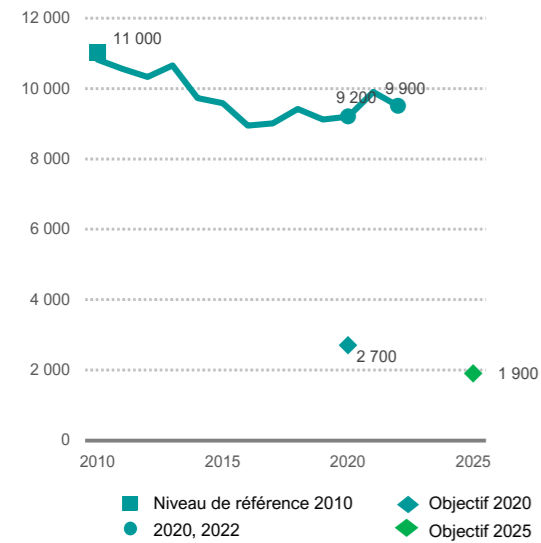


Situation de la prévention du VIH - République centrafricaine

2023

Nombre de nouvelles infections à VIH (Tous âges)



Couverture et résultats du programme de lutte contre le VIH

| ADOLESCENTES, JEUNES FEMMES ET LEURS PARTENAIRES MASCULINS | PROFESSIONNEL(LE)S DU SEXE | POPULATIONS CLÉS | PROGRAMMATION DU PRÉSERVATIF | HOMMES ET GARÇONS (Y COMPRIS VMMC) | PRÉVENTION ANTIRÉTROVIRALE MÉDICAMENTEUSE | PRÉVENTION DE LA TRANSMISSION VERTICALE DU VIH |
|--|--|--|---|--|---|---|
| Utilisation du préservatif avec un partenaire non régulier parmi les jeunes de 15 à 24 ans (%) | Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel rémunéré (%) | Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel anal (%) | Utilisation du préservatif avec un partenaire non régulier parmi les personnes de 15 à 49 ans (%) | Recours à la circoncision masculine médicale volontaire | Prophylaxie pré-exposition (PrEP) | Taux de TME |
| 80 | 80 | 30 | 50 | 90 | 86 | 26% |
| Jeunes femmes / Jeunes hommes | Professionnel(le)s du sexe / Clients | Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes | Femmes / Hommes | % de l'objectif 2025 atteint / Prévalence de la circoncision | Femmes / Hommes | % de femmes enceintes séropositives recevant un TAR |
| 1 | 6 | 4 | id | na | 5 | 39% |
| Utilisation du préservatif, achèvement du cycle inférieur du secondaire | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, distribution de préservatifs | Utilisation du préservatif, distribution de préservatifs | Approbation réglementaire, directives de PrEP, couverture de PrEP pour 100 nouvelles infections à VIH | Nombre de naissances estimées chez les femmes vivant avec le VIH |
| id | id | id | id | id | id | 7 900 |
| Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Nombre de nouveaux cas d'infection chez les enfants dus à la transmission verticale |
| id | id | id | id | id | id | 2 100 |
| Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Répartition des nouveaux cas d'infection chez les enfants |
| id | id | id | id | id | id | 20% |
| Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | Utilisation du préservatif, couverture des interventions de prévention (comme indiqué ci-dessus) | 67% |
| id | id | id | id | id | id | 9% |
| id | id | id | id | id | id | 4% |

Scores (1-10) ● Très bon ● Bon ● Moyen ● Faible ● Très faible id ... données insuffisantes na ... sans objet

Obstacles politiques et structurels

Populations clés

| | Professionnel (le)s du sexe | Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes | Consommateurs de drogues injectables | Personnes transgenres | Prisonniers |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Criminalisation du comportement des populations clés | Oui | Non | Oui | Non | na |
| La stratégie nationale comprend des éléments fondamentaux de l'ensemble de programmes pour les populations clés | < Moitié | > Moitié | Aucune | < Moitié | > Moitié |
| Soins de santé évités en raison de la stigmatisation et de la discrimination | 85% | id | id | id | na |
| Taille de la population | 3 900 | 3 000 | id | id | id |

Adolescentes et jeunes femmes

| | 15-19 ans | 15-49 ans |
|--|-----------|-----------|
| Part de femmes ayant subi des violences de la part de leur partenaire intime | id | id |
| Filles ayant terminé le cycle inférieur du secondaire | 10% | |
| Politiques sur l'éducation au VIH et à la sexualité basée sur les compétences de vie (écoles secondaires) | Oui | |
| Lois exigeant le consentement parental pour que les adolescents accèdent aux services de dépistage du VIH, âge du consentement | Oui, <18 | |

Situation de référence de 10 Actions de la feuille de route pour la Prévention du VIH

Road Map Action 2023

1. Data-driven needs assessment
2. Precision prevention approach
3. Define investment needs
4. HIV prevention leadership agencies
5. Expand community-led services
6. Remove social and legal barriers
7. Integration with related services
8. Introduction of new technologies
9. Real-time programme monitoring
10. Accountability for HIV progress

Remarque : « Oui » signifie que l'adaptation a été mise en place (mais n'est pas nécessairement universellement disponible).

Liens entre le VIH et les services de santé sexuelle et reproductive

| | |
|---|-----|
| Intégration des services de dépistage du VIH à la santé sexuelle et reproductive | Oui |
| Promotion du préservatif initiée par le prestataire et intégrée dans les services de santé sexuelle et reproductive | Oui |

Sources des données : Estimations épidémiologiques ONUSIDA 2021 ; Surveillance mondiale du SIDA 2021 ; ICF - programme DHS STATcompiler. Sources des données pour la couverture du programme des populations clés : Global Aids Monitoring 2022, rapports du Fonds mondial et du PEPFAR obtenus en 2022. Remarque : Les estimations épidémiologiques de l'ONUSIDA pour 2023 représentent l'année 2022. D'autres points de données peuvent faire référence à différentes années au cours desquelles les enquêtes ont été menées. Remarque : les objectifs de réduction des nouvelles infections à VIH pour 2020 et 2025 représentent la contribution requise du pays aux objectifs mondiaux, à savoir une réduction de 75 % d'ici à 2020 et de 82,5 % d'ici à 2025 par rapport à 2010 comme niveau de référence. Ces réductions sont nécessaires pour atteindre une réduction de 90 % d'ici à 2030.