

## FICHE D'INFORMATION 2024

### Statistiques mondiales sur le VIH

---

- **39,9 millions** de personnes [36,1-44,6 millions] vivaient avec le VIH dans le monde en 2023.
  - **1,3 million** [1-1,7 million] de personnes ont été infectées par le VIH en 2023.
  - **630 000** [500 000-820 000] personnes sont mortes de maladies liées au sida en 2023.
  - **30,7 millions** de personnes [27-31,9 millions] avaient accès à une thérapie antirétrovirale en 2023.
  - **88,4 millions** de personnes [71,3-112,8 millions] ont été contaminées par le VIH depuis le début de l'épidémie.
  - **42,3 millions** de personnes [35,7-51,1 millions] ont succombé à des maladies liées au sida depuis le début de l'épidémie.
- 

### Personnes vivant avec le VIH

- En 2023, 39,9 millions de personnes [36,1-44,6 millions] vivaient avec le VIH dans le monde.
    - 38,6 millions [34,9-43,1 millions] d'adultes (15 ans ou plus).
    - 1,4 million [1,1-1,7 million] d'enfants (0-14 ans).
    - 53 % des personnes vivant avec le VIH étaient des femmes et des filles.
  - 86 % [69->98 %] des personnes vivant avec le VIH connaissaient leur statut sérologique en 2023.
  - Environ 5,4 millions de personnes ne savaient pas qu'elles vivaient avec le VIH en 2023.
- 

### Personnes vivant avec le VIH ayant accès à une thérapie antirétrovirale

- Fin décembre 2023, 30,7 millions [27-31,9 millions] de personnes avaient accès à une thérapie antirétrovirale, contre 7,7 millions [6,7-8 millions] en 2010, mais ce chiffre demeure en deçà de l'objectif 2025 fixé à 34 millions de personnes.
- En 2023, 77 % [61-89 %] de toutes les personnes vivant avec le VIH avaient accès à un traitement.
  - 77 % [62-90 %] des personnes âgées de 15 ans et plus vivant avec le VIH ont eu accès à un traitement, tout comme 57 % [41-75 %] des enfants de 0 à 14 ans.

- 83 % [66-96 %] des femmes âgées de 15 ans et plus avaient accès à un traitement, contre seulement 72 % [56-84 %] des hommes âgés de 15 ans et plus.
  - En 2023, 84 % [72->98 %] des femmes enceintes vivant avec le VIH ont eu accès à des antirétroviraux pour empêcher la transmission du VIH à leur enfant.
- 

## Nouvelles infections au VIH

- Les nouvelles infections au VIH ont diminué de 60 % depuis le pic de 1995.
    - En 2023, 1,3 million [1-1,7 million] de personnes ont été nouvellement infectées par le VIH, contre 3,3 millions [2,6-4,2 millions] en 1995.
    - Les femmes et les filles représentaient 44 % environ des nouvelles infections au VIH en 2023.
  - Depuis 2010, les nouvelles contaminations au VIH ont reculé de 39 %, passant de 2,1 millions [1,7-2,7 millions] à 1,3 million [1-1,7 million] en 2023. Toutefois, ce chiffre est loin de correspondre à l'objectif 2025 de 370 000 nouvelles contaminations.
  - Depuis 2010, les nouvelles infections au VIH chez les enfants ont diminué de 62 %, passant de 300 000 [220 000-440 000] en 2010 à 120 000 [83 000-170 000] en 2023. Bien que les progrès en matière de réduction des nouvelles infections à VIH soient les plus importants chez les enfants, les progrès sont au point mort ces dernières années.
- 

## Décès liés au sida

- Les décès dus au sida ont diminué de 69 % depuis le pic de 2004 et de 51 % depuis 2010.
  - En 2023, environ 630 000 [500 000-820 000] personnes sont décédées de maladies opportunistes dans le monde, contre 2,1 millions [1,6-2,7 millions] en 2004 et 1,3 million [1-1,7 million] en 2010.
  - L'objectif 2025 est fixé à moins de 250 000 décès.
  - La mortalité liée au sida a diminué de 56 % chez les femmes et les filles et de 47 % chez les hommes et les garçons depuis 2010.
  - En 2023, une personne est décédée du VIH chaque minute.
-

## Personnes les plus touchées par le VIH

- Dans le monde, la prévalence médiane du VIH chez les adultes (15 à 49 ans) était de 0,8 %. Cependant, en raison de la marginalisation, de la discrimination et, dans certains cas, de la criminalisation, la prévalence médiane était plus élevée chez certains groupes de personnes. Elle est de :
  - 2,3 % chez les jeunes femmes et les filles âgées de 15 à 24 ans en Afrique orientale et australe
  - 7,7 % chez les gays et autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes
  - 3 % chez les travailleurs et travailleuses du sexe
  - 5 % chez les consommateurs et consommatrices de drogues injectables
  - 9,2 % chez les personnes transgenres
  - 1,3 % chez les personnes en prison.

## Femmes et filles

- Dans le monde, 44 % des nouvelles contaminations au VIH concernaient des femmes et des filles (toutes tranches d'âge confondues) en 2023.
- En Afrique subsaharienne, cette population constituait 62 % des nouvelles infections au VIH. En 2023, dans toutes les autres régions, plus de 73 % des nouvelles infections au VIH ont été recensées chez les hommes et les garçons.
- Chaque semaine, 4 000 adolescentes et jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans ont contracté le VIH dans le monde en 2023. 3 100 de ces infections sont survenues en Afrique subsaharienne.

---

## Objectifs de dépistage et de traitement (95-95-95)

- En 2023, 86 % [69->98 %] de toutes les personnes vivant avec le VIH connaissaient leur statut sérologique vis-à-vis du VIH. Parmi les personnes qui connaissaient leur statut, 89 % [71->98 %] avaient accès à un traitement. Et parmi les personnes ayant accès à un traitement, 93 % [74->98 %] présentaient une suppression virale.
- Parmi les enfants de 0 à 14 ans, les objectifs 95-95-95 étaient de 66 % [47-87 %], 86 % [62->98 %], 84 % [60->98 %]. Parmi les femmes, les objectifs 95-95-95 étaient : 91 % [72->98 %], 91 % [73->98 %] et 94 % [75->98 %].
- Parmi les hommes, les objectifs 95-95-95 étaient : 83 % [65-97 %] des hommes séropositifs adultes connaissaient leur statut sérologique vis-à-vis du VIH, 86 % [68->98 %] avaient accès à un traitement et 94 % [74->98 %] avaient une charge virale indétectable.

- Parmi toutes les personnes vivant avec le VIH, 86 % [69->98 %] connaissaient leur statut sérologique, 77 % [61-89 %] avaient accès à un traitement et 72 % [65-80 %] avaient une charge virale indétectable en 2023.
- 

## **Investissements**

- Fin 2023, 19,8 milliards de dollars américains (en dollars américains constants de 2019) étaient disponibles pour la riposte au sida dans les pays à revenu faible et intermédiaire, dont environ 59 % provenaient de sources nationales.
  - Le financement de la lutte contre le VIH a diminué de 5 % entre 2022 et 2023, et de 7,9 % entre 2020 et 2023.
  - Ce financement est très loin des 29,3 milliards de dollars américains (constants de 2019) nécessaires à la riposte au sida dans les pays à revenu faible et intermédiaire, y compris dans des pays autrefois considérés comme des pays à revenu supérieur, d'ici à 2025, pour mettre fin au sida comme menace de santé publique.
-

## Données mondiales sur le VIH

	2000	2005	2010	2020	2022	2023
<b>Personnes vivant avec le VIH</b>	<b>27,2 millions</b> [24,6 millions-30,4 millions]	<b>29,4 millions</b> [26,6 millions-32,9 millions]	<b>32 millions</b> [29 millions-35,8 millions]	<b>38,7 millions</b> [35 millions-43,2 millions]	<b>39,5 millions</b> [35,8 millions-44,2 millions]	<b>39,9 millions</b> [36,1 millions-44,6 millions]
<b>Nouvelles infections au VIH</b>	<b>2,8 millions</b> [2,3 millions-3,6 millions]	<b>2,5 millions</b> [2 millions-3,2 millions]	<b>2,1 millions</b> [1,7 million-2,7 millions]	<b>1,5 million</b> [1,2 million-1,9 million]	<b>1,4 million</b> [1,1 million-1,7 million]	<b>1,3 million</b> [1 million-1,7 million]
<b>Décès liés au sida</b>	<b>1,8 million</b> [1,4 million-2,3 millions]	<b>2 millions</b> [1,6 million-2,6 millions]	<b>1,3 million</b> [entre 1 et 1,7 million]	<b>730 000</b> [570 000-940 000]	<b>670 000</b> [530 000-870 000]	<b>630 000</b> [500 000-820 000]
<b>Nouvelles infections au VIH (adultes de 15 ans et +)</b>	<b>2,3 millions</b> [1,9 million-3 millions]	<b>2 millions</b> [1,6 million-2,6 millions]	<b>1,8 million</b> [1,5 million-2,4 millions]	<b>1,3 million</b> [1,1 million-1,7 million]	<b>1,2 million</b> [980 000-1,6 million]	<b>1,2 million</b> [950 000-1,5 million]
<b>Nouvelles infections au VIH (enfants de 0 à 14 ans)</b>	<b>530 000</b> [380 000-760 000]	<b>470 000</b> [340 000-680 000]	<b>300 000</b> [220 000-440 000]	<b>150 000</b> [110 000-210 000]	<b>130 000</b> [94 000-190 000]	<b>120 000</b> [83 000-170 000]
<b>Personnes ayant accès à une thérapie antirétrovirale</b>	<b>510 000</b> [450 000-530 000]	<b>1,9 million</b> [1,7 million-2 millions]	<b>7,7 millions</b> [6,7 millions-8 millions]	<b>26,2 millions</b> [23,1 millions-27,3 millions]	<b>29,3 millions</b> [25,7 millions-30,4 millions]	<b>30,7 millions</b> [27 millions-31,9 millions]
<b>Ressources disponibles</b>	<b>5,1 milliards de dollars</b>	<b>9,3 milliards de dollars</b>	<b>16,7 milliards de dollars</b>	<b>21,5 milliards de dollars</b>	<b>20,8 milliards de dollars</b>	<b>19,8 milliards de dollars</b>

Source : estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2024 Estimations financières de l'ONUSIDA, juillet 2024 (<http://hivfinancial.unaids.org/hivfinancialdashboards.html>).

## Données régionales en 2023

	Personnes vivant avec le VIH	Nouvelles infections au VIH	Nouvelles infections au VIH (adultes de 15 ans et +)	Nouvelles infections au VIH (enfants de 0 à 14 ans)	Décès liés au sida
<b>Monde</b>	<b>39,9 millions</b> [36,1 millions-44,6 millions]	<b>1,3 million</b> [1 million-1,7 million]	<b>1,2 million</b> [950 000-1,5 million]	<b>120 000</b> [83 000-170 000]	<b>630 000</b> [500 000-820 000]
<b>Asie et Pacifique</b>	<b>6,7 millions</b> [6,1 millions-7,5 millions]	<b>300 000</b> [270 000-370 000]	<b>290 000</b> [260 000-350 000]	<b>10 000</b> [7 600-14 000]	<b>150 000</b> [110 000-200 000]
<b>Caraïbes</b>	<b>340 000</b> [280 000-390 000]	<b>15 000</b> [9 900-21 000]	<b>13 000</b> [9 000-19 000]	<b>1 300</b> [900-1900]	<b>5 100</b> [3 500-7 400]
<b>Afrique orientale et australe</b>	<b>20,8 millions</b> [19,2 millions-23 millions]	<b>450 000</b> [360 000-580 000]	<b>400 000</b> [310 000-520 000]	<b>50 000</b> [34 000-79 000]	<b>260 000</b> [210 000-330 000]
<b>Europe de l'Est et Asie centrale</b>	<b>2,1 millions</b> [1,9 million-2,3 millions]	<b>140 000</b> [120 000-160 000]	<b>140 000</b> [120 000-160 000]	<b>1 300</b> [1 100-1 700]	<b>44 000</b> [35 000-54 000]
<b>Amérique latine</b>	<b>2,3 millions</b> [2,1 millions-2,6 millions]	<b>120 000</b> [97 000-150 000]	<b>110 000</b> [93 000-140 000]	<b>3900</b> [3 000-4 700]	<b>30 000</b> [27 000-42 000]
<b>Moyen-Orient et Afrique du Nord</b>	<b>210 000</b> [170 000-280 000]	<b>23 000</b> [16 000-35 000]	<b>21 000</b> [15 000-32 000]	<b>1 900</b> [1 300-2 800]	<b>6 200</b> [4 100-9 400]
<b>Afrique occidentale et centrale</b>	<b>5,1 millions</b> [4,5 millions-5,9 millions]	<b>190 000</b> [130 000-280 000]	<b>140 000</b> [89 000-230 000]	<b>48 000</b> [36 000-63 000]	<b>130 000</b> [100 000-170 000]
<b>Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord</b>	<b>2,3 millions</b> [2 millions-2,7 millions]	<b>56 000</b> [45 000-67 000]	<b>56 000</b> [45 000-67 000]	... [...-...]	<b>13 000</b> [9 400-17 000]

Source : estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2024.

## Couverture régionale du traitement en 2023

	Chez les personnes vivant avec le VIH, le pourcentage de personnes sous traitement antirétroviral (adultes de 15 ans et +)	Chez les personnes vivant avec le VIH, le pourcentage de personnes sous traitement antirétroviral (enfants de 0 à 14 ans)	Chez les personnes vivant avec le VIH, le pourcentage de personnes sous traitement antirétroviral
<b>Monde</b>	<b>77 %</b> [62-90]	<b>57 %</b> [41-75]	<b>77 %</b> [61-89]
<b>Asie et Pacifique</b>	<b>67 %</b> [53-78]	<b>75 %</b> [56-94]	<b>67 %</b> [53-78]
<b>Caraïbes</b>	<b>71 %</b> [53-87]	<b>39 %</b> [27-51]	<b>70 %</b> [52-85]
<b>Afrique orientale et australe</b>	<b>84 %</b> [68-96]	<b>65 %</b> [46-88]	<b>83 %</b> [68-96]
<b>Europe de l'Est et Asie centrale</b>	<b>50 %</b> [40-57]	<b>73 %</b> [57-87]	<b>50 %</b> [41-57]
<b>Amérique latine</b>	<b>74 %</b> [58-86]	<b>38 %</b> [29-46]	<b>73 %</b> [57-85]
<b>Moyen-Orient et Afrique du Nord</b>	<b>50 %</b> [35-69]	<b>35 %</b> [23-49]	<b>49 %</b> [34-68]
<b>Afrique occidentale et centrale</b>	<b>79 %</b> [61-96]	<b>35 %</b> [25-44]	<b>76 %</b> [59-92]
<b>Europe occidentale et centrale et Amérique du Nord</b>	<b>77 %</b> [57-91]	... [...-...]	<b>77 %</b> [57-91]

Source : estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA, 2024.