

# 7. VERS UN ACCÈS UNIVERSEL : LA VOIE DU PROGRÈS

Dans l'ensemble, les progrès pour étendre la riposte du secteur de la santé en vue d'atteindre les objectifs d'accès universel à la prévention, au traitement, aux soins et au soutien en matière de VIH se sont accélérés. Des interventions clés du secteur de la santé, comme le traitement antirétroviral, la prévention de la transmission mère-enfant et les services de conseil et de dépistage, sont de plus en plus largement disponibles. Ce progrès est dû à des engagements nationaux plus fermes, à des investissements financiers accrus et à des conseils techniques assortis d'initiatives multilatérales, bilatérales et du secteur privé.

Néanmoins, même au rythme actuel d'expansion, peu de pays sont susceptibles d'atteindre les objectifs de l'accès universel d'ici à 2010 ou les cibles définies pour 2015 dans les objectifs du Millénaire pour le développement. Même si les progrès dans l'accès au traitement sont impressionnants, le nombre annuel de nouvelles infections par le VIH n'en continue pas moins de dépasser le nombre de personnes qui bénéficient d'un traitement. En 2007, près de 2,5 millions de personnes ont été infectées par le VIH, mais le nombre de personnes supplémentaires traitées avec des antirétroviraux en 2007 par rapport à 2006, est inférieur à 1 million.

Pour relever les formidables enjeux qui l'attendent, le secteur de la santé a besoin d'un financement prévisible et durable, d'un engagement politique suivi, d'une coordination plus étroite entre les parties prenantes et de nouvelles recherches. Des mesures de prévention du VIH à l'efficacité démontrée, allant de pair avec des services étendus de conseil et de dépistage, doivent être proposées plus largement pour prévenir de nouvelles infections, et il faut poursuivre les activités pour élargir l'accès des personnes vivant avec le VIH aux services de traitement, de soins et de soutien.

Pour atteindre les objectifs de l'accès universel, les pays et leurs partenaires doivent se concentrer sur les domaines prioritaires suivants dans le secteur de la santé.

## 1. Renforcer le rôle du secteur de la santé dans la prévention du VIH

### 1.A Accélérer la mise en œuvre d'interventions de prévention du VIH qui ont fait leurs preuves

Le secteur de la santé peut et doit jouer un plus grand rôle dans l'expansion et le maintien d'interventions de prévention du VIH à l'efficacité confirmée, comme l'utilisation du préservatif et les stratégies de réduction des risques. La prévention du VIH doit faire partie intégrante des services

de santé génésique, de planification familiale et de prise en charge des infections sexuellement transmissibles.

Dans beaucoup de pays, les groupes de population très exposés au risque d'infection, comme les professionnel(le)s du sexe, les consommateurs de drogues injectables, les hommes qui ont des relations sexuelles avec des hommes et les prisonniers, continuent de rencontrer des obstacles pour accéder aux services de santé. Le secteur de la santé doit intensifier ses activités pour mettre des services de prévention à base factuelle à la disposition de ces groupes de population.

Il lui incombe également de garantir un meilleur suivi des personnes diagnostiquées séropositives au VIH pour qu'elles aient accès à des services de prévention des infections opportunistes et pour les maintenir dans un état de santé aussi bon que possible tout en prévenant la transmission du VIH.

### 1.B Intensifier les interventions dans les établissements de santé

Dans les établissements de santé, les patients et les soignants continuent d'être exposés à l'infection par le VIH. Les pays doivent s'assurer de l'application des précautions universelles contre la contamination, notamment le dépistage universel et avec assurance de qualité des produits sanguins et la sécurité des injections.

Il est également souhaitable que les pays étendent la disponibilité de la prophylaxie en cas d'exposition professionnelle ou non-professionnelle au virus dans les établissements de santé et qu'ils forment les prestataires de services à évaluer efficacement le risque d'exposition et à prendre en charge le suivi consécutif à l'exposition.

Les stratégies de lutte contre l'infection visant à prévenir la transmission de la tuberculose méritent davantage d'attention. Elles comprennent la préparation de plans de lutte contre la tuberculose, la recherche rapide des patients qui toussent, un diagnostic rapide de la maladie et une meilleure aération.

### 1.C Étendre les programmes de circoncision

Des essais ont montré que la circoncision réduit le risque de transmission du VIH de la femme à l'homme dans les pays enregistrant un taux élevé de transmission hétérosexuelle du virus et une faible prévalence de la circoncision. Pour élargir les programmes de circoncision dans ces conditions, l'intervention doit être pratiquée par du personnel formé, intégrée dans une stratégie de prévention globale et accompagnée d'informations précises sur les limites de la protection qu'elle confère.

## 2. Surmonter les obstacles à une meilleure connaissance du statut sérologique

Pour parvenir à un accès universel, personne ne doit plus ignorer son statut sérologique. Le conseil et dépistage à l'initiative du soignant dans les établissements de santé sont l'occasion d'élargir la couverture de ces services et d'orienter les patients vers les services de santé compétents. Les pays doivent aussi continuer de promouvoir les méthodes du conseil et du dépistage à l'initiative du patient et étendre les services de proximité aux groupes à risque et aux personnes qui ont un accès limité aux centres de santé.

## 3. Consolider et soutenir les activités pour étendre le traitement et les soins du VIH

### 3.A Exploiter les récents progrès dans l'expansion de l'accès au traitement

Beaucoup de pays à revenu faible ou intermédiaire, particulièrement en Afrique subsaharienne, ont élargi l'accès des adultes et des enfants au traitement antirétroviral. Néanmoins, le nombre de patients qui suivent un traitement antirétroviral est encore trop faible pour répondre aux besoins.

Pour étendre le traitement, les programmes nationaux doivent continuer d'assurer un accès toute leur vie durant aux patients qui suivent actuellement un traitement antirétroviral et desservir les autres personnes qui en ont besoin. Cela inclut les populations qui sont le plus difficilement atteignables, par exemple dans les zones rurales, et les groupes les plus exposés. En outre, avec une connaissance accrue du statut sérologique, les personnes vivant avec le VIH et pour qui le traitement antirétroviral est indiqué seront plus nombreuses à demander des services. Les partenaires internationaux doivent aider les pays à élargir l'accès au traitement par une approche de santé publique fondée sur une prise de décision clinique simplifiée, des schémas thérapeutiques standardisés et une prestation décentralisée et intégrée des services.

### 3.B Garantir un accès au traitement en temps utile et un bon niveau de rétention

Pour beaucoup d'adultes et d'enfants chez qui le traitement est indiqué, le diagnostic est posé à un stade trop avancé de la maladie, et beaucoup meurent avant d'avoir accès au traitement antirétroviral ou le commencent trop tard. Les pays doivent redoubler d'efforts afin que les patients soient orientés vers les services compétents pour une évaluation clinique après un diagnostic de séropositivité au VIH.

La faible rétention dans les programmes de traitement menace de saper les avantages de l'expansion des services de traitement antirétroviral et d'augmenter la pharmacorésistance. De meilleurs systèmes de suivi des patients, des ressources suffisantes et l'intégration des programmes de traitement dans d'autres services de santé sont les conditions préalables pour tirer le meilleur parti des progrès remarquables obtenus dans l'expansion du traitement antirétroviral.

À mesure que les programmes de traitement s'étendent, des recherches complémentaires seront nécessaires pour guider les décisions sur le moment où il faut commencer le traitement et son acceptabilité, son efficacité et l'utilisation optimale de schémas thérapeutiques de première intention. Il faut aussi disposer de données plus probantes sur les modalités par lesquelles l'approche de santé publique peut élargir l'accès au suivi de laboratoire pour les personnes sous traitement antirétroviral.

### 3.C Réduire le coût des schémas thérapeutiques de deuxième intention

Grâce aux efforts de partenaires bilatéraux et multilatéraux, le coût des schémas thérapeutiques de première intention a diminué, mais celui des schémas de deuxième intention demeure élevé. Ce coût doit être réduit à mesure que les activités d'expansion se poursuivent, puisqu'un nombre accru de personnes peuvent développer une résistance ou une toxicité liée aux schémas de première intention.

### 3.D Resserrer la collaboration pour riposter à la double épidémie de tuberculose et de VIH

Une action urgente et un ferme soutien politique sont nécessaires pour prévenir, diagnostiquer et traiter la tuberculose associée avec le VIH et éviter l'émergence de formes de tuberculose multirésistante et ultrarésistante. Tous les programmes nationaux doivent donner davantage la priorité à l'adoption et la mise en œuvre de la politique de l'OMS sur les activités de collaboration en matière de tuberculose et de VIH. Il faut arriver à des taux plus élevés de conseil et de dépistage du VIH chez les malades de la tuberculose pour élargir l'accès des personnes vivant avec le VIH et la tuberculose au traitement antirétroviral et à la prophylaxie au cotrimoxazole. Les «trois I» (traitement préventif à l'isoniazide, intensification de la recherche de cas de tuberculose active et lutte contre l'infection par la tuberculose) sont essentiels pour accélérer la prévention et le traitement de la tuberculose chez les personnes vivant avec le VIH.

### **3.E Élargir l'accès aux soins, notamment à la prophylaxie au cotrimoxazole**

Les pays doivent veiller à ce qu'une prophylaxie au cotrimoxazole soit proposée aux adultes, aux enfants et aux nourrissons exposés au VIH. Cette prophylaxie est sûre et c'est l'une des interventions les plus rentables pour les personnes vivant avec le VIH dans des environnements à ressources limitées. Pourtant, sa mise en œuvre a été lente, particulièrement dans les zones rurales. Il faut appliquer plus largement les politiques de prophylaxie au cotrimoxazole pour permettre à davantage d'enfants et d'adultes pris en charge pour le VIH, d'avoir accès à cette intervention.

### **3.F Préparer des stratégies globales pour prévenir, diagnostiquer et traiter la coinfection par l'hépatite virale et le VIH**

La coinfection par le VIH, le virus de l'hépatite B (VHB) et le virus de l'hépatite C (VHC) représente une grave menace de santé publique, en particulier en Europe orientale et en Asie centrale, où les taux de transmission du VIH par la consommation de drogues injectables sont élevés, de même que la prévalence du VHC. D'après les prévisions, la coinfection par le VIH, le VHB et le VHC devrait avoir une grande incidence ces prochaines années; les pays doivent donc consacrer davantage de ressources pour évaluer l'ampleur de la coinfection avec le VHB et le VHC chez les personnes vivant avec le VIH et élargir l'accès aux stratégies et politiques pour diagnostiquer, prévenir et traiter les hépatites. Cela comprend des mesures telles que l'amélioration de l'accès aux tests de diagnostic, l'application de programmes de réduction des risques et des politiques de sécurité des produits sanguins, la promotion de la vaccination contre l'hépatite B et l'accès aux traitements anti-hépatite B et anti-hépatite C.

## **4. Accélérer l'accès des femmes et des enfants à la prévention, au traitement et aux soins**

---

### **4.A Resserrer les liens avec les services de santé maternelle, infantile et génésique**

Les établissements de santé comme les services de santé maternelle, du nouveau-né et de l'enfant ainsi que les services de santé génésique, notamment la planification familiale, sont des points de contact essentiels pour assurer des services de prise en charge du VIH à l'intention des femmes et des enfants. Resserrer les liens opérationnels entre ces services permettra aux soignants de renforcer la prévention et les soins du VIH en faveur

des femmes et des enfants, et en particulier d'accroître le conseil et dépistage du VIH chez les femmes enceintes, le diagnostic précoce chez les enfants nés de mères séropositives et le traitement antirétroviral, les soins et le soutien aux femmes et aux enfants.

Les taux élevés de couverture des soins prénatals dans beaucoup de pays à forte prévalence donnent une excellente occasion d'élargir le dépistage et le conseil à l'initiative du soignant dans le cadre des examens prénatals complets. Les agents de santé doivent être formés et supervisés pour accroître le nombre de femmes enceintes qui connaissent leur statut sérologique et qui peuvent bénéficier des interventions nécessaires.

### **4.B Élargir l'accès aux schémas prophylactiques antirétroviraux efficaces**

Les progrès mondiaux pour garantir l'accès des femmes enceintes vivant avec le VIH aux médicaments antirétroviraux afin de prévenir la transmission du VIH à leur enfant sont encourageants. Les pays doivent poursuivre leurs efforts pour élargir l'accès à la prophylaxie antirétrovirale avec des schémas qui ont prouvé qu'ils étaient plus efficaces qu'une dose unique de névirapine.

### **4.C Garantir l'accès des femmes enceintes séropositives au traitement antirétroviral**

Bien que l'accès aux médicaments antirétroviraux en vue de prévenir la transmission mère-enfant s'élargisse, toutes les femmes enceintes vivant avec le VIH doivent aussi être examinées afin de déterminer si un traitement antirétroviral est indiqué pour leur propre santé. En identifiant et en traitant les femmes qui ont besoin d'un tel traitement, on réduira également la transmission et on évitera que des enfants deviennent orphelins.

### **4.D Améliorer le diagnostic chez le nourrisson et la disponibilité de soins et de traitement pour les enfants**

La disponibilité de tests virologiques pour les nourrissons et la transmission ponctuelle des résultats doivent être améliorées pour que davantage d'enfants reçoivent les soins et les traitements nécessaires. Les pays doivent aussi continuer d'élargir la disponibilité de prophylaxie au cotrimoxazole afin de réduire la morbidité et la mortalité chez les nourrissons et les enfants vivant avec le VIH ou exposés au virus. De surcroît, les mères vivant avec le VIH doivent recevoir une information et des conseils appropriés concernant les pratiques sûres et optimales d'alimentation du nourrisson.

## 5. Mettre en œuvre des stratégies destinées à surmonter les faiblesses du système de santé

---

Investir en faveur de programmes de lutte contre le VIH peut renforcer les systèmes de santé si les interventions en matière de VIH sont correctement intégrées dans d'autres services de santé et alignées sur des processus de planification nationale de l'ensemble du secteur de la santé. Il y a lieu d'accorder davantage d'attention à l'intégration des services relatifs au VIH dans les soins de santé primaires, dans le cadre de la prise en charge des maladies chroniques, tout en veillant à ne pas compromettre la disponibilité du traitement et des soins pour les personnes vivant avec le VIH.

Les pays doivent investir pour renforcer les capacités des ressources humaines du secteur de la santé en formant les soignants, en décentralisant la prestation des services de santé, en déléguant les tâches pour corriger les pénuries de soignants.

Il est aussi conseillé aux pays de définir des stratégies pour renforcer les systèmes d'achat et d'approvisionnement en vue d'assurer un accès ininterrompu aux médicaments antirétroviraux. Des investissements supplémentaires et davantage de planification sont nécessaires pour consolider l'infrastructure des laboratoires et élargir l'accès aux diagnostics pour le dépistage du VIH et le suivi des patients.

## 6. Améliorer la création et l'utilisation d'informations stratégiques pour guider la riposte du secteur de la santé

---

La disponibilité de données épidémiologiques et d'informations sur l'accès aux interventions prioritaires du secteur de la santé s'améliore progressivement. Néanmoins, un surcroît d'investissement et de capacités sera nécessaire pour créer et utiliser une information de qualité dans plusieurs domaines essentiels, notamment :

- l'épidémiologie descriptive du VIH, y compris l'incidence du VIH ;
- l'existence et la couverture d'interventions essentielles du secteur de la santé telles que le conseil et dépistage du VIH, la prise en charge d'infections sexuellement transmissibles, les soins et l'accès aux services de santé pour les populations les plus exposées au risque d'infection par le VIH ; et
- l'impact des interventions prioritaires sur la mortalité, l'incidence du VIH, la prévalence du virus et le renforcement du système de santé.

Plusieurs questions prioritaires de recherche opérationnelle doivent trouver une réponse pour que le secteur de la santé puisse garantir la prestation la plus efficace de ses interventions dans une approche de santé publique. Des ressources humaines plus nombreuses, une infrastructure de recherche étoffée et un renforcement de l'appui technique seront nécessaires pour le développement de recherches opérationnelles.

**Annexe 1. Estimation du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral et ayant besoin d'un traitement antirétroviral, et taux de couverture, 2006-2007**

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral, 2006 <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral, 2007 <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Augmentation mensuelle moyenne du nombre de personnes ayant suivi un traitement antirétroviral l'année dernière <sup>d</sup>	Estimation du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral, décembre 2007 <sup>e</sup>			Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral d'après la méthodologie de l'ONUSIDA/OMS, 2007 <sup>e</sup>			Estimation de la couverture du traitement antirétroviral, décembre 2007			Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral d'après les rapports nationaux, 2007 <sup>e</sup>
						Estimation	Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute	
Afghanistan	0	sept.06	0	déc.07	0	460 000	398 000	520 000	1 700 000	1 300 000	2 100 000	28%	22%	36%	889 000
Afrique du Sud	291 754 <sup>g</sup>	sept.06	428 951 <sup>g</sup>	sept.07	12 266	<100	<100	<100	...	...	...	...	...	...	...
Albanie	45	oct.06	74	déc.07	2	<100	<100	<100	...	...	...	...	...	...	...
Algérie	588	nov.06	929	oct.07	32	1 000	900	1 000	4 900	2 700	10 000	20%	10%	36%	...
Angola	6 514 <sup>g</sup>	déc.06	11 540 <sup>g</sup>	déc.07	419	12 000	10 000	13 000	47 000	33 000	110 000	25%	11%	35%	45 287
Argentine	35 211	déc.06	38 242	déc.07	253	38 000	36 000	40 000	53 000	38 000	67 000	73%	57%	>95%	38 242
Arménie	47	déc.06	78	déc.07	3	<100	<100	<100	660	<500	1 000	12%	8%	17%	860
Azerbaïdjan	7	déc.06	81	déc.07	6	<100	<100	<100	580	<500	1 300	14%	6%	24%	...
Bangladesh	53	sept.06	178	déc.07	10	<200	<200	<200	2 400	1 500	4 000	7%	4%	12%	1 125
Bélarus	638	déc.06	884	déc.07	21	900	800	1 000	4 300	3 000	6 200	21%	14%	29%	1 210
Belize	381	sept.06	558	déc.07	12	600	500	600	1 100	740	1 700	49%	32%	76%	...
Bénin	7 417	nov.06	9 765	déc.07	181	9 800	8 800	11 000	20 000	16 000	24 000	49%	41%	60%	21 706
Bhoutan	19	déc.06	18	déc.07	<1	<100	<100	<100	...	...	...	...	...	...	...
Bolivie	382	déc.06	496	déc.07	10	<500	500	500	2 300	1 700	3 100	22%	16%	30%	1 055
Bosnie-Herzégovine	19	déc.06	30	déc.07	1	<100	<100	<100	...	...	...	...	...	...	30
Botswana	79 490 <sup>g</sup>	déc.06	92 932 <sup>g</sup>	déc.07	1 120	93 000	86 000	99 000	120 000	100 000	130 000	79%	69%	91%	110 000
Brazil	174 270	déc.06	181 000	déc.07	561	181 000	172 000	190 000	230 000	190 000	260 000	80%	69%	>95%	...
Bulgarie	196	déc.06	221	déc.07	2	<500	<500	<500	...	...	...	...	...	...	...
Burkina Faso	14 079	déc.06	15 888	sept.07	350	17 000	15 000	19 000	48 000	39 000	58 000	35%	29%	43%	...
Burundi	8 048	déc.06	10 894	déc.07	237	11 000	10 000	11 000	47 000	35 000	59 000	23%	18%	31%	23 532
Cambodge	20 131	déc.06	26 664	déc.07	544	27 000	25 000	28 000	40 000	34 000	47 000	67%	57%	80%	29 200
Cameroun	28 403	déc.06	45 817	déc.07	1 451	46 000	44 000	48 000	180 000	140 000	220 000	25%	21%	32%	86 453
Cap-Vert	223	déc.06	291	déc.07	6	<500	<500	<500	...	...	...	...	...	...	1 028
Chili	7 782	déc.06	10 223	déc.07	203	10 000	9 200	11 000	12 000	9 100	16 000	82%	64%	>95%	9 023
Chine	31 140 <sup>g</sup>	déc.06	35 112 <sup>g</sup>	déc.07	331	35 000	33 000	37 000	190 000	120 000	290 000	19%	12%	29%	85 000
Colombie	17 540 <sup>g</sup>	déc.06	...	...	208	21 000	15 000	26 000	54 000	39 000	78 000	38%	27%	55%	...
Comores	5	déc.06	7	déc.07	<1	<100	<100	<100	<100	<100	<100	...	...	...	8
Congo	3 186	déc.06	4 716	sept.07	80	5 000	3 700	6 200	29 000	23 000	35 000	17%	14%	21%	...
Costa Rica	2 866	déc.06	2 952	déc.07	7	3 000	2 700	3 200	2 800	1 600	4 600	>95%	64%	>95%	3 060
Côte d'Ivoire	36 348	déc.06	46 007	sept.07	1 935	52 000	49 000	54 000	190 000	150 000	230 000	28%	23%	35%	165 448

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral, 2006 <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral, 2007 <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Augmentation mensuelle moyenne du nombre de personnes ayant suivi un traitement antirétroviral l'année dernière <sup>d</sup>	Estimation du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral, décembre 2007 <sup>e</sup>			Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral d'après la méthodologie de l'ONUSIDA/OMS, 2007 <sup>e</sup>			Estimation de la couverture du traitement antirétroviral, décembre 2007			Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral d'après les rapports nationaux, 2007 <sup>e</sup>
						Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute	Estimation	
Croatie	291	déc.06	310	juin 07	2	<500	3 100	2 800	3 400	1 400	760	2 500	>95%	>95%	1 887
Cuba	1 711	déc.06	3 106	déc.07	116	3 100	2 800	3 400	1 400	760	2 500	>95%	>95%	1 887	
Djibouti	578	nov.06	705	déc.07	9	700	700	800	4 500	3 300	5 900	12%	12%	...	
Dominique	37	déc.06	39	déc.07	<1	<100	<100	<100	...	...	...	...	...	...	53
Égypte	205	déc.06	209	déc.07	<1	<500	<200	<500	2 200	1 600	3 100	9%	7%	13%	...
El Salvador	4 712	déc.06	5 773	déc.07	88	5 800	5 500	6 100	11 000	7 800	63 000	51%	9%	74%	4 840
Équateur	1 700	sept.06	3 214	déc.07	101	3 200	2 900	3 500	7 600	4 500	13 000	42%	25%	71%	...
Érythrée	1 175	déc.06	1 301	déc.07	11	1 300	1 200	1 400	10 000	6 700	15 000	13%	9%	20%	12 940
Éthiopie	53 720	déc.06	90 212	déc.07	3 041	90 000	86 000	95 000	310 000	250 000	370 000	29%	25%	36%	260 000
ex-République yougoslave de Macédoine	11	déc.06	15	déc.07	<1	<100	...	<100	...	...	...	...	...	...	...
Fédération de Russie	14 681	déc.06	31 094	déc.07	1 368	31 000	30 000	33 000	190 000	120 000	300 000	16%	11%	25%	33 365
Fidji	...	...	28	déc.07	...	<100	...	<100	<200	<100	<200	...	...	...	...
Gabon	5 278	déc.06	6 373	déc.07	91	6 400	6 100	6 700	15 000	11 000	21 000	42%	30%	60%	14 598
Gambie	392	sept.06	423	déc.07	3	<500	...	<500	2 300	1 200	3 700	18%	12%	37%	4 787
Géorgie	267	déc.06	334	nov.07	5	<500	...	<500	<500	<200	<500	...	...	...	476
Ghana	9 420	nov.06	13 357	déc.07	303	13 000	13 000	14 000	87 000	69 000	110 000	15%	13%	19%	74 060
Grenade	33	déc.06	47	déc.07	1	<100	...	<100	...	...	...	...	...	...	129
Guatemala	6 030	déc.06	7 812	déc.07	149	7 800	7 400	8 200	21 000	15 000	28 000	37%	28%	51%	11 113
Guinée	4 699	déc.06	5 228	sept.07	144	5 700	5 100	6 200	21 000	15 000	27 000	27%	21%	37%	23 250
Guinée-Bissau	349	déc.06	890	déc.07	45	900	800	1 000	4 400	2 900	6 600	20%	14%	30%	3 171
Guinée équatoriale	396	nov.06	859	sept.07	42	1 000	1 000	1 200	3 100	2 300	4 300	31%	23%	43%	...
Guyana	1 569	déc.06	1 965	déc.07	33	2 000	1 900	2 100	4 300	3 200	6 000	45%	33%	61%	3 240
Haiti	8 796	déc.06	14 514	déc.07	477	15 000	14 000	15 000	36 000	29 000	43 000	41%	33%	51%	...
Honduras	4 674	déc.06	5 580	déc.07	76	5 600	5 000	6 100	12 000	7 900	19 000	47%	29%	71%	9 916
Hongrie	412	déc.06	452	déc.07	3	<500	...	<500	2 000	1 200	3 600	22%	13%	38%	...
Îles Cook	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Îles Marshall	...	...	1	déc.07	<1	<100	...	<100	...	...	...	...	...	...	...
Îles Salomon	...	...	3	déc.07	<1	<100	...	<100	...	...	...	...	...	...	...
Inde	90 597 <sup>g</sup>	déc.06	158 020 <sup>h,i</sup>	déc.07	5 619	158 000	138 000	178 000	...	...	...	...	...	...	...
Indonésie	5 100	déc.06	...	...	122	6 600	5 000	8 300	43 000	23 000	84 000	15%	8%	28%	...
Iran (République islamique d')	522	sept.06	829	août 07	28	900	900	1 000	19 000	13 000	26 000	5%	4%	7%	8 730
Iraq	0	juin 06	0	déc.07	0	0	0	0	...	...	...	...	...	...	...

Jamahiriya arabe libyenne	450	déc.05	1 000	déc.07	23	1 000	900	1 100	...	6 000	11 000	...	32%	60%	...
Jamaïque	2 633	déc.06	3 637	déc.07	84	3 600	3 300	4 000	8 500	6 000	11 000	43%	32%	60%	6 000
Jordanie	45	sept.06	53	déc.07	1	<100		<100	...			...			...
Kazakhstan	326	déc.06	442	déc.07	10	<500		<500	1 900	1 200	3 200	23%	14%	36%	1 078
Kenya	125 026 <sup>o</sup>	déc.06	177 000 <sup>o</sup>	déc.07	4 331	177 000	166 000	188 000	470 000 <sup>1</sup>	370 000	570 000	38%	31%	48%	407 000
Kirghizistan	47	déc.06	87	déc.07	3	<100		<100	610	<500	1 100	14%	8%	26%	345
Kiribati	...		5	déc.07	<1	<100		<100	...			...			...
Lesotho	14 579	août.06	21 710	déc.07	446	22 000	20 000	24 000	85 000	66 000	100 000	26%	21%	33%	84 791
Lettonie	301	déc.06	323	mai.07	4	<500		<500	2 200	1 500	3 400	15%	9%	22%	763
Liban	213	déc.06	246	déc.07	3	<500		<500	940	550	2 300	26%	11%	45%	432
Libéria	715	sept.06	1 414	déc.07	47	1 400	1 300	1 600	8 500	6 100	17 000	17%	9%	23%	...
Lituanie	75	déc.06	98	déc.07	2	<100		<200	550	<500	1 200	18%	8%	31%	311
Madagascar	89	nov.06	138	déc.07	3	<200		<200	3 200	2 000	5 400	4%	3%	7%	1 206
Malaisie	2 700	<05	6 590	oct.07	86	6 800	6 100	7 400	20 000	14 000	28 000	35%	24%	49%	...
Malawi	59 980 <sup>o</sup>	déc.06	100 649 <sup>o</sup>	déc.07	3 389	101 000	96 000	106 000	290 000	240 000	340 000	35%	29%	42%	252 720
Maldives	1	déc.06	...		0	<100		<100	<100	<100	<100	...			...
Mali	11 508	déc.06	12 172	nov.07	226	12 000	12 000	13 000	30 000	24 000	38 000	41%	32%	51%	31 198
Maroc	1 370	déc.06	1 648	déc.07	23	1 600	1 500	1 800	5 300	3 700	7 900	31%	21%	44%	2 230
Maurice	243	déc.06	321	déc.07	17	<500		<500	1 500	1 000	2 400	22%	14%	32%	1 200
Mauritanie	256	déc.06	839	déc.07	49	800	800	900	3 600	2 100	6 300	23%	13%	40%	1 627
Mexique	39 295	déc.06	...		313	43 000	32 000	54 000	76 000	54 000	110 000	57%	40%	80%	...
Micronésie (États fédérés de)	...		1	déc.07	<1	<100		<100	...			...			...
Moldova	262	déc.06	464	déc.07	17	<500		<500	800	540	1 100	58%	43%	86%	856
Mongolie	2	nov.06	3	déc.07	<1	<100		<100	<100	<100	<100	...			26
Monténégro	26	déc.06	...		0	<100		<100	...			...			...
Mozambique	37 133	oct.06	85 822	nov.07	3 745	90 000	85 000	94 000	370 000	290 000	460 000	24%	20%	31%	294 986
Myanmar	4 845	sept.06	11 100	déc.07	416	11 000	10 000	12 000	76 000	55 000	100 000	15%	11%	20%	...
Namibie	33 593	déc.06	52 316	déc.07	1 394	52 000	50 000	55 000	59 000	48 000	72 000	88%	73%	>95%	...
Nauru	...		...		...	...			...			...			...
Népal	522	nov.06	1 240	sept.07	64	1 400	1 300	1 600	20 000	13 000	30 000	7%	5%	11%	19 200
Nicaragua	387	déc.06	522	déc.07	11	500	<500	600	1 700	1 200	4 700	30%	11%	43%	1 233
Niger	1 168	déc.06	1 474	oct.07	31	1 500	1 500	1 600	16 000	12 000	22 000	10%	7%	13%	8 929
Nigéria	95 008 <sup>o</sup>	déc.06	145 392 <sup>o</sup>	sept.07	7 434	198 000	144 000	252 000	750 000	550 000	1 100 000	26%	17%	36%	...
Nioué	...		...		...	...			...			...			...
Oman	225	janv.06	260	déc.07	3	<500		<500	...			...			...
Ouganda	89 193	sept.06	111 232	sept.07	1 372	115 000	110 000	121 000	350 000	290 000	430 000	33%	27%	40%	312 000

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral viral, 2006 <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral, 2007 <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Augmentation mensuelle moyenne du nombre de personnes ayant suivi un traitement antirétroviral l'année dernière <sup>d</sup>	Estimation du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral, décembre 2007 <sup>e</sup>				Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral d'après la méthodologie de l'ONUSIDA/OIS, 2007 <sup>e</sup>				Estimation de la couverture du traitement antirétroviral, décembre 2007				Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral d'après les rapports nationaux, 2007 <sup>e</sup>
						Estimation basse	Estimation haute	Estimation basse	Estimation haute	Estimation basse	Estimation haute	Estimation basse	Estimation haute	Estimation basse	Estimation haute	Estimation basse	Estimation haute	
Ouzbékistan	259	déc.06	...	...	5	<500	600	500	600	<500	1 400	630	3 500	24%	9%	51%	...	
Pakistan	164	nov.06	550	déc.07	32	600	500	500	600	20 000	13 000	34 000	3%	2%	4%	7 400		
Palaos	2	déc.06	3	déc.07	<1	<100	...	...	<100	...	...	...	...	...	...	3		
Panama	2 835	déc.06	3 994	déc.07	97	4 000	3 600	3 600	4 400	7 200	5 600	9 300	56%	43%	71%	6 500		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1 098	déc.06	2 250	déc.07	96	2 300	2 100	2 100	2 400	5 900	5 000	6 800	38%	33%	45%	6 348		
Paraguay	1 018	sept.06	1 053	nov.07	3	1 100	1 000	1 000	1 200	4 800	2 900	8 800	22%	12%	37%	3 066		
Pérou	8 424	déc.06	10 860	déc.07	203	11 000	9 800	9 800	12 000	23 000	17 000	30 000	48%	36%	62%	...		
Philippines	170	déc.06	336	déc.07	14	<500	...	...	<500	1 100	740	1 500	31%	22%	45%	600		
Pologne	3 072	déc.06	3 382	déc.07	26	3 400	3 200	3 200	3 600	9 300	5 500	17 000	36%	20%	62%	4 390		
République arabe syrienne	60	déc.05	75	déc.07	1	<100	...	...	<100	...	...	...	...	...	...	...		
Republique centrafricaine	2 782	déc.06	8 037	sep.07	518	9 600	9 100	9 100	10 000	45 000	36 000	54 000	21%	18%	27%	36 920		
République démocratique du Congo	17 561	déc.06	...	...	947	29 000	27 000	27 000	30 000	120 000	99 000	150 000	24%	20%	29%	347 490		
République démocratique populaire lao	479	déc.06	700	déc.07	18	700	500	500	900	690	<200	1 200	>95%	59%	>95%	...		
République dominicaine	5 001	déc.06	8 199	déc.07	267	8 200	7 800	7 800	8 600	22 000	17 000	27 000	38%	31%	48%	...		
République populaire démocratique de Corée	0	déc.06	...	...	...	0	...	...	...	...	...	...	0%	...	...	...		
République-Unie de Tanzanie	60 342	déc.06	135 696	déc.07	6 280	136 000	129 000	129 000	142 000	440 000	360 000	530 000	31%	26%	38%	1 867 918		
Roumanie	6 790	déc.06	6 500	déc.07	- 24	6 500	6 200	6 200	6 800	8 900	5 400	10 000	73%	62%	>95%	6 418		
Rwanda	34 636 <sup>g</sup>	déc.06	48 569 <sup>g</sup>	déc.07	1 161	49 000	46 000	46 000	51 000	68 000	58 000	78 000	71%	62%	84%	...		
Sainte-Lucie	50	déc.06	72	sep.07	2	<100	...	...	<100	...	...	...	...	...	...	384		
Saint-Kitts-et-Nevis	39	déc.06	...	...	1	<100	...	...	<100	...	...	...	...	...	...	...		
Saint-Vincent-et-les Grenadines	74	sept.06	...	...	2	<100	...	...	<200	...	...	...	...	...	...	...		
Samoa	...	...	6	déc.07	<1	<100	...	...	<100	...	...	...	...	...	...	...		
Sao Tomé-et-Principe	51	déc.06	74	déc.07	2	<100	...	...	<100	...	...	...	...	...	...	300		
Sénégal	5 500	déc.06	6 699	déc.07	100	6 700	6 000	6 000	7 400	12 000	9 600	15 000	56%	44%	70%	10 465		
Serbie	608	déc.06	628	mai 07	2	600	500	500	800	3 700	2 100	7 700	17%	8%	30%	...		
Seychelles	82	déc.06	...	...	1	<100	...	...	<200	...	...	...	...	...	...	...		
Sierra Leone	1 416	déc.06	2 649	déc.07	103	2 600	2 400	2 400	2 900	13 000	9 000	20 000	20%	13%	30%	...		
Slovaquie	96	déc.06	98	juin 07	<1	<100	...	...	<200	...	...	...	...	...	...	...		
Somalie	111	déc.06	211	déc.07	8	<500	...	...	<500	6 300	3 500	11 000	...	...	...	...		
Soudan	968	déc.06	1 198 <sup>k</sup>	déc.07	19	1 200	1 100	1 100	1 300	87 000	58 000	120 000	1%	1%	2%	...		
Sri Lanka	69	déc.06	107	déc.07	3	<200	<100	<100	<200	780	540	1 100	14%	10%	20%	776		

Suriname	460	déc.06	729	déc.07	21	700	700	800	1 600	980	2 400	45%	29%	72%	...
Swaziland	17 160	oct.06	24 535	déc.07	503	25 000	23 000	26 000	59 000	49 000	68 000	42%	36%	50%	58 249
Tadjikistan	37	déc.06	86	déc.07	4	<100		<100	1 300	750	2 400	6%	4%	11%	79
Tchad	5 500	déc.06	7 400	déc.07	158	7 400	6 700	8 100	55 000	41 000	79 000	13%	9%	18%	21 000
Thaïlande	105 620 <sup>9</sup>	sept.06	143 539 <sup>9</sup>	sep.07	3 145	153 000	135 000	171 000	250 000	190 000	320 000	61%	47%	81%	252 387
Timor-Leste	...		0	déc.07	0	0			...			...			...
Togo	6 993	déc.06	7 980	déc.07	82	8 000	7 600	8 400	41 000	33 000	52 000	19%	16%	24%	26 232
Tonga	...		...		...	...			...			...			...
Tunisie	298	déc.06	...		0	<500		<500	1 000	760	1 500	29%	20%	39%	...
Turkménistan	0	déc.06	...		0	0			...			...			...
Turquie	685	déc.06	...		17	900	700	1 100	...			...			...
Tuvalu	...		1	déc.07	<1	<100		<100	...			...			1
Ukraine	4 777	déc.06	7 657	déc.07	240	7 700	7 300	8 000	91 000	69 000	120 000	9%	7%	11%	21 770
Uruguay	1 495	sept.06	1 776	déc.07	23	1 800	1 600	2 000	3 100	1 700	7 800	56%	23%	>95%	1 970
Vanuatu	2	oct.06	2	déc.07	0	<100		<100	...			...			...
Venezuela (République bolivarienne du)	15 417	déc.05	...		...	...	12 000	19 000	35 000	21 000	89 000	... <sup>1</sup>			...
Viet Nam	8 310	déc.06	14 969	sep.07	795	17 000	16 000	18 000	67 000	41 000	110 000	26%	17%	42%	49 960
Yémen	0	sept.06	107	déc.07	9	<200		<200	...			...			...
Zambie	82 030 <sup>9</sup>	déc.06	151 199 <sup>9</sup>	déc.07	5 764	151 000	143 000	159 000	330 000	270 000	380 000	46%	40%	56%	370 000
Zimbabwe	66 920 <sup>9</sup>	déc.06	97 692 <sup>9</sup>	déc.07	2 564	98 000	93 000	103 000	570 000	440 000	690 000	17%	14%	22%	260 000

Pays à revenu élevé	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>
Allemagne	27 000	déc.06	...	...
Andorre	24	déc.06	...	...
Antigua-et-Barbuda	114	sept.06	148	sept.07
Arabie saoudite	...	...	...	...
Australie	...	...	...	...
Autriche	2 101	déc.05	...	...
Bahamas	1252	déc.06	1244	sept.07
Bahrein	...	...	...	...
Barbade	623	déc.06	660	juin 07
Belgique	6 450	avril 06	...	...
Brunei Darussalam	...	...	...	...
Canada	21 000	sept.06	...	...
Chypre	...	...	151	déc.07
Danemark	2 800	déc.06	...	...
Émirats arabes unis	...	...	...	...
Espagne	77 500	déc.06	...	...
Estonie	495	déc.06	772	déc.07
États-Unis d'Amérique	268 000	<05	...	...
Finlande	450	août.06	...	...
France	52 600	<05	...	...
Grèce	...	...	3 500	déc.07
Irlande	1 600	déc.05	...	...
Islande	100	<05	...	...
Israël	2 431	déc.06	...	...
Italie	81 600	<05	...	...
Japon	48	déc.06	...	...
Koweït	...	...	...	...
Luxembourg	312	déc.06	...	...
Malte	...	...	65	juin 07
Monaco	45	déc.05	...	...
Norvège	900	déc.05	...	...
Nouvelle-Zélande	...	...	...	...

Pays à revenu élevé	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>	Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>	Mois et année du rapport <sup>c</sup>
Pays-Bas	...	...	7 919	avril 07
Portugal	18 679	déc.05	...	...
Qatar	...	...	...	...
République de Corée	...	...	...	...
République tchèque	570	déc.06	570	juin 07
Royaume-Uni	36 000	juin 06	...	...
Saint-Marin	...	...	...	...
Singapour	...	...	...	...
Slovénie	147	déc.06	157	juill.07
Suède	2 800	déc.06	...	...
Suisse	...	...	...	...
Trinité-et-Tobago	2 133	déc.06	2 592	déc.07

... Données non disponibles ou sans objet

- a Voir le classement des pays par revenu, niveau d'épidémie et région géographique de l'OMS, de l'ONUSIDA et de l'UNICEF
- b De plus en plus de pays indiquent le nombre d'enfants âgés de 15 ans qui reçoivent un traitement antirétroviral, et ceux-ci sont inclus dans ce tableau. Pour une ventilation des données sur le traitement antirétroviral par âge et par sexe, voir l'annexe 2.
- c La mention <05 signifie que des données existent, mais qu'aucune mise à jour n'a été reçue depuis décembre 2004. Ces données doivent être interprétées avec prudence car elles peuvent refléter la situation au début de 2004 ou même en 2003.
- d L'augmentation mensuelle du nombre de personnes sous traitement antirétroviral au cours, le plus souvent, des six derniers mois de 2007, se calcule en prenant deux chiffres récents en 2007 aussi distants que possible et en appliquant une projection linéaire pour chaque mois jusqu'en décembre 2007. Pour les pays qui disposent de données à la fois pour décembre 2006 et 2007, l'augmentation mensuelle est calculée en divisant l'augmentation en une année par 12. À l'exception du Botswana et du Zimbabwe, le taux de croissance mensuelle calculé ne s'applique qu'à la croissance dans le secteur public. Pour les pays qui n'ont pas communiqué de données sur le traitement en 2007, la croissance mensuelle figure en italiques.
- e Les besoins ont été estimés selon les méthodes décrites dans les notes explicatives des annexes. Les estimations pour des pays donnés peuvent varier en fonction de la méthode locale employée.
- f L'estimation de la couverture est basée sur l'estimation non arrondie du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral et de l'estimation non arrondie des besoins en traitement antirétroviral (selon la méthodologie ONUSIDA/OMS). Les marges dans les estimations de la couverture sont basées sur les limites de plausibilité dans le dénominateur, c'est-à-dire les estimations basses et hautes des besoins.
- g Aucune couverture n'a été calculée quand les besoins ont été estimés à moins de 500.
- g Les données relatives au secteur privé ont été incluses dans le total.

Pays	Données relatives au secteur privé incluses dans le nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral	
	2006	Jun-07
Afrique du Sud	110 000	100 000
Angola	300	300
Botswana	8 500	9 514
Chine <sup>1</sup>	500	500
Colombie	1 000	...
Inde	35 000	35 000
Kenya	5 000	5 000
Malawi	2 624	3 937
Nigéria	5 000	30 000
Rwanda	500	500
Thaïlande	10 000	10 000
Zambie	2 000	2 000
Zimbabwe	6 000	10 000

1. projet de la Banque mondiale.

- h Le Gouvernement a rapporté que 118 052 personnes suivaient un traitement antirétroviral dans 137 sites du secteur public en décembre 2007. Environ 5000 suivaient un traitement dans 10 sites gérés par des organisations non gouvernementales et des centres de santé intersectoriels. Environ 35 000 personnes supplémentaires suivaient un traitement dans le secteur privé informel. On estime au total que 158 000 (138 000–178 000) personnes suivaient un traitement antirétroviral à la fin 2007, y compris les personnes inscrites dans des établissements privés.
- i Les estimations du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral est en cours de révision et sera ajusté, selon que de besoin, sur la base du recueil et de l'analyse de données en cours.
- j Inclut une estimation de 100 000 dans le secteur privé. Le Département de la Santé a fait état d'un chiffre cumulé de 371 731 pour le secteur public en septembre 2007. L'OMS/ONUSIDA ont ajusté les chiffres du secteur public pour tenir compte de la déperdition.
- k Deux rapports séparés ont été reçus pour le Soudan : Soudan septentrional, 895 ; Sud Soudan, 303.
- l Le calcul de la couverture n'a pas été possible car aucune donnée n'a été communiquée depuis décembre 2005.

## Annexe 2. Nombre déclaré de personnes suivant un traitement antirétroviral dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, par sexe et par âge

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre déclaré d'hommes et de femmes suivant un traitement antirétroviral				Nombre déclaré d'adultes et d'enfants suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>					
	Mois et année du rapport	Hommes	% du total	Femmes	% du total	Mois et année du rapport	Enfants (< de 15 ans)	% du total	Adultes (+ de 15 ans)	% du total
Afghanistan	déc.07	0		0		déc.07	0		0	
Afrique du Sud	sept.07 <sup>c</sup>	73 882	36%	130 401	64%	sept.07 <sup>c</sup>	32 060	9%	339 671	91%
Albanie		...		...		déc.07	12	16%	62	84%
Algérie		...		...		oct.07	45	5%	884	95%
Angola		...		...		déc.07	363	3%	10 877	97%
Argentine	déc.07	22 557	59%	15 685	41%	déc.07	3 654	10%	34 588	90%
Arménie	déc.07	52	67%	26	33%	déc.07	4	5%	74	95%
Azerbaïdjan		...		...		déc.07	0	0%	81	100%
Bangladesh		...		...			...		...	
Bélarus	déc.07	655	74%	229	26%	déc.07	69	8%	815	92%
Belize	déc.07	263	47%	295	53%	déc.07	65	12%	493	88%
Bénin		...		...		déc.07	542	6%	9 223	94%
Bhoutan	déc.07	10	56%	8	44%	déc.07	0	0%	18	100%
Bolivie	déc.07	345	70%	151	30%	déc.07	22	4%	474	96%
Bosnie-Herzégovine	déc.07	22	73%	8	27%	déc.07	1	3%	29	97%
Botswana	déc.07	32 623	39%	50 795	61%	déc.07	9 496	11%	73 922	89%
Brésil	déc.07	109 057	60%	71 943	40%	déc.07	6 815	4%	174 185	96%
Bulgarie	déc.07	150	68%	71	32%	déc.07	3	1%	218	99%
Burkina Faso	sept.07	5 084	32%	10 804	68%	sept.07	629	4%	15 259	96%
Burundi	déc.07	3 486	32%	7 408	68%	déc.07	1 198	11%	9 696	89%
Cambodge	déc.07	13 118	49%	13 546	51%	déc.07	2 541	10%	24 123	90%
Cameroun	déc.07	16 036	35%	29 781	65%	déc.07	1 694	4%	44 123	96%
Cap-Vert	déc.07	125	43%	166	57%	déc.07	23	8%	268	92%
Chili	déc.07	8 495	83%	1 728	17%		...		...	
Chine	déc.07 <sup>d</sup>	19 245	56%	15 148	44%	déc.07	766	2%	33 846	98%
Colombie		...		...			...		...	
Comores	déc.07	4	57%	3	43%	déc.07	1	14%	6	86%
Congo	déc.07	1 886	40%	2 830	60%	déc.07	462	10%	4 254	90%
Costa Rica		...		...			...		...	
Côte d'Ivoire	sept.07 <sup>c</sup>	12 349	35%	22 525	65%	sept.07 <sup>c</sup>	1 785	5%	33 089	95%
Croatie	déc.06 <sup>e</sup>	232	80%	59	20%	déc.06 <sup>e</sup>	5	2%	286	98%
Cuba		...		...		déc.07	17	1%	3 089	99%
Djibouti	déc.07	343	49%	362	51%	déc.07	25	4%	680	96%
Dominique	déc.07 <sup>c</sup>	9	24%	28	76%	déc.07	2	5%	37	95%
Égypte		...		...			...		...	
El Salvador	déc.07 <sup>c</sup>	2 136	48%	2 315	52%	déc.07 <sup>c</sup>	693	16%	3 758	84%
Équateur		...		...		déc.07	252	8%	2 962	92%
Érythrée		...		...		déc.07	65	5%	1 236	95%
Éthiopie	déc.07	40 138	45%	50 074	56%	déc.07	4 534	5%	85 678	95%
ex-République yougoslave de Macédoine	déc.07	4	27%	11	73%	déc.07	1	7%	14	93%
Fédération de Russie		...		...		janv.06 <sup>e</sup>	330	7%	4 520	93%
Fidji		...		...		déc.07	1	4%	27	96%
Gabon	déc.07	2 886	45%	3 487	55%	déc.07	73	1%	6 300	99%
Gambie		...		...			...		...	
Géorgie	nov.07	239	72%	95	28%	nov.07	15	4%	319	96%
Ghana		...		...		déc.07	576	4%	12 781	96%
Grenade	déc.07 <sup>c</sup>	24	53%	21	47%	déc.07	2	4%	45	96%
Guatemala		...		...		déc.07	597	8%	7 215	92%
Guinée	sept.07	2 296	44%	2 932	56%	sept.07	307	6%	4 921	94%
Guinée-Bissau	déc.07	321	36%	569	64%	déc.07	41	5%	849	

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre déclaré d'hommes et de femmes suivant un traitement antirétroviral					Nombre déclaré d'adultes et d'enfants suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>				
	Mois et année du rapport	Hommes	% du total	Femmes	% du total	Mois et année du rapport	Enfants (< de 15 ans)	% du total	Adultes (+ de 15 ans)	% du total
Guinée équatoriale		...		...			...		...	95%
Guyana	déc.07	894	46%	1 071	55%	déc.07	162	8%	1 803	92%
Haïti	déc.07	6 240	43%	8 274	57%	sept.06 <sup>e</sup>	439	5%	7 597	95%
Honduras		...		...		déc.07	751	13%	4 829	87%
Hongrie	déc.07	381	84%	71	16%	déc.07	7	2%	445	98%
Îles Cook		...		...			...		...	
Îles Marshall		...	...	...			...		...	
Îles Salomon		...		...			...		...	
Inde	déc.07 <sup>f</sup>	73 061	64%	40 888	36%	déc.07	8 887	7%	114 133	93%
Indonésie		...		...			...		...	
Iran (République islamique d')	août 07	697	84%	132	16%	août 07	21	3%	808	97%
Iraq	déc.07	0		0		déc.07	0		0	
Jamahiriya arabe libyenne		...		...			...		...	
Jamaïque		...		...		sept.06 <sup>e</sup>	223	10%	2 122	90%
Jordanie	déc.07	42	79%	11	21%	déc.07	4	8%	49	92%
Kazakhstan	déc.07	283	64%	159	36%	déc.07	71	16%	371	84%
Kenya	déc.07	60 200	35%	111 800	65%	déc.07	15 090	9%	156 910	91%
Kirghizistan	déc.07	67	77%	20	23%	déc.07	26	30%	61	70%
Kiribati		...		...			...		...	
Lesotho	déc.07	7 582	35%	14 128	65%	déc.07	1 553	7%	20 157	93%
Lettonie	déc.06 <sup>e</sup>	181	60%	120	40%	déc.06 <sup>e</sup>	14	5%	287	95%
Liban	déc.07	192	78%	54	22%	déc.07	9	4%	237	96%
Libéria		...		...			...		...	
Lituanie	déc.07	81	83%	17	17%	déc.07	1	1%	97	99%
Madagascar		...	...	...			...		...	
Malaisie		...		...			...		...	
Malawi	sept.07 <sup>c</sup>	51 204	39%	79 284	61%	sept.07 <sup>c</sup>	10 238	8%	120 250	92%
Maldives		...		...		déc.06	0	0%	1	100%
Mali	nov.07	4 369	36%	7 803	64%	nov.07	579	5%	11 593	95%
Maroc	déc.07	867	53%	781	47%	déc.07	58	4%	1 590	97%
Maurice		...		...			...		...	
Mauritanie	déc.07	469	56%	370	44%	déc.07	23	3%	816	97%
Mexique		...		...			...		...	
Micronésie (États fédérés de)		...		...			...		...	
Moldova	déc.07	261	56%	203	44%	déc.07	19	4%	445	96%
Mongolie	déc.07	3	100%	0	0%	déc.07	0	0%	3	100%
Monténégro	déc.06 <sup>c</sup>	17	81%	4	19%	déc.06	2	8%	24	92%
Mozambique	nov.07	32 990	38%	52 832	62%	nov.07	6 320	7%	79 502	93%
Myanmar	déc.07	6 634	60%	4 466	40%		...		...	
Namibie	sept.07 <sup>c,e</sup>	13 783	35%	25 939	65%	sept.07 <sup>c,e</sup>	5 283	13%	34 439	87%
Nauru		...		...			...		...	
Népal	sept.07	762	61%	478	39%	sept.07	51	4%	1 189	96%
Nicaragua	déc.07	336	64%	186	36%	déc.07	45	9%	477	91%
Niger	oct.07	723	49%	751	51%	oct.07	62	4%	1 412	96%
Nigéria	sept.07 <sup>c</sup>	40 643	38%	65 429	62%	déc.07	15 345	20%	61 381	80%
Nioué		...		...			...		...	
Oman	déc.07	200	77%	60	23%	janv.06 <sup>e</sup>	25	11%	200	89%
Ouganda	sept.07 <sup>c</sup>	30 943	37%	52 606	63%	sept.07	8 532	8%	102 700	92%
Ouzbékistan		...		...			...		...	
Pakistan	déc.07	415	75%	135	25%	déc.07	21	4%	529	96%

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre déclaré d'hommes et de femmes suivant un traitement antirétroviral				Nombre déclaré d'adultes et d'enfants suivant un traitement antirétroviral <sup>b</sup>					
	Mois et année du rapport	Hommes	% du total	Femmes	% du total	Mois et année du rapport	Enfants (< de 15 ans)	% du total	Adultes (+ de 15 ans)	% du total
Palaos	déc.07	1	33%	2	67%	déc.07	0	0%	3	100%
Panama		...		...		sept.06 <sup>e</sup>	167	6%	2 726	94%
Papouasie-Nouvelle-Guinée	déc.07	1 037	46%	1 213	54%	déc.07	185	8%	2 065	92%
Paraguay	nov.07 <sup>c</sup>	678	71%	271	29%	nov.07	104	10%	949	90%
Pérou		...		...		déc.07 <sup>c</sup>	322	4%	7 721	96%
Philippines	déc.07	134	40%	202	60%	déc.07	4	1%	332	99%
Pologne	déc.07	2 392	71%	990	29%	déc.07	118	3%	3 264	97%
République arabe syrienne	déc.07	57	76%	18	24%	déc.07	4	5%	71	95%
République centrafricaine	sept.07	3 215	40%	4 822	60%	sept.07 <sup>c</sup>	380	6%	5 876	94%
République démocratique du Congo	déc.06	8 397	48%	9 164	52%	déc.06	527	3%	17 034	97%
République démocratique populaire lao	déc.07	427	61%	273	39%	déc.07	36	5%	664	95%
République dominicaine	déc.07 <sup>c</sup>	3 661	49%	3 803	51%	déc.07	589	7%	7 610	93%
République populaire démocratique de Corée		...		...			...		...	
République-Unie de Tanzanie	sept.07 <sup>c</sup>	30 100	36%	53 346	64%	déc.07 <sup>e</sup>	11 176	8%	124 520	92%
Roumanie	déc.07 <sup>c</sup>	3 231	50%	3 187	50%	déc.07	196	3%	6 304	97%
Rwanda	déc.07	17 980	37%	30 089	63%	déc.07	4 350	9%	43 719	91%
Sainte-Lucie	sept.07	40	56%	32	44%	sept.07	2	3%	70	97%
Saint-Kitts-et-Nevis		...		...			...		...	
Saint-Vincent-et-les Grenadines		...		...			...		...	
Samoa		...		...			...		...	
Sao Tomé-et-Principe	déc.07	27	36%	47	64%	déc.07	2	3%	72	97%
Sénégal	déc.07	2 220	33%	4 479	67%	déc.07	384	6%	6 315	94%
Serbie	déc.06 <sup>e</sup>	360	60%	240	40%	déc.06 <sup>e</sup>	14	2%	586	98%
Seychelles		...		...			...		...	
Sierra Leone		...		...			...		...	
Slovaquie	juin 07 <sup>c</sup>	79	82%	17	18%	juin 07	0	0%	98	100%
Somalie	déc.07	86	41%	125	59%	déc.07	5	2%	206	98%
Soudan		...		...			...		...	
Sri Lanka		...		...			...		...	
Suriname		...		...		déc.07	58	8%	650	92%
Swaziland	juin 07 <sup>e</sup>	7 702	37%	12 908	63%	déc.07	2 123	9%	22 412	91%
Tadjikistan	déc.07	57	66%	29	34%	déc.07	4	5%	82	95%
Tchad	déc.07	2 738	37%	4 662	63%	déc.07	148	2%	7 252	98%
Thaïlande		...		...		sept.07	6 687	5%	126 852	95%
Timor-Leste		...		...			...		...	
Togo	déc.07	2 793	35%	5 187	65%	déc.07	559	7%	7 421	93%
Tonga		...		...			...		...	
Tunisie	déc.06	204	68%	94	32%	déc.06	3	1%	295	99%
Turkménistan	déc.06	0		0		déc.06	0		0	
Turquie	déc.06	519	76%	166	24%	déc.06	5	1%	680	99%
Tuvalu		...		...			...		...	
Ukraine	déc.07	4 111	54%	3 546	46%	déc.07	908	12%	6 749	88%
Uruguay		...		...		sept.06	70	5%	1 355	95%
Vanuatu		...		...			...		...	
Venezuela (République bolivarienne du)		...		...			...		...	
Viet Nam	sept.07 <sup>c</sup>	6 872	76%	2 118	24%	sept.07	789	5%	14 180	95%
Yémen	déc.07	69	64%	38	36%	déc.07	1	1%	106	99%
Zambie	déc.07	65 648	44%	83 551	56%	déc.07	11 602	8%	137 597	92%
Zimbabwe	déc.07 <sup>c</sup>	32 377	38%	52 837	62%	déc.07 <sup>c</sup>	8 237	10%	77 479	90%

... Données non disponibles ou sans objet

a Voir le classement du pays par revenu, niveau d'épidémie et région géographique de l'OMS, l'ONUSIDA et de l'UNICEF.

b Des données plus récentes sur les enfants suivant un traitement antirétroviral, qui n'ont pas été communiquées comme données ventilées par groupe d'âge, sont présentées ci-dessous :

Pays	Mois et année du rapport	Enfants (< de 15 ans)
Bangladesh	déc.06	1
Burkina Faso	déc.07	658
Colombie	déc.07	3
Costa Rica	déc.06	52
Égypte	déc.07	18
Gambie	déc.06	83
Haiti	déc.06	867
Indonésie	déc.07	19
Jamaïque	sept.07	336
Libéria	sept.07	92
Madagascar	déc.06	0
Malaisie	déc.07	500
Malawi	déc.07	10 439
Mexique	déc.06	176
Monténégro	déc.07	1
Myanmar	déc.06	287
Niger	déc.07	104
Ouzbékistan	déc.07	225
Panama	déc.06	214
République centrafricaine	déc.07	417
République démocratique du Congo	déc.07	1 632
Sainte-Lucie	déc.07	2
Sierra Leone	déc.06	12
Sri Lanka	déc.06	0
Turquie	déc.07	9
Uruguay	déc.06	160
Venezuela (République bolivarienne du)	déc.06	611

c Les plus récentes données ventilées disponibles se rapportent à des ensembles de données partiels ou cumulés et ne reflètent pas les données au niveau national. Voir l'annexe 1 pour des données du niveau national.

d Cette ventilation exclut 219 personnes dont le sexe n'est pas enregistré. Voir annexe 1 pour des données au niveau national.

e Les dernières données ventilées disponibles ne sont pas aussi récentes que les dernières données notifiées pour le niveau national. Voir l'annexe 1 pour les dernières données notifiées au niveau national.

f Ces données ventilées excluent 184 adultes transsexuels et 8887 enfants (âgés de moins de 15 ans)

### Annexe 3. Prévention de la transmission mère-enfant du VIH dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, 2007

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre de femmes enceintes vivants avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant <sup>b</sup>	Période	Estimation du nombre de femmes enceintes vivants avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, basée sur les méthodes ONUSIDA/OMS			Estimation du pourcentage de femmes enceintes vivants avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant		Estimation du nombre de femmes enceintes vivants avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, basée sur les rapports nationaux	Femmes enceintes testées pour le VIH		Nourrissons nés d'une mère vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant		Nourrissons nés d'une mère vivant avec le VIH qui ont reçu une prophylaxie au cotrimoxazole dans les deux mois suivant leur naissance		Nourrissons nés de mères vivant avec le VIH qui ont subi un test virologique dans les deux mois suivant leur naissance	
			Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute		Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture
Afrique du Sud	1 127 164 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	220 000	180 000	260 000	57%	49%	69%	290 000	707 948 <sup>d</sup>	64%	89 962 <sup>d</sup>	41%	...	...	...
Albanie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Algérie	19	Janv. 07–Déc. 07	<500	<200	660	...	3%	12%	0	...	...	...	...	...	...	...
Angola	1 645	Janv. 07–Déc. 07	18 000	13 000	22 000	9%	7%	13%	22 332	57 605 <sup>d</sup>	7%	899 <sup>d</sup>	5%	...	...	...
Argentine	2 193	Janv. 07–Déc. 07	1 700	1 200	2 400	...	93%	>95%	2 530	584 000 <sup>d</sup>	85%	50 <sup>d</sup>	3%	...	...	2 148 <sup>d</sup>
Arménie	6	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<100	...	19%	45%	6	34 364	>95%	7	35%	0	0%	0
Azerbaïdjan	6	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<200	...	4%	17%	...	162 565	>95%	1	1%	2	3%	4
Bangladesh	5	Janv. 06–Déc. 06	<500	<200	<500	...	1%	5%	...	0 <sup>d</sup>	0%	5 <sup>d</sup>	2%	5	2%	0 <sup>d</sup>
Bélarus	127	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<200	...	90%	>95%	144	122 614	>95%	136	>95%	136	>95%	114 <sup>d</sup>
Belize	55	Janv. 07–Déc. 07	<200	<100	<500	...	24%	64%	57	6 345	91%	57	39%	9	6%	51
Bénin	1 830	Janv. 07–Déc. 07	4 500	3 900	5 300	41%	35%	47%	1 158	83 776	23%	984	22%	984	22%	...
Bhoutan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 244 <sup>d</sup>	...	0 <sup>d</sup>	...	0	...	0 <sup>d</sup>
Bolivie	34	Janv. 07–Déc. 07	<200	<200	<500	...	13%	24%	763	7 933 <sup>e</sup>	3%	28	15%	...	...	...
Bosnie-Herzégovine	0	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	1	1 198	3%	0	...	0	...	0
Botswana	12 419	Janv. 07–Déc. 07	11 000	10 000	12 000	>95%	>95%	>95%	...	35 970	77%	6 632	58%	9 489	83%	...
Brésil	6 188	Janv. 07–Déc. 07	8 600	5 600	13 000	...	49%	>95%	12 535	2 473 604	66%	4 386	79%	...	...	2 626
Bulgarie	1	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Burkina Faso	1 480	Janv. 07–Déc. 07	8 300	6 800	10 000	18%	15%	22%	18 495	61 628	10%	1 366	16%	...	68	1%
Burundi	1 102	Janv. 07–Déc. 07	7 800	5 100	10 000	14%	11%	22%	18 010	17 422 <sup>d</sup>	5%	814 <sup>d</sup>	10%	814	10%	0 <sup>d</sup>
Cambodge	505	Janv. 07–Déc. 07	1 600	1 200	2 000	...	25%	41%	4 509	72 450	19%	517	33%	203	13%	43
Cameroun	7 516 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	34 000	22 000	42 000	22%	18%	34%	67 875	200 000 <sup>e</sup>	31%	4 948	14%	1 030	3%	...
Cap-Vert	51	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	99	6 097 <sup>d</sup>	41%	31 <sup>d</sup>	...	31 <sup>d</sup>	...	0 <sup>d</sup>
Chili	117	Janv. 07–Déc. 07	<500	<500	500	...	23%	45%	117	...	...	...	...	...	...	...
Chine	593	Janv. 07–Déc. 07	6 800	4 300	11 000	...	6%	14%	787	1 309 625 <sup>e</sup>	8%	683 <sup>g</sup>	10%	650 <sup>d</sup>	10%	...
Colombie	144	Janv. 07–Déc. 07	2 500	1 600	3 700	...	4%	9%	184	145 404	16%	131	5%	...	65	3%
Comores	0	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<100	...	0%	0%	4	181 <sup>d</sup>	1%	0 <sup>d</sup>	0%	0 <sup>d</sup>	0%	0 <sup>d</sup>
Congo	240	Janv. 07–Déc. 07	4 400	3 400	5 400	5%	4%	7%	1 617	5 549	4%	462	10%	462	10%	462
Costa Rica	21	Janv. 06–Déc. 06	<200	<100	<500	...	9%	25%	37	61 000 <sup>d</sup>	76%	40 <sup>d</sup>	28%	40 <sup>d</sup>	28%	40 <sup>d</sup>
Côte d'Ivoire	3 240 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	28 000	21 000	34 000	12%	9%	16%	21 977	48 574	7%	1 672	6%	...	...	...



Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant <sup>b</sup>	Période	Estimation du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, basée sur les méthodes ONUSIDA/OMS			Estimation du pourcentage de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant			Estimation du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, basée sur les rapports nationaux		Femmes enceintes testées pour le VIH		Nourrissons nés d'une mère vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant		Nourrissons nés d'une mère vivant avec le VIH qui ont reçu une prophylaxie au cotrimoxazole dans les deux mois suivant leur naissance		Nourrissons nés de mères vivant avec le VIH qui ont subi un test virologique dans les deux mois suivant leur naissance	
			Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture
Kirghizistan	3	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<200	...	2%	8%	197	53%	59 794	1	1%	...	...	...	...	
Kiribati	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Lesotho	3 966	Janv. 07–Déc. 07	12 000	11 000	14 000	32%	29%	36%	12 750	41%	23 965	2 767	22%	...	...	3 437	28%	
Lettonie	37	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<200	...	33%	75%	38	...	...	...	...	...	...	...	...	
Liban	...	...	<100	<100	<100	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Libéria	224	Janv. 07–Déc. 07	3 100	2 400	3 900	7%	6%	9%	...	5%	9 318	197	6%	...	112	4%	0%	
Lituanie	9	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<100	...	27%	>95%	10	...	...	...	...	...	...	...	...	
Madagascar	25	Janv. 07–Déc. 07	<500	<500	760	...	3%	9%	1 521	9%	66 983 <sup>d</sup>	4 <sup>e</sup>	1%	...	2 <sup>d</sup>	0%	0%	
Malaisie	183	Janv. 07–Déc. 07	1 300	770	2 000	...	9%	24%	158	68%	380 346	177	14%	...	...	177	14%	
Malawi	23 158	Janv. 07–Déc. 07	73 000	64 000	82 000	32%	28%	36%	71 847	50%	280 446	12 039	17%	...	8 803	12%	3%	
Maldives	...	...	<100	<100	<100	...	...	...	...	63%	4 438	...	...	...	...	...	...	
Mali	1 018	Janv. 07–Déc. 07	8 600	6 800	11 000	...	10%	15%	8 570	8%	48 019 <sup>k</sup>	602	7%	...	195 <sup>p</sup>	2%	1%	
Maroc	42	Janv. 07–Déc. 07	<500	<500	550	...	8%	18%	544	...	...	...	...	...	...	...	...	
Maurice	19	Janv. 07–Déc. 07	<200	<100	<500	...	6%	23%	60	...	...	...	...	...	...	...	...	
Mauritanie	45	Janv. 07–Déc. 07	<500	<500	770	...	6%	20%	800	7%	6 840 <sup>k</sup>	21	5%	...	18	5%	0%	
Mexique	146	Janv. 06–Déc. 06	3 100	2 000	4 900	...	3%	7%	...	...	...	146 <sup>d</sup>	5%	...	...	176 <sup>d</sup>	6%	
Micronésie (États fédérés de)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Moldova	73	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<200	...	51%	>95%	86	84%	36 879	77	93%	...	0	0%	78%	
Mongolie	0	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<100	...	0%	0%	13	...	...	0	0%	...	0	0%	0%	
Monténégro	1	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	
Mozambique	44 975	Janv. 07–Déc. 07	97 000	81 000	120 000	46%	39%	56%	150 995	43%	366 281	26 708	28%	...	...	585	1%	
Myanmar	1 280 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	4 500	2 900	7 100	...	18%	44%	...	11%	99 789 <sup>d</sup>	1 008 <sup>d</sup>	22%	...	...	...	...	
Namibie	6 022	Janv. 06–Déc. 06	9 400	7 600	11 000	64%	53%	80%	...	80%	42 322 <sup>d</sup>	6 400 <sup>d</sup>	68%	...	...	...	...	
Nauru	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Népal	36	Oct. 06–Sept. 07	1 500	990	2 300	...	2%	4%	1 800	4%	32 553	34	2%	...	31	2%	0%	
Nicaragua	43	Janv. 07–Déc. 07	<200	<100	<500	...	15%	44%	174	20%	27 741 <sup>k</sup>	43 <sup>k</sup>	26%	...	43 <sup>k</sup>	26%	26%	
Niger	1 006 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	3 300	2 100	5 000	...	20%	48%	6 710	10%	66 775	278	9%	...	...	...	...	
Nigéria	12 278	Janv. 07–Déc. 07	190 000	130 000	240 000	7%	5%	10%	...	4%	207 107	4 259	2%	...	...	...	...	
Nioué	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Oman	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

Ouganda	26 484	Janv. 07–Déc. 07	78 000	68 000	92 000	34%	29%	39%	91 000	476 994	34%	13 914	18%	...	5 437	7%
Ouzbékistan	95	Janv. 07–Déc. 07	<500	<200	840	...	11%	68%	...	58 063	9%	120	38%	...	...	...
Pakistan	5	Janv. 07–Déc. 07	2 300	1 500	3 700	...	<1%	<1%	...	3 249	0%	3	0%	0	4	0%
Palaos	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Panama	71 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	<500	<500	510	...	14%	29%	377	...	...	153 <sup>d</sup>	44%	...	...	...
Papouasie-Nouvelle-Guinée	84	Janv. 07–Déc. 07	1 900	1 800	2 100	4%	3%	5%	3 621	7 153	4%	25 <sup>d</sup>	1%	60	0	0%
Paraguay	141 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	<500	<500	830	...	17%	57%	374	35 000 <sup>d</sup>	23%	86 <sup>d</sup>	19%	42 <sup>d</sup>	54 <sup>d</sup>	12%
Pérou	502	Janv. 07–Déc. 07	1 300	890	1 800	...	28%	56%	...	284 923 <sup>d</sup>	49%	634 <sup>d</sup>	49%	...	...	...
Philippines	1	Janv. 07–Déc. 07	<200	<200	<500	...	<1%	<1%	2	798 <sup>a</sup>	0%	1	1%	0	0	0%
Pologne	63	Janv. 07–Déc. 07	<200	<100	<500	...	26%	85%	63	...	...	...	...	...	...	...
République arabe syrienne	0	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	...	4	0%	0	...	0	1	...
République centrafricaine	3 714 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	11 000	9 800	12 000	34%	30%	38%	36 093	25 517	16%	749	7%	443 <sup>d</sup>	117	1%
République démocratique du Congo	3 435	Janv. 07–Déc. 07	38 000	33 000	46 000	9%	8%	10%	68 865	130 009	4%	1 930	5%	170 <sup>d</sup>	...	...
République démocratique populaire lao	24	Janv. 07–Déc. 07	<200	<100	<500	...	9%	36%	235	1 860	1%	17	14%	16	0	0%
République dominicaine	795	Janv. 07–Déc. 07	1 600	1 200	2 200	...	36%	65%	1 649	97 350	42%	872	53%	...	43	3%
République populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République-Unie de Tanzanie	31 863	Janv. 07–Déc. 07	100 000	91 000	110 000	32%	29%	35%	114 800	519 287 <sup>f</sup>	33%	21 093 <sup>l</sup>	21%	...	...	...
Roumanie	68	Janv. 07–Déc. 07	<500	<200	<500	...	22%	42%	70	81 439	38%	78 <sup>d</sup>	29%	78	156	59%
Rwanda	6 485 <sup>f</sup>	Janv. 07–Déc. 07	11 000	9 100	13 000	60%	51%	71%	...	212 501 <sup>k</sup>	51%	5 951 <sup>k</sup>	55%	...	2 564	24%
Sainte-Lucie	11	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	...	...	...	...
Saint-Kitts-et-Nevis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Saint-Vincent-et-les Grenadines	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Samoa	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sao Tomé-et-Principe	22	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	90	5 492	>95%	24	3 <sup>d</sup>	...	...	...
Sénégal	264	Janv. 07–Déc. 07	4 400	3 000	6 300	...	4%	9%	385	22 770 <sup>d</sup>	5%	...	...	...	...	...
Serbie	2	Janv. 06–Déc. 06	<100	<100	<200	...	2%	5%	...	7 500 <sup>d</sup>	6%	2 <sup>d</sup>	3%	0 <sup>d</sup>	2 <sup>d</sup>	3%
Seychelles	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sierra Leone	919	Janv. 07–Déc. 07	4 400	3 100	6 200	21%	15%	29%	520	52 258	20%	216	5%	66	0	0%
Slovaquie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Somalie	11	Janv. 07–Déc. 07	940	510	1 700	...	<1%	2%	2 865	...	...	...	...	...	0 <sup>d</sup>	0%
Soudan	9 <sup>r</sup>	Janv. 06–Déc. 06	18 000	12 000	26 000	<1%	<1%	<1%	...	1 608	0%	2	0%	14	0	0%
Sri Lanka	1	Janv. 06–Déc. 06	<100	<100	<100	...	1%	3%	55	3 200 <sup>d</sup>	1%	1 <sup>d</sup>	2%	1 <sup>d</sup>	0 <sup>d</sup>	0%
Suriname	35	Janv. 06–Déc. 06	<200	<100	<200	...	18%	57%	...	7 156 <sup>d</sup>	80%	...	...	...	...	...
Swaziland	8 772	Janv. 07–Déc. 07	13 000	12 000	15 000	67%	60%	74%	13 178	33 838	>95%	7 376	56%	725 <sup>d</sup>	2 517	19%
Tadjikistan	9	Janv. 07–Déc. 07	<200	<100	<500	...	2%	11%	438	19 893	11%	9	5%	1	1	1%

Pays à revenu faible ou intermédiaire <sup>a</sup>	Nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant <sup>b</sup>	Période	Estimation du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, basée sur les méthodes ONUSIDA/OMS			Estimation du pourcentage de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant			Estimation du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, basée sur les rapports nationaux	Femmes enceintes testées pour le VIH		Nourrissons nés d'une mère vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant		Nourrissons nés d'une mère vivant avec le VIH qui ont reçu une prophylaxie au cotrimoxazole dans les deux mois suivant leur naissance		Nourrissons nés de mères vivant avec le VIH qui ont subi un test virologique dans les deux mois suivant leur naissance	
			Estimation	Estimation basse	Estimation haute	Estimation	Estimation basse	Estimation haute		Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture	Nombre déclaré	Estimation de la couverture
Tchad	254	Janv. 06–Déc. 06	18 000	10 000	22 000	1%	1%	2%	...	...	128 <sup>d</sup>	1%	63	0%	0 <sup>d</sup>	0%	
Thaïlande	9 352	Janv. 07–Déc. 07	10 000	6 400	15 000	...	62%	>95%	6 196 <sup>s</sup>	85%	6 196 <sup>s</sup>	61%	...	...	...	...	
Timor-Leste	2	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Togo	705	Janv. 07–Déc. 07	8 000	6 300	10 000	8%	7%	11%	10 329	9%	749	9%	488	6%	0	0%	
Tonga	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Tunisie	1	Janv. 07–Déc. 07	<100	<100	<100	...	2%	3%	...	0%	1	1%	0	0%	1	2%	
Turkménistan	0	Janv. 06–Déc. 06	...	...	...	...	...	...	...	...	0 <sup>d</sup>	...	0	...	0 <sup>d</sup>	...	
Turquie	4	Janv. 06–Déc. 06	...	...	...	...	...	...	2 070 <sup>d</sup>	0%	4 <sup>d</sup>	...	0 <sup>d</sup>	...	0 <sup>d</sup>	...	
Tuvalu	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Ukraine	3 046	Janv. 07–Déc. 07	5 200	3 800	6 700	...	45%	79%	3 293	>95%	3 325	63%	3 325	63%	5 605	>95%	
Uruguay	53	Janv. 06–Déc. 06	<200	<100	<500	...	20%	76%	...	...	68 <sup>d</sup>	51%	70 <sup>d</sup>	52%	70 <sup>d</sup>	52%	
Vanuatu	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
Venezuela (République bolivarienne du)	310	Janv. 06–Déc. 06	2 300	1 300	4 600	...	7%	24%	...	...	...	...	...	...	...	...	
Viet Nam	744	Oct. 06–Sept. 07	3 900	2 400	6 400	...	12%	31%	5 352	8%	705 <sup>d</sup>	18%	...	...	...	...	
Yémen	2	Janv. 07–Déc. 07	...	...	...	...	...	...	800	0%	2	...	0	...	0	...	
Zambie	35 314	Janv. 07–Déc. 07	76 000	68 000	86 000	47%	41%	52%	306 451	65%	15 631	21%	11 884	16%	7 664	10%	
Zimbabwe	15 381	Janv. 07–Déc. 07	52 000	48 000	57 000	29%	27%	32%	130 429	35%	14 693	28%	9 975	19%	375 <sup>h</sup>	1%	

... Données non disponibles ou sans objet

- a Voir le classement des pays par revenu, niveau d'épidémie et région géographique de l'OMS, l'ONUSIDA et de l'UNICEF  
 b Le plupart des pays ont communiqué des données pour une période entière de 12 mois en 2006 ou 2007. Pour les pays ayant transmis des données pour une période de moins de 12 mois en 2007, les valeurs ont été extrapolées et figurent à la note de bas de page f).  
 c Les estimations de la couverture sont fondées sur le nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui suivent un traitement antirétroviral et l'estimation non arrondie des besoins de traitement antirétroviral (en utilisant les méthodes ONUSIDA/OMS).  
 d Les données déclarées, les plus récentes concernant décembre 2006.  
 e Données communiquées pour la période janvier 2007-octobre 2007.  
 f Les données ont été notifiées à partir de janvier 2007, mais pas pour toute l'année jusqu'en décembre. La projection sur une période de 12 mois est fondée sur la valeur mensuelle (voir tableau ci-dessous pour les valeurs notifiées).

Pays	Période	Valeur déclarée
Afrique du Sud	janv. 07-oct. 07	95 373
Cameroun	janv. 07-oct. 07	6 263
Côte d'Ivoire	janv. 07-juil. 07	1 890
Erythrée	janv. 07-oct. 07	140
Gambie	janv. 07-sept. 07	100
Guinée	janv. 07-sept. 07	509
Jamaïque	janv. 07-juin 07	146
Kenya	janv. 07-juin 07	26 429
Myanmar	janv. 07-oct. 07	1 067
Niger	janv. 07-juin 07	503
Panama	janv. 07-sept. 07	53
Paraguay	janv. 07-nov. 07	129
République centrafricaine	janv 07-sept. 07	1857
Rwanda	janv. 07-nov. 07	5 945

g Chiffres provenant de 271 comités de programme, janvier 2007-septembre 2007.

h Données transmises pour la période septembre 2007-décembre 2007.

i Données transmises pour la période janvier 2007-septembre 2007.

j Source : Fondation Vishnevskaya-Rostropovitch.

k Données transmises pour la période janvier 2007-novembre 2007.

l A l'exclusion des services sociaux et du secteur privé.

m Données transmises pour la période mars 2006-février 2007.

n Données transmises pour la période janvier 2007-juin 2007.

o Données transmises pour la période avril 2007-septembre 2007.

p Données transmises pour la période janvier 2007-août 2007.

q Données transmises pour la période juillet 2007-décembre 2007.

r Le Soudan septentrional a déclaré 3 cas pour la période août-décembre 2007, alors que le Sud Soudan en a déclaré 6 pour la période janvier-décembre 2007, ce qui donne un total de 9 cas.

s Données transmises pour la période octobre 2006-septembre 2007. Données ajustées.

#### Annexe 4. Estimation du nombre de personnes recevant et ayant besoin d'un traitement antirétroviral et d'une prophylaxie antirétrovirale, et taux de couverture dans les pays à revenu faible ou intermédiaire dans les régions OMS et UNICEF, 2007

	Estimation du nombre de personnes sous traitement antirétroviral, décembre 2007 (marge) <sup>a</sup>	Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral, 2007 (marge) <sup>b</sup>	Couverture du traitement antirétroviral, décembre 2007 (marge) <sup>c</sup>	Nombre déclaré d'enfants de moins de 15 ans recevant un traitement antirétroviral, 2007	Nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH recevant des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, décembre 2007	Nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH recevant des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, décembre 2007 <sup>b</sup>	Estimation du pourcentage de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant, 2007 (marge) <sup>c</sup>
<b>OMS</b>							
Région de l'Afrique	2 120 000 [1 925 000–2 315 000]	7 000 000 [6 250 000–7 900 000]	30% [27–34%]	158 008	446 000	1 300 000 [1 200 000–1 400 000]	34% [32–37%]
Région des Amériques	390 000 [350 000–430 000]	630 000 [550 000–770 000]	62% [51–70%]	16 571	13 000	36 000 [30 000–45 000]	36% [29–43%]
Région de la Méditerranée orientale	7 500 [6 800–8 200]	150 000 [110 000–190 000]	5% [4–7%]	194	<200	24 000 [17 000–33 000]	1% [<1%]
Région de l'Europe	55 000 [51 000–57 000]	320 000 [240 000–440 000]	17% [13–23%]	2 053	10 000	14 000 [11 000–19 000]	71% [53–91%]
Région de l'Asie du Sud-Est	330 000 [290 000–370 000]	1 300 000 [1 000 000–1 700 000]	25% [19–33%]	15 932	20 000	84 000 [54 000–120 000]	24% [17–37%]
Région du Pacifique occidental	89 000 [84 000–94 000]	320 000 [240 000–440 000]	28% [20–37%]	4 822	2 100	16 000 [12 000–21 000]	13% [10–18%]
Tous les pays à revenu faible ou intermédiaire	2 990 000 [2 700 000–3 280 000]	9 700 000 [8 700 000–11 000 000]	31% [27–34%]	197 580	491 000	1 500 000 [1 400 000–1 600 000]	33% [31–35%]
<b>UNICEF</b>							
Afrique subsaharienne	2 120 000 [1 925 000–2 315 000]	7 000 000 [6 250 000–7 900 000]	30% [27–34%]	157 968	446 000	1 300 000 [1 200 000–1 400 000]	34% [32–37%]
Afrique orientale et australe	1 690 000 [1 560 000–1 820 000]	5 300 000 [4 700 000–6 000 000]	32% [28–36%]	132 427	403 000	930 000 [860 000–1 000 000]	43% [40–47%]
Afrique centrale et de l'Ouest	430 000 [370 000–490 000]	1 700 000 [1 400 000–2 100 000]	25% [20–31%]	25 541	43 000	390 000 [320 000–450 000]	11% [10–13%]
Amérique latine et Caraïbes	390 000 [350 000–430 000]	630 000 [550 000–770 000]	62% [51–70%]	16 571	13 000	36 000 [30 000–45 000]	36% [29–43%]
Asie de l'Est et Pacifique	260 000 [230 000–290 000]	700 000 [570 000–870 000]	37% [30–46%]	11 815	13 000	34 000 [27 000–44 000]	38% [30–48%]
Asie du Sud	160 000 [140 000–180 000]	950 000 [670 000–1 300 000]	17% [12–24%]	8 960	8 900	69 000 [40 000–97 000]	13% [9–22%]
Moyen-Orient et Afrique du Nord	7 700 [7 000–8 400]	130 000 [93 000–160 000]	6% [5–8%]	213	<200	21 000 [15 000–29 000]	1% [<1%]
Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants <sup>d</sup>	50 000 [47 000–53 000]	310 000 [230 000–420 000]	16% [12–22%]	1 913	10 000	14 000 [10 000–18 000]	71% [56–>95%]
Tous les pays à revenu faible ou intermédiaire	2 990 000 [2 700 000–3 280 000]	9 700 000 [8 700 000–11 000 000]	31% [27–34%]	197 440	491 000	1 500 000 [1 400 000–1 600 000]	33% [31–35%]

Note : les chiffres ayant été arrondis, pour certains groupes, les totaux ne correspondent pas exactement à la somme des chiffres partiels.

a. Lorsqu'elles étaient disponibles, les données concernant les enfants ont été incluses.

b. Voir les notes explicatives sur les annexes pour la description des méthodes employées.

c. L'estimation de la couverture est fondée sur l'estimation du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral ou en ayant besoin. Les marges autour des niveaux de couverture sont fondées sur les marges d'incertitude autour des estimations des besoins.

d. L'UNICEF classe cinq pays à revenu faible ou intermédiaire (la Hongrie, la Lettonie, la Lituanie, la Pologne et la Slovaquie) dans la catégorie des pays industrialisés et leurs valeurs ne sont pas incluses dans ces totaux.

## Classement des pays à revenu faible ou intermédiaire par niveau de revenu, niveau d'épidémie et situation géographique, régions de l'OMS, l'ONUSIDA et l'UNICEF, 2007

Pays	Classement économique	Niveau de l'épidémie	Région géographique	Région de l'ONUSIDA	Région de l'UNICEF	Région de l'OMS
Afghanistan	Faible revenu	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de la Méditerranée orientale
Afrique du Sud	Revenu moyen supérieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Albanie	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe occidentale et centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Algérie	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de l'Afrique
Angola	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Argentine	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Arménie	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Azerbaïdjan	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Bangladesh	Faible revenu	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de l'Asie du Sud-Est
Bélarus	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Belize	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Bénin	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Bhoutan	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de l'Asie du Sud-Est
Bolivie	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Bosnie-Herzégovine	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Botswana	Revenu moyen supérieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Brésil	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Bulgarie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Burkina Faso	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Burundi	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Cambodge	Faible revenu	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Cameroun	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Cap-Vert	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Chili	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Chine	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Colombie	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Comores	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Congo	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Costa Rica	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Côte d'Ivoire	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Croatie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Cuba	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Djibouti*	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale

Pays	Classement économique	Niveau de l'épidémie	Région géographique	Région de l'ONUSIDA	Région de l'UNICEF	Région de l'OMS
Dominique	Revenu moyen supérieur		Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Égypte	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
El Salvador	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Équateur	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Érythrée	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Éthiopie	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
ex-République yougoslave de Macédoine	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe occidentale et centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Fédération de Russie	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Fidji	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Gabon	Revenu moyen supérieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Gambie	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Géorgie	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Europe et Asie centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Ghana	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Grenade	Revenu moyen supérieur		Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Guatemala	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Guinée	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Guinée-Bissau	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Guinée équatoriale	Revenu moyen supérieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Guyana	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Haiti	Faible revenu	Généralisée	Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Honduras	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Hongrie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe occidentale et centrale	Pays industrialisés	Région de l'Europe
Îles Cook	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Îles Marshall	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Îles Salomon	Faible revenu		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Inde	Faible revenu	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de l'Asie du Sud-Est
Indonésie	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région de l'Asie du Sud-Est
Iran (République islamique d')	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Iraq	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Jamahiyya arabe libyenne	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Jamaïque	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Jordanie	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Kazakhstan	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Kenya	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Kirghizistan	Faible revenu	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Kiribati	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental

Pays	Classement économique	Niveau de l'épidémie	Région géographique	Région de l'ONUSIDA	Région de l'UNICEF	Région de l'OMS
Lesotho	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Lettonie	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Pays industrialisés	Région de l'Europe
Liban	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Libéria	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Lituanie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Pays industrialisés	Région de l'Europe
Madagascar	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Malaisie	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Malawi	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Maldives	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de l'Asie du Sud-Est
Mali	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Maroc	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Maurice	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Mauritanie	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Mexique	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Micronésie (États fédérés de)	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Moldova	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Mongolie	Faible revenu	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Monténégro	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe occidentale et centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Mozambique	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Myanmar	Faible revenu	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région de l'Asie du Sud-Est
Namibie	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Nauru	N'est pas membre de la Banque mondiale		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Népal	Faible revenu	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de l'Asie du Sud-Est
Nicaragua	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Niger	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Nigéria	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Nioué	N'est pas membre de la Banque mondiale		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Oman	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Ouganda	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Ouzbékistan	Faible revenu	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Pakistan	Faible revenu	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de la Méditerranée orientale
Palao	Revenu moyen supérieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Panama	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Faible revenu	Généralisée	Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental

Pays	Classement économique	Niveau de l'épidémie	Région géographique	Région de l'ONUSIDA	Région de l'UNICEF	Région de l'OMS
Paraguay	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Pérou	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Philippines	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Pologne	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe occidentale et centrale	Pays industrialisés	Région de l'Europe
République arabe syrienne	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
République centrafricaine	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
République démocratique du Congo	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
République démocratique populaire lao	Faible revenu	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
République dominicaine	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
République populaire démocratique de Corée	N'est pas membre de la Banque mondiale	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région de l'Asie du Sud-Est
République-Unie de Tanzanie	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Roumanie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Rwanda	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Sainte-Lucie	Revenu moyen supérieur		Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Saint-Kitts-et-Nevis	Revenu moyen supérieur		Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Saint-Vincent-et-les Grenadines	Revenu moyen supérieur		Amérique latine et Caraïbes	Caraïbes	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Samoa	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Sao Tomé-et-Principe	Faible revenu		Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Sénégal	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Serbie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Seychelles	Revenu moyen supérieur		Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Sierra Leone	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Slovaquie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe occidentale et centrale	Pays industrialisés	Région de l'Europe
Somalie	Faible revenu	Concentrée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de la Méditerranée orientale
Soudan	Faible revenu	Généralisée	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Sri Lanka	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud	Région de l'Asie du Sud-Est
Suriname	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Swaziland	Revenu moyen inférieur	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Tadjikistan	Faible revenu	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Tchad	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Thaïlande	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région de l'Asie du Sud-Est
Timor-Leste	Faible revenu	Peu étendue	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	East, Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région de l'Asie du Sud-Est
Togo	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique centrale et de l'Ouest	Région de l'Afrique
Tonga	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Tunisie	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Turkménistan	Revenu moyen inférieur	Peu étendue	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe

Pays	Classement économique	Niveau de l'épidémie	Région géographique	Région de l'ONUSIDA	Région de l'UNICEF	Région de l'OMS
Turquie	Revenu moyen supérieur	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Tuvalu	N'est pas membre de la Banque mondiale		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Ukraine	Revenu moyen inférieur	Concentrée	Europe et Asie Centrale	Europe orientale et Asie centrale	Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants	Région de l'Europe
Uruguay	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Vanuatu	Revenu moyen inférieur		Océanie	Océanie	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Venezuela (République bolivarienne du)	Revenu moyen supérieur	Concentrée	Amérique latine et Caraïbes	Amérique latine	Amérique latine et Caraïbes	Région des Amériques
Viet Nam	Faible revenu	Concentrée	Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est	Asie du Sud et du Sud-Est	Asie de l'Est et Pacifique	Région du Pacifique occidental
Yémen	Faible revenu	Peu étendue	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Moyen-Orient et Afrique du Nord	Région de la Méditerranée orientale
Zambie	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique
Zimbabwe	Faible revenu	Généralisée	Afrique subsaharienne	Afrique subsaharienne	Afrique orientale et australe	Région de l'Afrique

a Aux fins de l'analyse dans l'ensemble du rapport, les valeurs pour Djibouti ont été incluses en Afrique subsaharienne sur la base du classement adopté par l'ONUSIDA, alors que l'UNICEF et l'OMS classent Djibouti dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord, et la région de la Méditerranée orientale, respectivement.

# ANNEXES STATISTIQUES : NOTES EXPLICATIVES

## Recueil et validation des données

---

Les annexes 1 à 3 présentent des données nationales relatives à deux interventions prioritaires du secteur de la santé en matière de VIH : le traitement antirétroviral et la prévention de la transmission mère-enfant.

Les données qui figurent dans ces annexes ont été collectées au moyen de trois processus internationaux de suivi et de notification..

### 1) Riposte du secteur de la santé au VIH/sida (OMS)

En 2006, la cinquante-neuvième Assemblée mondiale de la Santé a chargé l'OMS de surveiller et de faire rapport chaque année sur la riposte du secteur de santé au VIH/sida dans le monde, reconnaissant ainsi l'importance fondamentale du secteur de la santé pour atteindre un accès universel. L'OMS a envoyé un questionnaire annuel à ses bureaux régionaux et de pays au quatrième trimestre 2007 pour recueillir des renseignements sur les indicateurs clés relatifs à la disponibilité, la couverture et l'impact des interventions prioritaires du secteur de la santé en matière de VIH (1). Les annexes 1 à 3 présentent les données transmises de 143 pays jusqu'en avril 2008 sur des interventions choisies..

### 2) Prévention de la transmission mère-enfant et soins et traitement du VIH chez l'enfant (Équipe spéciale interinstitutions sur la prévention des infections dues au VIH chez les femmes enceintes, les mères et leurs enfants)

Depuis 2004, l'UNICEF et l'OMS, au nom de l'Équipe spéciale interinstitutions sur la prévention des infections dues au VIH chez les femmes enceintes, les mères et leurs enfants (voir encadré 5.1), ont été chargés conjointement de recueillir des données nationales pour évaluer les progrès vers les objectifs de prévention de la transmission mère-enfant et des soins et traitement du VIH chez l'enfant (2). Un formulaire annuel de notification (questionnaire sur la prévention de la transmission mère-enfant du VIH et soins et traitement pédiatriques du VIH dans les pays à revenu faible ou intermédiaire) a été envoyé aux bureaux de pays de l'OMS et de l'UNICEF en décembre 2007, pour faciliter la collecte des informations en collaboration avec les gouvernements et d'autres partenaires d'exécution sur le terrain. En avril 2008, 109 pays à revenu faible ou intermédiaire avaient fourni des données.

### 3) Déclaration d'engagement sur le VIH/sida (ONUSIDA)

Avec l'adoption de la Déclaration d'engagement sur le VIH/sida par l'Assemblée générale des Nations Unies au cours de sa session extraordinaire sur le VIH/sida en 2001, les pays se sont engagés à transmettre un rapport de situation à l'Assemblée générale tous les deux ans. Le Secrétariat de l'ONUSIDA facilite ce processus et prépare régulièrement des rapports qui sont présentés au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies. En mars 2008, 147 pays avaient soumis des rapports nationaux de situation à l'ONUSIDA conformément, aux directives internationales pour l'élaboration d'indicateurs de base (3).

Ces trois processus sont liés par des indicateurs communs et un calendrier harmonisé de transmission des documents. Pour faciliter la collaboration au niveau national, les bureaux de pays de l'OMS, de l'UNICEF et de l'ONUSIDA ont travaillé conjointement avec leurs homologues nationaux et les institutions partenaires pour recueillir et valider les données dans un processus de consultation unique.

De plus, une réunion internationale de conciliation des données a été organisée en février 2008 pour réviser et valider les données transmises à l'OMS, à l'UNICEF, au secrétariat de l'ONUSIDA, au Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, au Plan d'urgence du Président des États-Unis d'Amérique pour l'aide à la lutte contre le sida et à MEASURE DHS (un projet d'enquêtes démographiques et sanitaires financé par l'USAID). Quand des incohérences ont été constatées entre les données transmises aux différentes organisations, des lettres de suivi ont été envoyées aux bureaux de terrain de l'ONUSIDA, de l'UNICEF et de l'OMS pour faire la liaison avec les autorités nationales afin de demander des éclaircissements et résoudre les divergences. Les données utilisées dans le présent document sont les valeurs ainsi conciliées..

## Notes explicatives pour les annexes 1 et 2

---

Les annexes 1 et 2 présentent des données nationales sur l'accès au traitement antirétroviral.

L'annexe 1 renseigne sur l'extension du traitement antirétroviral au niveau national pour tous les groupes d'âge dans 149 pays à revenu faible ou intermédiaire.

L'annexe 2 donne des informations sur l'accès au traitement antirétroviral ventilé par sexe et par âge (les adultes constituant le groupe d'âge « 15 ans et plus », et les enfants constituant le groupe d'âge « moins de 15 ans »). Pour la plupart des pays, cette ventilation ne concerne que le secteur public. Les données sur le nombre d'enfant sous traitement antirétroviral sont disponibles pour 128 pays. Pour 27 d'entre eux, des données plus récentes sur le nombre d'enfants sous traitement antirétroviral (qui n'avaient pas été incluses dans les données ventilées par groupe d'âge) étaient également disponibles. L'annexe 2 inclut ces données (note de bas de page b).

### Nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral

Le rapport fournit les données déclarées les plus récentes sur le nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral ainsi qu'une estimation du nombre de personnes sous traitement antirétroviral en décembre 2007 dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Il présente aussi les données déclarées les plus récentes sur le nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral dans les pays à revenu élevé.

Les données se fondent sur les rapports les plus récents (voir ci-dessus) adressés à l'OMS et/ou à l'ONUSIDA par le ministère de la santé ou toute autre source fiable dans les pays, par exemple des partenaires bilatéraux, des fondations et des organisations non gouvernementales qui sont d'importants prestataires de services de traitement. L'OMS et l'ONUSIDA ont collaboré avec les pays pour tenter d'obtenir autant de données que possible sur le nombre de personnes sous traitement au niveau des établissements de soins.

L'estimation du nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral fin 2007 a été obtenue par deux procédures : des projections jusqu'à la fin de l'année pour les pays qui n'avaient pas transmis de données pour décembre 2007 et l'analyse de l'incertitude liée à ces données.

Les estimations de la fin de l'année sont fondées sur de simples projections linéaires des nombres déclarés, en utilisant les augmentations mensuelles pour indiquer la croissance. Des 149 pays à revenu faible ou intermédiaire, 104 pays disposaient de données pour décembre 2007, par conséquent, il n'a pas été nécessaire de procéder à une extrapolation. D'autre part, 22 pays ont fourni des données à jour en septembre 2007 ou plus tard, et il a donc fallu précéder à une projection de un à trois mois jusqu'en décembre 2007. Ensemble, ces 126 pays représentent 96% de l'estimation totale des personnes suivant un traitement antirétroviral en décembre 2007 dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Parmi les pays restants, cinq ont fourni des données à jour pour un mois compris entre mai et août 2007, et les données ont été extrapolées jusqu'en décembre 2007. Quatorze pays ne disposaient de chiffres que pour 2006 et un pays, seulement pour 2005. Des projections ont été faites pour neuf seulement de ces pays (les données pour les cinq autres pays étant insuffisantes). Enfin, quatre pays ne disposaient pas de données.

Aucune projection jusqu'en décembre 2007 n'a été faite pour les pays à revenu élevé puisque les données précédentes ne sont pas disponibles en nombre suffisant pour permettre une extrapolation.

Les estimations du nombre de personnes sous traitement antirétroviral comportent une certaine marge d'erreur pour les pays qui n'ont pas encore établi de systèmes pour notifier régulièrement les nombres de nouveaux individus sous traitement, les taux d'observance, les patients qui interrompent le traitement, les perdus de vue pour le suivi et les décès. Une source particulière d'incertitude tient au fait que, dans certains cas, les chiffres communiqués par les pays ne distinguent pas entre ceux qui ont un jour entamé un traitement antirétroviral et ceux qui sont encore sous traitement (c'est-à-dire qui continuent à prendre leurs médicaments). La différence entre ces deux chiffres représente les déperditions liées à l'interruption du traitement, à la disparition du suivi ou au décès.

Une autre source d'incertitude tient à la difficulté de mesurer l'étendue de la pratique des traitements dans le secteur privé. De nombreuses personnes obtiennent leurs médicaments dans des pharmacies locales ou des consultations privées qui ne transmettent pas d'information par les canaux officiels. Certaines entreprises privées disposent de programmes qui appuient les traitements des salariés atteints d'une infection à VIH avancée, mais ces programmes omettent parfois de notifier leurs données aux autorités de santé publique.

En raison des incertitudes que présentent les estimations globales par pays, l'annexe 1 indique les intervalles d'incertitude des estimations obtenues pour décembre 2007 du nombre de personnes sous traitement antirétroviral. Pour les données rapportées par les pays pour le secteur public, on a retenu des marges d'incertitude de 5% à 25%, en fonction de la fiabilité du système de suivi et de la complétude des données rapportées (4). Les mêmes marges d'incertitude ont été retenues pour les pays rapportant des données pour les secteurs public et privé confondus. Pour les données du secteur privé, qui ont été rapportées séparément par un nombre limité de pays, les marges d'incertitude employées vont de 10% à 40%. Les chiffres sur le secteur privé sont donnés dans les notes de base de page de l'annexe 1.

L'annexe 1 présente également une mise à jour des données sur le nombre de personnes suivant un traitement antirétroviral en 2006 publiées dans le précédent rapport (5) puisque des données plus récentes pour décembre 2006 sont devenues disponibles grâce au processus de conciliation décrit ci-dessus organisé en 2007. Le nombre actualisé de personnes sous traitement antirétroviral fin 2006 était donc de 2 040 000 [1 850 000–2 230 000] au lieu de 2 015 000 [1 795 000–2 235 000], comme cela a été publié précédemment.

### **Estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral**

L'ONUSIDA et l'OMS ont mis au point une méthodologie uniforme pour estimer l'ampleur et l'évolution de l'épidémie de sida, qui fournit également des estimations du nombre de personnes vivant avec le VIH, des nouvelles infections à VIH, des nouveaux décès dus au sida et des besoins de traitement (6, 7).

Le nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral dans un pays est estimé à l'aide de méthodes de modélisation statistique qui incluent toutes les personnes qui réunissent les conditions pour entamer le traitement, que ces personnes connaissent ou non leur statut sérologique et l'indication du traitement antirétroviral (voir encadré 2.1).

L'OMS recommande que dans les pays à ressources limitées, les adultes et les enfants vivant avec le VIH entament un traitement antirétroviral dès que l'infection est confirmée et qu'il existe des signes d'un stade clinique avancé (6–8). Le nombre des personnes atteintes d'une infection avancée par le VIH qui ont besoin d'entamer un traitement est estimé en supposant que le délai moyen depuis la séroconversion jusqu'au moment où ces personnes auraient dû commencer un traitement est de huit ans et que, sans accès à un traitement antirétroviral, la durée entre le moment où elles auraient dû commencer le traitement et le décès est d'environ trois ans. Ces paramètres ont été révisés en 2007 : les estimations précédentes étaient fondées sur des délais moyens de sept ans entre la séroconversion et l'indication du traitement et, en l'absence de traitement, de deux ans depuis l'indication du traitement au décès.

Le nombre total des personnes qui ont besoin d'un traitement antirétroviral se calcule en additionnant le nombre de personnes ayant besoin d'entamer un traitement antirétroviral au nombre de personnes qui suivaient un traitement au cours de l'année précédente et qui ont survécu dans l'année en cours.

L'annexe 1 donne l'estimation par pays des besoins en traitement en 2007 sur la base des méthodes uniformes ONUSIDA/OMS, comprenant des marges d'incertitude<sup>1</sup>. Certains pays ont mis au point leurs propres méthodes d'estimation du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral, qui peuvent différer des estimations obtenues avec les méthodes ONUSIDA/OMS. Les méthodes employées par les pays pour obtenir ces estimations ne sont pas toujours précisées. Par exemple, dans certains cas, les chiffres sont fondés sur les cas enregistrés de VIH et ne tiennent donc pas compte des personnes vivant avec le VIH qui ignorent leur état. L'annexe 3 présente des estimations obtenues avec les méthodes développées par les pays eux-mêmes ; ces données n'ont pas été agrégées et n'ont pas été utilisées pour calculer et analyser la couverture nationale, régionale et mondiale..

### **Couverture du traitement antirétroviral**

Les estimations du taux de couverture du traitement antirétroviral présentées à l'annexe 1 sont obtenues en divisant le nombre estimé de personnes suivant un traitement antirétroviral en décembre 2007 par le nombre estimé de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral en 2007 (sur la base des méthodes de l'ONUSIDA/OMS). Les marges relatives aux taux de couverture sont fondées sur les marges d'incertitude relatives aux estimations du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement (10). Aucune couverture n'a été calculée quand le nombre de personnes ayant besoin d'un traitement a été estimé à moins de 500.

## **Notes explicatives pour l'annexe 3**

---

### **Prévention de la transmission mère-enfant**

L'annexe 3 fournit des données sur les indicateurs recueillis par le bulletin 2007 sur la prévention de la transmission mère-enfant du VIH et les soins et le traitement pédiatriques dans les pays à revenu faible ou intermédiaire<sup>2</sup>.

### **Nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant**

Le nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant du VIH est fondé sur les données agrégées des programmes nationaux provenant des centres de santé ou d'autres sites de prestation des services et communiqués par le pays. Quatre-vingt-onze des 149 pays à revenu faible ou intermédiaire ont communiqué des données pour l'ensemble de l'année civile 2007, 15 pour l'ensemble de l'année civile 2006 et trois pour une période de 12 mois, mais pas de janvier à décembre. Quatorze pays ont transmis des données à partir de janvier 2007, mais pas pour l'ensemble de l'année civile jusqu'en décembre. Pour ces 14 pays, des projets linéaires simples des nombres communiqués ont été calculés sur la base des valeurs mensuelles. Les données pour le Soudan comprennent les données pour le Soudan septentrional et le sud Soudan, qui se rapportent à des périodes différentes. Vingt-cinq pays n'ont pas communiqué de données.

### **Estimation du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant**

Le nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin de médicaments antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant est estimé à l'aide d'une modélisation statistique uniforme basée sur les méthodes de l'ONUSIDA et de l'OMS qui tiennent compte de plusieurs paramètres épidémiologiques et démographiques et du taux de couverture du programme national de traitement antirétroviral dans le pays (par exemple la prévalence du VIH chez les femmes en âge de procréer, l'effet du VIH sur la fécondité et la couverture du traitement antirétroviral)<sup>3</sup>. Ces procédures de modélisation statistique sont utilisées pour obtenir une estimation globale fondée sur la population du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant dans le pays.

Comme avec les estimations du nombre de personnes ayant besoin d'un traitement antirétroviral présentées à l'annexe 1, l'annexe 3 applique des marges d'incertitude relatives à l'estimation du nombre de femmes enceintes nécessitant des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant du VIH et, par conséquent, à la couverture des femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant.

### **Taux de couverture des femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant**

La couverture des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant du VIH est calculée en divisant le nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant du VIH par l'estimation du nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui avaient besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant dans le pays.

Les estimations de la couverture sont fondées sur les estimations uniformes des femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin d'antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant obtenues à l'aide de méthodes ONUSIDA/OMS. Les marges relatives aux taux de couverture sont basées sur les marges d'incertitude relatives aux estimations des besoins. Pour les pays à épidémie généralisée, on donne des estimations centrale et des marges, alors que pour les pays à épidémie concentrée, seules des marges sont données. En général, l'incertitude autour des estimations des besoins pour la prévention de la transmission mère-enfant dans les pays à épidémie concentrée ne permet pas de publier des estimations centrales. Pour de plus amples informations, voir le classement des pays par niveau de revenu, niveau d'épidémie de VIH et région géographique.

1 Les estimations révisées de la couverture du traitement antirétroviral en 2006 (fondées sur des paramètres actualisés pour estimer les besoins de traitement) sont publiées dans *World health statistics 2008* (9).

2 Les données relatives à 2004–2006 recueillies par la même procédure sont aussi publiées dans d'autres rapports (11–13).

3 Les rapports du Groupe de référence de l'ONUSIDA sur les estimations, les modèles et les projections (14) donnent de plus amples informations sur cette méthode.

Certains pays ont mis au point leurs propres méthodes pour estimer le nombre de femmes enceintes vivant avec le VIH qui ont besoin de médicaments antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant. Les données ainsi obtenues peuvent différer des estimations auxquelles parviennent les méthodes de l'ONUSIDA et de l'OMS. Les méthodes employées pour créer ces estimations nationales ne sont pas toujours claires. Parfois, elles sont fondées seulement sur le nombre de femmes enceintes qui se rendent dans les consultations de soins prénatals ou les services de santé maternelle et ne tiennent donc pas compte des femmes enceintes qui ignorent leur statut sérologique. L'annexe 3 présente les estimations nationales des besoins sur la base des méthodes nationales individuelles, mais ces données ne sont pas agrégées et elles n'ont pas été utilisées pour calculer et analyser la couverture régionale et mondiale. De plus, l'annexe 3 présente également des données sur les indicateurs suivants :

- nombre et pourcentage de femmes enceintes ayant subi un test du VIH ;
- nombre et pourcentage de nourrissons nés de mères vivant avec le VIH qui ont reçu des antirétroviraux pour prévenir la transmission mère-enfant ;
- nombre et pourcentage de nourrissons nés de mères vivant avec le VIH qui ont reçu du cotrimoxazole dans les deux mois après la naissance ; et
- nombre et pourcentage de nourrissons nés de mères vivant avec le VIH qui ont subi un test virologique dans les deux mois.

## Notes explicatives sur le classement des pays par revenu, niveau d'épidémie de VIH et région géographique

### Classement par revenu

Sauf mention contraire, toutes les analyses de données contenues dans ce rapport sont fondées sur les données des 149 pays classés comme pays à revenu faible ou intermédiaire par la Banque mondiale en juillet 2007 (15).

Les économies sont classées comme revenu faible, intermédiaire ou élevé selon le revenu national brut par habitant en 2007, calculé en utilisant la méthode de l'Atlas de la Banque mondiale (pour réduire l'effet des fluctuations des taux de change). Les groupes sont : revenu faible, \$US 905 ou moins ; revenu intermédiaire, \$US 906 à \$US 3595 ; revenu moyen supérieur, \$US 3596 à \$US 11 115 ; et revenu élevé, \$US 11 116 ou plus.

### Classement par niveau d'épidémie de VIH

Les épidémies de VIH sont classées comme peu étendues, concentrées ou généralisées, en fonction des principes et des indicateurs suivants :

#### Épidémies peu étendues

- *Principe* : bien que le VIH ait pu être présent depuis de nombreuses années, sa propagation n'a jamais atteint un niveau substantiel dans aucun sous-groupe de la population. Les infections enregistrées se limitent pour la plus grande part à des personnes ayant des comportements à risque : professionnel(le)s du sexe, consommateurs de drogues injectables, hommes ayant des relations sexuelles avec d'autres hommes. Cette situation épidémique suggère que les réseaux de risque sont assez diffus (avec de faibles niveaux d'échanges de partenaires ou de partage d'équipement de matériel d'injection) ou que le virus n'a été introduit que très récemment).
- *Indicateur indirect* : la prévalence du VIH n'a jamais dépassé 5% dans aucun sous-groupe particulier de la population.

#### Épidémies concentrées

- *Principe* : le VIH s'est propagé rapidement dans un sous-groupe particulier de la population, mais il ne s'est pas implanté solidement dans la population générale. Ce niveau épidémique révèle l'existence d'un réseau actif de comportements à risque dans le groupe concerné. L'évolution de l'épidémie est déterminée par la fréquence et la nature des liens entre les groupes très infectés et la population générale.
- *Indicateur indirect* : la prévalence du VIH dépasse systématiquement 5% dans au moins un sous-groupe donné de la population, mais elle reste inférieure à 1% chez les femmes enceintes dans les zones urbaines.

#### Épidémies généralisées

- *Principe* : dans cette situation, le VIH est solidement implanté dans la population générale. Bien que les sous-groupes exposés à un risque élevé puissent contribuer de manière disproportionnée à la propagation du virus, le tissu des relations sexuelles dans l'ensemble de la population est suffisant pour maintenir l'épidémie, indépendamment des groupes à risque.
- *Indicateur indirect* : la prévalence du VIH est systématiquement supérieure à 1% chez les femmes enceintes.

Ce classement est en cours de révision par le Groupe de l'ONUSIDA sur les estimations, la modélisation et les projections.

### Classement par région géographique

Ce rapport présente des données sur 149 pays à revenu faible ou intermédiaire par région géographique. Les régions géographiques reprennent la répartition utilisée par l'ONUSIDA<sup>4</sup>. L'Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est correspond à deux régions, tout comme l'Amérique latine et les Caraïbes. Les 149 pays sont donc classés comme suit : Afrique subsaharienne ( $n = 47$ ) ; Amérique latine et Caraïbes ( $n = 29$ ) ; Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est ( $n = 21$ ) ; Europe orientale et Asie centrale ( $n = 25$ ) ; et Moyen-Orient et Afrique du Nord ( $n = 13$ ). En Océanie ( $n = 14$ ), seules les Fidji et la Papouasie-Nouvelle-Guinée ont transmis des données. Aux fins du présent rapport, les valeurs pour l'Océanie sont incluses dans l'Asie de l'Est, du Sud et du Sud-Est

4 L'ONUSIDA rassemble les efforts et les ressources de dix institutions du système des Nations Unies dans la riposte au VIH. Les dix organismes coparrainants l'ONUSIDA sont les suivants :

- Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (HCR) ;
- Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) ;
- Programme alimentaire mondial (PAM) ;
- Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) ;
- Fonds des Nations Unies pour la population (FNUAP) ;
- Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (ONUDC) ;
- Organisation internationale du Travail (OIT) ;
- Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) ;
- Organisation mondiale de la Santé (OMS) ; et
- Banque mondiale.

L'OMS a 193 États membres groupés dans six régions, et 149 États membres de l'OMS sont des pays à revenu faible ou intermédiaire : Région OMS de l'Afrique ( $n = 46$ ) ; Région OMS des Amériques ( $n = 29$ ) ; Région OMS de la Méditerranée orientale ( $n = 16$ ) ; Région OMS de l'Europe ( $n = 26$ ) ; Région OMS de l'Asie du Sud-Est ( $n = 11$ ) ; et Région OMS du Pacifique occidental ( $n = 21$ ). L'annexe 1 donne la liste des 44 pays restants à revenu élevé dans la seconde section.

L'UNICEF regroupe les 149 pays à revenu faible ou intermédiaire dans sept régions : Afrique orientale et australe ( $n = 22$ ) ; Afrique centrale et de l'Ouest ( $n = 24$ ) ; Asie de l'Est et Pacifique ( $n = 26$ ) ; Amérique latine et Caraïbes ( $n = 29$ ) ; Asie du Sud ( $n = 8$ ) ; Moyen-Orient et Afrique du Nord ( $n = 14$ ) ; et Europe centrale et orientale et Communauté d'États indépendants ( $n = 21$ ). Cinq pays à revenu intermédiaire sont classés comme industrialisés.

## Références

---

1. WHO. *Monitoring and reporting on the health sector's response towards universal access to HIV/AIDS prevention, treatment, care and support: WHO framework for global monitoring and reporting*. Geneva, World Health Organization, 2007 ([http://www.who.int/entity/hiv/universalaccess2010/UAframework\\_Final%20Nov.pdf](http://www.who.int/entity/hiv/universalaccess2010/UAframework_Final%20Nov.pdf), consulté le 5 mai 2008).
2. OMS et UNICEF avec l'Équipe spéciale interinstitutions sur la prévention de l'infection à VIH chez les femmes enceintes, les mères et leurs enfants, *Guide pour la mise à l'échelle au plan mondial de la prévention de la transmission mère-enfant du VIH - Vers un accès universel pour les femmes, les nourrissons et les jeunes enfants et pour l'élimination du VIH et du sida*, Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2007 ([http://www.who.int/hiv/mtct/PMTCT\\_frWEBNov26.pdf](http://www.who.int/hiv/mtct/PMTCT_frWEBNov26.pdf), consulté le 15 mai 2008).
3. ONUSIDA. *Suivi de la Déclaration d'engagement sur le VIH/sida : directives pour l'élaboration d'indicateurs de base : établissement des rapports 2008*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, 2007 ([http://data.unaids.org/pub/Manual/2007/20070712\\_core\\_indicators\\_manual\\_fr.pdf](http://data.unaids.org/pub/Manual/2007/20070712_core_indicators_manual_fr.pdf), consulté le 15 mai 2008).
4. Boerma TJ et al. Monitoring the scale-up of antiretroviral therapy programmes : methods to estimate coverage. *Bulletin of the World Health Organization*, 2006, 84:145–150.
5. OMS, ONUSIDA et UNICEF. *Vers un accès universel : Étendre les interventions prioritaires liées au VIH/sida dans le secteur de la santé. Rapport de situation, avril 2007*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2007 (<http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2007/pr16/fr/index.html>, consulté le 15 mai 2008).
6. ONUSIDA. *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2006*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, 2006 (<http://www.unaids.org/fr/KnowledgeCentre/HIVData/GlobalReport/default.asp>, consulté le 15 mai 2008).
7. Improved methods and tools for HIV/AIDS estimates and projections. *Sexually Transmitted Infections*, 2006, 82(Suppl 3) : iii1–iii91.
8. *Antiretroviral therapy for HIV infection in adults and adolescents : recommendations for a public health approach. 2006 revision*. Geneva, World Health Organization, 2006 (<http://www.who.int/hiv/pub/guidelines/adult/en/index.html>, consulté le 5 mai 2008).  
*Antiretroviral therapy of HIV infection in infants and children in resource-limited settings : towards universal access. Recommendations for a public health approach*. Geneva, World Health Organization, 2006 (<http://www.who.int/hiv/pub/guidelines/art/en/index.html>, consulté le 5 mai 2008).
9. *World health statistics 2008*. Geneva, World Health Organization, 2008 (<http://www.who.int/healthinfo/statistics/en>, consulté le 5 mai 2008).
10. Morgan M et al. Improved plausibility bounds about the 2005 HIV and AIDS estimates. *Sexually Transmitted Infections*, 2006, 82(Suppl III) : iii71–iii77.
11. *PMTCT report card 2005: monitoring progress on the implementation of programs to prevent mother to child transmission of HIV*. New York, UNICEF, 2005 ([http://www.uniteforchildren.org/knowmore/files/ufc\\_PMTCTreportcard.pdf](http://www.uniteforchildren.org/knowmore/files/ufc_PMTCTreportcard.pdf), consulté le 5 mai 2008).
12. *Report card on prevention of mother-to-child transmission of HIV and paediatric HIV care and treatment in low- and middle-income countries*. New York, Expanded Interagency Task Team on Prevention of HIV Infection in Pregnant Women, Mothers and their Children c/o UNICEF, 2007 ([http://www.unicef.org/aids/index\\_documents.html](http://www.unicef.org/aids/index_documents.html), consulté le 5 mai 2008).
13. ONUSIDA, UNICEF et OMS. *Enfants et sida : Deuxième bilan de la situation*. New York, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2008 ([http://www.unicef.org/french/publications/index\\_43451.html](http://www.unicef.org/french/publications/index_43451.html), consulté le 15 mai 2008).
14. Publications : Reference Group reports [site Internet]. Geneva, UNAIDS Reference Group on Estimates, Modelling and Projections (<http://www.epidem.org/publications.htm>, consulté le 5 mai 2008).
15. Data & statistics : country classification [site Internet]. Washington, DC, World Bank, 2008 (<http://go.worldbank.org/K2CKM78CC0>, consulté le 5 mai 2008).

## REMERCIEMENTS

Ce rapport n'aurait pas été possible sans la collaboration et la contribution des ministères de la santé et des programmes nationaux de lutte contre le sida qui dirigent le travail de surveillance, de suivi, d'évaluation et de recherche lié au VIH à l'échelle nationale. L'OMS, l'UNICEF et l'ONUSIDA expriment également leur gratitude à MEASURE DHS pour leur avoir donné accès à des données provenant d'enquêtes nationales qui ont été utilisées dans le présent document. Des remerciements particuliers vont à Rodney Kort qui a rédigé le rapport, David Breuer qui a assuré la révision technique, Françoise De Luca qui s'est chargée de la traduction et L'IV Com qui a préparé la conception graphique et la mise en page.

**Pour plus d'informations, consultez :**

Organisation mondiale de la Santé

Département du VIH/sida

Avenue Appia 20

1211 Genève 27

Suisse

E-mail : [hiv-aids@who.int](mailto:hiv-aids@who.int)

[www.who.int/hiv](http://www.who.int/hiv)

ISBN 9 789242 596885



9 789242 596885