

Depuis 2002, les programmes de santé soutenus par le Fonds Mondial ont **sauvé 38 millions de vies**. Globalement, le nombre annuel de décès dus au VIH, à la tuberculose et au paludisme a diminué de près de moitié depuis le pic des épidémies.

38 millions de vies sauvées

Ces réalisations sont le fruit des efforts combinés de gouvernements qui mettent en œuvre des programmes, d'organismes multilatéraux, de partenaires bilatéraux, d'organismes de la société civile, de personnes touchées par les maladies et du secteur privé. Même si des avancées majeures ont été enregistrées en 2019 dans les pays où le Fonds mondial investit, en 2020, les répercussions de la pandémie de COVID-19 menacent de ruiner des décennies de progrès. Nous ne pouvons pas accepter que cela se produise.



Nombasa Krune-Dumile est agente de santé de première ligne au Cap. Elle a combattu et vaincu le VIH, la tuberculose et le COVID-19 et s'est maintenant donné comme mission d'appuyer d'autres personnes dans leur lutte contre ces maladies.

Scherbrucker / Le Fonds mondial

État des lieux



VIH

Le Fonds mondial apporte 21 % du financement international des programmes de lutte contre le VIH. Nous avons réalisé des progrès majeurs pour généraliser l'accès aux services de dépistage et aux traitements essentiels. Neuf pays où le Fonds mondial investit ont atteint les objectifs 90-90-90 de l'ONUSIDA : 90 % de personnes vivant avec le VIH connaissent leur statut sérologique ; 90 % des personnes qui savent qu'elles sont séropositives au VIH ont accès à un traitement ; et 90 % des personnes sous traitement ont une charge virale indétectable dans leur organisme (suppression virale). Les décès liés au sida ont diminué de 61 % depuis 2002. Cependant, le nombre de nouvelles infections diminue trop lentement. Il faut faire davantage pour réduire les taux d'infection chez les populations clés, les adolescentes et les jeunes femmes, qui restent touchées par le VIH de manière disproportionnée.



Tuberculose

Le Fonds mondial apporte 73 % du financement international des programmes de lutte contre la tuberculose. Avec nos partenaires, nous avons accéléré l'identification des cas de tuberculose « manquant à l'appel », des personnes qui n'ont pas été diagnostiquées, prises en charge ou signalées, et qui risquent de mourir ou de continuer à transmettre la maladie si elles ne suivent pas de traitement. L'écart entre le taux de notification et l'incidence de la tuberculose dans 13 des pays les plus fortement touchés par la maladie est passé de 49 % en 2014 à 33 % en 2018. Les décès dus à la tuberculose (à part les personnes séropositives au VIH) ont diminué de 25 % depuis la création du Fonds mondial en 2002. Cependant, la tuberculose reste la maladie infectieuse la plus meurtrière au monde, tuant chaque année 1,5 million de personnes. De plus, la tuberculose multirésistante représente une menace croissante pour la sécurité sanitaire mondiale.



Paludisme

Le Fonds mondial apporte 56 % du financement international des programmes de lutte contre le paludisme. Depuis 2016, six pays ont été certifiés exempts de paludisme par l'OMS et d'autres s'approchent de cette étape. Avec nos partenaires, nous pilotons le déploiement du premier vaccin contre le paludisme au monde et nous distribuons de nouvelles moustiquaires imprégnées d'insecticide afin de contrer la résistance aux insecticides. Le taux de décès dus au paludisme a reculé de 46 % depuis 2002. Cependant, le nombre de nouvelles infections stagne depuis plusieurs années. Les financements n'augmentent plus et la résistance aux insecticides et aux médicaments s'intensifie, faisant craindre une résurgence de la maladie et la perte de gains durement acquis.

Résultats clés

- ↑ 20,1 millions de personnes sont sous antirétroviraux* ; la couverture est passée de 48 % en 2015 à 67 % en 2019.
- ↓ Un an de traitement antirétroviral coûtait 10 000 dollars US en 2000, contre 66 dollars US seulement en 2019.
- ↑ 718 000 mères séropositives ont reçu un traitement pour les maintenir en vie et prévenir la transmission du virus à leurs nourrissons, la couverture passant de 44 % en 2010 à 85 % en 2019.

- ↑ 5,7 millions de personnes ont reçu un traitement contre la tuberculose*, la couverture passant de 48 % en 2010 à 65 % en 2018.
- ⊗ 125 000 personnes ont reçu un traitement contre la tuberculose multirésistante.
- ⊗ 169 571 enfants exposés à la tuberculose ont reçu un traitement préventif.

- ✂ 160 millions de moustiquaires* ont été distribuées afin de protéger 320 millions de personnes, majoritairement des enfants, du paludisme.
- ↓ Le coût d'une moustiquaire est aujourd'hui inférieur à 2 dollars US et celui d'un traitement antipaludéen a été abaissé à 0,58 dollar US. Ces économies ont permis d'acheter 14 millions de moustiquaires additionnelles et de traiter 24 millions de personnes supplémentaires.
- ⊗ 11 millions de femmes enceintes ont reçu un traitement pour prévenir le paludisme.

*Résultats programmatiques obtenus en 2019 par les pays et régions où le Fonds mondial investit.

Pour en savoir plus sur les résultats jusqu'à la fin de l'année 2019 dans les pays où le Fonds mondial investit, sur les sources de données et sur la méthodologie, visitez <https://www.theglobalfund.org/fr/impact>

Des techniciens de laboratoire travaillent au service antituberculeux du principal hôpital de la ville de Djakarta, en Indonésie.



Lutter contre le VIH, la tuberculose et le paludisme dans l'ombre du COVID-19



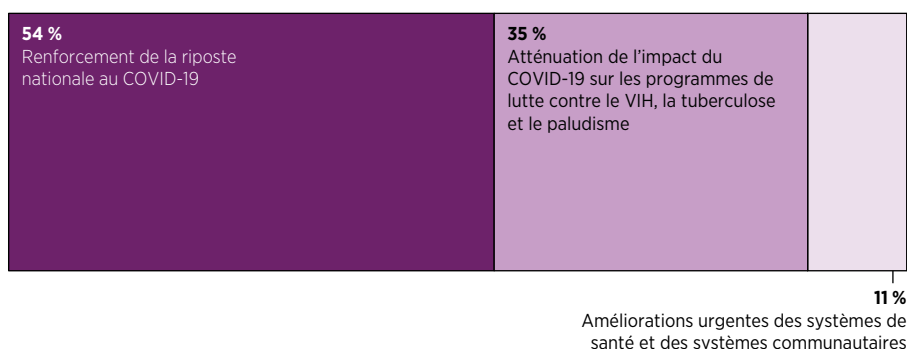
COVID-19

La pandémie de COVID-19 a un impact dévastateur sur la lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme, et menace d'inverser des décennies de progrès. Les périodes de confinement, les interruptions des transports et la réaffectation de ressources pour faire face au COVID-19 ont perturbé jusqu'à 75 % des programmes de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme. De récentes études montrent que les décès liés aux trois maladies pourraient jusqu'à doubler l'an prochain, en raison des répercussions du COVID-19.

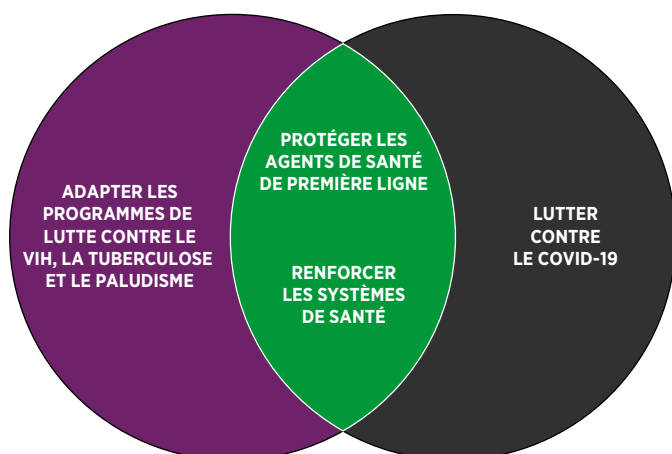
Le Fonds mondial joue un rôle stratégique en matière de riposte mondiale au COVID-19 dans les pays les plus pauvres et les plus vulnérables. Nous sommes l'un des partenaires fondateurs de l'ACT-A, l'accélérateur d'accès aux outils contre le COVID-19 et la plus grande coalition internationale ayant vocation à développer et distribuer équitablement des équipements de protection contre le COVID-19, des tests, des traitements et des vaccins (quand ils seront disponibles). Nous avons fourni plus de 700 millions de dollars US à 103 pays et 11 programmes multipays afin de riposter au COVID-19, protéger les agents de santé de première ligne, renforcer les systèmes de santé et atténuer l'impact de la pandémie sur les programmes de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme. Nous sommes le premier fournisseur au monde de subventions à l'appui du renforcement des systèmes de santé. Notre enveloppe globale dépasse un milliard de dollars US par an. Nos investissements en faveur des agents de santé, des laboratoires, de l'amélioration des chaînes d'approvisionnement et des systèmes d'information pour la santé appuient la riposte au COVID-19 dans de nombreux pays à revenu faible ou intermédiaire. Cependant, nous avons déjà pratiquement épuisé le financement initial alloué à la lutte contre le COVID-19. Le Fonds mondial a besoin de toute urgence de 5 milliards de dollars US sur les douze prochains mois afin de poursuivre la riposte au COVID-19 et de préserver les avancées obtenues face au VIH, à la tuberculose et au paludisme.

Répartition des fonds du dispositif de riposte au COVID-19

SITUATION AU 21 AOÛT 2020



La riposte du Fonds mondial à la pandémie de COVID-19 comporte quatre volets



« En 2020, nous pourrions perdre tous les acquis obtenus au cours de la dernière décennie. Nous ne pouvons pas accepter que cela se produise. Nous devons lutter ensemble. »

Peter Sands, directeur exécutif du Fonds mondial

*Résultats programmatiques obtenus en 2019 par les pays et régions où le Fonds mondial investit.

Pour en savoir plus sur les résultats jusqu'à la fin de l'année 2019 dans les pays où le Fonds mondial investit, sur les sources de données et sur la méthodologie, visitez <https://www.theglobalfund.org/fr/impact>