

LA MALADIE EST EN TRAIN DE GAGNER*

LES 10 TITRES QUI DEVRAIENT FAIRE LA UNE CETTE SEMAINE

* Mais notre attention est ailleurs

ONE

Des progrès incroyables ont été accomplis dans la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, maladies qui, autrefois, décimaient des populations entières. Les avancées en matière de médecine, d'hygiène et d'éducation ont permis d'endiguer ces trois maladies. La collaboration à l'échelle mondiale a également joué un rôle fondamental dans ce combat.

Pourtant, la victoire est loin d'être assurée. **Le sida tue encore près d'un million de personnes chaque année, les progrès contre le paludisme sont en perte de vitesse et la résistance aux médicaments compromet certains de nos meilleurs outils pour vaincre la tuberculose¹.** Sans un effort mondial concerté pour consolider les progrès déjà accomplis, des millions de personnes, dont un nombre important de femmes et d'enfants, en particulier dans certains des pays les plus pauvres du monde, mourront, au cours de la prochaine décennie, de maladies facilement évitables.

Cette année, les dirigeants mondiaux ont l'opportunité d'investir dans l'un des outils les plus efficaces au monde pour lutter contre les maladies qui touchent de manière disproportionnée les populations pauvres : le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme. Cette collaboration entre le secteur public et le secteur privé a permis de sauver 27 millions de vies depuis 2002². Des actions ambitieuses mises en place cette année pourraient reléguer ces maladies aux oubliettes de l'histoire. Si nous ne faisons rien, des millions d'autres personnes mourront inutilement.

Pour montrer qu'il y a urgence à prendre des mesures en faveur de la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, nous avons répertorié 10 titres chocs qui devraient faire la une des journaux et attirer ainsi l'attention de nos dirigeants élus pour les inciter à agir. Ces titres d'actualité mettent en évidence le bilan humain, hélas bien réel, de ces maladies et révèlent que des millions de vies sont en jeu si nous n'agissons pas rapidement.

VOICI LES 10 TITRES D'ACTUALITÉ

QUI DEVRAIENT ALERTE LES DIRIGEANTS MONDIAUX :

1

Le sida est la première cause de mortalité chez les femmes de moins de 50 ans

2

L'UE aurait pu perdre 12 États-membres à cause du sida

3

30 000 personnes mourront pendant les élections européennes

4

Le sida a tué l'équivalent de la population française âgée de moins de 45 ans

5

Il y a plus d'enfants qui ont perdu un parent du sida que de personnes vivant à Paris

6

Toutes les deux minutes, un enfant meurt du paludisme

7

Paludisme : il y a eu plus de cas recensés en Afrique en 2018 que de spectateurs de la finale de l'Eurovision

8

Les moustiques ont tué plus de personnes que toutes les guerres réunies

9

7,3 millions de personnes sont mortes depuis que le Royaume-Uni débat du Brexit

10

Bonne nouvelle : la France a déjà contribué à sauver près de 3,3 millions de vies en investissant dans le Fonds mondial

1

Le sida est la première cause de mortalité chez les femmes de moins de 50 ans³.

- a) Près de 1 000 femmes meurent du sida chaque jour⁴.
- b) À l'échelle mondiale, près de 1 000 jeunes femmes contractent le VIH chaque jour. Chaque jour, près de 800 jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans en Afrique subsaharienne contractent le VIH. En Afrique subsaharienne, les jeunes femmes sont deux fois plus susceptibles de vivre avec le VIH que les jeunes hommes⁵.
- c) Les filles représentent 75% des nouveaux cas parmi les adolescents âgés de 10 à 19 ans en Afrique subsaharienne⁶.



2

L'UE aurait pu perdre 12 États-membres à cause du sida.

- a) Depuis 1990, le nombre total de décès liés au sida s'élève à 34,6 millions de personnes⁷.
- b) Le nombre de décès liés au sida depuis 1990 équivaut à l'ensemble des populations de 12 États-membres de l'UE réunies : Chypre, Croatie, Danemark, Estonie, Finlande, Irlande, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Slovaquie et Slovénie⁸.

3

30 000 personnes mourront pendant les élections européennes⁹.

- a) Environ 29 300 personnes mourront des suites de trois maladies évitables – le sida, la tuberculose et le paludisme – au cours des élections européennes qui se dérouleront du 23 au 26 mai prochains¹⁰.

4

Les pertes humaines provoquées par l'épidémie du sida reviennent à anéantir la totalité de la population française de moins de 45 ans¹¹.

5 **Il y a plus d'enfants qui ont perdu un parent du sida que de personnes vivant à Paris¹².**

- a) En 2017, environ 12,2 millions d'enfants ont perdu au moins un parent du sida à l'échelle mondiale. C'est plus que les 10,9 millions d'habitants de l'agglomération parisienne¹³.
- b) Le nombre d'enfants ayant perdu au moins un parent du sida à l'échelle mondiale :
 - i. représente le double du nombre de naissances dans l'UE chaque année.
 - ii. dépasse le nombre total d'enfants en âge d'aller à l'école en France¹⁴.

6 **Toutes les deux minutes, un enfant meurt du paludisme. Toutes ces morts sont évitables.**

- a) Chaque année, 266 000 enfants meurent du paludisme¹⁵.
- b) Il y avait 219 millions de cas de paludisme en 2017. 200 millions ont été recensés en Afrique¹⁶.
- c) Le paludisme tue plus de 435 000 personnes chaque année, principalement en Afrique. Les enfants de moins de 5 ans sont particulièrement vulnérables et représentent 6 décès sur 10¹⁷.
- d) Le paludisme est en progression dans certains des pays les plus endémiques. Les 10 pays africains les plus touchés ont enregistré une augmentation de 3,5 millions de cas de paludisme en 2017¹⁸.

7 **Le nombre de personnes atteintes du paludisme recensé en Afrique en 2018 était supérieur au nombre de téléspectateurs ayant regardé la finale annuelle de l'Eurovision¹⁹.**

8 **Les moustiques ont tué plus de personnes que toutes les guerres réunies.**

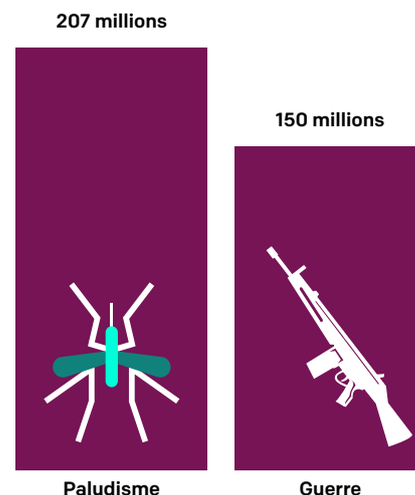
- a) Les moustiques porteurs du paludisme ont tué au moins 207 millions de personnes depuis 1900, dépassant les quelques 150 millions de morts causées par les guerres – pour celles dont nous disposons de données à partir du XV^e siècle²⁰.

9 **Alors que le Royaume-Uni ne cesse de débattre du Brexit depuis le référendum de 2016, 7,3 millions de personnes sont décédées des suites du sida, du paludisme et de la tuberculose, dans l'indifférence générale.**

- a) Plus de 7 000 personnes par jour sont décédées des trois maladies depuis le référendum sur le Brexit²¹.

10 **Bonne nouvelle : les donateurs ont déjà contribué à sauver 27 millions de vies en investissant dans le Fonds mondial²².**

- a) La contribution de la France au Fonds mondial, ainsi que la levée des ressources nationales et d'autres aides au développement en matière de santé, ont permis de sauver près de 3,3 millions de vies depuis 2002.



LES MOUSTIQUES ONT TUÉ PLUS DE PERSONNES DEPUIS 1900 QUE TOUTES LES GUERRES DEPUIS LE XV^e SIÈCLE.

Ces 10 unes ne laissent aucun doute : nous sommes en pleine crise sanitaire mondiale et il est urgent d'agir. La bonne nouvelle, c'est qu'il existe un outil extrêmement efficace : le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme.

Le Fonds mondial – un outil efficace qui sauve des vies

En travaillant aux côtés des partenaires sur le terrain, le Fonds mondial a obtenu des résultats incroyables dans la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme. Grâce au soutien et aux investissements du Fonds mondial, le nombre de personnes décédées de ces trois maladies a été réduit d'un tiers depuis sa création en 2002. Ce partenariat a permis de sauver 27 millions de vies au cours de ses 15 premières années d'existence²³.

Les résultats impressionnants du Fonds mondial n'ont pas été atteints uniquement en accordant des subventions aux pays en développement. Au contraire, le Fonds mondial encourage un investissement national durable et accru en matière de santé en obligeant les gouvernements à participer financièrement aux programmes de santé qu'il soutient. Au cours des dernières années, les pays soutenus par le Fonds mondial ont augmenté leurs investissements dans le secteur de la santé de plus de 40%²⁴.

L'Afrique aux commandes

Les pays les plus touchés par le sida contribuent plus que jamais à la lutte contre l'épidémie, en grande partie grâce au Fonds mondial qui a propulsé plusieurs pays récipiendaires sur la voie de l'indépendance financière et structurelle. Ces pays, situés pour la plupart en Afrique, sont désormais aux commandes. C'est ainsi que la Namibie, confrontée à l'un des taux de prévalence du VIH les plus élevés au monde, a augmenté ses dépenses nationales de santé de 83% entre 2000 et 2016 et finance dé-

sormais près des deux tiers de son programme de lutte contre le VIH²⁵. Résultat, la Namibie est le premier pays africain à avoir réussi à maîtriser le virus chez plus des trois-quarts de sa population séropositive²⁶.

Un investissement pertinent

Le Fonds mondial est le principal bailleur de fonds pour le paludisme et la tuberculose, et le deuxième donateur le plus important en matière de lutte contre le VIH/sida²⁷. Ce partenariat novateur lève et investit près de 4 milliards de dollars par an pour soutenir des programmes dirigés par des experts locaux dans les pays et les communautés les plus démunis²⁸.

Des investissements ciblés et pertinents en faveur de programmes gérés par des experts et des partenaires locaux ont fait du Fonds mondial l'un des partenariats les plus efficaces et les plus efficaces de la planète. En donnant la priorité aux femmes et aux filles, aux populations clés et au renforcement des systèmes de santé, les investissements du Fonds mondial combattent les trois maladies sous tous les angles. À travers un soutien sans précédent au Fonds mondial, les gouvernements donateurs ont engagé des milliards de dollars et levé des dizaines de milliards supplémentaires auprès des pays en développement, des organisations philanthropiques et des donateurs privés.

14 milliards de dollars pour 16 millions de vies

Le Fonds mondial a pour nouvel objectif de mobiliser au moins 14 milliards de dollars à l'occasion de sa sixième Conférence de reconstitution, qui se tiendra à Lyon, en France, le 10 octobre 2019²⁹. Pourtant, après plus de 15 ans de soutien sans faille au Fonds mondial, nous nous trouvons, aujourd'hui, dans l'impasse – certains dirigeants mondiaux semblant préférer le drap blanc de la reddition aux vicieuses durements acquises.

Prenons l'exemple du plus grand donateur du Fonds mondial : les États-Unis. En mars 2019, le président Trump a proposé un budget qui réduirait drastiquement la contribution historique du pays au Fonds mondial, la faisant passer d'un tiers à un quart. Si une telle coupe budgétaire est adoptée, elle diminuerait la contribution américaine d'un milliard de dollars sur trois ans et mettrait plus de 1,3 million de vies en jeu³⁰.

Afin de lever au moins 14 milliards de dollars pour le Fonds mondial et contribuer à sauver 16 millions de vies, les pays, les fondations et les grandes fortunes doivent redoubler d'efforts. Les pays donateurs qui se sont mobilisés par le passé auprès du Fonds mondial doivent accroître leurs précédents engagements d'au moins 15%. Les pays riches qui n'ont guère donné auparavant devraient investir davantage et assumer leurs responsabilités en contribuant à travers le Fonds mondial à mettre fin à ces trois maladies. En outre, le secteur privé et les grandes fortunes doivent, ensemble, s'engager à verser au moins un milliard de dollars.

Financer ce qui fonctionne

Si les responsables politiques et les entreprises ne parviennent pas à investir davantage dans la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, les conséquences seront désastreuses. Sans engagements financiers renouvelés, ces épidémies vont rapidement atteindre des proportions ingérables en raison de la résistance croissante aux médicaments et du nombre accru de personnes à risque, en particulier dans les zones à forte croissance démographique.

Nous disposons d'un outil extrêmement efficace pour aider à mettre fin aux épidémies du sida, de la tuberculose et du paludisme. *Il est urgent, maintenant, de le financer.*

1. ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>; Organisation Mondiale de la Santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme, 2018. Organisation Mondiale de la Santé: Genève. (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>); Organisation Mondiale de la Santé, 2018, Rapport mondial sur la tuberculose 2018, Organisation Mondiale de la Santé: Genève (consulté le 29 avril 2019, https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/).
2. Fonds mondial, 2018, Résultats et Impact, consulté le 29 avril 2019, <https://www.theglobalfund.org/en/impact/>; Le Fonds mondial obtient ces résultats en collaboration avec des partenaires tels que les gouvernements, les organismes multilatéraux, le secteur privé, les fondations philanthropiques, les pays en développement, les groupes de la société civile et les personnes touchées par les maladies.
3. ONUSIDA, 2019, Femmes & VIH: un éclairage sur les adolescentes et les jeunes femmes, ONUSIDA, Genève, (consulté le 29 avril 2019, http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/2019_women-and-hiv_en.pdf)
4. ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida parmi les adultes (+ de 15 ans) par sexe, consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>.
5. ONUSIDA, 2018, Jeunes gens (15-24 ans) vivant avec le VIH – par sexe, Afrique: Ouest et Centrale et Est et Sud, consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/>.
6. ONUSIDA, 2018, Nouvelles infections par le VIH chez les adolescents (10-19 ans) - par sexe, Afrique: Ouest et Centrale et Est et Sud, consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/>.
7. ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>
8. Commission européenne, 2019, Population au 1er janvier par âge et sexe, Eurostat, consulté le 29 avril 2019, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>; ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>, estimations calculées par ONE.
9. ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019 <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>. Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme 2018. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>); Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur la tuberculose 2018, Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/), estimations calculées par ONE.
10. Division de la Statistique de l'ONU, 2019, Population par âge, sexe, et milieu urbain/rural, Base de Données des Statistiques Démographiques, consulté le 29 avril 2019, <http://data.un.org/Data.aspx?d=POP&f=tableCode%3A22>; ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>; estimations calculées par ONE.
11. ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida chez les enfants (0-14 ans), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=28.1&gid=5568503ac80b05217b392435&gr=All countries>; Nations Unies, Département des Affaires Économiques et Sociales, Division de la population, 2018, Les Villes dans le monde en 2018 — Livret des données, ST/ESA/ SER.A/417, (consulté le 29 avril 2019, https://www.un.org/en/events/citiesday/assets/pdf/the_worlds_cities_in_2018_data_booklet.pdf).
12. ONUSIDA, 2018, Orphelins du sida (0-17 ans), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/>; Nations Unies, Département des Affaires Économiques et Sociales, Division de la population, 2018, Les Villes dans le monde en 2018—Livret des données, ST/ESA/ SER.A/417, (consulté le 29 avril 2019, https://www.un.org/en/events/citiesday/assets/pdf/the_worlds_cities_in_2018_data_booklet.pdf).
13. Commission européenne, 2019, Population au 1er janvier par âge et sexe, Eurostat, consulté le 29 avril 2019, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>; ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>, estimations calculées par ONE.
14. Division de la Statistique de l'ONU, 2019, Population par âge, sexe, et milieu urbain/rural, Base de Données des Statistiques Démographiques, consulté le 29 avril 2019, <http://data.un.org/Data.aspx?d=POP&f=tableCode%3A22>; estimations calculées par ONE.
15. Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme 2018. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>).
16. Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme 2018. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>).
17. Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme 2018. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>).
18. Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme 2018. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>).
19. Eurovision TV, 23 mai 2018, "186 millions de téléspectateurs pour le concours Eurovision de la chanson 2018", consulté le 29 avril 2019, <https://eurovision.tv/story/186-millionviewers-2018-eurovision-song-contest>; Organisation mondiale de la santé, 2018, Rapport mondial sur le paludisme 2018. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275867/9789241565653-eng.pdf?ua=1>).

20. Organisation mondiale de la santé, 2019, Répertoire de données de l'Observatoire mondial de la santé, consulté le 29 avril 2019, <http://apps.who.int/gho/data/view.main.14117?lang=en>; Organisation mondiale de la santé, 2010, Rapport mondial sur le paludisme 2010. Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, https://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2010/worldmaliareport2010.pdf); David McCandless, 2012, La mort du 20^e siècle, Information is Beautiful, consulté le 29 avril 2019, <https://informationisbeautiful.net/visualizations/20th-century-death/>; Therése Pettersson et Eck Kristine, 2018, Violence organisée, 1989-2017. Journal of Peace Research 55(4), <https://ucdp.uu.se/downloads/#d8>; Peter Brecke, non daté, Conflict Catalog, consulté le 29 avril 2019, <https://brecke.inta.gatech.edu/research/conflict/>.
21. ONUSIDA, 2018, Décès liés au sida (tous âges confondus), consulté le 29 avril 2019, <http://aidsinfo.unaids.org/?did=55684fb8c80b05217b392433&r=world&t=null&tb=g&bt=ggli&ts=&gid=55684fb8c80b05217b392433&gr=>; Organisation mondiale de la santé, Rapport mondial sur le paludisme, Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, https://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report/en/); Organisation mondiale de la santé, Rapport mondial sur la tuberculose, Organisation mondiale de la santé: Genève, (consulté le 29 avril 2019, https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/). Estimations calculées par ONE.
22. Estimations calculées par ONE sur la base des données concernant les engagements historiques du Fonds mondial, 2019, Engagements pris lors de la conférence de reconstitution du Fonds mondial, consulté le 29 avril 2019, https://www.theglobalfund.org/media/1504/replenishment_2016conferencepledges_list_en.pdf
23. Fonds mondial, 2018, Résultats & Impact, consulté le 29 avril 2019, <https://www.theglobalfund.org/en/impact/>
24. Fonds mondial, 2018, Pérennité, Transition et Co-Financement, consulté le 29 avril 2019, <https://www.theglobalfund.org/en/sustainability-transition-and-co-financing/>
25. Institut de métrique et d'évaluation de la santé, 2019, Financer la santé mondiale - VizHub, consulté le 29 avril 2019, <http://ihmeuw.org/4s9e>; Gouvernement de Namibie et le Fonds mondial, 2014, Évaluation des dépenses nationales de lutte contre le sida en Namibie (NASA) 2012/13 et 2013/14, (consulté le 29 avril 2019, http://www.unaids.org/sites/default/files/media/documents/Namibia_2012-13-2013-14.pdf).
26. Sophie Edwards, 2018, Le cas exemplaire de la Namibie dans la lutte contre le VIH, consulté le 29 avril 2019, <https://www.devex.com/news/inside-namibia-s-hiv-success-story-93215>
27. Fonds mondial, 2018, Paludisme, consulté le 29 avril 2019 <https://www.theglobalfund.org/en/malaria/>
28. Fonds mondial, 2018, Données financières, consulté le 29 avril 2019, <https://www.theglobalfund.org/en/financials/>
29. Fonds mondial, 2018, Accélérons le mouvement, consulté le 29 avril 2019, <https://www.theglobalfund.org/en/stepupthefight/>
30. Fondation de la Famille Kaiser, 2019, Les États-Unis & le Fonds mondial dans la lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme, consulté le 29 avril 2019, <https://www.kff.org/global-health-policy/fact-sheet/the-u-s-the-global-fund-to-fight-aids-tuberculosis-and-malaria/>; Selon les chiffres fournis par le Fonds mondial, si les États-Unis finançaient un quart du montant total de 14 milliards de dollars sur trois ans, 3 990 000 vies seraient sauvées, contre 5 320 000 vies si les États-Unis décidaient de financer un tiers du même montant sur une durée égale. Par conséquent, 1 330 000 vies sont en jeu (entre 2021 et 2023). La contribution américaine permettrait d'atteindre ces résultats, parallèlement aux niveaux maintenus d'autres financements extérieurs et à un financement national accru. Ces calculs sont basés sur le fait qu'une reconstitution complète d'au moins 14 milliards de dollars permettrait de sauver 16 millions de vies.



ONE.ORG