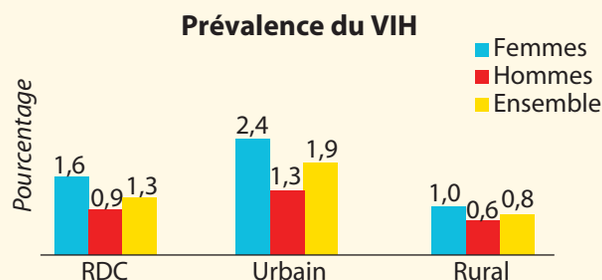


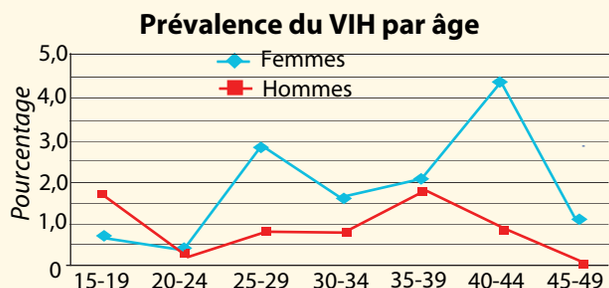
Prévalence du VIH

Résultats de l'Enquête Démographique et de Santé de la République Démocratique du Congo 2007

Au cours de l'Enquête Démographique et de Santé réalisée en République Démocratique du Congo en 2007 (EDS-RDC), près de 9 000 hommes et femmes ont été testés pour le VIH. D'après les résultats de l'enquête, 1,3 % des adultes de 15-49 ans sont infectés par le VIH.

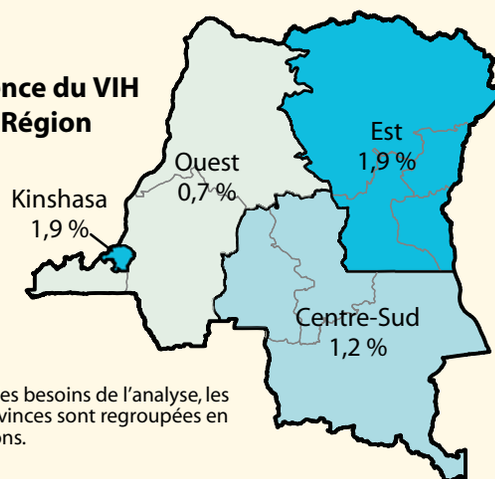


Le niveau d'infection des femmes est plus élevé que celui des hommes. La prévalence en milieu urbain est le double de celle en milieu rural (1,9 % contre 0,8 %).



Les jeunes hommes sont plus infectés que les jeunes femmes, mais après 25 ans, les femmes sont plus infectées que les hommes. La prévalence atteint 4,4 % chez les femmes à 40-44 ans ; chez les hommes, elle atteint 1,8 % à 35-39 ans.

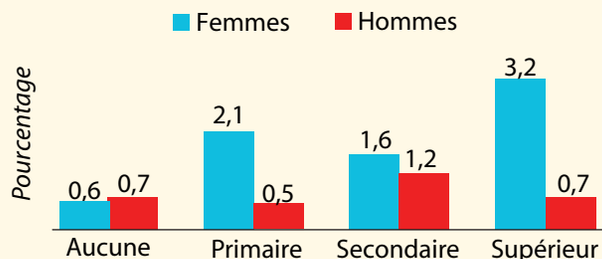
Prévalence du VIH par Région



*Pour les besoins de l'analyse, les 11 provinces sont regroupées en 4 régions.

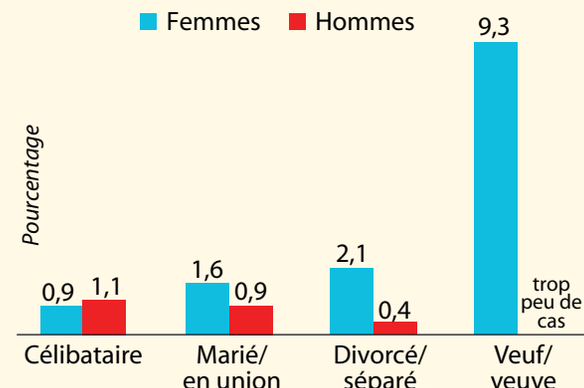
La prévalence la plus élevée s'observe à Kinshasa et dans la Région de l'Est.

Prévalence du VIH selon le niveau d'instruction



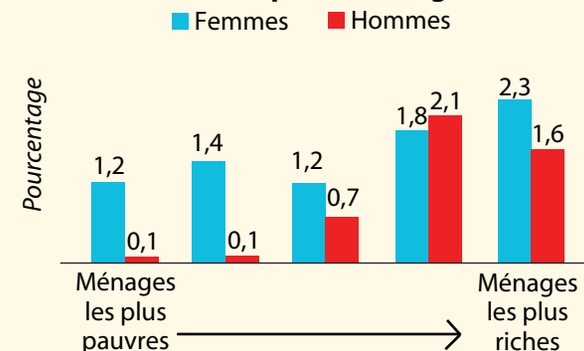
C'est parmi les femmes qui ont un niveau supérieur que la prévalence est la plus élevée (3,2 %). Chez les hommes, la prévalence est la plus élevée parmi ceux ayant le niveau secondaire (1,2 %).

Prévalence du VIH selon le statut matrimonial



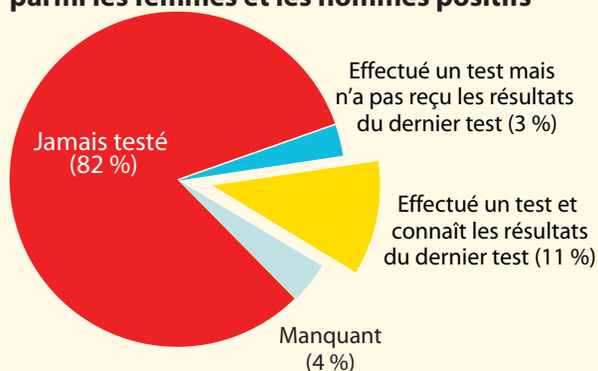
Les femmes qui sont divorcées/séparées et plus particulièrement les veuves sont proportionnellement plus infectées que les femmes en union ou célibataires. Une veuve sur onze est séropositive.

Prévalence du VIH selon le niveau de bien-être économique du ménage



La prévalence est plus élevée chez les femmes et les hommes des ménages les plus riches.

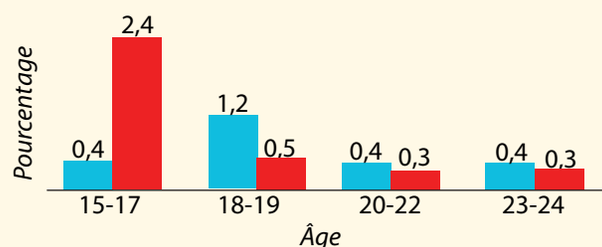
Test du VIH antérieur à l'enquête parmi les femmes et les hommes positifs



La plupart des femmes et des hommes séropositifs (82 %) n'ont jamais effectué le test du VIH. Seulement 11 % ont déjà effectué un test et connaissent les résultats du dernier test.

Prévalence du VIH parmi les jeunes

■ Femmes de 15-24 ans ■ Hommes de 15-24 ans



Parmi les jeunes de 15 à 24 ans, les jeunes hommes de 15-17 ans sont les plus infectés.

Méthodologie et taux de réponse :

Lorsqu'un sujet acceptait de participer au test du VIH, du sang capillaire était prélevé au moyen d'une piqûre faite au doigt. La population éligible pour le test du VIH est constituée des 10 112 personnes (5 127 femmes de 15-49 ans et 4 985 hommes de 15-59 ans) qui ont été sélectionnés lors de l'EDS-RDC. Pour 88 % de ces individus, le sang a été collecté et analysé. Les taux de réponse sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement, 91 % et 86%).

Pour toute autre information sur les résultats de l'Enquête Démographique et de Santé de la République Démocratique du Congo 2007, veuillez contacter :

En RDC :
Ministère du Plan
4155, rue des Coteaux
Quartier Petit Pont
Kinshasa/Gombe
(BP 9378 Kin 1)
e-mail : minplan@micronet.cd

Aux États-Unis :
MEASURE DHS
Macro International Inc
11785 Beltsville Drive
Calverton, MD 20705 USA
Téléphone : 301-572-0200
Fax : 301-572-0999
Internet : www.measuredhs.com

L'Enquête Démographique et de Santé de la RDC (EDS-RDC) a été réalisée par le Ministère du Plan avec la collaboration du Ministère de la Santé. Le Laboratoire National de Référence du VIH/Sida et le *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) ont apporté leur expertise à la réalisation des tests du VIH. Le projet a bénéficié de l'appui de *Family Health International* (FHI), de Caritas/Congo, et de l'Institut National de la Statistique (INS). Elle a bénéficié de l'assistance technique du programme mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (*Demographic and Health Surveys - MEASURE DHS*) de Macro International Inc. L'EDS-RDC a été financée par l'USAID, le DFID, l'UNICEF, l'UNFPA, la Banque Mondiale à travers le Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida (PNMLS) et le Projet d'Appui à la Réhabilitation du Secteur de la Santé (PARSS).



République Démocratique du Congo 2007

Enquête Démographique et de Santé (EDS-RDC)



Prévalence du VIH