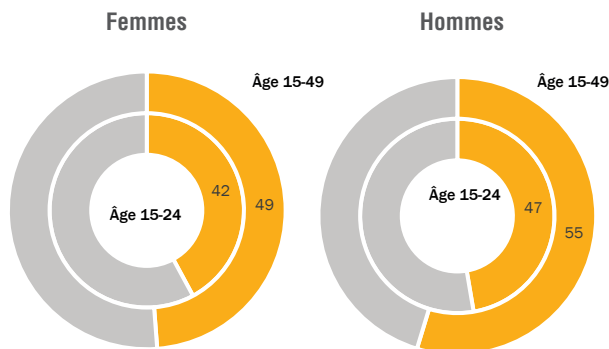


LE VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE VIH

Indicateurs du VIH

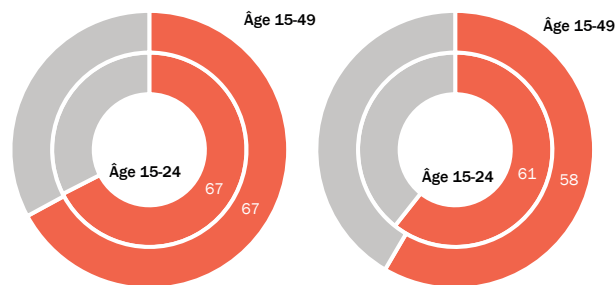
Connaissances

Pourcentage qui connaisse les deux moyens de prévention du VIH (avoir un seul partenaire fidèle non infecté et qui utilise un préservatif à chaque fois), qui savent qu'une personne en bonne santé peut être séropositive et qui rejettent les deux idées fausses les plus courantes, et toutes les autres idées fausses locales.



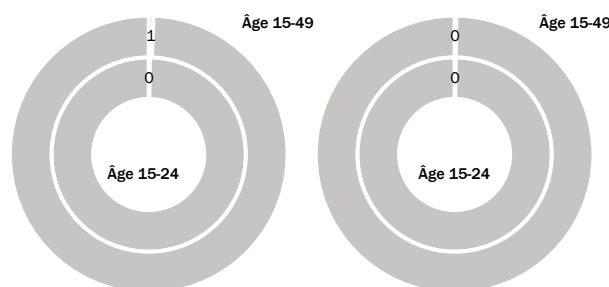
Stigmatisation

Pourcentage de ceux qui ont déclaré une attitude discriminatoire à l'égard des personnes vivant avec le VIH, notamment 1) n'achèteraient pas de légumes frais à un commerçant ou à un vendeur séropositif et 2) pensent que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui le sont ne pas avoir le VIH.



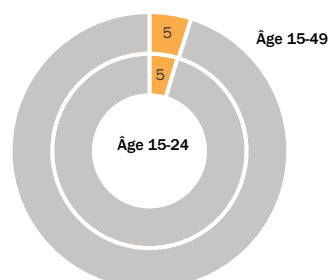
Test

Pourcentage de personnes qui ont subi un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et qui connaissent le résultat.



Tests au cours des soins prénatals

Pourcentage de femmes à qui on a proposé un test de dépistage du VIH lors de la dernière consultation prénatale, qui ont accepté et reçu les résultats et qui ont reçu des informations médicales ou des conseils relatifs au VIH post-test.



Messages Clés

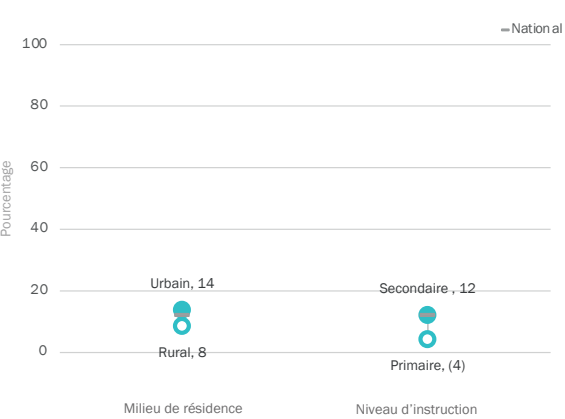
- Environ la moitié des femmes et 55 pour cent des hommes ont une connaissance approfondie des moyens de prévention de VIH.
- Les attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont plus répandues chez les femmes.
- Les taux de dépistage de VIH demeurent très faibles voire nulle en Tunisie auprès des femmes et des hommes.
- Seulement 5 pour cent des femmes ont reçu des informations médicales ou des conseils relatifs au VIH et ont effectué un test de dépistage de VIH lors de leurs dernière consultation prénatale.
- Les adolescents âgés de 15-24 ans vivant dans les milieux urbains et les garçons connaissent deux manières de prévenir le VIH, qui savent qu'une personne en bonne santé peut être séropositive et qui rejettent les deux idées fausses les plus courantes.

Indicateurs du VIH par caractéristiques clés

Connaissances chez les adolescentes et chez les femmes (15-24 ans)*



Connaissances chez les garçons, adolescents et hommes (15-24)*



*Pourcentage des 15-24 ans qui connaissent deux manières de prévenir le VIH, qui savent qu'une personne en bonne santé peut être séropositive et qui rejettent les deux idées fausses les plus courantes.
() Valeurs basés sur moins de 50 cas non pondérés.

Données régionales sur le dépistage du VIH

	Hommes ayant subi un test de dépistage au cours des 12 derniers mois	Femmes ayant subi un test de dépistage au cours des 12 derniers mois	Femmes ayant subi un test de dépistage du VIH au cours des soins prénatals
National	0,2	0.5	2.1
District Tunis	0,3	0,7	8.4
Nord-Est	0,2	0,1	0.0
Nord-Ouest	1,0	0,6	0.0
Centre-Est	0,0	0,8	1.8
Centre-Ouest	0,0	0,3	0.0
Sud-Est	0,0	0,3	1.6
Sud-Ouest	0,0	0,2	0.0

Testé au cours des 12 derniers mois : pourcentage des 15-49 ans testés au cours des 12 derniers mois et connaissant le résultat.

Dépistage du VIH au cours des soins prénatals : pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont bénéficié d'un test de dépistage du VIH lors de leur dernier traitement prénatal de leur dernière grossesse, ont accepté et reçu les résultats et ont reçu des informations sur la santé ou des conseils relatifs au VIH post-test.

- L'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) Tunisie a été réalisée en 2023 par l'Institut National de la Statistique sous la coordination du Ministère de l'Economie et de la Planification dans le cadre du programme mondial MICS. L'appui technique a été fourni par le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF). L'UNICEF et Banque Allemande de Développement (KfW) et l'Agence américaine pour le développement international (USAID) ont apporté un soutien financier.
- L'objectif de ce Résumé statistique est de diffuser certaines conclusions de l'enquête MICS Tunisie 2023 relative au VIH. Les données de ce Résumé Statistique se trouvent dans les tableaux TM.11.1M, TM.11.1W, TM.11.3M, TM.11.3W, TM.11.4M, TM.11.4W, TM.11.5, TM.11.6M et TM.11.6W dans le rapport des résultats de l'enquête.
- D'autres Résumés statistiques et le rapport des résultats de cette enquête et d'autres sont disponibles sur mics.unicef.org/surveys.