

FICHE D'INFORMATION

STATISTIQUES MONDIALES SUR LE VIH

26,0 millions [25,1 millions–26,2 millions] de personnes avaient accès à la thérapie antirétrovirale (fin juin 2020)

38,0 millions [31,6 millions–44,5 millions] de personnes vivaient avec le VIH en 2019.

1,7 millions [1,2 millions–2,2 millions] de personnes sont devenues nouvellement infectées par le VIH en 2019.

690 000 [500 000–970 000] de personnes sont décédées de maladies liées au sida en 2019.

75,7 millions [55,9 millions–100 millions] de personnes ont été infectées par le VIH depuis le début de l'épidémie (fin 2019).

32,7 millions [24,8 millions–42,2 millions] de personnes décédées de suite de maladies liées au sida depuis le début de l'épidémie (fin 2019).

Personnes vivant avec le VIH

- En 2019, 38,0 millions [31,6 millions–44,5 millions] de personnes vivaient avec le VIH.
 - 36,2 millions [30,2 millions–42,5 millions] d'adultes.
 - 1,8 millions [1,3 millions–2,2 millions] d'enfants (0-14 ans).
- 81% [68–95%] de toutes les personnes vivant avec le VIH connaissaient leur statut VIH.
- Environ 7,1 millions de personnes ne savaient pas qu'ils vivaient avec le VIH.

Personnes vivant avec le VIH ayant accès à un traitement antirétroviral

- À la fin juin 2020, 26 millions [25,1 millions–26,2 millions] de personnes avaient accès au traitement antirétroviral.
- En 2019, 25,4 millions [24,5 millions–25,6 millions] de personnes avaient accès au traitement antirétroviral, soit une augmentation de 6,4 millions [5,9 millions–6,4 millions] par rapport à 2009.
- En 2019, 67% [54–79%] de toutes les personnes vivant avec le VIH avaient accès au traitement.
 - 68% [54–80%] des adultes de 15 ans et plus vivant avec le VIH ont eu accès au traitement, tout comme 53% [36–64%] des enfants de 0 - 14 ans.

- 73% [60-86%] des femmes adultes de 15 ans et plus ont eu accès au traitement, cependant seulement 61% [48-74%] des hommes adultes de 15 ans et plus y avaient accès.
- 85% [63–100%] des femmes enceintes vivant avec le VIH avaient accès à des médicaments antirétroviraux pour prévenir la transmission du VIH à leurs bébés en 2019.

Nouvelles infections à VIH

- Les nouvelles infections à VIH ont été réduites de 40% depuis le pic de 1998.
 - En 2019, 1,7 millions [1,2 millions - 2,2 millions] de personnes étaient nouvellement infectées par le VIH, contre 2,8 millions [2,0 millions - 3,7 millions] en 1998.
- Les nouvelles infections à VIH ont diminué d'environ 23 %, passant de 2,1 millions [1,6 millions - 2,9 millions] en 2010, à 1,7 millions [1,2 millions - 2,2 millions] en 2019.
 - Depuis 2010, les nouvelles infections à VIH chez les enfants ont diminué de 52 %, de 310 000 [200 000 - 500 000] en 2010 à 150 000 [94 000 - 240 000] en 2019.

Décès liés au sida

- Les décès liés au sida ont été réduits de plus de 60 % depuis le pic de 2004.
 - En 2019, 690 000 [500 000 – 970 000] de personnes sont décédées de maladies liées au sida dans le monde, contre 1,7 millions [1,2 millions - 2,4 millions] en 2004 et 1,1 millions [830 000 – 1.6 millions] en 2010.
- Les décès liés au sida ont été réduits de 39% depuis 2010.

Femmes

- Chaque semaine, environ 5500 jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans sont infectées par le VIH.
 - En Afrique subsaharienne, cinq nouvelles infections sur six chez les adolescents âgés de 15 à 19 ans concernent les 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 et/ou sexuelles de la part d'un partenaire intime ou des violences sexuelles de la part d'un partenaire non régulier à un moment de leur vie.
 - Dans certaines régions, les femmes qui ont subi des violences physiques ou sexuelles de la part de leur partenaire intime sont 1,5 fois plus susceptibles de contracter le VIH que les femmes n'ayant pas subi de telles violences.
- Les femmes et les filles représentaient environ 48 % de toutes les nouvelles infections à VIH en 2019. En Afrique subsaharienne, les femmes et les filles représentaient 59 % de toutes les nouvelles infections à VIH.

90–90–90

- En 2019, 81% [68% – 95%] vivant avec le VIH connaissaient leur statut.

- Parmi les personnes qui connaissaient leur statut, 82% [66% – 97%] avaient accès au traitement.
- Des personnes qui avaient accès au traitement 88% [71% – 100%] ont vu leur charge virale supprimer.
- 81% [68% – 95%] vivant avec le VIH connaissaient leur statut, 67% [54% – 79%] ont l'accès au traitement, 59% [49% – 69%] des personnes vivant avec le VIH ont leur charge virale supprimé en 2019.

Populations clés

- Les populations clés et leurs partenaires sexuels représentent :
 - 62 % des nouvelles infections à VIH dans le monde.
 - 99 % des nouvelles infections à VIH en Europe de l'Est et en Asie centrale
 - 97% des nouvelles infections à VIH au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.
 - 96% des nouvelles infections en Europe de l'Est et centrale et en Amérique
 - 98% des infections en Asie et Pacific
 - 77% des infections en Amérique Latine
 - 69% des infections en Afrique de l'Est et Afrique Centrale
 - 60% des infections aux Caraïbes
 - 28% des infections en Afrique de l'Est et du Sud
- Le risque de contracter le VIH est :
 - 26 fois plus élevé chez les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes.
 - 29 fois plus élevé chez les personnes qui s'injectent des drogues.
 - 30 fois plus élevé pour les travailleur-euse-s du sexe.
 - 13 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 2018, 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 %.
 - 1,8 millions de personnes vivant avec le VIH dans 65 pays ont commencé le traitement préventif contre la tuberculose en 2018.
- Il est estimé que 44% 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 2019, 18,6 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 57 % du total des ressources consacrées au VIH dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire en 2019 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	2015	2016	2017	2018	2019/ 2020****
Personnes vivant avec le VIH	24.0 millions [20.0 millions– 28.2 millions]	27.3 millions [22.8 millions– 32.1 millions]	30.7 millions [25.6 millions– 36.1 millions]	34.9 millions [29.1 millions– 40.9 millions]	35.7 millions [29.8 millions– 41.9 millions]	36.5 millions [30.4 millions– 42.8 millions]	37.3 millions [31.0 millions– 43.6 millions]	38.0 millions [31.6 millions– 44.5 millions]
Nouvelles infections à VIH (total)	2.7 millions [2.0 millions– 3.7 millions]	2.4 millions [1.8 millions– 3.2 millions]	2.1 millions [1.6 millions– 2.9 millions]	1.9 millions [1.4 millions– 2.5 millions]	1.8 millions [1.3 millions– 2.4 millions]	1.8 millions [1.3 millions– 2.4 millions]	1.7 millions [1.2 millions– 2.3 millions]	1.7 millions [1.2 millions– 2.2 millions]
Nouvelles infections à VIH (15 ans et plus)	2.2 millions [1.7 millions– 3.0 millions]	1.9 millions [1.4 millions– 2.6 millions]	1.8 millions [1.4 millions– 2.5 millions]	1.7 millions [1.2 millions– 2.3 millions]	1.6 millions [1.2 millions– 2.2 millions]	1.6 millions [1.2 millions– 2.1 millions]	1.5 millions [1.1 millions– 2.1 millions]	1.5 millions [1.1 millions– 2.0 millions]
Nouvelles infections à VIH (0 - 14 ans)	480 000 [300 000– 750 000]	440 000 [280 000– 700 000]	310 000 [200 000– 500 000]	190 000 [120 000– 290 000]	180 000 [110 000– 280 000]	170 000 [110 000– 270 000]	160 000 [99 000– 250 000]	150 000 [94 000– 240 000]
Décès liés au sida	1.4 millions [1.0 million– 2.0 millions]	1.7 millions [1.2 millions– 2.4 millions]	1.1 millions [830 000– 1.6 millions]	830 000 [610 000– 1.2 millions]	800 000 [580 000– 1.1 millions]	760 000 [550 000– 1.1 millions]	730 000 [530 000– 1.0 million]	690 000 [500 000– 970 000]
Personnes ayant accès au traitement antirétroviral	590 000 [590 000– 590 000]	2.0 millions [2.0 millions– 2.0 millions]	7.8 millions [6.9 millions– 7.9 millions]	17.2 millions [14.7 millions– 17.4 millions]	19.3 millions [16.6 millions– 19.5 millions]	21.5 millions [19.5 millions– 21.7 millions]	23.1 millions [21.8 millions– 23.4 millions]	25.4 millions [24.5 millions– 25.6 millions] 26 millions (mi- 2020) ****
*Ressources disponibles pour le VIH (pays à revenu faible/intermédiaire)	4.8 milliards \$ US**	9.4 milliards \$ US**	15.0 milliards \$ US**	18.0 milliards \$ US**	18.4 milliards \$ US***	19.9 milliards \$ US***	19.0 milliards \$ US ***	18.6 milliards \$ US ***

* Dollars constants 2016

** 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.

**** À la fin juin 2020, 26 millions [25,1 millions–26,2 millions] de personnes avaient accès au traitement antirétroviral.

Données régionales—2019

Région	Personnes vivant avec le VIH en 2019	Nouvelles infections à VIH 2019			Décès liés au sida en 2019	Personnes accédant au traitement en 2019
		Total	Âgées de 15 ans et plus	Âgées de 0 à 14 ans		
Afrique de l'Est et du Sud	20.7 millions [18.4 millions–23.0 millions]	730 000 [580 000–940 000]	660 000 [520 000–850 000]	74 000 [50 000–120 000]	300 000 [230 000–390 000]	15.0 millions [14.4 millions–15.1 millions]
Asie et Pacifique	5.8 millions [4.3 millions–7.2 millions]	300 000 [210 000–390 000]	280 000 [200 000–370 000]	15 000 [8900–22 000]	160 000 [94 000–240 000]	3.5 millions [3.4 millions–3.5 millions]
Afrique de l'Ouest et du Centre	4.9 millions [3.9 millions–6.2 millions]	240 000 [150 000–390 000]	190 000 [120 000–310 000]	52 000 [30 000–83 000]	140 000 [100 000–210 000]	2.9 millions [2.8 millions–2.9 millions]
Amérique latine	2.1 millions [1.4 millions–2.8 millions]	120 000 [73 000–180 000]	120 000 [71 000–170 000]	3400 [2100–5500]	37 000 [23 000–56 000]	1.3 millions [1.2 millions–1.3 millions]
Caraïbes	330 000 [270 000–400 000]	13 000 [8700–19 000]	12 000 [8 000–17 000]	960 [610–1500]	6900 [4900–10 000]	210 000 [200 000–210 000]
Moyen-Orient et Afrique du Nord	240 000 [170 000–400 000]	20 000 [11 000–38 000]	18 000 [9500–36 000]	1400 [920–2100]	8000 [4900–14 000]	92 000 [88 000–93 000]
Europe de l'Est et Asie centrale	1.7 millions [1.4 millions–1.9 millions]	170 000 [140 000–190 000]	160 000 [140 000–190 000]	—*	35 000 [26 000–45 000]	730 000 [710 000–740 000]
Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord	2.2 millions [1.7 millions–2.6 millions]	65 000 [49 000–87 000]	65 000 [48 000–87 000]	—*	12 000 [8700–19 000]	1.8 millions [1.7 millions–1.8 millions]
Totaux globaux	38.0 millions [31.6 millions–44.5 millions]	1.7 millions [1.2 millions–2.2 millions]	1.5 millions [1.1 millions–2.0 millions]	150 000 [94 000–240 000]	690 000 [500 000–970 000]	25.4 millions [24.5 millions–25.6 millions]

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

Couverture régionale du traitement—2019

	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	95% [71–100%]	73% [63–82%]	58% [40–67%]	72% [62–81%]
Asie et Pacifique	56% [42–71%]	60% [43–75%]	65% [42–87%]	60% [43–75%]
Afrique de l'Ouest et du Centre	58% [40–78%]	61% [46–78%]	33% [22–45%]	58% [44–75%]
Amérique latine	74% [49–98%]	61% [38–81%]	46% [30–65%]	60% [38–81%]
Caraïbes	86% [67–100%]	63% [50–78%]	44% [32–56%]	63% [49–77%]
Moyen-Orient et Afrique du Nord	30% [21–44%]	38% [25–63%]	42% [30–59%]	38% [25–63%]
Europe de l'Est et Asie centrale	—*	43% [36–49%]	—*	44% [37–50%]
Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord	—*	81% [62–98%]	—*	81% [62–98%]
Global	85% [63–100%]	68% [54–80%]	53% [36–64%]	67% [54–79%]

* 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

Des données supplémentaires sont disponibles sur aidsinfo.unaid.org