



## Progrès dans les pays

Le Rapport 2006 de l'ONUSIDA sur l'épidémie mondiale de SIDA présente des données relatives aux progrès accomplis par les pays pour atteindre les objectifs fixés en 2001 par la Déclaration d'engagement des Nations Unies sur le VIH/SIDA. Les données émanent des rapports présentés par 126 pays et par des groupes de la société civile de plus de 30 pays.

### Progrès

- D'importants progrès ont été faits depuis la Session extraordinaire de l'Assemblée générale des Nations Unies sur le VIH/SIDA en 2001, pourtant on note une diversité extraordinaire dans la riposte au VIH des pays et régions.
- Si certains pays ont atteint les principaux objectifs et cibles pour 2005, nombreux sont ceux qui ne sont pas parvenus à concrétiser les promesses précisées dans la Déclaration d'engagement sur le VIH/SIDA, adoptée par les Etats Membres des Nations Unies en 2001.
- Certains pays ont faits d'énormes progrès dans l'extension de l'accès aux traitements, mais peu d'avancées dans l'élargissement de leurs programmes de prévention du VIH, alors que d'autres pays, qui enregistrent maintenant une baisse de la prévalence nationale du VIH n'avancent que lentement sur la voie qui permettrait d'assurer des traitements à tous ceux qui en ont besoin.
- La plupart des pays disposent maintenant d'une base solide sur laquelle édifier une riposte efficace au SIDA., grâce à un engagement politique croissant et à une meilleure coordination des actions des partenaires à l'échelon pays.
- Les fonds consacrés chaque année au SIDA dans les pays à faible ou moyen revenu ont été multipliés par 28 depuis la création de l'ONUSIDA en 1996 – de 300 millions de dollars à 8,3 milliards de dollars en 2005.
- Les dépenses publiques intérieures des gouvernements se sont aussi considérablement accrues dans les pays à faible revenu d'Afrique subsaharienne et de manière plus modérée dans les pays à revenu intermédiaire. En 2005, les ressources intérieures se sont montées à 2,5 milliards de dollars.
- L'accès aux traitements s'est élargi de manière spectaculaire au cours des cinq dernières années dans les pays en développement – en 2001, 240 000 personnes avaient accès à un traitement antirétroviral par rapport à 1,3 million de personnes en 2005. A ce jour, 21 pays ont atteint ou dépassé les buts fixés par l'initiative '3 millions d'ici 2005' visant à fournir un traitement à 50% au moins de ceux qui en ont besoin.
- Le nombre de personnes ayant recours aux services de conseil et de test VIH a quadruplé au cours des cinq dernières années dans plus de 70 des pays étudiés, allant d'environ 4 millions en 2001 à 16,5 millions en 2005.
- Dans 58 des pays fournissant des données, 74% des écoles primaires et 81% des écoles secondaires offrent maintenant un enseignement relatif au SIDA.

- Dans huit des 11 pays d'Afrique subsaharienne étudiés, le pourcentage de jeunes qui ont des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans a baissé et le recours au préservatif s'est accru ces cinq dernières années.
- Six des 11 pays africains fortement touchés par le VIH ont annoncé une baisse de 25% ou davantage de la prévalence du VIH parmi les jeunes de 15–24 ans dans leurs capitales.
- Certains pays sont parvenus à une couverture de près de 60% des femmes enceintes séropositives au VIH par une prophylaxie antirétrovirale destinée à prévenir la transmission mère-enfant.
- Le sang destiné aux transfusions est maintenant contrôlé systématiquement pour le VIH dans la plupart des pays.

## Difficultés

- Les programmes de prévention du VIH ne parviennent toujours pas à toucher les personnes les plus exposées au risque. Les efforts en vue d'améliorer les connaissances des jeunes relatives au SIDA sont encore insuffisants.
- La Déclaration d'engagement visait à ce que 90% des jeunes aient acquis les connaissances nécessaires sur le SIDA d'ici 2005, mais les enquêtes indiquent que moins de 50% des jeunes sont parvenus à un niveau suffisant de connaissances.
- Dans les pays à faible ou moyen revenu, seuls 9% des hommes qui ont des rapports sexuels avec des hommes ont bénéficié de services de prévention du VIH, quels qu'ils soient, en 2005 ; moins de 20% des consommateurs de drogues injectables y ont eu accès, la couverture était inférieure à 10% en Europe orientale et en Asie centrale, où la consommation de drogues est l'un des grands moteurs de l'épidémie de VIH.
- Les services destinés à prévenir les infections à VIH chez les nourrissons n'ont pas été étendus aussi rapidement que les programmes de fourniture de traitements antirétroviraux, 9% à peine des femmes y ayant accès dans les pays à faible ou moyen revenu.
- Les rapports de la société civile de plus de 30 pays en développement indiquent que la stigmatisation et la discrimination à l'égard des personnes vivant avec le VIH restent largement répandues.
- Les gouvernements nationaux, les partenaires internationaux et les communautés ne parviennent pas à offrir une prise en charge et un soutien suffisants aux 15 millions d'enfants rendus orphelins par le SIDA et aux millions d'autres enfants rendus vulnérables par l'épidémie.
- La couverture par les antirétroviraux varie considérablement au sein même des régions. En Afrique subsaharienne, la couverture des traitements va de 3% en République centrafricaine à 85% au Botswana. Si plus de 80% des gens bénéficient d'un traitement en Argentine, au Brésil et au Venezuela, 29% seulement y ont accès au Paraguay et 37% en Bolivie. En Inde, qui pourrait bientôt compter la plus forte population de personnes vivant avec le VIH dans le monde, la couverture par les antirétroviraux n'atteignait que 7% en 2005. En Fédération de Russie, 5% des personnes ayant besoin d'un traitement y avaient accès.

Figure 1

<b>FIGURE 1</b>		<b>Progrès réalisés par les pays pour atteindre les objectifs fixés à l'échelle mondiale par la Déclaration d'engagement sur le VIH/SIDA, 2005 (pays à faible ou moyen revenu)</b>	
<b>RÉSULTATS À L'ÉCHELLE MONDIALE</b>		<b>OBJECTIF MONDIAL POUR 2005</b>	
<b>Total des dépenses annuelles*</b>			
US\$ 8 297 000 000 Fourchette estimée: US\$ 7,5 milliards – US\$ 8,5 milliards		US\$ 7,0 – US\$ 10,0 milliards Objectif mondial atteint	
<b>Pourcentage de jeunes âgés de 15 à 24 ans qui identifient correctement les moyens de prévenir la transmission du VIH et rejettent les principales idées fausses concernant la transmission du VIH**</b>			
<b>HOMMES</b> : 33% (Fourchette nationale : couverture 7%–50%) (n=16) <b>FEMMES</b> : 20% (Fourchette nationale: couverture 8%–44%) (n=17)		Couverture 90% ■ Aucun pays n'a atteint l'objectif	
<b>Pourcentage de femmes enceintes séropositives au VIH bénéficiant de la prophylaxie antirétrovirale***</b>			
9% (Fourchette nationale : couverture 1%–59%) (n=41)		Couverture 80% ■ Aucun pays n'a atteint l'objectif	
<b>Pourcentage de personnes atteintes d'infection à VIH avancée bénéficiant d'une thérapie antirétrovirale****</b>			
20% (Fourchette nationale : couverture 1%–100%) (n=116) 1 300 000 personnes sous traitement		Couverture 50% ■ 21 pays ont atteint l'objectif 3 millions de personnes sous traitement ■ Objectif mondial non atteint	
<b>Pourcentage de jeunes hommes et femmes, âgés de 15 à 24 ans, qui sont infectés par le VIH*****</b>			
<b>HOMMES</b> : 1,4% (degré d'incertitude: 1,1%–1,8%), (n=54) <b>FEMMES</b> : 3,8% (degré d'incertitude: 3,0%–4,7%), (n=54)  <i>Il n'existe pas de données mondiales comparables pour 2001 dans ce groupe d'âge. Les progrès ne peuvent être mesurés que dans des pays individuels.</i>		25% de réduction dans les pays les plus touchés ■ 6 des pays les plus touchés ont atteint l'objectif	
<b>Pourcentage estimé de nourrissons nés de mères infectées par le VIH qui ont été infectés, 2005*****</b>			
26% des enfants nés de mères infectées par le VIH étaient aussi infectés (n=33, pays les plus touchés)  <i>En 2001, 30% environ des enfants étaient infectés. On estime à 10% la baisse de la transmission du VIH entre 2001 et 2005.</i>		Réduction de 20% ■ 11 des pays les plus touchés ont atteint l'objectif	

**Contact**

Sophie Barton-Knott | ONUSIDA Genève | tél. +41 22 791 1697 | [bartonknotts@unaids.org](mailto:bartonknotts@unaids.org)

