

FICHE D'INFORMATION SUR LE VIH



CE QUE L'ON SAIT SUR LE VIH

- Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) est un virus qui ne peut infecter que l'être humain et qui entraîne un affaiblissement du système immunitaire - le système de l'organisme qui combat les maladies.
- Le VIH se transmet par le **sang**, le **sperme**, les **sécrétions vaginales**, les **fluides rectaux** et le **lait maternel**.⁴
- **Connaître son statut sérologique** grâce à des tests fréquents est essentiel pour contribuer à réduire la transmission du VIH.³
- Bien qu'il n'existe **aucun remède contre le VIH**, une **prise en charge médicale** et un **traitement** précoces ont le plus grand effet sur la prolongation de la vie et sur la diminution des taux de transmission.³

CE QUE L'ON SAIT SUR LES PERSONNES TOUCHÉES PAR LE VIH

- Aux États-Unis, une personne sur quatre qui vit avec le VIH est une femme.¹
- On estime à 1,2 million le nombre de personnes vivant avec le VIH aux États-Unis.²
- Parmi les personnes vivant avec le VIH, une sur huit (13 %) ignore son statut sérologique.⁵
- Les Noirs / Afro-américains constituent la population raciale / ethnique la plus touchée, les Hispaniques / Latinos étant la deuxième population la plus touchée.³
- Les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (HSH) constituent les populations les plus touchées, toutes races / ethnies confondues.⁶

CE QUE L'ON SAIT SUR LA TRANSMISSION DU VIH

- Le contact sexuel hétérosexuel est le mode de transmission du VIH le plus courant chez les femmes (84 %), suivi du partage de matériel de préparation et de seringues contaminées dans le cadre de l'utilisation de drogues injectables (16%).⁷
- La transmission périnatale - transmission de la mère à l'enfant au cours de la grossesse, du travail et de l'accouchement, ou de l'allaitement - est le mode de transmission le plus courant du VIH chez les enfants. La transmission du VIH peut être réduite à 1 %, voire moins, grâce à l'utilisation adéquate des médicaments pendant et après la grossesse.⁸
- Les drogues et l'alcool, qui réduisent l'inhibition, entraînent une probabilité plus élevée de transmission du VIH pendant les contacts sexuels.⁹

RÉFÉRENCES

- 1 What body fluids transmit HIV? (*Quels fluides corporels transmettent le VIH ?*) <https://www.cdc.gov/hiv/basics/hiv-transmission/body-fluids.html>
- 2 AIDS.gov, CD4 Count (*Taux de protéines CD4*). <http://www.aids.gov/hiv-aids-basics/just-diagnosed-with-hiv-aids/understand-your-test-results/cd4-count/>
- 3 AIDS.gov, What is HIV/AIDS (*Qu'est-ce que le VIH/SIDA ?*). <http://www.aids.gov/hiv-aids-basics/hiv-aids-101/what-is-hiv-aids/>
- 4 HIV and Women: Knowledge of Status (*Le VIH et les femmes : connaître son statut sérologique*). <https://www.cdc.gov/hiv/group/gender/women/status-knowledge.html>
- 5 U.S. Statistics Fast Facts (*Faits saillants sur les statistiques américaines*). <https://www.hiv.gov/hiv-basics/overview/data-and-trends/statistics>
- 6 What Is the Impact of HIV on Racial and Ethnic Minorities in the U.S? (*Quel est l'impact du VIH sur les minorités raciales et ethniques aux États-Unis ?*) <https://www.hiv.gov/hiv-basics/overview/data-and-trends/impact-on-racial-and-ethnic-minorities>
- 7 HIV and Women (*Le VIH et les femmes*) <https://www.cdc.gov/hiv/pdf/group/gender/women/cdc-hiv-women.pdf>
- 8 HIV and Pregnant Women, Infants, and Children (*Le VIH et les femmes enceintes, les nourrissons et les enfants*). <https://www.cdc.gov/hiv/group/gender/pregnantwomen/index.html>
- 9 HIV and Substance Use (*VIH et consommation de substances*) <https://www.cdc.gov/hiv/basics/hiv-transmission/substance-use.html>