

**UNITAID : 10 ANS
D'INNOVATION
AU SERVICE
DE LA SANTÉ
MONDIALE**



POURQUOI UNITAID JOUE UN RÔLE IMPORTANT

En l'espace d'une génération, la communauté internationale a réussi à inverser la tendance et à prendre le dessus sur le VIH/sida, la tuberculose et le paludisme – une des plus formidables avancées de la période. Même si ces trois pandémies sont loin d'être éradiquées, elles sont incontestablement en recul. Depuis le début du millénaire, les progrès ont dépassé les rêves les plus fous des experts de santé publique mondiale.

Les décès dus au VIH/sida, à la tuberculose et au paludisme, estimés à 6 millions par an en 2000, ont été divisés par deux depuis lors. Cette avancée ne doit rien au hasard. Elle a été rendue possible par un leadership politique visionnaire qui a permis de démultiplier les financements au cours des 20 dernières années, et par une vague d'innovations qui a prodigieusement amélioré la disponibilité de nouveaux traitements efficaces.

Au cœur de cette réussite se trouve Unitaid qui, depuis sa création il y a 10 ans, œuvre avec ses partenaires, souvent en coulisses. L'innovation est inscrite dans son code génétique.

Plus de la moitié de son financement provient d'une taxe sur les billets d'avion prélevée par 10 pays.

Grâce à l'augmentation des fonds collectés, les pays disposent désormais de plus vastes ressources pour investir dans la santé. La baisse des prix des médicaments, le renforcement des outils de diagnostic et l'amélioration constante des systèmes de prestation de soins – autant de progrès accomplis grâce à la priorité absolue donnée à l'innovation – ont fait le reste.

Unitaid investit pour développer et débloquer les marchés des innovations en santé afin de rendre celles-ci

largement accessibles. Pour ce faire, nous finançons les derniers stades de la recherche-développement sur les médicaments. Nous aidons aussi à élaborer les recommandations pour leur utilisation, à mener des recherches opérationnelles et à lever les obstacles en matière de propriété intellectuelle. Grâce au financement d'Unitaid, les nouveaux médicaments et les nouvelles technologies en matière de santé peuvent être disponibles rapidement et à prix abordable sur les marchés des pays en développement.

Une fois qu'Unitaid a rendu les médicaments et produits de santé financièrement accessibles, des institutions comme le Fonds mondial et le Plan d'urgence du Président des États-Unis pour la lutte contre le sida (PEPFAR) peuvent alors fournir aux pays le soutien nécessaire pour les mettre à l'échelle.

Bill Gates a résumé le rôle d'Unitaid de la façon suivante : « Cette organisation passe en revue les différents médicaments contre les maladies qui frappent les plus démunis, en particulier le paludisme, le VIH et la tuberculose, et se demande comment en réduire le prix ou s'il manque une formulation pédiatrique. »

Les efforts déployés pour réduire le coût des médicaments les plus efficaces et les

rendre plus accessibles expliquent une grande part des succès obtenus ces 15 dernières années face à ces maladies. Un autre élément central de l'action d'Unitaid a été de simplifier les traitements pour réduire au minimum le nombre de comprimés à prendre et améliorer ainsi l'observance.

Les autres priorités ont été les formulations adaptées aux enfants et la mise au point de produits de diagnostic pouvant être utilisés dans des lieux isolés, loin des hôpitaux ou des dispensaires.

Alors que le VIH/sida, la tuberculose et le paludisme tuent encore 3 millions de personnes chaque année, il reste d'immenses défis à relever si l'on veut remplir notre engagement et mettre un terme à ces pandémies d'ici à 2030.

L'augmentation des investissements internationaux contre ces trois maladies, dont le taux est monté en flèche ces 20 dernières années, ralentit aujourd'hui fortement. Dans ce contexte, exploiter au mieux les ressources disponibles sera essentiel pour atteindre les objectifs sanitaires mondiaux.

L'innovation est un rouage essentiel pour rendre notre action contre la maladie à la fois plus efficace et plus rentable, en particulier au vu des progrès menacés par l'essor de la résistance face à certains outils éprouvés.

DIX FAÇONS DONT UNITAID FAIT LA DIFFÉRENCE

1

Mettre à l'échelle le traitement anti-VIH pour les enfants

En 2014, au niveau mondial, 750 000 enfants environ ont reçu un traitement anti-VIH spécialement adapté à leurs besoins. Ce chiffre a été multiplié par 10 depuis 2006.

Principal bénéficiaire :
Clinton Health Access Initiative (CHAI)



2



© TB Alliance

Améliorer les traitements antituberculeux pour les enfants

Unitaid a investi dans les premiers médicaments antituberculeux adaptés aux enfants, suivant de nouvelles recommandations de l'OMS qui avaient rendu obsolètes les anciennes formulations.

Principal bénéficiaire :
TB Alliance

3

Combattre la résistance aux insecticides pour lutter contre le paludisme

Unitaid est en train de créer un marché pour plusieurs nouveaux insecticides de prévention du paludisme pulvérisables à l'intérieur des habitations. Ces produits doivent être disponibles d'urgence pour empêcher une résistance généralisée des moustiques aux insecticides plus anciens. D'ici 2020, cette initiative d'un montant de 65,1 millions de dollars devrait réduire le prix des nouveaux insecticides d'au moins un tiers et protéger 37 millions de personnes en favorisant une adoption à plus grande échelle.

Principal bénéficiaire :
Innovative Vector Control Consortium (IVCC)



© IVCC

4



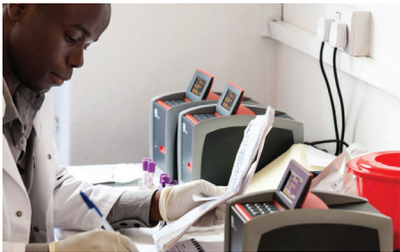
© Eric Gouas/ Unitaid

Faire du test d'autodépistage du VIH une réalité

Unitaid finance la principale initiative jamais lancée pour une mise à l'échelle du test d'autodépistage du VIH. Ce projet pilote, d'un montant de 23 millions de dollars, permettra de distribuer 750 000 kits de tests d'autodépistage du VIH et de déterminer les meilleurs moyens de favoriser cette pratique dans les zones rurales. Comme seuls 50 % des adultes vivant avec le VIH connaissent leur statut sérologique, cette initiative pourrait contribuer à ce que les objectifs mondiaux de dépistage et de traitement soient atteints.

Principal bénéficiaire :
Population Services International (PSI)

5



© Mulugeta Ayene / Unitaïd

Des diagnostics plus simples d'utilisation pour les communautés rurales

Rendre les nouvelles technologies disponibles dans les villages et les communautés, là où les habitants ont besoin de soins, peut changer la donne. Unitaïd apporte des diagnostics simplifiés, avec les résultats des tests donnés le jour même, pour différentes catégories de population, y compris les nouveau-nés et les nourrissons nés de mères séropositives. Ces diagnostics pourront également aider les personnes qui reçoivent un traitement pour le VIH à savoir si le traitement est efficace en mesurant leur charge virale.

Principaux bénéficiaires :
EGPAF, UNICEF, MSF et CHAI

6

Prévenir le paludisme dans les zones rurales du Sahel

Unitaid investit 67 millions de dollars pour fournir des médicaments antipaludiques aux enfants les plus difficiles à atteindre des zones rurales du Sahel, en Afrique. Les enfants recevront ces médicaments pendant la période la plus difficile de l'année, où les infections culminent et où la pluie complique les déplacements jusqu'aux centres de santé locaux. D'après les estimations disponibles, un meilleur accès à ces médicaments pourrait éviter 50 000 décès.

Bénéficiaire :
Malaria Consortium



© Sylvain Charakaoui for CRS

7

Rendre les médicaments abordables



© Momeilo Ochevic / Unitaïd

En investissant dans le Medicines Patent Pool (MPP), Unitaïd a amélioré la disponibilité d'un médicament essentiel contre le VIH qui est désormais utilisé par la plupart des 15,8 millions de personnes actuellement sous traitement anti-VIH. Ce médicament est également devenu plus abordable avec à la clé une économie de 194 millions de dollars. Avec des licences et des accords pour 12 autres médicaments anti-VIH, l'impact futur devrait être encore plus grand.

Principal bénéficiaire :
Medicines Patents Pool

8



© Medicines for Malaria Venture

Promouvoir un traitement efficace contre le paludisme grave

Unitaid a aidé à introduire sur le marché l'artésunate injectable, un traitement contre le paludisme grave à la fois plus efficace et plus sûr que la quinine. On estime que cela permettra de sauver 100 000 vies supplémentaires dans six pays africains. À l'avenir, 200 000 vies pourraient être sauvées chaque année une fois que le traitement sera disponible à plus grande échelle.

Principal bénéficiaire :
Medicines for Malaria Venture (MMV)

9

Améliorer le traitement contre la tuberculose multirésistante

Unitaid a investi 60 millions de dollars pour accélérer l'accès à des traitements plus efficaces et plus courts contre la tuberculose multirésistante, y compris des associations de deux nouveaux médicaments (les premiers mis au point depuis presque 50 ans).

Principal bénéficiaire :
Partners in Health



© Muliugeta Ayene / Unitaid

10

Médicaments et outils de diagnostic de qualité garantie



© Thomas Omondi / The Global Fund

Plus de 200 médicaments et 60 outils de diagnostic de qualité garantie pour le VIH, la tuberculose et le paludisme sont désormais disponibles grâce au soutien fourni par Unitaid au programme de préqualification de l'OMS.

Principal bénéficiaire :
Organisation mondiale de la Santé



www.unitaid.org

Photos en couverture © Unitaid / Eric Gauss/ IVCC/ TB Alliance/ Momcilo Orlovic/ Mulugeta Ayene/ Sylvain Charkaoui pour CRS / Thomas Omondi / le Fonds mondial

Suivez-nous sur Twitter @Unitaid avec #Unitaidat10
@ Unitaid 2016
Pour toutes questions : Unitaid-communications@who.int