

## FICHE D'INFORMATION – MISE A JOUR MONDIALE SUR LE SIDA 2019

### STATISTIQUES MONDIALES SUR LE VIH EN 2018

---

37.9 millions [32.7 millions–44.0 millions] de personnes vivaient avec le VIH.

23.3 millions [20.5 millions–24.3 millions] de personnes avaient accès à la thérapie antirétrovirale.

1.7 millions [1.4 millions–2.3 millions] de personnes sont devenues nouvellement infectées par le VIH.

770 000 [570 000–1.1 millions] de personnes sont décédées de maladies liées au sida.

74.9 millions [58.3 millions–98.1 millions] de personnes ont été infectées par le VIH depuis le début de l'épidémie.

32.0 millions [23.6 millions–43.8 millions] de personnes décédées de suite de maladies liées au sida depuis le début de l'épidémie.

---

#### Personnes vivant avec le VIH

- En 2018, 37.9 millions [32.7 millions–44.0 millions] de personnes vivaient avec le VIH.
  - 36.2 millions [31.3 millions–42.0 millions] d'adultes.
  - 1.7 millions [1.3 millions–2.2 millions] d'enfants (<15 ans).
- 79% [67–92%] de toutes les personnes vivant avec le VIH connaissaient leur statut VIH.
- Environ 8.1 millions de personnes ne savaient pas qu'ils vivaient avec le VIH.

#### Personnes vivant avec le VIH ayant accès à un traitement antirétroviral

- En 2018, 23.3 millions [20.5 millions–24.3 millions] de personnes vivant avec le VIH avaient accès au traitement antirétroviral, soit une augmentation de 7.7 millions [6.8 millions–8.0 millions] en 2010.
- 62% [47–74%] de toutes les personnes vivant avec le VIH avaient accès au traitement.
  - 62% [47–75%] des adultes de 15 ans et plus vivant avec le VIH ont eu accès au traitement, tout comme 54% [37–73%] des enfants de 0 - 14 ans.
  - 68% [52–82%] des femmes adultes de 15 ans et plus ont eu accès au traitement, cependant seulement 55% [41–68%] des hommes adultes de 15 ans et plus y avaient accès.

- 82% [62→95%] des femmes enceintes vivant avec le VIH avaient accès à des médicaments antirétroviraux pour prévenir la transmission du VIH à leurs bébés en 2018.

### **Nouvelles infections à VIH**

- Les nouvelles infections à VIH ont été réduites de 40% depuis le pic de 1997.
  - En 2018, 1,7 millions [1,4 millions - 2,3 millions] de personnes étaient nouvellement infectées par le VIH, contre 2,9 millions [2,3 millions - 3,8 millions] en 1997.
- Depuis 2010, les nouvelles infections à VIH ont diminué d'environ 16 %, passant de 2,1 millions [1,6 millions - 2,7 millions] à 1,7 millions [1,4 millions - 2,3 millions] en 2018.
  - Depuis 2010, les nouvelles infections à VIH chez les enfants ont diminué de 41 %, contre 280 000 [190 000 - 430 000] en 2010 à 160 000 [110 000 - 260 000] en 2018.

### **Décès liés au sida**

- Les décès liés au sida ont été réduits de plus de 55 % depuis le pic de 2004.
  - En 2018, 770 000 [570 000 - 1,1 millions] de personnes sont décédées de maladies liées au sida dans le monde, contre 1,7 millions [1,3 millions - 2,4 millions] en 2004 et 1,2 millions [860 000 – 1.6 millions] en 2010.
- Les décès liés au sida ont été réduits de 33% depuis 2010.

### **90–90–90**

- En 2018, 79% [67%– 92%] vivant avec le VIH connaissaient leur statut.
- Parmi les personnes qui connaissaient leur statut, 78% [69%– 82%] avaient accès au traitement.
- Des personnes qui avaient accès au traitement 86% [72%– 92%] ont vu leur charge virale supprimer.
- 79% [67%– 92%] vivant avec le VIH connaissaient leur statut, 62% [47%–74%] ont l'accès au traitement, 53% [43%– 63%] des personnes vivant avec le VIH ont leur charge virale supprimé.

### **Femmes**

- Chaque semaine, environ 6200 jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans sont infectées par le VIH.
  - En Afrique subsaharienne, quatre nouvelles infections sur cinq parmi les adolescents âgés de 15 à 19 ans sont des filles. Les jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans sont deux fois plus susceptibles de vivre avec le VIH que les hommes.
- Plus d'un tiers (35 %) des femmes dans le monde ont subi des violences physiques ou sexuelles à un moment de leur vie.

- Dans certaines régions, les femmes victimes de violence sont une fois et demies plus susceptibles d'être infectées par le VIH.

### **Populations clés**

- Les populations clés et leurs partenaires sexuels représentent :
  - 54 % des nouvelles infections à VIH dans le monde.
  - Plus de 95 % des nouvelles infections à VIH en Europe de l'Est et en Asie centrale et au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.
  - 88% des nouvelles infections en Europe de l'Est et centrale et en Amérique
  - 78% des infections en Asie et Pacifique
  - 65% des infections en Amérique Latine
  - 64% des infections en Afrique de l'Est et Afrique Centrale
  - 25% des infections en Afrique de l'Est et du Sud
- Le risque de contracter le VIH est :
  - 22 fois plus élevé chez les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes.
  - 22 fois plus élevé chez les personnes qui s'injectent des drogues.
  - 21 fois plus élevé pour les professionnel(le)s du sexe.
  - 12 fois plus élevé pour les transgenres.

### **VIH / tuberculose (TB)**

- La tuberculose reste la principale cause de décès chez les personnes vivant avec le VIH étant ce qui représente environ un décès sur trois.
- En 2017, 10,0 millions [9,0 millions - 11,1 millions] de personnes ont contracté la tuberculose, dont 9% vivaient avec le VIH.
  - Les personnes vivant avec le VIH sans symptômes de tuberculose ont besoin d'un traitement préventif contre la tuberculose. Ce traitement peut avoir pour effet la diminution du risque de développer la tuberculose et la réduction des taux de mortalité par tuberculose / VIH d'environ 40 %.
- Il est estimé que 49% des personnes vivant avec le VIH et la tuberculose ignorent qu'ils sont co-infectés et par conséquent ne reçoivent pas de soins nécessaires.

### **Investissements**

- À la fin de 2018, 19,0 milliards de dollars US (en dollars constants de 2016) étaient disponibles pour la lutte contre le sida dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.
  - Environ 56 % du total des ressources consacrées au VIH dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire en 2018 provenaient de sources nationales.
- L'ONUSIDA estime que 26,2 milliards de dollars US (en dollars constants 2016) seront nécessaires pour la riposte au sida en 2020

## Données mondiales sur le VIH

	2000	2005	2010	2012	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Personnes vivant avec le VIH</b>	<b>24.9 millions</b> [21.5 millions– 28.9 millions]	<b>28.5 millions</b> [24.5 millions– 33.0 millions]	<b>31.7 millions</b> [27.3 millions– 36.8 millions]	<b>33.2 millions</b> [28.7 millions– 38.6 millions]	<b>34.8 millions</b> [30.0 millions– 40.4 millions]	<b>35.6 millions</b> [30.7 millions– 41.3 millions]	<b>36.4 millions</b> [31.4 millions– 42.3 millions]	<b>37.2 millions</b> [32.1 millions– 43.2 millions]	<b>37.9 millions</b> [32.7 millions– 44.0 millions]
<b>Nouvelles infections à VIH (total)</b>	<b>2.8 millions</b> [2.2 millions– 3.6 millions]	<b>2.4 millions</b> [1.9 millions– 3.2 millions]	<b>2.1 millions</b> [1.6 millions– 2.7 millions]	<b>2.0 millions</b> [1.5 millions– 2.6 millions]	<b>1.9 millions</b> [1.5 millions– 2.5 millions]	<b>1.9 millions</b> [1.5 millions– 2.4 millions]	<b>1.8 millions</b> [1.4 millions– 2.4 millions]	<b>1.8 millions</b> [1.4 millions– 2.3 millions]	<b>1.7 millions</b> [1.4 millions– 2.3 millions]
<b>Nouvelles infections à VIH (15 ans et plus)</b>	<b>2.3 millions</b> [1.8 millions– 3.1 millions]	<b>2.0 millions</b> [1.6 millions– 2.6 millions]	<b>1.8 millions</b> [1.4 millions– 2.4 millions]	<b>1.8 millions</b> [1.4 millions– 2.3 millions]	<b>1.7 millions</b> [1.3 millions– 2.2 millions]	<b>1.7 millions</b> [1.3 millions– 2.2 millions]	<b>1.7 millions</b> [1.3 millions– 2.2 millions]	<b>1.6 millions</b> [1.3 millions– 2.1 millions]	<b>1.6 millions</b> [1.2 millions– 2.1 millions]
<b>Nouvelles infections à VIH (0 - 14 ans)</b>	<b>450 000</b> [300 000– 700 000]	<b>410 000</b> [270 000– 640 000]	<b>280 000</b> [190 000– 430 000]	<b>230 000</b> [150 000– 350 000]	<b>200 000</b> [130 000– 310 000]	<b>190 000</b> [120 000– 290 000]	<b>180 000</b> [120 000– 280 000]	<b>170 000</b> [110 000– 270 000]	<b>160 000</b> [110 000– 260 000]
<b>Décès liés au sida</b>	<b>1.4 millions</b> [1.0 millions– 1.9 millions]	<b>1.7 millions</b> [1.3 millions– 2.3 millions]	<b>1.2 millions</b> [860 000– 1.6 millions]	<b>1.0 millions</b> [770 000– 1.4 millions]	<b>920 000</b> [680 000– 1.3 millions]	<b>880 000</b> [650 000– 1.2 millions]	<b>840 000</b> [620 000– 1.1 millions]	<b>800 000</b> [600 000– 1.1 millions]	<b>770 000</b> [570 000– 1.1 millions]
<b>Personnes ayant accès au traitement antirétroviral</b>	<b>576 000</b> [507 000– 599 000]	<b>2.0 millions</b> [1.8 millions– 2.1 millions]	<b>7.7 millions</b> [6.8 millions– 8.0 millions]	<b>11.2 millions</b> [9.9 millions– 11.7 millions]	<b>15.1 millions</b> [13.3 millions– 15.7 millions]	<b>17.0 millions</b> [15.0 millions– 17.7 millions]	<b>19.1 millions</b> [16.8 millions– 19.9 millions]	<b>21.3 millions</b> [18.8 millions– 22.2 millions]	<b>23.3 millions</b> [20.5 millions– 24.3 millions]
<b>Ressources disponibles pour le VIH (pays à revenu faible ou intermédiaire)*</b>	<b>4.8 milliards \$ US**</b>	<b>9.4 milliards \$ US**</b>	<b>15.0 milliards \$ US**</b>	<b>17.4 milliards \$ US**</b>	<b>18.1 milliards \$ US***</b>	<b>18.0 milliards \$ US***</b>	<b>18.4 milliards \$ US ***</b>	<b>19.9 milliards \$ US ***</b>	<b>19.0 milliards \$ US ***</b>

\* Dollars constants 2016 dollars

\*\* Y comprises les données sur les pays classés comme pays à revenu faible et intermédiaire selon la classification de la Banque mondiale de 2012.

\*\*\* Y comprises les données sur les pays classés comme pays à revenu faible et intermédiaire selon la classification de la Banque mondiale de 2013.

## Données régionales—2018

Région	Personnes vivant avec le VIH en 2018	Nouvelles infections à VIH 2018			Décès liés au sida en 2018	Personnes accédant au traitement en 2018
		Total	Âgées de 15 ans et plus	Âgées de 0 à 14 ans		
Afrique de l'Est et du Sud	<b>20.6 millions</b> [18.2 millions–23.2 millions]	<b>800 000</b> [620 000–1.0 million]	<b>710 000</b> [550 000–940 000]	<b>84 000</b> [57 000–140 000]	<b>310 000</b> [230 000–400 000]	<b>13.8 millions</b> [12.1 millions–14.3 millions]
Asie et Pacifique	<b>5.9 millions</b> [5.1 millions–7.1 millions]	<b>310 000</b> [270 000–380 000]	<b>300 000</b> [260 000–360 000]	<b>12 000</b> [9800–18 000]	<b>200 000</b> [160 000–290 000]	<b>3.2 millions</b> [2.8 millions–3.3 millions]
Afrique de l'Ouest et du Centre	<b>5.0 millions</b> [4.0 millions–6.3 millions]	<b>280 000</b> [180 000–420 000]	<b>220 000</b> [140 000–340 000]	<b>58 000</b> [36 000–87 000]	<b>160 000</b> [110 000–230 000]	<b>2.6 millions</b> [2.2 millions–2.7 millions]
Amérique latine	<b>1.9 millions</b> [1.6 millions–2.4 millions]	<b>100 000</b> [79 000–130 000]	<b>100 000</b> [77 000–130 000]	<b>3100</b> [2100–4600]	<b>35 000</b> [25 000–46 000]	<b>1.2 millions</b> [1.1 millions–1.3 millions]
Caraïbes	<b>340 000</b> [290 000–390 000]	<b>16 000</b> [11 000–24 000]	<b>15 000</b> [10 000–22 000]	<b>1100</b> [660–1500]	<b>6700</b> [5100–9100]	<b>187 000</b> [164 000–194 000]
Moyen-Orient et Afrique du Nord	<b>240 000</b> [160 000–390 000]	<b>20 000</b> [8500–40 000]	<b>18 000</b> [7700–37 000]	<b>1500</b> [710–2 800]	<b>8400</b> [4800–14 000]	<b>78 800</b> [69 400–82 000]
Europe de l'Est et Asie centrale	<b>1.7 millions</b> [1.5 millions–1.9 millions]	<b>150 000</b> [140 000–160 000]	<b>150 000</b> [130 000–160 000]	—*	<b>38 000</b> [28 000–48 000]	<b>648 000</b> [571 000–674 000]
Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord	<b>2.2 millions</b> [1.9 millions–2.4 millions]	<b>68 000</b> [58 000–77 000]	<b>68 000</b> [58 000–77 000]	—*	<b>13 000</b> [9400–16 000]	<b>1.7 millions</b> [1.5 millions–1.8 millions]
<b>Totaux globaux</b>	<b>37.9 millions</b> [32.7 millions–44.0 millions]	<b>1.7 millions</b> [1.4 millions–2.3 millions]	1.6 millions [1.2 millions–2.1 millions]	160 000 [110 000–260 000]	770 000 [570 000–1.1 millions]	<b>23.3 millions</b> [20.5 millions–24.3 millions]

\* Aucune estimation n'a été publiée concernant les enfants et ce, en raison du faible nombre de cas.

## Couverture régionale du traitement—2018

	Pourcentage de femmes enceintes qui accèdent aux médicaments antirétroviraux pour prévenir la transmission du VIH de la mère à l'enfant	Pourcentage d'adultes (15 ans et plus) vivant avec le VIH ayant accès à un traitement antirétroviral	Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 14 ans) vivant avec le VIH ayant accès au traitement antirétroviral	Pourcentage de toutes les personnes vivant avec le VIH ayant accès à un traitement antirétroviral (total)
Afrique de l'Est et du Sud	92% [69→95%]	67% [52–78%]	62% [42–82%]	67% [52–78%]
Asie et Pacifique	56% [47–71%]	54% [41–68%]	78% [57→95%]	54% [41–68%]
Afrique de l'Ouest et du Centre	59% [42–78%]	53% [37–69%]	28% [18–39%]	51% [36–66%]
Amérique latine	76% [61–95%]	63% [44–79%]	48% [34–64%]	62% [44–78%]
Caraïbes	86% [68→95%]	56% [42–68%]	42% [29–51%]	55% [42–67%]
Moyen-Orient et Afrique du Nord	28% [16–47%]	32% [18–54%]	35% [21–53%]	32% [18–54%]
Europe de l'Est et Asie centrale	—*	37% [30–43%]	—*	38% [30–44%]
Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord	—*	79% [61–92%]	—*	79% [61–92%]
Global	82% [62→95%]	62% [47-75%]	54% [37-73%]	62% [47-74%]

\* Aucune estimation n'a été publiée concernant les enfants et ce, en raison du faible nombre de cas.

### Contact

Communications et plaidoyer mondial | +41 22 791 4237 | [communications@unaid.org](mailto:communications@unaid.org)

Des données supplémentaires sont disponibles sur [aidsinfo.unaid.org](http://aidsinfo.unaid.org)