

Tchad

Depuis 2004, le partenariat entre le Fonds mondial et le Tchad a permis de sauver plus de 143 000 vies.

Le Fonds mondial est une source constante de soutien pour les personnes touchées par le VIH, la tuberculose et le paludisme dans le pays. Plus de 557 millions de dollars US y ont été investis dans des programmes de lutte contre les trois maladies et pour bâtir des systèmes résistants et pérennes pour la santé.

Aux côtés du ministère tchadien de la Santé publique et de la Solidarité nationale et des partenaires techniques et financiers, les investissements du Fonds mondial soutiennent les interventions visant, d'ici 2030, à réduire de 95 % les nouvelles infections à VIH, de 80 % la charge de morbidité de la tuberculose et de 90 % la charge de morbidité du paludisme. Les investissements du Fonds mondial aident également le Tchad à renforcer sa préparation aux pandémies pour résister aux futures menaces sanitaires.



© Robin Hammond/NOOR pour le Fonds mondial

Plus de 143 000 vies sauvées : mesurer l'impact des programmes financés par le Fonds mondial pour lutter contre le VIH, la tuberculose et le paludisme au Tchad depuis 2016



82 755

personnes sous traitement antirétroviral contre le VIH



62 072

personnes porteuses de la tuberculose diagnostiquées et déclarées



17 484 539

moustiquaires distribuées

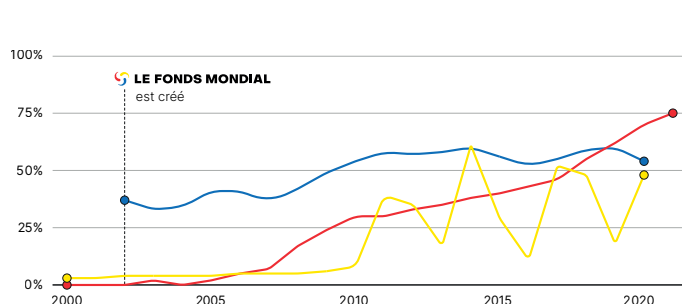


8 262 075

cas présumés de paludisme ayant fait l'objet d'un test parasitologique

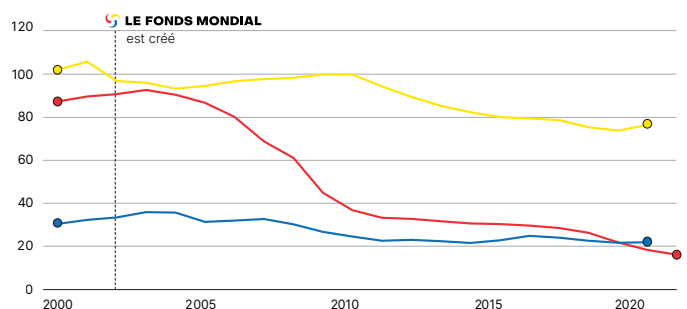
Couverture du traitement et interventions de prévention pour le VIH, la tuberculose et le paludisme, 2000-2021

- Couverture du traitement antirétroviral
- Couverture du traitement antituberculeux
- Accès à des moustiquaires imprégnées d'insecticide de longue durée (MIILD)



Tendances de la mortalité liée au sida, à la tuberculose et au paludisme au Tchad, 2000-2021

- Décès liés au sida
- Décès imputables à la tuberculose (sauf patients séropositifs)
- Décès imputables au paludisme



Résultats clés en 2021



HIV

- 110 000 Tchadiens sont estimés vivant avec le VIH dont 79 % connaissaient leur statut et 75 % sous traitement antirétroviral (TARV).
- 14 730 personnes vivant avec le VIH sous TARV avaient une charge virale indétectable (18 %). Moins de 30 % des personnes vivant avec le VIH sous traitement antirétroviral avaient accès aux tests de charge virale.
- Plus de 600 000 femmes enceintes ont été testées pour le VIH, et plus de 89 % des celles testées positives ont commencé un TARV pour prévenir la transmission du virus à leur bébé.
- Plus de 1 800 personnes appartenant à des populations clés et plus de 95 000 adolescentes et jeunes femmes ont été testées pour le VIH.

Le Tchad a accompli des progrès considérables vers la réalisation de l'objectif de l'ONUSIDA d'éliminer le sida d'ici 2030. Les décès liés au sida et les nouvelles infections à VIH ont été réduits de 39 % et 55 % respectivement depuis 2010.

Les efforts doivent se poursuivre pour améliorer le maintien sous traitement antirétroviral des personnes vivant avec le VIH, élargir l'accès aux tests de charge virale et améliorer la suppression de la charge virale chez toutes les personnes vivant avec le VIH sous traitement antirétroviral.



Tuberculose

- La tuberculose a été diagnostiquée chez plus de 13 700 personnes qui ont été initiées au traitement, soit une couverture de 54 %.
- Une tuberculose pharmacorésistante a été diagnostiquée chez 143 personnes dont 89 % ont reçu un traitement de deuxième intention.
- Le taux de succès thérapeutique pour la tuberculose pharmacorésistante était de 81 %.
- Le dépistage du VIH parmi les patients tuberculeux a été offert dans 81 % des cas et 99 % des personnes co-infectées avaient été placées sous traitement antirétroviral.

La tuberculose reste un problème majeur de santé publique au Tchad. La vulnérabilité à la tuberculose est exacerbée par plusieurs facteurs socio-culturels, comportementaux et un accès limité aux services de santé.

Le partenariat du Fonds mondial vise à améliorer la couverture des services de lutte contre la tuberculose, à réduire le nombre de cas de tuberculose non trouvés et à augmenter la proportion de personnes chez lesquelles une tuberculose pharmacorésistante a été détectée.

COVID-19

Le COVID-19 a eu un impact notable sur l'offre des services de santé au Tchad. Afin d'atténuer l'impact de la pandémie de COVID-19 sur les trois maladies et de soutenir les systèmes communautaires et les systèmes de santé, le Fonds mondial a approuvé le versement de plus de **35,3 millions de dollars US** depuis 2020 dans le cadre du dispositif de riposte au COVID-19 du Fonds mondial. Ce financement a également permis l'achat d'équipements de protection individuelle, d'oxygène médical, de tests de diagnostic et d'outils.



Paludisme

- Plus de 1,1 million d'enfants de moins de 5 ans ont bénéficié de la chimioprévention du paludisme saisonnier.
- Plus de 730 000 moustiquaires ont été distribuées aux femmes enceintes et aux enfants de moins de 5 ans.
- Plus de 2,2 millions de cas présumés de paludisme ont été testés et plus de 1,3 million de cas confirmés de paludisme (86 %) ont été traités dans les établissements de santé et dans la communauté.

Au Tchad, 67 % de la population réside dans des zones à très forte transmission du paludisme. Des efforts importants ont conduit à une baisse de la morbidité de 23 % entre 2000 et 2020.

Les programmes de lutte contre le paludisme financés par le Fonds mondial visent à améliorer l'accès à un traitement rapide et efficace du paludisme et à protéger la population vivant dans des zones à forte transmission grâce à la distribution de moustiquaires dans 17 provinces du pays.

À propos du Fonds mondial

Le Fonds mondial investit 4 milliards de dollars US chaque année dans la lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme, et pour garantir à tous un avenir plus sûr, plus équitable et en meilleure santé. Nous mobilisons la communauté internationale dans la recherche de solutions ayant le plus d'impact, dans le but de les mettre en œuvre à l'échelle mondiale. Et les résultats sont là. Nous avons sauvé 50 millions de vies. Nous ne nous arrêterons pas tant que le travail ne sera pas terminé.