

## FICHE D'INFORMATION 2022

### Statistiques mondiales sur le VIH

---

38.4 millions [33.9 millions–43.8 millions] de personnes vivaient avec le VIH en 2021.

1.5 million [1.1 million–2.0 millions] de personnes sont devenues nouvellement infectées par le VIH en 2021.

650 000 [510 000–860 000] de personnes sont décédées de maladies liées au sida en 2021.

28.7 millions de personnes avaient accès à la thérapie antirétrovirale en 2021.

84.2 millions [64.0 millions–113.0 millions] de personnes ont été infectées par le VIH depuis le début de l'épidémie.

40.1 millions [33.6 millions–48.6 millions] de personnes sont décédées de suite de maladies liées au sida depuis le début de l'épidémie.

---

### Personnes vivant avec le VIH

- En 2021, 38.4 millions [33.9 millions–43.8 millions] de personnes vivaient avec le VIH.
  - 36.7 millions [32.3 millions–41.9 millions] d'adultes (de 15 ans et plus).
  - 1.7 million [1.3 million–2.1 millions] d'enfants (0-14 ans).
  - 54 % de l'ensemble des personnes vivant avec le VIH sont des femmes et des filles.
- 85 % [75–97 %] de toutes les personnes vivant avec le VIH connaissaient leur statut sérologique en 2021.
- Environ 5.9 millions de personnes ne savaient pas qu'elles vivaient avec le VIH en 2021.

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

- À la fin décembre 2021, 28.7 millions de personnes avaient accès au traitement antirétroviral, soit une augmentation de 7.8 millions par rapport à 2010.
- En 2021, 75 % [66–85 %] de toutes les personnes vivant avec le VIH avaient accès au traitement.
  - 76 % [67-87 %] des adultes de 15 ans et plus vivant avec le VIH ont eu accès au traitement, tout comme 52 % [42-65 %] des enfants de 0-14 ans.
  - 80 % [72-91 %] des femmes adultes de 15 ans et plus ont eu accès au traitement, cependant seulement 70 % [61-82 %] des hommes adultes de 15 ans et plus y avaient accès.
- 81 % [63-97 %] des femmes enceintes vivant avec le VIH avaient accès à des médicaments antirétroviraux pour prévenir la transmission du VIH à leurs bébés en 2021.

## **Nouvelles infections à VIH**

- Les nouvelles infections au VIH ont été réduites de 54 % depuis le pic de 1996.
  - En 2021, environ 1.5 million [1.1 million–2.0 millions] de personnes étaient nouvellement infectées par le VIH, contre 3.2 millions [2.4 millions–4.3 millions] en 1996.
  - Les femmes et les filles représentaient 49 % de toutes les nouvelles infections au VIH en 2021.
- Depuis 2010, les nouvelles infections au VIH ont diminué de 32 %, passant de 2.2 millions [1.7 million-2.9 millions] à 1.5 million [1.1 million-2.0 millions] en 2021.
  - Depuis 2010, les nouvelles infections au VIH chez les enfants ont diminué de 52 %, passant de 320 000 [220 000-480 000] en 2010 à 160 000 [110 000-230 000] en 2021.

## **Décès liés au sida**

- Les décès liés au sida ont été réduits de 68 % depuis le pic de 2004 et de 52% depuis 2010.
  - En 2021, environ 650 000 [510 000-860 000] personnes mourront de maladies liées au sida dans le monde, contre 2.0 millions [1.6 million-2.7 millions] de personnes en 2004 et 1.4 million [1.1 million-1.8 million] de personnes en 2010.
- La mortalité liée au sida a diminué de 57 % chez les femmes et les filles et de 47 % chez les hommes et les garçons depuis 2010.

## **Populations clés**

- En 2021, les populations clés (les travailleuses du sexe et leurs clients, les hommes gays et autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes, les consommateurs de drogues injectables, les femmes transgenres) et leurs partenaires sexuels représentaient 70 % de toutes les nouvelles infections au VIH :
  - 94 % des nouvelles infections au VIH en dehors de l'Afrique subsaharienne.
  - 51 % des nouvelles infections au VIH en Afrique subsaharienne.
- Le risque de contracter le VIH est :
  - 35 fois plus élevé chez les personnes qui s'injectent des drogues que chez les adultes qui ne s'injectent pas de drogues.
  - 30 fois plus élevé pour les professionnelles du sexe que chez les autres femmes.
  - 28 fois plus élevé chez les homosexuels et les autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes que chez les autres hommes.
  - 14 fois plus élevé pour les femmes transgenres que chez les autres femmes.

## **Femmes**

- Chaque semaine, environ 4 900 jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans sont infectées par le VIH.

- En Afrique subsaharienne, six nouvelles infections au VIH sur sept chez les adolescents âgés de 15 à 19 ans concernent des filles. Les filles et les jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans sont deux fois plus susceptibles de vivre avec le VIH que les jeunes hommes.
- En Afrique subsaharienne, les femmes et les filles représentaient 63 % de toutes les nouvelles infections au VIH en 2021.

### **95–95–95**

- En 2021, 85 % [75-97 %] des personnes vivant avec le VIH connaissent leur statut sérologique.
- Parmi les personnes qui connaissaient leur statut, 88 % [78- >98 %] avaient accès à un traitement.
- Et parmi les personnes ayant accès au traitement, 92 % [81- >98 %] ont une charge virale indétectable.
- Sur l'ensemble des personnes vivant avec le VIH, 85 % [75-97 %] connaissaient leur statut, 75 % [66-85 %] avaient accès à un traitement et 68 % [60-78 %] avaient une charge virale indétectable en 2021.

### **Investments**

- À la fin de 2021, 21,4 milliards de dollars US (en dollars américains constants de 2019) étaient disponibles pour la lutte contre le sida dans les pays à revenu faible ou intermédiaire - environ 60 % du total des ressources provenaient de sources nationales.
- L'ONUSIDA estime qu'il faudra 29 milliards de dollars (en dollars américains constants de 2019) pour la riposte au sida dans les pays à revenu faible et intermédiaire, y compris les pays autrefois considérés comme des pays à revenu élevé, en 2025, pour être en mesure de mettre fin au sida en tant que menace pour la santé publique mondiale.

## Données mondiales sur le VIH

	2000	2005	2010	2020	2021
<b>Personnes vivant avec le VIH</b>	26.0 millions [22.9 millions – 29.7 millions]	28.5 millions [25.1 millions – 32.5 millions]	30.8 millions [27.2 millions – 35.2 millions]	37.8 millions [33.3 millions – 43.1 millions]	38.4 millions [33.9 millions – 43.8 millions]
<b>Nouvelles infections à VIH (total)</b>	2.9 millions [2.2 millions – 3.9 millions]	2.5 millions [1.9million– 3.3 millions]	2.2 millions [1.7 million – 2.9 millions]	1.5 million [1.2 million – 2.0 millions]	1.5 million [1.1 million – 2.2 millions]
<b>Nouvelles infections à VIH (15 ans et plus)</b>	2.4 millions [1.8 million– 3.2 millions]	2.0 millions [1.5 million – 2.7 millions]	1.9 million [1.4 million – 2.5 millions]	1.4 million [1.0 million – 1.8 million]	1.3 million [990 000 – 1.8 million]
<b>Nouvelles infections à VIH (0 - 14 ans)</b>	520 000 [350 000 – 770 000]	470 000 [320 000 – 700 000]	320 000 [220 000 – 480 000]	170 000 [110 000 – 250 000]	160 000 [110 000 – 230 000]
<b>Décès liés au sida</b>	1.7 million [1.3 million – 2.2 millions]	2.0 millions [1.6 million – 2.6 millions]	1.4 million [1.1 million – 1.8 million]	690 000 [540 000 – 900 000]	650 000 [510 000 – 860 000]
<b>Personnes ayant accès au traitement antirétroviral</b>	560 000	2.0 millions	7.8 millions	27.2 millions	28.7 millions
<b>Ressources disponibles pour le VIH *</b>	US\$ 5.1 milliards	US\$ 9.3 milliards	US\$ 16.7 milliards	US\$ 21.6 milliards	US\$ 21.4 milliards

\* Dollars américains constants de 2019

Source: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA 2022.

## Données régionales—2021

Région	Personnes vivant avec le VIH en 2021	Nouvelles infections à VIH 2021			Décès liés au sida en 2021	Personnes accédant au traitement en 2021
		Total	Âgées de 15 ans et plus	Âgées de 0 à 14 ans		
Afrique de l'Est et du Sud	20.6 millions [18.9 millions–23.0 millions]	670 000 [530 000–900 000]	590 000 [460 000–790 000]	78 000 [49 000–130 000]	280 000 [230 000–360 000]	16.2 millions
Asie et Pacifique	6.0 millions [4.9 millions–7.2 millions]	260 000 [190 000–360 000]	250 000 [180 000–350 000]	14 000 [9400–20 000]	140 000 [99 000–210 000]	4.0 millions
Afrique de l'Ouest et du Centre	5.0 millions [4.5 millions–5.6 millions]	190 000 [140 000–270 000]	140 000 [90 000–210 000]	54 000 [39 000–71 000]	140 000 [110 000–170 000]	3.9 millions
Amérique latine	2.2 millions [1.5 million–2.8 millions]	110 000 [68 000–150 000]	100 000 [65 000–150 000]	4000 [2100–6000]	29 000 [18 000–42 000]	1.5 million
Caraïbes	330 000 [290 000–380 000]	14 000 [9500–18 000]	13 000 [9000–17 000]	910 [580–1300]	5700 [4200–7600]	230 000
Moyen-Orient et Afrique du Nord	180 000 [150 000–210 000]	14 000 [11 000–18 000]	12 000 [9800–16 000]	1500 [1200–1800]	5100 [3900–6900]	88 000
Europe de l'Est et Asie centrale	1.8 million [1.7 million–2.0 millions]	160 000 [130 000–180 000]	160 000 [130 000–180 000]	[... – ...]*	44 000 [36 000–53 000]	930 000
Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord	2.3 millions [1.9 million–2.6 millions]	63 000 [51 000–76 000]	63 000 [51 000–76 000]	[... – ...]*	13 000 [9400–16 000]	1.9 million
Totaux globaux	38.4 millions [33.9 millions–43.8 millions]	1.5 million [1.1 million–2.0 millions]	1.3 million [990 000–1.8 million]	160 000 [110 000–230 000]	650 000 [510 000–860 000]	28.7 millions

\* Aucune estimation n'a été publiée en raison du faible nombre de cas.

Source: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA 2022

## Couverture régionale du traitement en 2021

	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	90% [68–>98%]	79% [73–88%]	56% [45–71%]	78% [72–87%]
Asie et Pacifique	49% [39–61%]	66% [54–79%]	76% [60–95%]	66% [54–79%]
Afrique de l'Ouest et du Centre	60% [42–82%]	82% [74–94%]	35% [28–41%]	78% [70–89%]
Amérique latine	63% [42–82%]	70% [48–90%]	40% [27–53%]	69% [48–89%]
Caraïbes	86% [70–>98%]	70% [62–80%]	50% [43–60%]	70% [61–80%]
Moyen-Orient et Afrique du Nord	21% [18–24%]	50% [44–59%]	40% [34–46%]	50% [43–58%]
Europe de l'Est et Asie centrale	...% [...–...%]*	50% [45–56%]	...% [...–...%]*	51% [46–56%]
Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord	...% [...–...%]*	84% [72–96%]	...% [...–...%]*	85% [72–96%]
Mondiale	81% [63–97%]	76% [67–87%]	52% [42–65%]	75% [66–85%]

\* Aucune estimation n'a été publiée en raison du faible nombre de cas.

Source: Estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA 2022.

### Contact

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

Les estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA 2022 et des données supplémentaires sont disponibles sur [aidsinfo.unaids.org](http://aidsinfo.unaids.org)