 000]</b>	<b>1 800 000</b>	<b>[1 600 000 – 2 100 000]</b>	<b>1 800 000</b>	<b>[1 600 000 – 2 100 000]</b>
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>1 500 000</b>	<b>[1 300 000 – 1 600 000]</b>	<b>1 300 000</b>	<b>[1 100 000 – 1 500 000]</b>	<b>1 400 000</b>	<b>[1 200 000 – 1 600 000]</b>
Angola	17 000	[12 000 – 23 000]	11 000	[7700 – 16 000]	10 000	[6500 – 14 000]
Bénin	4000	[2700 – 5400]	2700	[1800 – 3700]	3100	[1900 – 5200]
Botswana	13 000	[9400 – 19 000]	5800	[2300 – 14 000]	15 000	[12 000 – 18 000]
Burkina Faso	5000	[2800 – 7900]	7100	[4800 – 9700]	15 000	[11 000 – 19 000]
Burundi	...	[7000 – 11 000]	15 000	[12 000 – 17 000]	14 000	[12 000 – 17 000]
Cameroun	48 000	[39 000 – 56 000]	37 000	[29 000 – 46 000]	31 000	[25 000 – 37 000]
République centrafricaine	3600	[1800 – 5200]	11 000	[8800 – 13 000]	15 000	[12 000 – 20 000]
Tchad	...	[8000 – 39 000]	11 000	[8100 – 15 000]	8900	[5400 – 13 000]
Comores	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Congo	5100	[4100 – 6300]	5100	[4100 – 6400]	5800	[4800 – 7100]
Côte d'Ivoire	11 000	[5700 – 19 000]	36 000	[29 000 – 44 000]	51 000	[37 000 – 66 000]
Rép. démocratique du Congo	...	[38 000 – 52 000]	...	[26 000 – 40 000]	...	[24 000 – 34 000]
Guinée équatoriale	...	[<1000 – 3800]	<1000	[<1000 – 1400]	<500	[<200 – <500]
Érythrée	<1000	[<500 – 1700]	1700	[1000 – 2500]	1800	[1200 – 2600]
Éthiopie	...	...	...	...	...	...
Gabon	3100	[<1000 – 4300]	2400	[1600 – 3400]	2000	[1500 – 2800]
Gambie	...	[1600 – 5800]	<1000	[<500 – 1200]	<500	[<200 – <1000]
Ghana	18 000	[14 000 – 23 000]	18 000	[14 000 – 22 000]	16 000	[13 000 – 21 000]
Guinée	4800	[2600 – 6600]	4700	[3100 – 6900]	6300	[3000 – 14 000]
Guinée-Bissau	1600	[1100 – 2300]	1200	[<1000 – 1600]	<1000	[<1000 – <1000]
Kenya	92 000	[61 000 – 120 000]	80 000	[61 000 – 99 000]	120 000	[100 000 – 150 000]
Lesotho	20 000	[17 000 – 24 000]	14 000	[10 000 – 18 000]	14 000	[12 000 – 18 000]
Libéria	...	[<200 – 3100]	3600	[2800 – 4600]	3900	[2300 – 6200]
Madagascar	...	[1600 – 3400]	1700	[1400 – 2000]	1300	[1100 – 1600]
Malawi	56 000	[40 000 – 72 000]	51 000	[38 000 – 67 000]	68 000	[57 000 – 81 000]
Mali	3400	[<500 – 6800]	4400	[3000 – 6100]	7200	[4200 – 11 000]
Mauritanie	...	[<1000 – 1700]	<1000	[<1000 – 1000]	<500	[<500 – <1000]
Maurice	...	[<1000 – 1800]	<500	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <200]
Mozambique	110 000	[91 000 – 120 000]	74 000	[57 000 – 92 000]	43 000	[34 000 – 53 000]
Namibie	4400	[<1000 – 9300]	6700	[2500 – 11 000]	8100	[6200 – 11 000]
Niger	4600	[3200 – 6100]	4300	[3300 – 5600]	3300	[2500 – 4500]
Nigéria	270 000	[230 000 – 310 000]	220 000	[170 000 – 260 000]	210 000	[130 000 – 260 000]
Rwanda	6000	[1100 – 12 000]	4100	[<1000 – 9700]	15 000	[12 000 – 21 000]
Sénégal	4800	[3100 – 6300]	2600	[1900 – 3500]	1800	[1500 – 2300]
Sierra Leone	3900	[2300 – 8900]	2800	[2100 – 3700]	<1000	[<500 – 2200]
Afrique du Sud	340 000	[300 000 – 400 000]	310 000	[260 000 – 390 000]	220 000	[180 000 – 260 000]
Swaziland	12 000	[10 000 – 14 000]	7000	[4600 – 10 000]	6800	[5700 – 8400]
Togo	8700	[5100 – 12 000]	7700	[5300 – 10 000]	6400	[4600 – 8400]
Ouganda	100 000	[84 000 – 120 000]	64 000	[49 000 – 80 000]	89 000	[75 000 – 100 000]
République-Unie de Tanzanie	88 000	[66 000 – 110 000]	86 000	[69 000 – 110 000]	110 000	[94 000 – 130 000]
Zambie	59 000	[48 000 – 71 000]	45 000	[30 000 – 60 000]	68 000	[57 000 – 78 000]
Zimbabwe	48 000	[31 000 – 66 000]	83 000	[70 000 – 97 000]	130 000	[110 000 – 160 000]

# ESTIMATION DU NOMBRE D'ORPHELINS DU SIDA

# PRÉVALENCE DU VIH (%) PARMIS LES GROUPES LES PLUS EXPOSÉS AU RISQUE D'INFECTION DANS LA CAPITALE

	2009		2001		Consommateurs de drogues injectables		Professionnelles du sexe		Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes	
	Orphelins (0-17) actuellement en vie		Orphelins (0-17)		Année	VIH (%)	Année	VIH (%)	Année	VIH (%)
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]						
<b>MONDIAL</b>	<b>16 600 000</b>	<b>[14 400 000 – 18 800 000]</b>	<b>10 000 000</b>	<b>[7 900 000 – 12 500 000]</b>	...	...	...	...	...	...
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>14 800 000</b>	<b>[12 800 000 – 17 000 000]</b>	<b>8 900 000</b>	<b>[6 900 000 – 11 200 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Angola	140 000	[95 000 – 200 000]	65 000	[30 000 – 110 000]	...	...	...	...	...	...
Bénin	30 000	[18 000 – 53 000]	13 000	[5100 – 100 000]	2009	4,2	2009	24,7	...	...
Botswana	93 000	[71 000 – 120 000]	56 000	[45 000 – 72 000]	...	...	...	...	...	...
Burkina Faso	140 000	[100 000 – 170 000]	140 000	[100 000 – 190 000]	...	...	2005	16,3	...	...
Burundi	200 000	[170 000 – 230 000]	130 000	[110 000 – 160 000]	...	...	2007	39,8	...	...
Cameroun	330 000	[270 000 – 420 000]	140 000	[91 000 – 230 000]	...	...	2009	35,5	...	...
République centrafricaine	140 000	[110 000 – 180 000]	82 000	[54 000 – 120 000]	...	...	...	...	...	...
Tchad	120 000	[79 000 – 170 000]	50 000	[26 000 – 91 000]	...	...	2009	20,0	...	...
Comores	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	...	...	...	...	...	...
Congo	51 000	[41 000 – 66 000]	51 000	[34 000 – 73 000]	...	...	...	...	...	...
Côte d'Ivoire	440 000	[330 000 – 550 000]	270 000	[170 000 – 440 000]	...	...	...	...	...	...
Rép. démocratique du Congo	...	[350 000 – 510 000]	...	[290 000 – 450 000]	...	...	...	...	...	...
Guinée équatoriale	4100	[2500 – 6400]	<1000	[<500 – <1000]	...	...	...	...	...	...
Érythrée	19 000	[12 000 – 28 000]	8 700	[4100 – 18 000]	...	...	2008	7,8	...	...
Éthiopie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gabon	18 000	[12 000 – 25 000]	7 600	[5200 – 11 000]	...	...	2010	23,6	...	...
Gambie	2800	[1400 – 6500]	<1000	[<500 – 6400]	...	...	...	...	...	...
Ghana	160 000	[120 000 – 210 000]	60 000	[42 000 – 120 000]	...	...	2009	25,0	...	...
Guinée	59 000	[34 000 – 120 000]	40 000	[12 000 – 100 000]	...	...	2008	32,7	...	...
Guinée-Bissau	9700	[7700 – 12 000]	2800	[1800 – 3900]	...	...	2009	39,6	...	...
Kenya	1 200 000	[980 000 – 1 400 000]	820 000	[640 000 – 1 100 000]	...	...	...	...	...	...
Lesotho	130 000	[110 000 – 160 000]	52 000	[41 000 – 68 000]	...	...	...	...	...	...
Libéria	52 000	[34 000 – 76 000]	19 000	[9900 – 33 000]	...	...	...	...	...	...
Madagascar	11 000	[9 300 – 14 000]	9500	[7600 – 12 000]	...	...	2007	0,5	...	...
Malawi	650 000	[540 000 – 780 000]	430 000	[330 000 – 550 000]	...	...	2006	70,7	...	...
Mali	59 000	[36 000 – 93 000]	35 000	[15 000 – 89 000]	...	...	2006	35,3	...	...
Mauritanie	3600	[2700 – 4800]	1500	[<1000 – 2200]	...	...	2007	7,6	...	...
Maurice	<1000	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]	2009	47,1	...	...	...	...
Mozambique	670 000	...	220 000	...	...	...	...	...	...	...
Namibie	70 000	[50 000 – 96 000]	30 000	[22 000 – 42 000]	...	...	...	...	...	...
Niger	57 000	[44 000 – 73 000]	17 000	[12 000 – 24 000]	...	...	2009	35,6	...	...
Nigéria	2 500 000	[1 800 000 – 3 100 000]	1 300 000	[420 000 – 1 900 000]	2007	5,6	2007	32,7	2007	13,5
Rwanda	130 000	[98 000 – 180 000]	170 000	[140 000 – 250 000]	...	...	...	...	...	...
Sénégal	19 000	[15 000 – 25 000]	8700	[6600 – 11 000]	...	...	2006	19,8	2007	21,8
Sierra Leone	15 000	[9 200 – 26 000]	2100	[1000 – 7000]	...	...	2005	8,5	...	...
Afrique du Sud	1 900 000	[1 600 000 – 2 400 000]	580 000	[460 000 – 750 000]	...	...	...	...	2008	13,2
Swaziland	69 000	[55 000 – 86 000]	29 000	[23 000 – 37 000]	...	...	...	...	...	...
Togo	66 000	[47 000 – 89 000]	25 000	[12 000 – 45 000]	...	...	2005	44,5	...	...
Ouganda	1 200 000	[1 000 000 – 1 400 000]	1 100 000	[860 000 – 1 400 000]	...	...	...	...	...	...
République-Unie de Tanzanie	1 300 000	[1 100 000 – 1 500 000]	840 000	[690 000 – 1 000 000]	...	...	...	...	...	...
Zambie	690 000	[570 000 – 810 000]	580 000	[410 000 – 770 000]	...	...	...	...	...	...
Zimbabwe	1 000 000	[910 000 – 1 200 000]	760 000	[630 000 – 940 000]	...	...	...	...	...	...

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2009		2001		2009	
	Adultes + enfants		Adultes + enfants		Adultes (15+)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>770 000</b>	<b>[560 000 – 1 000 000]</b>	<b>350 000</b>	<b>[250 000 – 480 000]</b>	<b>760 000</b>	<b>[560 000 – 1 000 000]</b>
Chine	740 000	[540 000 – 1 000 000]	...	[240 000 – 470 000]	730 000	[540 000 – 1 000 000]
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...
Japon	8100	[6300 – 10 000]	6500	[5200 – 8100]	8100	[6300 – 10 000]
Mongolie	<500	[<500 – <1000]	<100	[<100 – <200]	<500	[<500 – <1000]
République de Corée	9500	[7000 – 13 000]	5200	[4100 – 6700]	9500	[7000 – 13 000]
<b>Océanie</b>	<b>57 000</b>	<b>[50 000 – 64 000]</b>	<b>29 000</b>	<b>[23 000 – 35 000]</b>	<b>54 000</b>	<b>[47 000 – 61 000]</b>
Australie	20 000	[15 000 – 25 000]	13 000	[10 000 – 16 000]	20 000	[15 000 – 25 000]
Fidji	<1000	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]	<1000	[<500 – <1000]
Nouvelle-Zélande	2500	[2000 – 3200]	1600	[1400 – 2100]	2400	[2000 – 3200]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	34 000	[30 000 – 39 000]	14 000	[9400 – 21 000]	31 000	[27 000 – 35 000]
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>4 100 000</b>	<b>[3 700 000 – 4 600 000]</b>	<b>3 800 000</b>	<b>[3 500 000 – 4 200 000]</b>	<b>4 000 000</b>	<b>[3 600 000 – 4 400 000]</b>
Bangladesh	6300	[5200 – 8300]	1100	[<100 – 2400]	6200	[5100 – 8100]
Bhoutan	<1000	[<1000 – 1500]	<200	[<100 – <500]	<1000	[<1000 – 1500]
Cambodge	63 000	[42 000 – 90 000]	92 000	[63 000 – 130 000]	56 000	[38 000 – 82 000]
Inde	2 400 000	[2 100 000 – 2 800 000]	2 500 000	[2 300 000 – 2 900 000]	2 300 000	[2 000 000 – 2 600 000]
Indonésie	310 000	[200 000 – 460 000]	11 000	[<100 – 34 000]	300 000	[200 000 – 460 000]
Rép. démocratique populaire lao	8500	[6000 – 13 000]	<1000	[<100 – 1700]	8300	[5800 – 12 000]
Malaisie	100 000	[83 000 – 120 000]	67 000	[57 000 – 80 000]	100 000	[83 000 – 120 000]
Maldives	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Myanmar	240 000	[200 000 – 290 000]	250 000	[190 000 – 310 000]	230 000	[190 000 – 280 000]
Népal	64 000	[51 000 – 80 000]	60 000	[49 000 – 72 000]	60 000	[48 000 – 75 000]
Pakistan	98 000	[79 000 – 120 000]	39 000	[32 000 – 48 000]	95 000	[76 000 – 120 000]
Philippines	8700	[6100 – 13 000]	1700	[<100 – 4000]	8600	[6000 – 13 000]
Singapour	3400	[2500 – 4400]	2800	[2200 – 3800]	3300	[2400 – 4300]
Sri Lanka	2800	[2100 – 3800]	1300	[<1000 – 1900]	2800	[2100 – 3700]
Thaïlande	530 000	[420 000 – 660 000]	640 000	[480 000 – 820 000]	520 000	[410 000 – 640 000]
Viet Nam	280 000	[220 000 – 350 000]	140 000	[110 000 – 180 000]	270 000	[220 000 – 350 000]
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>1 400 000</b>	<b>[1 300 000 – 1 600 000]</b>	<b>760 000</b>	<b>[670 000 – 890 000]</b>	<b>1 400 000</b>	<b>[1 200 000 – 1 600 000]</b>
Arménie	1900	[1500 – 2400]	1400	[1100 – 1700]	1900	[1500 – 2300]
Azerbaïdjan	3600	[2600 – 5200]	1300	[<500 – 1700]	3500	[2500 – 5100]
Bélarus	17 000	[13 000 – 20 000]	6300	[5100 – 7800]	16 000	[13 000 – 20 000]
Géorgie	3500	[2600 – 4900]	1200	[<100 – 1700]	3400	[2500 – 4800]
Kazakhstan	13 000	[9000 – 19 000]	1800	[<1000 – 3400]	13 000	[8900 – 19 000]
Kirghizistan	9800	[6500 – 16 000]	<1000	[<100 – 11 000]	9700	[6400 – 16 000]
République de Moldavie	12 000	[9900 – 16 000]	12 000	[9900 – 16 000]	12 000	[9800 – 15 000]
Fédération de Russie	980 000	[840 000 – 1 200 000]	430 000	[350 000 – 550 000]	960 000	[830 000 – 1 100 000]
Tadjikistan	9100	[6400 – 13 000]	4100	[3100 – 5300]	8900	[6300 – 12 000]
Ukraine	350 000	[300 000 – 410 000]	290 000	[250 000 – 330 000]	350 000	[300 000 – 410 000]
Ouzbékistan	28 000	[18 000 – 46 000]	<1000	[<100 – <100]	28 000	[18 000 – 45 000]
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>820 000</b>	<b>[720 000 – 910 000]</b>	<b>630 000</b>	<b>[570 000 – 700 000]</b>	<b>820 000</b>	<b>[720 000 – 910 000]</b>
Autriche	15 000	[12 000 – 20 000]	5300	[3900 – 7000]	15 000	[12 000 – 20 000]
Belgique	14 000	[11 000 – 18 000]	12 000	[9500 – 16 000]	14 000	[11 000 – 18 000]
Bulgarie	3800	[2800 – 5200]	1 800	[1300 – 2300]	3800	[2700 – 5200]

A1

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2001		2009		2001	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>350 000</b>	<b>[250 000 – 480 000]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,1]</b>	<b>&lt;0,1</b>	<b>[&lt;0,1 – &lt;0,1]</b>
Chine	...	[240 000 – 470 000]	0,1	[0,1 – 0,1]	...	[<0,1 – 0,1]
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...
Japon	6400	[5200 – 8100]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Mongolie	<100	[<100 – <200]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
République de Corée	5200	[4100 – 6700]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
<b>OCÉANIE</b>	<b>28 000</b>	<b>[22 000 – 34 000]</b>	<b>0,3</b>	<b>[0,2 – 0,3]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,1 – 0,2]</b>
Australie	13 000	[9900 – 16 000]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,1]
Fidji	<200	[<100 – <500]	0,1	[0,1 – 0,2]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Nouvelle-Zélande	1600	[1400 – 2100]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	13 000	[9100 – 19 000]	0,9	[0,8 – 1,0]	0,5	[0,3 – 0,7]
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>3 700 000</b>	<b>[3 400 000 – 4 100 000]</b>	<b>0,3</b>	<b>[0,3 – 0,3]</b>	<b>0,4</b>	<b>[0,3 – 0,4]</b>
Bangladesh	1100	[<100 – 2300]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Bhoutan	<100	[<100 – <500]	0,2	[0,1 – 0,3]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Cambodge	83 000	[58 000 – 110 000]	0,5	[0,4 – 0,8]	1,2	[0,8 – 1,6]
Inde	2 500 000	[2 200 000 – 2 800 000]	0,3	[0,3 – 0,4]	0,4	[0,4 – 0,5]
Indonésie	11 000	[<100 – 34 000]	0,2	[0,1 – 0,3]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Rép. démocratique populaire lao	<1000	[<100 – 1700]	0,2	[0,2 – 0,4]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Malaisie	67 000	[56 000 – 80 000]	0,5	[0,4 – 0,6]	0,4	[0,3 – 0,5]
Maldives	<100	[<100 – <100]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Myanmar	250 000	[190 000 – 310 000]	0,6	[0,5 – 0,7]	0,8	[0,6 – 0,9]
Népal	57 000	[47 000 – 69 000]	0,4	[0,3 – 0,5]	0,5	[0,4 – 0,6]
Pakistan	39 000	[32 000 – 47 000]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,1]
Philippines	1600	[<100 – 3900]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Singapour	2700	[2100 – 3700]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Sri Lanka	1300	[<1000 – 1900]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Thaïlande	610 000	[470 000 – 790 000]	1,3	[1,0 – 1,6]	1,7	[1,3 – 2,1]
Viet Nam	140 000	[110 000 – 170 000]	0,4	[0,3 – 0,5]	0,3	[0,2 – 0,3]
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>750 000</b>	<b>[660 000 – 880 000]</b>	<b>0,8</b>	<b>[0,7 – 0,9]</b>	<b>0,4</b>	<b>[0,4 – 0,5]</b>
Arménie	1400	[1100 – 1700]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Azerbaïdjan	1200	[<500 – 1600]	0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Bélarus	6300	[5000 – 7800]	0,3	[0,2 – 0,3]	0,1	[0,1 – 0,1]
Géorgie	1200	[<100 – 1700]	0,1	[0,1 – 0,2]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Kazakhstan	1800	[<1000 – 3400]	0,1	[0,1 – 0,2]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Kirghizistan	<1000	[<100 – 11 000]	0,3	[0,2 – 0,5]	<0,1	[<0,1 – 0,3]
République de Moldavie	12 000	[9800 – 16 000]	0,4	[0,4 – 0,6]	0,4	[0,3 – 0,6]
Fédération de Russie	430 000	[350 000 – 550 000]	1,0	[0,9 – 1,2]	0,5	[0,4 – 0,6]
Tadjikistan	4000	[3000 – 5200]	0,2	[0,1 – 0,3]	0,1	[0,1 – 0,1]
Ukraine	290 000	[250 000 – 330 000]	1,1	[1,0 – 1,3]	0,9	[0,8 – 1,1]
Ouzbékistan	<1000	[<100 – <100]	0,1	[0,1 – 0,2]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>620 000</b>	<b>[570 000 – 700 000]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,2]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,2]</b>
Autriche	5300	[3900 – 7000]	0,3	[0,2 – 0,4]	0,1	[0,1 – 0,2]
Belgique	12 000	[9500 – 16 000]	0,2	[0,2 – 0,3]	0,2	[0,2 – 0,3]
Bulgarie	1800	[1300 – 2300]	0,1	[0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]

	2009 Femmes (15+)		2001 Femmes (15+)		2009 Enfants (0-14)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>220 000</b>	<b>[160 000 – 300 000]</b>	<b>98 000</b>	<b>[71 000 – 140 000]</b>	<b>8000</b>	<b>[3600 – 13 000]</b>
Chine	230 000	[160 000 – 300 000]	...	[67 000 – 130 000]	...	...
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...
Japon	2700	[2100 – 3400]	2200	[1700 – 2700]	...	...
Mongolie	<200	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	...	...
République de Corée	2900	[2200 – 4000]	1600	[1200 – 2000]	...	...
<b>OCÉANIE</b>	<b>25 000</b>	<b>[22 000 – 28 000]</b>	<b>12 000</b>	<b>[9400 – 16 000]</b>	<b>3100</b>	<b>[1500 – 4800]</b>
Australie	6200	[4800 – 7800]	3900	[3100 – 4900]	...	...
Fidji	<200	[<200 – <500]	<100	[<100 – <100]	...	...
Nouvelle-Zélande	<1000	[<1000 – 1000]	<1000	[<500 – <1000]	...	...
Papouasie-Nouvelle-Guinée	18 000	[16 000 – 21 000]	7600	[5100 – 11 000]	3100	[1600 – 4800]
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>1 400 000</b>	<b>[1 400 000 – 1 700 000]</b>	<b>1 300 000</b>	<b>[1 300 000 – 1 600 000]</b>	<b>150 000</b>	<b>[97 000 – 200 000]</b>
Bangladesh	1900	[1500 – 2400]	<500	[<100 – <1000]	...	...
Bhoutan	<500	[<200 – <500]	<100	[<100 – <100]	...	...
Cambodge	35 000	[23 000 – 52 000]	51 000	[34 000 – 71 000]	...	...
Inde	880 000	[730 000 – 1 000 000]	880 000	[780 000 – 1 000 000]	...	...
Indonésie	88 000	[58 000 – 130 000]	3200	[<100 – 9600]	...	...
Rép. démocratique populaire lao	3500	[2400 – 5500]	<500	[<100 – <500]	...	...
Malaisie	11 000	[8600 – 15 000]	6100	[4100 – 8100]	...	...
Maldives	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	...	...
Myanmar	81 000	[67 000 – 96 000]	67 000	[53 000 – 83 000]	...	...
Népal	20 000	[16 000 – 25 000]	19 000	[15 000 – 22 000]	...	...
Pakistan	28 000	[23 000 – 35 000]	11 000	[9000 – 13 000]	...	...
Philippines	2600	[1800 – 3900]	<500	[<100 – 1100]	...	...
Singapour	1000	[<1000 – 1300]	<1000	[<1000 – 1100]	...	...
Sri Lanka	<1000	[<500 – <1000]	<500	[<200 – <500]	...	...
Thaïlande	210 000	[160 000 – 260 000]	220 000	[160 000 – 300 000]	...	...
Viet Nam	81 000	[63 000 – 100 000]	39 000	[31 000 – 50 000]	...	...
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>690 000</b>	<b>[600 000 – 790 000]</b>	<b>330 000</b>	<b>[290 000 – 390 000]</b>	<b>18 000</b>	<b>[8600 – 29 000]</b>
Arménie	<1000	[<500 – <1000]	<500	[<500 – <1000]	...	...
Azerbaïdjan	2100	[1500 – 3000]	<1000	[<500 – <1000]	...	...
Bélarus	8300	[6700 – 10 000]	2300	[1900 – 2900]	...	...
Géorgie	1500	[1100 – 2100]	<500	[<100 – <1000]	...	...
Kazakhstan	7700	[5300 – 11 000]	1100	[<1000 – 2000]	...	...
Kirghizistan	2800	[1900 – 4700]	<500	[<100 – 3200]	...	...
République de Moldavie	5100	[4100 – 6600]	3700	[2900 – 4800]	...	...
Fédération de Russie	480 000	[400 000 – 570 000]	190 000	[160 000 – 250 000]	...	...
Tadjikistan	2700	[1900 – 3700]	1100	[<1000 – 1500]	...	...
Ukraine	170 000	[140 000 – 200 000]	130 000	[110 000 – 150 000]	...	...
Ouzbékistan	8000	[4900 – 13 000]	<500	[<100 – <100]	...	...
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>240 000</b>	<b>[210 000 – 270 000]</b>	<b>180 000</b>	<b>[160 000 – 200 000]</b>	<b>1400</b>	<b>[&lt;1000 – 1800]</b>
Autriche	4600	[3500 – 5900]	1600	[1100 – 2100]	...	...
Belgique	4400	[3400 – 5500]	3700	[2900 – 4800]	...	...
Bulgarie	1100	[<1000 – 1500]	<500	[<500 – <1000]	...	...

A1

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2001		2009		2009	
	Enfants (0-14)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes femmes (15-24)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes hommes (15-24)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>2800</b>	<b>[1200 – 5400]</b>	<b>&lt;0,1</b>	<b>[&lt;0,1 – &lt;0,1]</b>	<b>&lt;0,1</b>	<b>[&lt;0,1 – &lt;0,1]</b>
Chine	...	...	...	[<0,1 – <0,1]	...	[<0,1 – <0,1]
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...
Japon	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Mongolie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
République de Corée	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
<b>OCÉANIE</b>	<b>&lt;1000</b>	<b>[&lt;500 – 1600]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,3]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,3]</b>
Australie	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
Fidji	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
Nouvelle-Zélande	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	<1000	[<500 – 1500]	0,8	[0,6 – 1,2]	0,3	[0,2 – 0,5]
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>100 000</b>	<b>[67 000 – 140 000]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,1]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,1]</b>
Bangladesh	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Bhoutan	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,1]
Cambodge	...	...	0,1	[0,1 – 0,3]	0,1	[<0,1 – 0,2]
Inde	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,2]
Indonésie	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,1]
Rép. démocratique populaire lao	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,1	[0,1 – 0,2]
Malaisie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	0,1	[0,1 – 0,2]
Maldives	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Myanmar	...	...	0,3	[0,2 – 0,3]	0,3	[0,3 – 0,4]
Népal	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,6]
Pakistan	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
Philippines	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Singapour	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,2]
Sri Lanka	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Thaïlande	...	...	...	[0,4 – 0,7]	...	[0,4 – 0,5]
Viet Nam	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>4000</b>	<b>[2000 – 6100]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,3]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,1]</b>
Arménie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Azerbaïdjan	...	...	0,1	[0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Bélarus	...	...	0,1	[0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Géorgie	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Kazakhstan	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,1	[<0,1 – 0,1]
Kirghizistan	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
République de Moldavie	...	...	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,1]
Fédération de Russie	...	...	0,3	[0,3 – 0,4]	0,2	[0,1 – 0,2]
Tadjikistan	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Ukraine	...	...	0,3	[0,2 – 0,4]	0,2	[0,1 – 0,2]
Ouzbékistan	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>2200</b>	<b>[1300 – 3100]</b>	<b>0,1</b>	<b>[&lt;0,1 – 0,1]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,2]</b>
Autriche	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,3	[0,1 – 0,9]
Belgique	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Bulgarie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]

# ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

	2009		2001		2009	
	Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Adultes + enfants nouvellement infectés	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>82 000</b>	<b>[48 000 – 140 000]</b>
Chine	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[47 000 – 140 000]
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...
Japon	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<500	[<200 – <500]
Mongolie	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<100	[<100 – <200]
République de Corée	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<1000	[<500 – 1000]
<b>OCÉANIE</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>4500</b>	<b>[3400 – 6000]</b>
Australie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 1500]
Fidji	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <200]
Nouvelle-Zélande	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <200]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	<0,10	[<0,10 – 0,13]	0,13	[0,11 – 0,16]	3200	[2100 – 4800]
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>270 000</b>	<b>[240 000 – 320 000]</b>
Bangladesh	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	1400	[1000 – 2400]
Bhoutan	...	[<0,10 – 0,13]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<200 – <1000]
Cambodge	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – 0,11]	1700	[<1000 – 4200]
Inde	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	140 000	[110 000 – 160 000]
Indonésie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[29 000 – 87 000]
Rép. démocratique populaire lao	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 3400]
Malaisie	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	10 000	[8400 – 13 000]
Maldives	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Myanmar	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	17 000	[14 000 – 20 000]
Népal	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	4800	[2700 – 7800]
Pakistan	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[7300 – 15 000]
Philippines	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	2100	[1200 – 4900]
Singapour	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <500]
Sri Lanka	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<500	[<200 – <1000]
Thaïlande	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	12 000	[9800 – 15 000]
Viet Nam	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[16 000 – 38 000]
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>0,14</b>	<b>[0,11 – 0,16]</b>	<b>130 000</b>	<b>[110 000 – 160 000]</b>
Arménie	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<500	[<200 – <500]
Azerbaïdjan	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1100]
Bélarus	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	1500	[1100 – 2200]
Géorgie	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<1000	[<500 – 1200]
Kazakhstan	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	1900	[1200 – 3600]
Kirghizistan	<0,10	[<0,10 – 0,22]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	2600	[1400 – 6500]
République de Moldavie	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<1000	[<1000 – 1200]
Fédération de Russie	...	[<0,10 – 0,14]	...	[0,17 – 0,25]	...	[67 000 – 120 000]
Tadjikistan	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	1400	[<1000 – 2300]
Ukraine	...	[<0,10 – 0,12]	...	[0,10 – 0,16]	...	[16 000 – 32 000]
Ouzbékistan	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[3100 – 11 000]
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>31 000</b>	<b>[23 000 – 40 000]</b>
Autriche	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 2100]
Belgique	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <500]
Bulgarie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – <1000]





## ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

## ESTIMATION DU NOMBRE DE DÉCÈS LIÉS AU SIDA

	2009		2009		2001	
	Adultes nouvellement infectés		Décès d'adultes et d'enfants liés au sida		Décès d'adultes et d'enfants liés au sida	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>81 000</b>	<b>[47 000 – 140 000]</b>	<b>36 000</b>	<b>[25 000 – 50 000]</b>	<b>15 000</b>	<b>[9400 – 28 000]</b>
Chine	...	[46 000 – 140 000]	26 000	[24 000 – 49 000]	...	[9100 – 28 000]
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...
Japon	<500	[<200 – <500]	<100	[<100 – <500]	<100	[<100 – <200]
Mongolie	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
République de Corée	<1000	[<500 – 1000]	<500	[<500 – <1000]	<500	[<100 – <500]
<b>Océanie</b>	<b>3700</b>	<b>[2600 – 5300]</b>	<b>1400</b>	<b>[&lt;1000 – 2400]</b>	<b>&lt;1000</b>	<b>[&lt;500 – 1100]</b>
Australie	...	[<1000 – 1500]	<100	[<100 – <1000]	<100	[<100 – <200]
Fidji	...	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Nouvelle-Zélande	...	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2400	[1400 – 4100]	1300	[<1000 – 1900]	<1000	[<500 – <1000]
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>250 000</b>	<b>[220 000 – 300 000]</b>	<b>260 000</b>	<b>[230 000 – 300 000]</b>	<b>230 000</b>	<b>[210 000 – 280 000]</b>
Bangladesh	1400	[<1000 – 2400]	<200	[<100 – <500]	<100	[<100 – <200]
Bhoutan	...	[<200 – <1000]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Cambodge	1200	[<200 – 3500]	3100	[<1000 – 5600]	7400	[5000 – 11 000]
Inde	120 000	[100 000 – 150 000]	170 000	[150 000 – 200 000]	140 000	[120 000 – 170 000]
Indonésie	...	[29 000 – 86 000]	8300	[3800 – 15 000]	<200	[<100 – 1900]
Rép. démocratique populaire lao	...	[<1000 – 3100]	<200	[<100 – <500]	<100	[<100 – <100]
Malaisie	10 000	[8400 – 13 000]	5800	[4500 – 7200]	3900	[3000 – 5200]
Maldives	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Myanmar	16 000	[14 000 – 19 000]	18 000	[13 000 – 23 000]	16 000	[12 000 – 20 000]
Népal	4300	[2300 – 7200]	4700	[3800 – 5700]	4000	[3200 – 4900]
Pakistan	...	[6700 – 14 000]	5800	[4500 – 7400]	1400	[<1000 – 1900]
Philippines	2100	[1200 – 4800]	<200	[<100 – <500]	<100	[<100 – <500]
Singapour	...	[<100 – <500]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <500]
Sri Lanka	<500	[<200 – <1000]	<200	[<100 – <500]	<100	[<100 – <100]
Thaïlande	12 000	[9500 – 14 000]	28 000	[21 000 – 37 000]	52 000	[39 000 – 68 000]
Viet Nam	...	[15 000 – 37 000]	14 000	[9500 – 20 000]	5500	[3900 – 7500]
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>130 000</b>	<b>[100 000 – 150 000]</b>	<b>76 000</b>	<b>[60 000 – 96 000]</b>	<b>18 000</b>	<b>[14 000 – 23 000]</b>
Arménie	<500	[<200 – <500]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]
Azerbaïdjan	...	[<500 – 1100]	<200	[<200 – <500]	<100	[<100 – <100]
Bélarus	1500	[1100 – 2200]	<1000	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]
Géorgie	<1000	[<500 – 1200]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <200]
Kazakhstan	1900	[1200 – 3600]	<500	[<200 – <1000]	<100	[<100 – <100]
Kirghizistan	2600	[1400 – 6500]	<500	[<100 – <500]	<100	[<100 – 3300]
République de Moldavie	<1000	[<1000 – 1200]	<1000	[<1000 – 1100]	<1000	[<500 – <1000]
Fédération de Russie	...	[64 000 – 110 000]	...	[35 000 – 65 000]	...	[3000 – 6000]
Tadjikistan	1300	[<1000 – 2200]	<500	[<500 – <1000]	<200	[<200 – <500]
Ukraine	...	[16 000 – 32 000]	24 000	[20 000 – 29 000]	13 000	[9400 – 16 000]
Ouzbékistan	...	[3100 – 11 000]	<500	[<200 – 1000]	<100	[<100 – <100]
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>31 000</b>	<b>[23 000 – 39 000]</b>	<b>8500</b>	<b>[6800 – 19 000]</b>	<b>7300</b>	<b>[5700 – 11 000]</b>
Autriche	...	[<1000 – 2100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Belgique	...	[<100 – <500]	<100	[<100 – <500]	<100	[<100 – <100]
Bulgarie	...	[<500 – <1000]	<200	[<200 – <500]	<100	[<100 – <200]

# ESTIMATION DU NOMBRE D'ORPHELINS DU SIDA

# PRÉVALENCE DU VIH (%) PARMI LES GROUPES LES PLUS EXPOSÉS AU RISQUE D'INFECTION DANS LA CAPITALE

	2009		2001		Consommateurs de drogues injectables		Professionnelles du sexe		Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes	
	Orphelins (0-17) actuellement en vie		Orphelins (0-17)		Année	VIH (%)	Année	VIH (%)	Année	VIH (%)
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]						
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>52 000</b>	<b>[35 000 – 78 000]</b>	<b>18 000</b>	<b>[10 000 – 37 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Chine	...	...	...	...	2009	9,3	2009	0,6	2009	5,0
Rép. populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Japon	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	4,0
Mongolie	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	1,8
République de Corée	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Océanie</b>	<b>6 300</b>	<b>[4 000 – 10 000]</b>	<b>2 700</b>	<b>[1 900 – 4 400]</b>	...	...	...	...	...	...
Australie	...	...	...	...	2008	1,5	2008	0,1	...	...
Fidji	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nouvelle-Zélande	...	...	...	...	2004	0,3	...	...	...	...
Papouasie-Nouvelle-Guinée	...	...	...	...	...	...	2009	7,4	2009	4,4
<b>ASIE DU SUD ET DU SUD-EST</b>	<b>1 000 000</b>	<b>[820 000 – 1 100 000]</b>	<b>500 000</b>	<b>[420 000 – 620 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Bangladesh	...	...	...	...	2007	1,6	2007	0,3	...	...
Bhoutan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cambodge	...	...	...	...	2007	24,4	...	...	2005	4,5
Inde	...	...	...	...	2009	9,2	2009	4,9	2009	7,3
Indonésie	...	...	...	...	2007	52,4	2007	7,8	2007	5,2
Rép. démocratique populaire lao	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Malaisie	...	...	...	...	...	22,1	...	...	2009	3,9
Maldives	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Myanmar	...	...	...	...	2008	36,3	2008	18,1	2008	28,8
Népal	...	...	...	...	2009	20,7	2008	2,2	2009	3,8
Pakistan	...	...	...	...	2008	20,8	2009	1,0	...	...
Philippines	...	...	...	...	2009	0,2	2009	0,2	2009	1,0
Singapour	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	2,6
Sri Lanka	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	0,5
Thaïlande	...	...	...	...	2009	38,7	2009	2,8	2009	13,5
Viet Nam	...	...	...	...	2009	18,4	2009	3,2	2010	16,7
<b>EUROPE ORIENTALE ET ASIE CENTRALE</b>	<b>73 000</b>	<b>[59 000 – 91 000]</b>	<b>15 000</b>	<b>[9 000 – 22 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Arménie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Azerbaïdjan	...	...	...	...	2008	10,3	2008	1,7	2008	1,0
Bélarus	...	...	...	...	2009	13,7	2009	6,4	2009	2,7
Géorgie	...	...	...	...	2008	2,2	2009	2,0	2007	3,6
Kazakhstan	...	...	...	...	2009	2,9	2009	1,3	2009	0,3
Kirghizistan	...	...	...	...	2009	14,3	2009	1,6	...	...
République de Moldavie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fédération de Russie	...	...	...	...	2009	15,6	2009	4,5	2009	8,3
Tadjikistan	...	...	...	...	2008	17,6	2008	2,8	...	...
Ukraine	...	...	...	...	2009	22,9	...	...	2009	8,6
Ouzbékistan	...	...	...	...	2009	11,0	2009	2,2	2009	6,8
<b>EUROPE OCCIDENTALE ET CENTRALE</b>	<b>26 000</b>	<b>[22 000 – 42 000]</b>	<b>50 000</b>	<b>[41 000 – 60 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Autriche	...	...	...	...	2009	4,0	...	...	...	...
Belgique	...	...	...	...	2008	8,7	2009	0,4	2010	5,6
Bulgarie	...	...	...	...	2008	6,8	2008	0,7	2008	3,3

A1

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2009		2001		2009	
	Adultes + enfants		Adultes + enfants		Adultes (15+)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
Croatie	<1000	[<1000 – 1 100]	<1000	[<500 – <1000]	<1000	[<1000 – 1100]
République tchèque	2000	[1700 – 2300]	1300	[1200 – 1600]	2000	[1700 – 2300]
Danemark	5300	[4000 – 6300]	3300	[2800 – 3800]	5300	[4000 – 6300]
Estonie	9900	[8000 – 12 000]	4700	[3800 – 5700]	9800	[8000 – 12 000]
Finlande	2 600	[2200 – 3100]	1600	[1300 – 1900]	2600	[2200 – 3100]
France	150 000	[120 000 – 190 000]	120 000	[100 000 – 140 000]	150 000	[120 000 – 190 000]
Allemagne	67 000	[56 000 – 75 000]	49 000	[42 000 – 56 000]	67 000	[56 000 – 75 000]
Grèce	8800	[7300 – 11 000]	8100	[6800 – 9500]	8800	[7300 – 11 000]
Hongrie	3000	[2200 – 3900]	2800	[2100 – 3700]	3000	[2200 – 3900]
Islande	<1000	[<500 – <1000]	<500	[<500 – <500]	<1000	[<500 – <1000]
Irlande	6900	[5200 – 8700]	4500	[3400 – 5900]	6900	[5200 – 8700]
Israël	7500	[5600 – 9900]	5200	[3900 – 6800]	7500	[5600 – 9900]
Italie	140 000	[110 000 – 180 000]	130 000	[99 000 – 170 000]	140 000	[110 000 – 180 000]
Lettonie	8600	[6300 – 12 000]	4700	[3500 – 6 200]	8600	[6300 – 11 000]
Lituanie	1200	[<1000 – 1600]	<1000	[<1000 – <1000]	1200	[<1000 – 1600]
Luxembourg	<1000	[<1000 – 1200]	<1000	[<500 – <1000]	<1000	[<1000 – 1200]
Malte	<500	[<500 – <500]	<500	[<200 – <500]	<500	[<500 – <500]
Pays-Bas	22 000	[17 000 – 32 000]	18 000	[14 000 – 24 000]	22 000	[17 000 – 32 000]
Norvège	4000	[3000 – 5400]	3000	[2300 – 4100]	4000	[3000 – 5400]
Pologne	27 000	[20 000 – 34 000]	21 000	[16 000 – 28 000]	27 000	[20 000 – 34 000]
Portugal	42 000	[32 000 – 53 000]	31 000	[24 000 – 41 000]	42 000	[32 000 – 53 000]
Roumanie	16 000	[12 000 – 20 000]	16 000	[12 000 – 20 000]	15 000	[11 000 – 20 000]
Serbie	4900	[3500 – 7100]	1900	[<500 – 2800]	4900	[3400 – 7100]
Slovaquie	<500	[<500 – <500]	<200	[<200 – <500]	<500	[<500 – <500]
Slovénie	<1000	[<500 – <1000]	<500	[<200 – <500]	<1000	[<500 – <1000]
Espagne	130 000	[120 000 – 150 000]	120 000	[100 000 – 130 000]	130 000	[120 000 – 150 000]
Suède	8100	[6100 – 11 000]	6300	[4900 – 8700]	8100	[6100 – 11 000]
Suisse	18 000	[13 000 – 24 000]	13 000	[9500 – 17 000]	18 000	[13 000 – 24 000]
Turquie	4600	[3400 – 6100]	1700	[1300 – 2300]	4500	[3300 – 6100]
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	85 000	[66 000 – 110 000]	43 000	[35 000 – 54 000]	85 000	[66 000 – 110 000]
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>460 000</b>	<b>[400 000 – 530 000]</b>	<b>180 000</b>	<b>[150 000 – 210 000]</b>	<b>440 000</b>	<b>[380 000 – 510 000]</b>
Algérie	18 000	[13 000 – 24 000]	6800	[4900 – 9000]	17 000	[12 000 – 24 000]
Djibouti	14 000	[10 000 – 18 000]	12 000	[9000 – 16 000]	13 000	[9400 – 16 000]
Égypte	11 000	[8400 – 17 000]	3300	[2900 – 5300]	10 000	[8100 – 16 000]
Iran (République islamique d')	92 000	[74 000 – 120 000]	54 000	[45 000 – 65 000]	91 000	[72 000 – 110 000]
Liban	3600	[2700 – 4800]	3800	[2900 – 5100]	3400	[2600 – 4600]
Maroc	26 000	[19 000 – 34 000]	14 000	[11 000 – 18 000]	25 000	[19 000 – 33 000]
Oman	1100	[<1000 – 1400]	<500	[<500 – <1000]	1100	[<1000 – 1400]
Qatar	<200	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	<200	[<100 – <200]
Somalie	34 000	[25 000 – 48 000]	11 000	[<500 – 14 000]	32 000	[23 000 – 46 000]
Soudan	260 000	[210 000 – 330 000]	72 000	[35 000 – 98 000]	250 000	[200 000 – 310 000]
Tunisie	2400	[1800 – 3300]	<1000	[<500 – 1000]	2400	[1700 – 3300]

	2001 Adultes (15+)		2009 Pourcentage de prévalence chez les adultes (15-49)		2001 Pourcentage de prévalence chez les adultes (15-49)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
Croatie	<1000	[<500 – <1000]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
République tchèque	1300	[1200 – 1600]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Danemark	3300	[2800 – 3800]	0,2	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,1]
Estonie	4700	[3800 – 5700]	1,2	[1,0 – 1,5]	0,6	[0,5 – 0,8]
Finlande	1600	[1300 – 1900]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,1]
France	120 000	[100 000 – 140 000]	0,4	[0,3 – 0,5]	0,3	[0,3 – 0,4]
Allemagne	49 000	[42 000 – 56 000]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,1]
Grèce	8000	[6800 – 9500]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,1]
Hongrie	2800	[2100 – 3700]	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Islande	<500	[<500 – <500]	0,3	[0,2 – 0,4]	0,2	[0,2 – 0,3]
Irlande	4500	[3400 – 5900]	0,2	[0,2 – 0,3]	0,2	[0,1 – 0,2]
Israël	5100	[3900 – 6800]	0,2	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,2]
Italie	130 000	[99 000 – 170 000]	0,3	[0,2 – 0,3]	0,3	[0,2 – 0,4]
Lettonie	4700	[3500 – 6200]	0,7	[0,5 – 0,9]	0,4	[0,3 – 0,5]
Lituanie	<1000	[<1000 – <1000]	0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Luxembourg	<1000	[<500 – <1000]	0,3	[0,2 – 0,4]	0,3	[0,2 – 0,3]
Malte	<500	[<200 – <500]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Pays-Bas	18 000	[14 000 – 24 000]	0,2	[0,1 – 0,3]	0,2	[0,1 – 0,3]
Norvège	3000	[2300 – 4100]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,2]
Pologne	21 000	[16 000 – 28 000]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Portugal	31 000	[24 000 – 41 000]	0,6	[0,4 – 0,7]	0,5	[0,4 – 0,6]
Roumanie	16 000	[12 000 – 20 000]	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,2]
Serbie	1900	[<500 – 2700]	0,1	[0,1 – 0,2]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Slovaquie	<200	[<200 – <500]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Slovénie	<500	[<200 – <500]	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Espagne	110 000	[100 000 – 130 000]	0,4	[0,3 – 0,4]	0,4	[0,4 – 0,5]
Suède	6300	[4900 – 8700]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,2]
Suisse	13 000	[9500 – 17 000]	0,4	[0,3 – 0,5]	0,3	[0,2 – 0,4]
Turquie	1700	[1300 – 2300]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	43 000	[35 000 – 53 000]	0,2	[0,2 – 0,3]	0,1	[0,1 – 0,2]
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>170 000</b>	<b>[150 000 – 200 000]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,3]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,1]</b>
Algérie	6700	[4800 – 9000]	0,1	[0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Djibouti	11 000	[8600 – 15 000]	2,5	[1,9 – 3,2]	2,9	[2,2 – 3,9]
Égypte	3200	[2900 – 5300]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Iran (République islamique d')	54 000	[44 000 – 64 000]	0,2	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,1]
Liban	3700	[2800 – 5000]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,2]
Maroc	14 000	[10 000 – 18 000]	0,1	[0,1 – 0,2]	0,1	[0,1 – 0,1]
Oman	<500	[<500 – <500]	0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Qatar	<100	[<100 – <100]	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Somalie	10 000	[<500 – 13 000]	0,7	[0,5 – 1,0]	0,3	[<0,1 – 0,3]
Soudan	68 000	[34 000 – 89 000]	1,1	[0,9 – 1,4]	0,4	[0,2 – 0,5]
Tunisie	<1000	[<500 – 1000]	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]

A1

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2009 Femmes (15+)		2001 Femmes (15+)		2009 Enfants (0-14)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
Croatie	<500	[<500 – <500]	<200	[<200 – <500]	...	...
République tchèque	<1000	[<1000 – <1000]	<500	[<500 – <500]	...	...
Danemark	1400	[1100 – 1700]	<1000	[<1000 – 1000]	...	...
Estonie	3000	[2400 – 3800]	1400	[1100 – 1700]	...	...
Finlande	<1000	[<1000 – <1000]	<500	[<500 – <1000]	...	...
France	48 000	[38 000 – 59 000]	37 000	[31 000 – 44 000]	...	...
Allemagne	12 000	[11 000 – 14 000]	9000	[7700 – 10 000]	...	...
Grèce	2700	[2200 – 3200]	2500	[2100 – 2900]	...	...
Hongrie	<1000	[<1000 – 1300]	<1000	[<1000 – 1200]	...	...
Islande	<200	[<200 – <500]	<100	[<100 – <200]	...	...
Irlande	2000	[1500 – 2600]	1300	[1000 – 1800]	...	...
Israël	2200	[1700 – 2900]	1500	[1200 – 2100]	...	...
Italie	48 000	[36 000 – 61 000]	42 000	[32 000 – 56 000]	...	...
Lettonie	2600	[1900 – 3500]	1400	[1000 – 1800]	...	...
Lituanie	<500	[<500 – <500]	<500	[<200 – <500]	...	...
Luxembourg	<500	[<500 – <500]	<200	[<200 – <500]	...	...
Malte	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	...	...
Pays-Bas	6900	[5200 – 9700]	5400	[4200 – 7400]	...	...
Norvège	1200	[<1000 – 1600]	<1000	[<1000 – 1200]	...	...
Pologne	8200	[6200 – 11 000]	6400	[4800 – 8500]	...	...
Portugal	13 000	[9900 – 16 000]	9400	[7300 – 12 000]	...	...
Roumanie	4700	[3500 – 5900]	4600	[3600 – 5900]	...	...
Serbie	1200	[<1000 – 1600]	<500	[<100 – <1000]	...	...
Slovaquie	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	...	...
Slovénie	<200	[<200 – <500]	<100	[<100 – <100]	...	...
Espagne	32 000	[27 000 – 36 000]	28 000	[23 000 – 32 000]	...	...
Suède	2500	[1900 – 3400]	1900	[1500 – 2700]	...	...
Suisse	5700	[4100 – 7500]	4000	[3000 – 5200]	...	...
Turquie	1400	[1000 – 1800]	<1000	[<500 – <1000]	...	...
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	26 000	[20 000 – 32 000]	13 000	[10 000 – 16 000]	...	...
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>210 000</b>	<b>[180 000 – 240 000]</b>	<b>74 000</b>	<b>[61 000 – 87 000]</b>	<b>21 000</b>	<b>[13 000 – 28 000]</b>
Algérie	5200	[3700 – 7200]	2000	[1500 – 2600]	...	...
Djibouti	7400	[5300 – 9500]	6600	[5000 – 9000]	...	...
Égypte	2400	[2500 – 4900]	<1000	[<1000 – 1600]	...	...
Iran (République islamique d')	26 000	[20 000 – 33 000]	15 000	[12 000 – 18 000]	...	...
Liban	1100	[<1000 – 1400]	1100	[<1000 – 1500]	...	...
Maroc	8100	[6000 – 11 000]	4300	[3300 – 5600]	...	...
Oman	<500	[<500 – <500]	<200	[<200 – <200]	...	...
Qatar	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	...	...
Somalie	15 000	[11 000 – 21 000]	4700	[<200 – 6300]	...	...
Soudan	140 000	[110 000 – 180 000]	39 000	[20 000 – 53 000]	...	...
Tunisie	<1000	[<1000 – 1000]	<500	[<100 – <500]	...	...

	2001		2009		2009	
	Enfants (0-14)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes femmes (15-24)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes hommes (15-24)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
Croatie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
République tchèque	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Danemark	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Estonie	...	...	0,2	[0,2 – 0,3]	0,3	[0,2 – 0,4]
Finlande	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
France	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,6]
Allemagne	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	0,1	[0,1 – 0,1]
Grèce	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
Hongrie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Islande	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,4]
Irlande	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
Israël	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
Italie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Lettonie	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,2]
Lituanie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Luxembourg	...	...	0,1	[<0,1 – 0,2]	0,1	[<0,1 – 0,4]
Malte	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Pays-Bas	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
Norvège	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,2]
Pologne	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Portugal	...	...	0,2	[0,1 – 0,4]	0,3	[0,1 – 0,9]
Roumanie	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
Serbie	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,2]
Slovaquie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Slovénie	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
Espagne	...	...	0,1	[0,1 – 0,1]	0,2	[0,1 – 0,2]
Suède	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,2]
Suisse	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,6]
Turquie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	...	...	0,1	[<0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,6]
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>7100</b>	<b>[3800 – 13 000]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,3]</b>	<b>0,1</b>	<b>[0,1 – 0,1]</b>
Algérie	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,2]
Djibouti	...	...	1,9	[1,0 – 2,9]	0,8	[0,4 – 1,3]
Égypte	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Iran (République islamique d')	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Liban	...	...	<0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,1]
Maroc	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
Oman	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Qatar	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – <0,1]
Somalie	...	...	0,6	[0,4 – 1,1]	0,4	[0,3 – 0,7]
Soudan	...	...	1,3	[0,9 – 1,8]	0,5	[0,4 – 0,7]
Tunisie	...	...	<0,1	[<0,1 – <0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]

A1

# ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

	2009		2001		2009	
	Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Adultes + enfants nouvellement infectés	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
Croatie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
République tchèque	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Danemark	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<200 – <500]
Estonie	...	[<0,10 – 0,14]	...	[0,13 – 0,21]	...	[<1000 – 1000]
Finlande	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <200]
France	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	6900	[3900 – 10 000]
Allemagne	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	3300	[2500 – 4200]
Grèce	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<200 – <500]
Hongrie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <1000]
Islande	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Irlande	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <500]
Israël	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<200 – <500]
Italie	...	[<0,10 – <0,10]	...	...	...	[1700 – 6200]
Lettonie	<0,10	[<0,10 – 0,10]	<0,10	[<0,10 – 0,11]	<1000	[<500 – 1200]
Lituanie	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<100	[<100 – <200]
Luxembourg	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Malte	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Pays-Bas	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1100]
Norvège	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <500]
Pologne	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1300]
Portugal	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 2300]
Roumanie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1000]
Serbie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – <1000]
Slovaquie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Slovénie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <200]
Espagne	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[2200 – 4100]
Suède	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <500]
Suisse	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1000]
Turquie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – <1000]
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[1500 – 6000]
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>75 000</b>	<b>[61 000 – 92 000]</b>
Algérie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[1100 – 3700]
Djibouti	0,25	[0,10 – 0,34]	0,29	[0,18 – 0,51]	1300	[<1000 – 1800]
Égypte	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 2900]
Iran (République islamique d')	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[5600 – 11 000]
Liban	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <500]
Maroc	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[1200 – 5800]
Oman	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<200 – <500]
Qatar	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <100]
Somalie	...	[<0,10 – 0,29]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[4200 – 13 000]
Soudan	...	[0,17 – 0,35]	...	[<0,10 – 0,10]	...	[38 000 – 74 000]
Tunisie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – <1000]

## ESTIMATION DU NOMBRE DE DÉCÈS LIÉS AU SIDA

	2009 Adultes nouvellement infectés		2009 Décès d'adultes et d'enfants liés au sida		2001 Décès d'adultes et d'enfants liés au sida	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
	Croatie	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100
République tchèque	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Danemark	...	[<200 – <500]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]
Estonie	...	[<1000 – 1000]	<500	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <200]
Finlande	...	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
France	6800	[3900 – 10 000]	1700	[1400 – 3900]	1200	[<1000 – 3000]
Allemagne	3300	[2500 – 4200]	<1000	[<1000 – 1900]	<1000	[<500 – <1000]
Grèce	...	[<200 – <500]	<500	[<200 – <500]	<500	[<500 – <500]
Hongrie	...	[<100 – <100]	<200	[<100 – <200]	<500	[<200 – <500]
Islande	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Irlande	...	[<100 – <500]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]
Israël	...	[<200 – <500]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]
Italie	...	[1700 – 6200]	<1000	[<1000 – 4100]	1300	[<1000 – 2400]
Lettonie	<1000	[<500 – 1200]	<1000	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]
Lituanie	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Luxembourg	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Malte	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Pays-Bas	...	[<500 – 1100]	<100	[<100 – <500]	<100	[<100 – <100]
Norvège	...	[<100 – <500]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]
Pologne	...	[<500 – 1300]	<200	[<100 – <1000]	<100	[<100 – <200]
Portugal	...	[<1000 – 2300]	<500	[<100 – 1300]	<500	[<500 – <500]
Roumanie	...	[<500 – 1000]	<1000	[<500 – 1200]	<500	[<200 – <1000]
Serbie	...	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]	<500	[<100 – <500]
Slovaquie	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Slovénie	...	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Espagne	...	[2200 – 4100]	1600	[1200 – 2000]	1800	[1500 – 2100]
Suède	...	[<100 – <500]	<100	[<100 – <500]	<100	[<100 – <100]
Suisse	...	[<500 – 1000]	<100	[<100 – <500]	<200	[<100 – <500]
Turquie	...	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]	<100	[<100 – <200]
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	...	[<100 – <100]	<1000	[<500 – 1600]	<500	[<200 – <500]
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>68 000</b>	<b>[55 000 – 84 000]</b>	<b>24 000</b>	<b>[20 000 – 27 000]</b>	<b>8300</b>	<b>[6300 – 11 000]</b>
Algérie	...	[1000 – 3600]	<1000	[<1000 – 1100]	<500	[<200 – <500]
Djibouti	1100	[<500 – 1500]	1000	[<1000 – 1400]	<1000	[<500 – 1400]
Égypte	...	[<1000 – 2700]	<500	[<500 – <1000]	<200	[<100 – <500]
Iran (République islamique d')	...	[5400 – 11 000]	6400	[5200 – 8000]	2000	[1600 – 2600]
Liban	...	[<100 – <500]	<500	[<500 – <500]	<500	[<200 – <500]
Maroc	...	[<100 – <100]	1200	[<1000 – 1600]	<1000	[<1000 – 1000]
Oman	...	[<200 – <500]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Qatar	...	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Somalie	...	[3700 – 11 000]	1600	[1200 – 2300]	<1000	[<100 – <1000]
Soudan	...	[34 000 – 67 000]	12 000	[9200 – 15 000]	3500	[<1000 – 6700]
Tunisie	...	[<500 – <1000]	<100	[<100 – <200]	<100	[<100 – <100]



# ESTIMATION DU NOMBRE D'ORPHELINS DU SIDA

# PRÉVALENCE DU VIH (%) PARMIS LES GROUPES LES PLUS EXPOSÉS AU RISQUE D'INFECTION DANS LA CAPITALE

	2009		2001		Consommateurs de drogues injectables		Professionnelles du sexe		Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes	
	Orphelins (0-17) actuellement en vie		Orphelins (0-17)		Année	VIH (%)	Année	VIH (%)	Année	VIH (%)
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]						
Croatie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République tchèque	...	...	...	...	2009	0,1	...	...	2009	2,6
Danemark	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	11,8
Estonie	...	...	...	...	2007	62,5	2006	7,7	2007	1,7
Finlande	...	...	...	...	2009	0,7	...	...	...	...
France	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Allemagne	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Grèce	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Hongrie	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	2,6
Islande	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Irlande	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Israël	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Italie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lettonie	...	...	...	...	2007	22,6	...	...	2008	4,0
Lituanie	...	...	...	...	2008	8,0	...	...	...	...
Luxembourg	...	...	...	...	2008	1,8	...	...	...	...
Malte	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pays-Bas	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Norvège	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Pologne	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	...	...	...	...	2008	14,0	...	...	...	...
Roumanie	...	...	...	...	2009	1,1	2009	1,0	2009	4,4
Serbie	...	...	...	...	2008	4,8	...	...	2008	6,1
Slovaquie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Slovénie	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	1,6
Espagne	...	...	...	...	2008	19,5	2008	0,9	2008	10,2
Suède	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suisse	...	...	...	...	2006	10,9	...	...	2007	8,1
Turquie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD</b>	<b>96 000</b>	<b>[73 000 – 120 000]</b>	<b>36 000</b>	<b>[22 000 – 63 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Algérie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Djibouti	...	...	...	...	...	...	2008	20,3	...	...
Égypte	...	...	...	...	...	...	2006	0,9	2006	5,6
Iran (République islamique d')	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Liban	...	...	...	...	...	...	...	...	2008	1,0
Maroc	...	...	...	...	2009	2,1	2009	2,4	...	...
Oman	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Qatar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Somalie	...	...	...	...	...	...	2008	5,5	...	...
Soudan	...	...	...	...	...	...	2008	0,9	...	...
Tunisie	...	...	...	...	2009	3,1	2009	0,4	2009	4,8

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2009 Adultes + enfants		2001 Adultes + enfants		2009 Adultes (15+)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>1 500 000</b>	<b>[1 200 000 – 2 000 000]</b>	<b>1 200 000</b>	<b>[960 000 – 1 400 000]</b>	<b>1 500 000</b>	<b>[1 200 000 – 2 000 000]</b>
Canada	67 000	[56 000 – 78 000]	48 000	[39 000 – 57 000]	67 000	[56 000 – 78 000]
Mexique	220 000	[180 000 – 280 000]	180 000	[150 000 – 210 000]	220 000	[180 000 – 270 000]
États-Unis d'Amérique	1 200 000	[930 000 – 1 700 000]	940 000	[730 000 – 1 200 000]	1 200 000	[930 000 – 1 700 000]
<b>CARAÏBES</b>	<b>240 000</b>	<b>[220 000 – 270 000]</b>	<b>240 000</b>	<b>[210 000 – 270 000]</b>	<b>220 000</b>	<b>[200 000 – 250 000]</b>
Bahamas	6600	[2600 – 11 000]	5900	[3900 – 8500]	6100	[2400 – 11 000]
Barbade	2100	[1800 – 2500]	<1000	[<1000 – 1 000]	2100	[1800 – 2500]
Cuba	7100	[5700 – 8900]	2600	[1900 – 3400]	7000	[5600 – 8800]
République dominicaine	57 000	[49 000 – 66 000]	54 000	[45 000 – 65 000]	54 000	[45 000 – 62 000]
Haiti	120 000	[110 000 – 140 000]	130 000	[110 000 – 160 000]	110 000	[95 000 – 130 000]
Jamaïque	32 000	[21 000 – 45 000]	32 000	[23 000 – 41 000]	31 000	[20 000 – 43 000]
Trinité-et-Tobago	15 000	[11 000 – 19 000]	10 000	[7900 – 14 000]	14 000	[11 000 – 19 000]
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>1 400 000</b>	<b>[1 200 000 – 1 600 000]</b>	<b>1 100 000</b>	<b>[1 000 000 – 1 300 000]</b>	<b>1 400 000</b>	<b>[1 200 000 – 1 600 000]</b>
Argentine	110 000	[88 000 – 140 000]	80 000	[66 000 – 99 000]	110 000	[87 000 – 140 000]
Belize	4800	[4000 – 5700]	3600	[3000 – 4200]	4400	[3600 – 5300]
Bolivie	12 000	[9000 – 16 000]	12 000	[9100 – 16 000]	11 000	[8400 – 15 000]
Bésil	...	[460 000 – 810 000]	...	[380 000 – 560 000]	...	[450 000 – 800 000]
Chili	40 000	[32 000 – 51 000]	24 000	[19 000 – 31 000]	39 000	[31 000 – 50 000]
Colombie	160 000	[120 000 – 210 000]	210 000	[170 000 – 260 000]	150 000	[120 000 – 200 000]
Costa Rica	9800	[7500 – 13 000]	4400	[3400 – 5900]	9600	[7300 – 12 000]
Équateur	37 000	[28 000 – 50 000]	36 000	[27 000 – 47 000]	36 000	[27 000 – 49 000]
El Salvador	34 000	[25 000 – 44 000]	25 000	[19 000 – 33 000]	32 000	[24 000 – 42 000]
Guatemala	62 000	[47 000 – 82 000]	31 000	[23 000 – 41 000]	60 000	[45 000 – 79 000]
Guyana	5900	[2700 – 8800]	7800	[5300 – 12 000]	5500	[2400 – 8200]
Honduras	39 000	[26 000 – 51 000]	44 000	[33 000 – 61 000]	37 000	[24 000 – 49 000]
Nicaragua	6900	[5200 – 9100]	3700	[2900 – 4800]	6700	[5000 – 8900]
Panama	20 000	[14 000 – 36 000]	26 000	[17 000 – 50 000]	20 000	[13 000 – 36 000]
Paraguay	13 000	[9800 – 16 000]	9200	[7200 – 13 000]	12 000	[9600 – 16 000]
Pérou	75 000	[58 000 – 100 000]	82 000	[65 000 – 100 000]	73 000	[56 000 – 98 000]
Suriname	3700	[2700 – 5300]	3300	[2300 – 4500]	3600	[2700 – 5100]
Uruguay	9900	[8400 – 12 000]	7000	[5900 – 8200]	9600	[8100 – 11 000]
Venezuela	...	...	...	...	...	...

A1

# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2001		2009		2001	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>1 200 000</b>	<b>[950 000 – 1 400 000]</b>	<b>0,5</b>	<b>[0,4 – 0,7]</b>	<b>0,4</b>	<b>[0,4 – 0,5]</b>
Canada	48 000	[39 000 – 57 000]	0,2	[0,1 – 0,3]	0,2	[0,1 – 0,3]
Mexique	180 000	[150 000 – 210 000]	0,3	[0,3 – 0,4]	0,3	[0,2 – 0,4]
États-Unis d'Amérique	930 000	[730 000 – 1 200 000]	0,6	[0,4 – 0,8]	0,5	[0,4 – 0,7]
<b>CARAÏBES</b>	<b>220 000</b>	<b>[200 000 – 250 000]</b>	<b>1,0</b>	<b>[0,9 – 1,1]</b>	<b>1,1</b>	<b>[1,0 – 1,2]</b>
Bahamas	5400	[3400 – 7600]	3,1	[1,2 – 5,4]	3,1	[1,9 – 4,4]
Barbade	<1000	[<1000 – 1000]	1,4	[1,2 – 1,6]	0,5	[0,4 – 0,6]
Cuba	2600	[1900 – 3400]	0,1	[0,1 – 0,1]	<0,1	[<0,1 – 0,1]
République dominicaine	50 000	[43 000 – 60 000]	0,9	[0,7 – 1,0]	0,9	[0,8 – 1,1]
Haiti	120 000	[100 000 – 140 000]	1,9	[1,7 – 2,2]	2,6	[2,3 – 3,0]
Jamaïque	31 000	[22 000 – 39 000]	1,7	[1,1 – 2,5]	1,9	[1,3 – 2,4]
Trinité-et-Tobago	10 000	[7800 – 14 000]	1,5	[1,1 – 2,0]	1,2	[0,9 – 1,6]
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>1 100 000</b>	<b>[1 000 000 – 1 200 000]</b>	<b>0,5</b>	<b>[0,4 – 0,6]</b>	<b>0,5</b>	<b>[0,4 – 0,5]</b>
Argentine	79 000	[65 000 – 97 000]	0,5	[0,3 – 0,6]	0,4	[0,3 – 0,5]
Belize	3300	[2800 – 3800]	2,3	[2,0 – 2,8]	2,2	[1,9 – 2,6]
Bolivie	11 000	[8600 – 15 000]	0,2	[0,1 – 0,3]	0,2	[0,2 – 0,3]
Brésil	...	[360 000 – 550 000]	...	[0,3 – 0,6]	...	[0,3 – 0,5]
Chili	24 000	[18 000 – 30 000]	0,4	[0,3 – 0,5]	0,3	[0,2 – 0,3]
Colombie	210 000	[160 000 – 260 000]	0,5	[0,4 – 0,7]	0,8	[0,7 – 1,1]
Costa Rica	4400	[3300 – 5800]	0,3	[0,2 – 0,4]	0,2	[0,1 – 0,2]
Équateur	35 000	[26 000 – 46 000]	0,4	[0,3 – 0,6]	0,5	[0,4 – 0,6]
El Salvador	24 000	[18 000 – 32 000]	0,8	[0,6 – 1,1]	0,8	[0,6 – 1,0]
Guatemala	30 000	[22 000 – 40 000]	0,8	[0,6 – 1,0]	0,5	[0,4 – 0,7]
Guyana	7000	[4600 – 11 000]	1,2	[0,5 – 1,9]	1,4	[0,9 – 2,2]
Honduras	42 000	[31 000 – 57 000]	0,8	[0,5 – 1,0]	1,2	[0,9 – 1,6]
Nicaragua	3600	[2800 – 4700]	0,2	[0,1 – 0,3]	0,1	[0,1 – 0,2]
Panama	25 000	[16 000 – 49 000]	0,9	[0,6 – 1,5]	1,4	[0,9 – 2,7]
Paraguay	9000	[7000 – 12 000]	0,3	[0,2 – 0,4]	0,3	[0,2 – 0,4]
Pérou	81 000	[64 000 – 99 000]	0,4	[0,3 – 0,5]	0,5	[0,4 – 0,6]
Suriname	3200	[2300 – 4400]	1,0	[0,7 – 1,4]	1,0	[0,7 – 1,4]
Uruguay	6800	[5800 – 8000]	0,5	[0,4 – 0,6]	0,4	[0,3 – 0,4]
Venezuela	...	...	...	...	...	...

	2009 Femmes (15+)		2001 Femmes (15+)		2009 Enfants (0-14)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>390 000</b>	<b>[310 000 – 510 000]</b>	<b>270 000</b>	<b>[220 000 – 320 000]</b>	<b>4500</b>	<b>[4000 – 5800]</b>
Canada	14 000	[12 000 – 16 000]	9 000	[7 000 – 11 000]	...	...
Mexique	59 000	[47 000 – 75 000]	41 000	[33 000 – 49 000]	...	...
États-Unis d'Amérique	310 000	[220 000 – 430 000]	210 000	[160 000 – 270 000]	...	...
<b>CARAÏBES</b>	<b>120 000</b>	<b>[100 000 – 140 000]</b>	<b>120 000</b>	<b>[100 000 – 140 000]</b>	<b>17 000</b>	<b>[8500 – 26 000]</b>
Bahamas	3700	[1500 – 6400]	3300	[2100 – 4600]	...	...
Barbade	<1000	[<1000 – <1000]	<500	[<500 – <500]	...	...
Cuba	2200	[1700 – 2700]	<1000	[<1000 – 1000]	...	...
République dominicaine	32 000	[26 000 – 37 000]	29 000	[24 000 – 35 000]	...	...
Haiti	67 000	[56 000 – 78 000]	73 000	[61 000 – 87 000]	12 000	[5700 – 18 000]
Jamaïque	10 000	[6700 – 14 000]	9900	[7300 – 13 000]	...	...
Trinité-et-Tobago	4700	[3500 – 6100]	3300	[2600 – 4300]	...	...
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>490 000</b>	<b>[420 000 – 590 000]</b>	<b>370 000</b>	<b>[330 000 – 420 000]</b>	<b>36 000</b>	<b>[25 000 – 50 000]</b>
Argentine	36 000	[28 000 – 45 000]	25 000	[20 000 – 30 000]	...	...
Belize	2600	[2100 – 3100]	1900	[1600 – 2200]	...	...
Bolivie	3600	[2700 – 4800]	3500	[2700 – 4600]	...	...
Brésil	...	[180 000 – 330 000]	...	[140 000 – 210 000]	...	...
Chili	12 000	[9700 – 15 000]	7200	[5500 – 9300]	...	...
Colombie	50 000	[38 000 – 65 000]	65 000	[51 000 – 80 000]	...	...
Costa Rica	2800	[2100 – 3600]	1300	[<1000 – 1700]	...	...
Équateur	11 000	[8400 – 15 000]	11 000	[8200 – 14 000]	...	...
El Salvador	11 000	[8500 – 14 000]	8000	[6000 – 11 000]	...	...
Guatemala	20 000	[15 000 – 26 000]	9600	[7200 – 13 000]	...	...
Guyana	2800	[1100 – 4200]	3800	[2400 – 5700]	...	...
Honduras	12 000	[7900 – 16 000]	13 000	[9700 – 18 000]	...	...
Nicaragua	2100	[1600 – 2800]	1100	[<1000 – 1400]	...	...
Panama	6300	[4200 – 11 000]	7600	[4900 – 15 000]	...	...
Paraguay	3800	[2900 – 4800]	2700	[2100 – 3700]	...	...
Pérou	18 000	[14 000 – 25 000]	15 000	[12 000 – 19 000]	...	...
Suriname	1100	[<1000 – 1600]	<1000	[<1000 – 1300]	...	...
Uruguay	3100	[2600 – 3600]	2100	[1800 – 2500]	...	...
Venezuela	...	...	...	...	...	...



# ESTIMATION DU NOMBRE DE PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

	2001		2009		2009	
	Enfants (0-14)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes femmes (15-24)		Pourcentage de prévalence chez les jeunes hommes (15-24)	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>5200</b>	<b>[2900 – 7700]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,1 – 0,3]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,4]</b>
Canada	...	...	0,1	[<0,1 – 0,2]	0,1	[<0,1 – 0,5]
Mexique	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,2]
États-Unis d'Amérique	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,3	[0,2 – 0,5]
<b>CARAÏBES</b>	<b>18 000</b>	<b>[9100 – 27 000]</b>	<b>0,8</b>	<b>[0,6 – 1,0]</b>	<b>0,4</b>	<b>[0,3 – 0,7]</b>
Bahamas	...	...	3,1	[0,8 – 6,6]	1,4	[0,5 – 2,8]
Barbade	...	...	1,1	[0,8 – 1,4]	0,9	[0,7 – 1,1]
Cuba	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
République dominicaine	...	...	0,7	[0,4 – 0,9]	0,3	[0,1 – 0,4]
Haiti	12 000	[6300 – 19 000]	1,3	[1,0 – 1,8]	0,6	[0,4 – 0,8]
Jamaïque	...	...	0,7	[0,3 – 1,4]	1,0	[0,4 – 3,1]
Trinité-et-Tobago	...	...	0,7	[0,3 – 1,2]	1,0	[0,4 – 3,3]
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>30 000</b>	<b>[20 000 – 42 000]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,1 – 0,3]</b>	<b>0,2</b>	<b>[0,2 – 0,5]</b>
Argentine	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,3	[0,1 – 0,8]
Belize	...	...	1,8	[1,4 – 2,7]	0,7	[0,5 – 1,1]
Bolivie	...	...	0,1	[<0,1 – 0,1]	0,1	[<0,1 – 0,3]
Brésil	...	...	...	[0,1 – 0,4]	...	[0,1 – 0,3]
Chili	...	...	0,1	[0,1 – 0,3]	0,2	[0,1 – 0,7]
Colombie	...	...	0,1	[0,1 – 0,3]	0,2	[0,1 – 0,7]
Costa Rica	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,3]
Équateur	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,2	[0,1 – 0,8]
El Salvador	...	...	0,3	[0,1 – 0,5]	0,4	[0,2 – 1,3]
Guatemala	...	...	0,3	[0,2 – 0,6]	0,5	[0,2 – 1,4]
Guyana	...	...	0,8	[0,2 – 1,5]	0,6	[0,2 – 1,0]
Honduras	...	...	0,2	[0,1 – 0,4]	0,3	[0,1 – 1,1]
Nicaragua	...	...	0,1	[0,1 – 0,1]	0,1	[0,1 – 0,2]
Panama	...	...	0,3	[0,1 – 0,5]	0,4	[0,2 – 1,3]
Paraguay	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,6]
Pérou	...	...	0,1	[0,1 – 0,2]	0,2	[0,1 – 0,3]
Suriname	...	...	0,4	[0,2 – 0,7]	0,6	[0,2 – 2,0]
Uruguay	...	...	0,2	[0,1 – 0,3]	0,3	[0,1 – 1,0]
Venezuela	...	...	...	...	...	...

# ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

	2009		2001		2009	
	Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Pourcentage d'incidence chez les adultes (15-49)		Adultes + enfants nouvellement infectés	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>70 000</b>	<b>[44 000 – 130 000]</b>
Canada	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[2 300 – 4 300]
Mexique	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[8800 – 21 000]
États-Unis d'Amérique	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	54 000	[24 000 – 110 000]
<b>CARAÏBES</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – 0,11]</b>	<b>17 000</b>	<b>[13 000 – 21 000]</b>
Bahamas	...	[<0,10 – 0,62]	...	[<0,10 – 0,43]	...	[<200 – 1200]
Barbade	...	[<0,10 – 0,16]	...	[<0,10 – 0,13]	...	[<200 – <500]
Cuba	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – <1000]
République dominicaine	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – 0,10]	3600	[1600 – 5000]
Haiti	0,15	[0,10 – 0,19]	0,19	[0,15 – 0,23]	8800	[6500 – 11 000]
Jamaïque	0,13	[<0,10 – 0,27]	0,19	[0,10 – 0,25]	2100	[<1000 – 4200]
Trinité-et-Tobago	...	[<0,10 – 0,21]	...	[0,10 – 0,19]	...	[<1000 – 1800]
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>&lt;0,10</b>	<b>[&lt;0,10 – &lt;0,10]</b>	<b>92 000</b>	<b>[70 000 – 120 000]</b>
Argentine	<0,10	[<0,10 – <0,10]	<0,10	[<0,10 – <0,10]	7500	[4100 – 11 000]
Belize	0,20	[0,13 – 0,32]	0,30	[0,23 – 0,35]	<500	[<500 – <1000]
Bolivie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 1600]
Brésil	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[18 000 – 70 000]
Chili	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[1400 – 4300]
Colombie	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[2800 – 16 000]
Costa Rica	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1100]
Équateur	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[1100 – 6200]
El Salvador	...	[<0,10 – 0,11]	...	[<0,10 – 0,14]	...	[1200 – 4000]
Guatemala	...	[<0,10 – 0,15]	...	[<0,10 – 0,12]	...	[3600 – 11 000]
Guyana	...	[<0,10 – 0,17]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<100 – <1000]
Honduras	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – 0,13]	...	[<1000 – 3700]
Nicaragua	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – 1300]
Panama	...	[<0,10 – 0,11]	...	[<0,10 – 0,14]	...	[<1000 – 2200]
Paraguay	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<1000 – 1600]
Pérou	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[2300 – 6700]
Suriname	<0,10	[<0,10 – <0,10]	0,11	[<0,10 – 0,16]	<500	[<100 – <500]
Uruguay	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<0,10 – <0,10]	...	[<500 – <1000]
Venezuela	...	...	...	...	...	...

A1

## ESTIMATION DU NOMBRE DE NOUVELLES INFECTIONS À VIH

## ESTIMATION DU NOMBRE DE DÉCÈS LIÉS AU SIDA

	2009		2009		2001	
	Adultes nouvellement infectés		Décès d'adultes et d'enfants liés au sida		Décès d'adultes et d'enfants liés au sida	
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>69 000</b>	<b>[43 000 – 120 000]</b>	<b>26 000</b>	<b>[22 000 – 44 000]</b>	<b>30 000</b>	<b>[26 000 – 35 000]</b>
Canada	...	[<1000 – 3800]	<500	[<500 – <1000]	<500	[<500 – <1000]
Mexique	...	[8300 – 20 000]	...	[6400 – 12 000]	...	[9800 – 15 000]
États-Unis d'Amérique	54 000	[24 000 – 110 000]	17 000	[13 000 – 36 000]	17 000	[14 000 – 23 000]
<b>CARAÏBES</b>	<b>15 000</b>	<b>[12 000 – 19 000]</b>	<b>12 000</b>	<b>[8500 – 15 000]</b>	<b>19 000</b>	<b>[16 000 – 23 000]</b>
Bahamas	...	[<100 – 1100]	<500	[<200 – <1000]	<1000	[<500 – <1000]
Barbade	...	[<200 – <500]	<100	[<100 – <100]	<100	[<100 – <100]
Cuba	...	[<500 – <1000]	<100	[<100 – <500]	<200	[<100 – <200]
République dominicaine	3200	[1300 – 4400]	2300	[1300 – 3400]	3900	[2900 – 5500]
Haïti	7600	[5400 – 10 000]	7100	[5200 – 9400]	12 000	[9200 – 14 000]
Jamaïque	2000	[<1000 – 4000]	1200	[<500 – 2100]	2700	[2100 – 3500]
Trinité-et-Tobago	...	[<1000 – 1700]	<1000	[<500 – <1000]	<1000	[<500 – <1000]
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>87 000</b>	<b>[66 000 – 120 000]</b>	<b>58 000</b>	<b>[43 000 – 70 000]</b>	<b>53 000</b>	<b>[44 000 – 65 000]</b>
Argentine	7400	[4100 – 11 000]	2900	[1600 – 4500]	2800	[1600 – 4100]
Belize	<500	[<500 – <1000]	<500	[<500 – <500]	<500	[<200 – <500]
Bolivie	...	[<500 – 1500]	<1000	[<1000 – 1200]	<1000	[<1000 – 1100]
Bésil	...	[17 000 – 69 000]	...	[2000 – 25 000]	...	[7200 – 24 000]
Chili	...	[1200 – 4000]	...	[<1000 – 2200]	...	[<500 – 1200]
Colombie	...	[2300 – 16 000]	14 000	[11 000 – 18 000]	13 000	[9800 – 17 000]
Costa Rica	...	[<500 – 1000]	<500	[<100 – <1000]	<100	[<100 – <200]
Équateur	...	[<100 – <100]	2200	[1300 – 3300]	2800	[2100 – 3700]
El Salvador	...	[1000 – 3800]	1400	[<1000 – 2100]	<1000	[<200 – 1100]
Guatemala	...	[3200 – 10 000]	2600	[1600 – 3700]	1500	[1000 – 2100]
Guyana	...	[<100 – <1000]	<500	[<100 – <1000]	<1000	[<1000 – 1300]
Honduras	...	[<1000 – 3400]	2500	[1700 – 3400]	3700	[2800 – 5000]
Nicaragua	...	[<500 – 1300]	<500	[<200 – <500]	<200	[<200 – <500]
Panama	...	[<1000 – 2100]	1500	[<1000 – 3600]	1600	[<1000 – 3200]
Paraguay	...	[<1000 – 1600]	...	[<500 – <1000]	...	[<500 – <1000]
Pérou	...	[2100 – 6300]	5000	[3800 – 6600]	6300	[5200 – 7900]
Suriname	<200	[<100 – <500]	<200	[<200 – <500]	<500	[<200 – <500]
Uruguay	...	[<500 – <1000]	...	...	...	...
Venezuela	...	...	...	...	...	...

## ESTIMATION DU NOMBRE D'ORPHELINS DU SIDA

## PRÉVALENCE DU VIH (%) PARMI LES GROUPES LES PLUS EXPOSÉS AU RISQUE D'INFECTION DANS LA CAPITALE

	2009		2001		Consommateurs de drogues injectables		Professionnelles du sexe		Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes	
	Orphelins (0-17) actuellement en vie		Orphelins (0-17)		Année	VIH (%)	Année	VIH (%)	Année	VIH (%)
	Estimation	[estimation basse – haute]	Estimation	[estimation basse – haute]						
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>140 000</b>	<b>[110 000 – 180 000]</b>	<b>210 000</b>	<b>[160 000 – 260 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Canada	...	...	...	...	2008	12,7	...	...	2008	14,7
Mexique	...	...	...	...	2009	5,0	2009	0,9	2009	10,2
États-Unis d'Amérique	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>CARAÏBES</b>	<b>140 000</b>	<b>[110 000 – 170 000]</b>	<b>100 000</b>	<b>[63 000 – 170 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Bahamas	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	25,6
Barbade	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cuba	...	...	...	...	...	...	2009	0,1	2009	0,7
République dominicaine	...	...	...	...	...	...	2008	4,8	2004	10,7
Haïti	...	...	...	...	...	...	2009	5,3	...	...
Jamaïque	...	...	...	...	...	...	2009	4,9	2007	31,8
Trinité-et-Tobago	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>240 000</b>	<b>[200 000 – 280 000]</b>	<b>190 000</b>	<b>[150 000 – 240 000]</b>	...	...	...	...	...	...
Argentine	...	...	...	...	2008	11,9	2008	1,9	2008	11,8
Belize	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bolivie	...	...	...	...	...	...	...	...	2008	11,6
Brésil	...	...	...	...	2009	5,9	...	...	2009	12,6
Chili	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	20,3
Colombie	...	...	...	...	...	...	2008	1,6	...	...
Costa Rica	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	12,7
Équateur	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
El Salvador	...	...	...	...	...	...	2009	4,1	2009	9,8
Guatemala	...	...	...	...	...	...	2006	1,0	2006	18,3
Guyana	...	...	...	...	...	...	2009	16,6	2009	19,4
Honduras	...	...	...	...	...	...	2006	2,3	2006	6,6
Nicaragua	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	4,2
Panama	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Paraguay	...	...	...	...	...	...	2008	1,8	2008	9,6
Pérou	...	...	...	...	...	...	...	...	2009	10,1
Suriname	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Uruguay	...	...	...	...	...	...	...	...	2008	9,1
Venezuela	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...