

The background of the cover is a complex abstract graphic design. It features several overlapping circles and shapes in various shades of blue, from light sky blue to deep navy blue. A prominent red gear is visible in the upper left quadrant. In the center, there is a large, stylized red and black shape that resembles a bird or a winged figure in flight. To the right of this central shape, there is a smaller gear, which is white with a dark blue shadow or outline. The overall composition is dynamic and layered, suggesting themes of innovation, progress, and interconnectedness.

UNITAID:
L'INNOVATION
AU SERVICE DE LA SANTÉ MONDIALE

Table des matières

- 4** Introduction
- 8** Que faisons-nous ?
- 8** Notre nouvelle stratégie
- 11** Principaux investissements novateurs
- 44** Unitaid en bref
- 46** Faits marquants en 2016-2017
- 58** Portefeuille de projets
- 59** Nos donateurs

Introduction



L'HEURE EST À L'AUDACE POUR LA SANTÉ MONDIALE

Unitaïd s'inspire de l'idée selon laquelle nous faisons tous partie du genre humain et que les pays ne peuvent pas concevoir le bien-être de leur population indépendamment les uns des autres.

Les avancées dont nous avons été les témoins en matière de santé mondiale depuis le début du millénaire sont extraordinaires. Nous pouvons nous réjouir de la baisse considérable du nombre de décès imputables au VIH/sida, à la tuberculose et au paludisme au cours des 15 dernières années. Néanmoins, les objectifs de développement durable (ODD) adoptés en 2015 par l'ensemble des chefs d'État et de gouvernement des Nations Unies nous rappellent qu'il ne faut pas baisser la garde.

Pour réaliser encore plus de progrès, nous devons atteindre plus rapidement les populations les plus vulnérables et cibler plus vite les régions qui supportent la charge de morbidité la plus élevée.

Unitaid s'est positionné de manière unique au sein du mouvement mondial qui s'attache à éliminer certaines des maladies les plus dangereuses au monde d'ici 2030 ; cela va dans le sens de l'ODD 3, qui vise à permettre à tous de vivre en bonne santé.

Depuis la création d'Unitaid en 2006, l'innovation et la solidarité ont été les maîtres-mots de son action, aussi bien en ce qui concerne l'obtention de ressources financières que pour ce qui est de l'appui aux pays et aux organisations dans la lutte contre le VIH/sida, la tuberculose et le paludisme. Unitaid intervient dans les situations dans lesquelles les forces du marché sont incapables d'offrir une solution.

D'après l'américain Joseph Stiglitz, prix Nobel d'économie : « Les marchés sont incapables à eux seuls de répondre aux besoins de protection des sociétés. Lorsque les marchés font défaut – et c'est souvent le cas – il devient indispensable de mener une action collective. » Pour moi, les mots de M. Stiglitz illustrent tout à fait ce qui constitue l'essence d'Unitaid.

Unitaid a été sur tous les fronts au cours de l'année écoulée. En février, un appel à propositions a été lancé afin d'aider les pays à utiliser les règles du commerce international pour accroître l'accès à des médicaments à des prix abordables. En avril, notre Conseil d'administration a approuvé l'octroi de nouvelles subventions visant à prévenir les décès imputables au paludisme chez les femmes enceintes et les enfants, particulièrement vulnérables. Enfin, en juillet, Unitaid a annoncé l'expansion d'un projet de référence axé sur la création d'incitatifs pour l'autodépistage du VIH en Afrique.

À l'avenir, Unitaid se concentrera sur la santé reproductive et la santé de la mère et de l'enfant, ainsi que sur le traitement des co-infections avec le VIH, notamment la tuberculose. Dans le cadre du groupe de coordination interinstitutions des Nations Unies, nous nous attaquons au défi que représente la résistance aux antimicrobiens. En vertu de la nouvelle stratégie quinquennale adoptée en 2016 par le Conseil d'administration, nous nous engageons à promouvoir l'équité et l'intégration.

Pour Unitaid, l'innovation n'est pas une fin en soi ; nous cherchons à innover pour obtenir des résultats tangibles. La promotion de l'innovation à elle seule n'est pas une formule magique qui rendra les médicaments disponibles. Il faut rendre les médicaments abordables et les adapter aux besoins particuliers des populations défavorisées.

L'ODD 3, qui englobe la santé de la mère et de l'enfant, le VIH/sida, le paludisme et de nombreuses autres maladies, représente un défi formidable à relever. Il formule clairement ce qu'il convient de faire pour que chacun jouisse du droit le plus fondamental : le droit à une vie en bonne santé. Unitaid est en première ligne de l'action à mener pour en faire une réalité.

Celso Amorim

Président du Conseil d'administration, Unitaid



SOULEVER UNE VAGUE D'INNOVATION POUR LA SANTÉ

Les chances de mettre fin aux épidémies de VIH/sida, de tuberculose, de paludisme et d'autres maladies infectieuses mortelles n'ont jamais été aussi élevées dans le monde.

L'éminent « futurologue » Yuval Noah Harari a résumé ainsi la situation : « Dans la lutte contre les fléaux naturels que sont le sida et Ebola, la balance commence à pencher en faveur de l'humanité. »

Les chiffres parlent d'eux-mêmes. Les décès imputables aux trois maladies ont été réduits de plus de moitié depuis 2000, passant de six millions par an à moins de trois millions. Tout indique que la chute pourrait s'accélérer dans les années à venir. Comme l'évoque M. Harari, dans le combat effréné que se livrent médecins et microbes, ce sont les médecins qui prennent l'ascendant.

Le Conseil d'administration d'Unitaid a adopté une stratégie pour la période 2017-2021. Elle vient renforcer le rôle catalytique d'Unitaid en matière d'innovation pour lutter encore plus efficacement contre les pandémies. L'activité fondamentale d'Unitaid est d'investir dans le développement et le déblocage des marchés afin que les innovations sanitaires puissent être introduites à grande échelle, en les mettant à la portée de tous ceux qui en ont besoin.

Il nous reste encore une montagne à gravir pour mettre fin aux trois pandémies d'ici à 2030, mais cela ne semble plus impossible.

Le recul considérable enregistré dans la prévalence de ces maladies depuis 2000 s'explique en grande partie par la mise à disposition de millions de personnes des meilleurs médicaments existants en les rendant abordables et faciles d'accès.

Les trois nouveaux objectifs stratégiques d'Unitaid sont les suivants : mettre en relation les innovateurs qui développent des produits de santé améliorés avec les personnes qui en ont le plus besoin ;

surmonter les obstacles à l'accès aux meilleurs produits de santé au bénéfice du plus grand nombre ; et collaborer avec les partenaires pour faire en sorte que nos interventions soient déployées à grande échelle.

Unitaid poursuivra sa lutte contre les trois maladies tout en soutenant une approche plus intégrée de la santé, en particulier en ce qui concerne la santé reproductive, ainsi que la santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant.

Conformément à notre stratégie, nous appuyons différents programmes, notamment l'introduction de tests d'autodépistage du VIH à grande échelle, le lancement de médicaments anti-VIH de pointe dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, le développement de traitements de meilleure qualité contre la tuberculose pharmacorésistante et l'étude de nouveaux traitements contre le paludisme grave et pour la prévention des décès imputables au paludisme chez les femmes enceintes et les enfants.

Unitaid accélère également l'accès aux produits de diagnostic et de traitement de l'hépatite C. On estime qu'une personne sur cinq vivant avec le VIH dans le monde est infectée par l'hépatite C.

Dans le même temps, la résistance croissante aux médicaments nous met au défi de protéger les avancées si chèrement obtenues. La résistance aux médicaments antituberculeux, par exemple, est une menace grave qui pourrait anéantir les victoires obtenues contre la maladie. Nous avons réagi en consacrant plus de la moitié de notre portefeuille de subventions à la lutte contre la résistance afin que les traitements de référence conservent leur efficacité. Nous soutenons les projets qui facilitent l'observance des traitements en proposant des schémas thérapeutiques moins toxiques et nécessitant la prise d'un nombre réduit de comprimés.

À l'heure actuelle, un monde libéré des trois pandémies est à portée de main. Unitaid est en première ligne de l'action visant à introduire les innovations sanitaires indispensables pour atteindre cet objectif.

Lelio Marmora

Directeur exécutif, Unitaid

Que faisons-nous ?

Unitaid investit dans de nouvelles façons de prévenir, de diagnostiquer et de traiter plus rapidement, à moindre frais et efficacement le VIH/sida, la tuberculose et le paludisme. Nous œuvrons également à améliorer l'accès à des outils de diagnostic et à des traitements pour les co-infections du VIH, notamment l'hépatite C. Nous mettons le potentiel des nouvelles découvertes médicales à la disposition des personnes qui en ont le plus besoin. Unitaid contribue à ouvrir la voie à l'introduction de nouveaux produits de santé à grande échelle. Nous y parvenons en collaborant avec les gouvernements, l'industrie, les organismes techniques, la société civile et les partenaires au financement.

Notre nouvelle stratégie

Unitaid a adopté une stratégie pour la période 2017-2021 afin d'appuyer l'action internationale visant à mettre fin au VIH/sida, au paludisme et à la tuberculose, ainsi que pour contribuer à la réduction des inégalités en matière d'accès aux soins de santé.

Les objectifs stratégiques d'Unitaid sont d'encourager l'innovation et de créer les conditions favorables à l'introduction massive de médicaments, de tests de diagnostic et d'outils de prévention novateurs. La stratégie est conforme à l'objectif de développement durable relatif à la santé, qui vise à promouvoir l'accès aux soins de santé en tant que droit fondamental au cours des 15 prochaines années.

NOTRE MISSION



La **riposte** doit être **plus efficace** pour répondre à des objectifs mondiaux ambitieux en matière de santé et à la baisse des ressources internationales.



Il convient de maximiser l'efficacité de la riposte sanitaire mondiale en **favorisant un accès équitable à des produits sanitaires améliorés.**



Unitaid garantit un accès équitable à des produits de santé innovants et **collabore avec ses partenaires au déploiement de ses initiatives.**

NOUS AVONS TROIS OBJECTIFS STRATÉGIQUES



INNOVATION

Unitaid met en relation les innovateurs qui développent des **produits de santé améliorés** avec les personnes qui en ont le plus besoin.



ACCÈS

Unitaid **surmonte les obstacles** à l'accès aux produits de santé.



MISE A L'ECHELLE

Unitaid **collabore avec ses partenaires** pour que ses interventions soient exploitées au maximum et pour **garantir leur déploiement à grande échelle.**

NOUS AVONS PRIS QUATRE ENGAGEMENTS EN MATIÈRE D'INVESTISSEMENT



NOUS RECHERCHONS L'ÉQUITÉ

Répondre aux besoins des populations les plus touchées par les maladies.



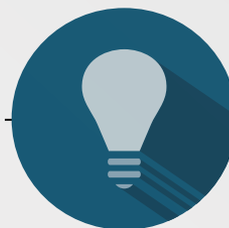
NOUS OPTIMISONS LE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Obtenir les meilleurs résultats avec chaque dollar dépensé.



NOUS RÉUSSISSIONS GRÂCE À DES PARTENARIATS

Travailler main dans la main avec les partenaires pour avoir plus d'impact.

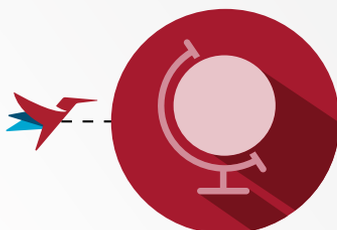


NOUS INVESTISSONS DANS DES PRODUITS QUI IMPACTENT LES SYSTÈMES DE SANTÉ

Choisir les investissements qui auront le plus de bénéfices.

NOTRE FAÇON DE TRAVAILLER

Unitaid collabore avec les partenaires de l'action sanitaire mondiale et les gouvernements afin de :



CERNER

les défaillances au niveau de la riposte mondiale



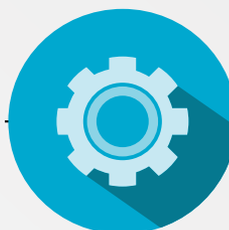
RECHERCHER

de nouvelles idées ingénieuses pour combler les lacunes



CHOISIR

les meilleures propositions et financer leur développement



ACCÉLÉRER

le déploiement à grande échelle des solutions pratiques.

Principaux investissements novateurs

En à peine plus de 10 ans, Unitaid a investi 2,46 milliards de dollars au travers de 59 subventions accordées à des partenaires clés dans le monde entier. Vous trouverez ci-dessous la description de huit projets phares conçus pour soutenir l'action internationale visant à mettre fin au VIH/sida, à la tuberculose et au paludisme.

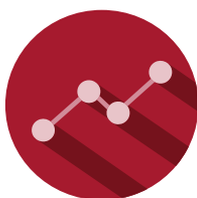
- 1. Introduction à grande échelle des tests d'autodépistage rapide du VIH**
- 2. Nouveaux médicaments anti-VIH dans les pays à revenu faible ou intermédiaire**
- 3. De meilleurs outils de diagnostic de l'hépatite C et de meilleurs traitements**
- 4. Nouveaux traitements pédiatriques contre la tuberculose**
- 5. Schémas thérapeutiques améliorés et plus courts contre la tuberculose pharmacorésistante**
- 6. Mise sur le marché de nouveaux insecticides permettant de lutter contre le paludisme**
- 7. Nouveaux traitements contre le paludisme grave**
- 8. Création d'une offre de médicaments génériques d'importance vitale à des prix abordables**

An abstract graphic design featuring a dark red background with various overlapping geometric shapes in shades of red and blue. A prominent white circle containing the number '1' is centered in the middle. To the right, there is a light blue rounded rectangle and a small white circle. In the top left, there is a blue arrow-like shape. The overall composition is dynamic and modern.

1



Introduction à grande échelle des tests d'autodépistage rapide du VIH



**72,2 MILLIONS
DE DOLLARS**

INVESTIS PAR UNITAID

Unitaid œuvre afin d'introduire en Afrique un test d'autodépistage du VIH au prix de 2 dollars seulement, contre 50 dollars aux États-Unis. Cette baisse de prix permettra aux 14,5 millions de personnes vivant avec le VIH et ne connaissant pas leur statut sérologique d'obtenir un diagnostic.

Les résultats de la plus grande évaluation au monde de l'autodépistage du VIH financée par Unitaid au Malawi, en Zambie et au Zimbabwe montrent que les tests d'autodépistage du VIH peuvent atteindre des personnes n'ayant jamais été testées. Les nouvelles recommandations de l'OMS préconisent l'utilisation de l'autodépistage du VIH pour permettre aux personnes d'obtenir un diagnostic et de commencer un traitement si nécessaire. La Fondation Bill & Melinda Gates a apporté son soutien lors de la négociation des prix du test.

Le portefeuille de subventions d'Unitaid concernant l'autodépistage évolue rapidement. Des projets axés sur

L'autodépistage en Afrique francophone sont en cours d'élaboration pour 2018 avec Solthis et la Fondation Staying Alive de MTV.

Unitaid investit 72,2 millions de dollars pour évaluer les bénéfices de l'autodépistage du VIH dans les environnements défavorisés et pour développer un marché de l'autodépistage du VIH. Le projet STAR (Self-Testing Africa) relatif à l'autodépistage du VIH a été mis en œuvre en 2015 dans trois pays d'Afrique par notre partenaire Population Services International (PSI) et élargi à trois autres pays à l'été 2017. Le projet STAR met en avant des tests faciles d'utilisation afin d'accroître le nombre de personnes connaissant leur statut sérologique et de faire en sorte qu'elles aient accès aux services de traitement et de prévention. Les tests permettent aux personnes de s'autodiagnostiquer à l'aide d'un prélèvement oral au moyen d'un écouvillon ou d'une piqûre dans le doigt et le résultat est révélé en quelques minutes. En démontrant l'ampleur de la demande pour l'autodiagnostic du VIH, le projet cherche également à influencer les politiques nationales et mondiales. Plus de 90 % des tests d'autodépistage distribués à l'heure actuelle en Afrique relèvent du projet STAR. La Fondation Bill & Melinda Gates a lancé une collaboration avec OraSure en juin 2017, faisant baisser le prix du test d'autodépistage du VIH de ce laboratoire, OraQuick, dans 50 pays et rendant le produit plus abordable. Cet accord sécurise l'approvisionnement à des prix abordables et renforcera le déploiement à grande échelle du projet STAR.

« Il est maintenant prouvé que la demande de tests d'autodépistage du VIH est élevée et que ces tests sont bien acceptés lorsqu'ils sont proposés dans les communautés et dans les établissements de santé. Nous allons au-devant de personnes qui n'auraient sans cela pas accès aux services de dépistage du VIH. »

Dr Karin Hatzold

Directrice du projet STAR, PSI

L'autodépistage peut potentiellement représenter un tournant dans l'évolution de l'épidémie en accroissant le nombre de personnes connaissant leur statut sérologique. L'autodépistage peut renforcer le diagnostic du VIH dans les environnements défavorisés et peut permettre à davantage de personnes séropositives de commencer un traitement. Les personnes obtenant un résultat négatif peuvent être orientées vers d'autres services de prévention comme la circoncision masculine médicale volontaire ou la prophylaxie pré-exposition.



2



Nouveaux médicaments anti-VIH dans les pays à revenu faible ou intermédiaire



**67 MILLIONS
DE DOLLARS**

INVESTIS PAR UNITAID

Unitaid collabore avec ses partenaires afin de réduire le coût du meilleur traitement anti-VIH à 75 dollars par personne et par an, une fraction du coût dans les pays à revenu élevé.

Plus de 21 millions de personnes prennent un traitement contre le VIH, mais dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, le nombre de personnes ayant besoin d'initier un tel traitement est presque équivalent. Les nouveaux médicaments antirétroviraux ont de bonnes chances de représenter un traitement anti-VIH simplifié et amélioré. Des traitements plus puissants et moins toxiques pourraient être produits à moindre coût sous la forme de comprimés plus petits.

Mais avant que les nouveaux médicaments antirétroviraux puissent être introduits, des études doivent être menées sur leur innocuité et leur efficacité dans certains groupes, par exemple les femmes enceintes et les personnes co-infectées par la tuberculose. Les médicaments doivent également être produits dans des formulations génériques abordables.

Unitaid a investi plus de 67 millions de dollars afin de surmonter ces obstacles et de mettre les nouveaux médicaments antirétroviraux à la disposition des personnes qui en ont besoin. La subvention permettra de financer la recherche sur les médicaments et appuiera les travaux nécessaires pour faire homologuer les médicaments et les lancer sur le marché de plusieurs pays.

Dans le cadre de ses investissements dans l'optimisation des médicaments antirétroviraux, Unitaid a accordé une subvention de 34 millions de dollars à l'Initiative Clinton pour l'accès à la santé (CHAI) destinée au projet Optimal ARV. Cette collaboration sur trois ans devrait accélérer l'introduction de nouveaux médicaments anti-VIH de qualité supérieure et les rendre plus faciles d'accès et plus abordables. Le projet devrait permettre d'économiser 1,6 milliard de dollars sur les dépenses liées au traitement d'ici à 2024.

Afin d'accélérer l'accès à des médicaments antirétroviraux améliorés, le gouvernement du Kenya et Unitaid ont annoncé en juin 2017 l'introduction du dolutégravir, un nouveau médicament de première intention pour les personnes vivant avec le VIH ; ce qui fait du Kenya le premier pays africain à introduire la version générique de ce médicament pour une utilisation systématique. Le dolutégravir a des effets secondaires limités et est administré sous la forme d'un petit comprimé par jour.

Unitaid investit également plus de 33 millions de dollars répartis en quatre subventions pour la recherche clinique visant à optimiser les traitements antirétroviraux. Cela comprend des projets avec l'Institut Bouisson Bertrand et l'ANRS (France Recherche Nord & Sud Sida-hiv Hépatites) en France, l'Université de Liverpool, l'Université de New South Wales, ainsi que le Wits Reproductive Health and HIV Institute.

Unitaid finance également le Programme de préqualification des médicaments de l'OMS, qui évalue la qualité et l'innocuité des médicaments et des produits de diagnostic.

« Il convient de s'assurer que les pays en développement ont accès aux dernières formulations thérapeutiques anti-VIH. La recherche est essentielle non seulement pour renforcer la prise en charge des patients atteints du VIH, mais également pour mettre à jour les lignes directrices mondiales et nationales relatives au VIH. »

Prof. Jean-François Delfraissy

Ancien directeur de l'ANRS (France Recherche Nord & Sud Sida-hiv Hépatites)

The image features a dark red background with several overlapping, semi-transparent geometric shapes. In the upper right, there are two large, rounded shapes in shades of blue and cyan. In the lower half, there are several triangular and polygonal shapes in various shades of red and maroon. Centered in the middle is a white circle containing the number '3' in a bold, white, sans-serif font.

3



De meilleurs outils de diagnostic de l'hépatite C et de meilleurs traitements



**57,5 MILLIONS
DE DOLLARS**

INVESTIS PAR UNITAID

Unitaid aide à construire les éléments fondamentaux d'une riposte mondiale face à l'épidémie d'hépatite C : des traitements plus abordables, des protocoles de diagnostic et de traitement simplifiés, des tests de meilleure qualité et des campagnes ciblées afin de sensibiliser le grand public à la maladie.

Quelque 71 millions de personnes dans le monde souffrent d'une infection chronique par le virus de l'hépatite C (VHC) et, chaque année, 400 000 personnes meurent à cause de maladies connexes. Grâce aux traitements nouveaux, plus courts et moins toxiques, l'hépatite C peut être soignée en trois mois, mais l'accès au diagnostic et au traitement est insuffisant. Dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, dans lesquels se produisent les trois quarts des infections et des décès, moins de 5 % des personnes infectées connaissent leur statut sérologique.

Il est urgent de disposer de tests améliorés permettant de diagnostiquer et de surveiller plus facilement le VHC afin de dépister les communautés à risque, notamment les personnes co-infectées par le VIH et le VHC.

Une subvention d'Unitaid à hauteur de 38,3 millions de dollars, gérée par la Fondation pour l'Innovation en matière de Nouveaux Diagnostics (FIND) et ses partenaires, soutiendra le développement d'outils de diagnostic du VHC utilisables sur le lieu des soins améliorés et plus simples d'utilisation, et accompagnera leur mise à disposition au Cameroun, en Géorgie, en Inde, en Malaisie, au Myanmar et au Vietnam. Ce projet sur trois ans vise à rendre les produits de diagnostic du VHC et les traitements plus abordables et plus accessibles.

En 2016, l'OMS a adopté une stratégie mondiale contre l'hépatite virale qui fixe des objectifs pour 2030 : une baisse de 90 % des nouveaux cas, une baisse de 65 % de la mortalité, un taux de 90 % des infections au VHC diagnostiquées et une part de 80 % des patients recevant un traitement.

FIND introduira des outils de diagnostic du VHC plus simples d'utilisation, mettra en place des modèles innovants pour le dépistage et le traitement des populations co-infectées par le VIH et le VHC, et cherchera des moyens de réduire les coûts. FIND estime que deux millions d'années de vie en bonne santé pourraient être gagnées et des économies substantielles pourraient être réalisées au profit des systèmes de santé si les pays concernés adoptaient sans réserve les outils de diagnostic sur une durée de cinq ans.

« Les avancées réalisées en matière de traitement offrent une chance unique de lutter contre le VHC, en particulier chez les personnes co-infectées par le VIH et le VHC qui voient la maladie s'aggraver plus vite que pour les personnes seulement infectées par le VHC. Le dépistage et le traitement doivent aller de pair, et l'obstacle majeur est maintenant l'absence de tests de diagnostic adaptés. »

Catharina Boehme

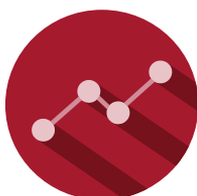
Directrice générale, FIND

The image features a complex, abstract composition of overlapping, semi-transparent shapes in various shades of blue and red. The background is a dark, deep blue. Overlaid on this are several lighter blue and white shapes, some of which form the silhouettes of human profiles. A prominent white circle is centered in the middle of the image, containing a bold, white number '4'. To the right of the circle, there are several overlapping red shapes, some of which resemble stylized lips or a mouth. The overall effect is a layered, geometric, and somewhat organic design.

4



Nouveaux traitements et produits de diagnostic pédiatriques contre la tuberculose



**67,9 MILLIONS
DE DOLLARS**

INVESTIS PAR UNITAID

Unitaid a largement investi pour mettre à la disposition des enfants de certains des pays les plus pauvres au monde des médicaments contre la tuberculose correctement dosés et au goût agréable pour lutter contre une maladie qui tue encore 200 000 enfants chaque année.

Avant qu'Unitaid n'investisse dans ce projet, les enfants du monde entier n'avaient pas accès à des médicaments adaptés contre la tuberculose. Les personnes chargées de les soigner devaient souvent couper ou écraser des comprimés destinés aux adultes. L'imprécision du dosage diminuait les chances de guérison.

La tuberculose compte parmi les dix principales causes de morbidité et de mortalité parmi les enfants ; la maladie se transmet habituellement des adultes aux enfants au sein de la famille ou du foyer. Chaque année, un million d'enfants contractent la tuberculose.

En 2012, Unitaïd a investi 16,6 millions de dollars pour le développement de traitements contre la tuberculose adaptés aux enfants par l'intermédiaire du projet STEP-TB, mis en œuvre par TB Alliance et ses partenaires.

Grâce à cet investissement, les nouvelles associations à dose fixe des trois médicaments les plus utilisés pour traiter la tuberculose pharmacosensible sont solubles, aromatisées aux fruits, abordables et dosées conformément aux recommandations de l'OMS.

En décembre 2015, des médicaments pédiatriques de première intention contre la tuberculose, abordables et correctement formulés, ont été mis sur le marché, aussi bien dans le public que dans le privé, dans des pays où la prévalence de la tuberculose est élevée. En octobre 2016, le Kenya est devenu le premier pays au monde à introduire les médicaments contre la tuberculose adaptés aux enfants à l'échelle nationale. En décembre 2016, les pays ayant commencé à se procurer ces nouveaux médicaments étaient au nombre de 13. Au mois de juin 2017, plus de 325 000 traitements avaient été commandés et 56 pays à forte charge de morbidité de tuberculose avaient adopté les associations à dose fixe.

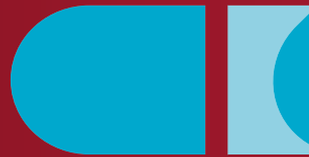
Les nouveaux projets pour 2017 et au-delà cherchent à améliorer le diagnostic de la tuberculose chez les enfants et à collecter des preuves sur les modèles de soins innovants pour la tuberculose dans des environnements comme les dispensaires de traitement contre le VIH, les services de nutrition et les hôpitaux mère-enfant.

« La tuberculose pédiatrique est un problème qui peut être résolu en faisant le choix de l'action. Nous devons nous assurer que tous les enfants atteints de tuberculose sont diagnostiqués et traités avec les meilleurs médicaments à disposition. Je suis fier d'annoncer que le Kenya a immédiatement adopté ces nouveaux produits pédiatriques, ce qui améliorera grandement notre riposte face à la tuberculose pharmacosensible. »

Dr Enos Masini

Directeur du programme national de lutte contre la tuberculose, Kenya

5





Schémas thérapeutiques améliorés et plus courts contre la tuberculose pharmacorésistante



**60 MILLIONS
DE DOLLARS**
INVESTIS PAR UNITAID

Unitaid soutient le lancement des premiers nouveaux médicaments en près d'un demi-siècle contre la tuberculose pharmacorésistante. Ces médicaments pourraient réduire le temps de guérison de la maladie de deux ans à 6-9 mois.

Les traitements contre la tuberculose multirésistante connus à ce jour sont longs et toxiques, nécessitent des injections et ont souvent des effets secondaires graves. Seules la moitié des personnes traitées guérissent.

Les nouveaux schémas thérapeutiques plus abordables utilisent des comprimés moins dosés avec moins d'effets secondaires.

Ces nouveaux schémas thérapeutiques, qui remplacent des dizaines d'associations existantes, seront attractifs pour des fabricants qui ont hésité à se positionner sur un marché fragmenté.

Au cours des 25 dernières années, les décès dus à la tuberculose ont été divisés par deux. Pourtant, 1,7 million de personnes continuent à mourir chaque année à cause de cette maladie dont on peut guérir.

En 2015, Unitaïd a lancé un projet à hauteur de 60 millions de dollars pour faciliter l'accès à des traitements améliorés et plus courts contre la tuberculose multirésistante. Le projet endTB, qui vise à élargir sur quatre ans les nouveaux marchés des médicaments contre la tuberculose, est mis en œuvre par Partners in Health, Médecins Sans Frontières et Interactive Research & Development. L'objectif est de traiter les patients atteints de tuberculose multirésistante à l'aide des nouveaux médicaments que sont la bédaquiline et la délamanide dans le cadre d'une étude observationnelle. D'autre part, davantage de patients seront invités à participer à un essai clinique dans le cadre des travaux visant à mettre en place des schémas thérapeutiques plus courts, plus simples et moins toxiques.

La Géorgie a été le premier pays à commencer le recrutement de patients pour l'étude observationnelle en 2015. En décembre 2017, 16 des 17 pays du projet avaient commencé le recrutement pour cette étude. Le Vietnam a rejoint l'étude en juillet 2017 et devrait lancer le recrutement début 2018. L'essai clinique pour les schémas thérapeutiques, y compris pour les nouveaux médicaments que sont la bédaquiline et la délamanide, a démarré en février 2017 avec le recrutement de patients en Géorgie, au Kazakhstan et au Pérou. Le Kirghizistan, le Lesotho et l'Afrique du Sud devraient commencer le recrutement des patients d'ici mars 2018. Les partenaires chargés de la mise en œuvre ont collaboré avec les programmes nationaux de lutte contre la tuberculose dans les pays concernés par le projet afin d'inclure dans les recommandations nationales les principes de prise en charge des patients à l'aide des nouveaux médicaments contre la tuberculose. Ils ont en outre facilité la diffusion des données factuelles afin d'appuyer l'utilisation de ces nouveaux médicaments dans le monde entier.

« Je ne tenais pas debout. Je tombais tout le temps. Deux mois après avoir commencé à prendre le nouveau médicament contre la tuberculose – la bédaquiline – j'ai commencé à me sentir mieux. Je pensais que cette maladie allait me tuer. Ma situation financière était très compliquée pendant ma maladie, mais aujourd'hui, tout est possible. »

Robinson "Ramaz" Ganjeshvili

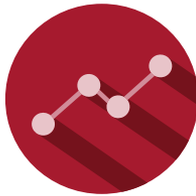
Géorgien de 34 ans atteint de tuberculose ultrarésistante

The image features a vibrant, abstract background composed of various shades of blue. The composition is filled with overlapping geometric shapes, including triangles, rectangles, and circles, creating a dynamic and layered visual effect. In the center, a prominent white circle contains the number '6' in a bold, white, sans-serif font. The overall aesthetic is modern and graphic, with a strong emphasis on color and form.

6



Mise sur le marché de nouveaux insecticides permettant de lutter contre le paludisme



**65 MILLIONS
DE DOLLARS**
INVESTIS PAR UNITAID

Unitaid investit dans la création d'un marché pour des pulvérisateurs d'insecticides utilisés dans le cadre de la pulvérisation intra-domiciliaire (PID) nouveaux et abordables devant remplacer les anciens pulvérisateurs d'insecticides qui ne sont plus efficaces.

Les populations de moustiques du monde entier développent une résistance génétique croissante aux insecticides. La PID, qui consiste à pulvériser de l'insecticide sur les murs et les avant-toits des maisons, est un moyen efficace de tuer les moustiques vecteurs du paludisme. Les moustiquaires imprégnées d'insecticide empêchent également les personnes de se faire piquer.

Peu de personnes exposées au paludisme font traiter leurs maisons par pulvérisation car les nouveaux insecticides coûtent trop cher et les anciennes formulations ne fonctionnent pas. La pulvérisation de maisons, dans certaines zones où le paludisme est endémique, a diminué de 40% en quatre ans.

Depuis 2000, les décès imputables au paludisme ont été plus que divisés par deux. Mais ces réussites sont menacées.

Le projet Next Generation IRS, ou NgenIRS, prévu pour une durée de quatre ans, est un partenariat dirigé par l’Innovative Vector Control Consortium (IVCC). Le projet NgenIRS œuvre en étroite collaboration avec les principaux fabricants d’insecticides, les programmes nationaux de lutte contre le paludisme, l’Initiative du Président des États-Unis contre le paludisme, le Fonds mondial et d’autres parties prenantes. Le projet vise à protéger jusqu’à 50 millions de personnes contre le paludisme dans 16 pays d’Afrique. Deux ou trois nouveaux insecticides devraient arriver sur le marché d’ici à 2020.

« Les dernières données montrent que les insecticides sont la première ligne de défense contre le paludisme ; on peut porter à leur crédit presque 80 % des cas de paludisme évités depuis 2000. Nous travaillons avec nos partenaires industriels pour mettre sur le marché dès que possible les insecticides novateurs qui sont en cours de développement. »

Dr. Nick Hamon
Directeur général, IVCC

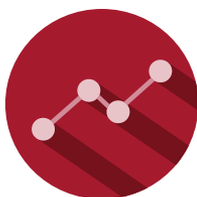
D’après Gerald Muzungu, maire de Kirehe, un district de 340 000 habitants dans l’est du Rwanda, les cas de paludisme ont explosé, passant de 5 000 à 45 000 par an, après l’arrêt de la pulvérisation d’insecticide dans les maisons en 2014. La reprise des pulvérisations au moyen de nouveaux insecticides a conduit à une chute drastique du nombre de cas en 2016. « Les preuves sont là : la pulvérisation fonctionne », a déclaré M. Muzungu.

The background is a complex abstract composition. It features several overlapping gears in various shades of blue and grey. There are also several circles of different sizes and colors, including dark blue, light blue, and white. In the bottom right corner, there is a prominent red, stylized tree-like or branching structure. The overall aesthetic is modern and technical.

7



Nouveaux traitements contre le paludisme grave



**53 MILLIONS
DE DOLLARS**

INVESTIS PAR UNITAID

Les investissements d'Unitaid ont accéléré l'adoption à l'échelle mondiale de l'artésunate injectable et ont permis de préparer les agents de santé à introduire ce médicament antipaludique optimal à leurs offres de soins. L'artésunate injectable est plus efficace et plus sûr que la quinine, mais rares sont ceux qui y ont accès.

Avant que l'artésunate injectable ne soit disponible, les enfants atteints de paludisme grave recevaient une perfusion intraveineuse de quinine en goutte-à-goutte qui devait être changée toutes les huit heures pendant au moins une semaine. Cette méthode nécessite une surveillance intense qui surcharge les systèmes de santé et représente un risque accru pour les patients.

Dans le même temps, un autre projet d'Unitaid vise la diffusion de l'artésunate administré par voie rectale, un traitement d'urgence pouvant sauver la vie à des enfants atteints de paludisme grave.

En 2015, 303 000 enfants de moins de cinq ans seraient morts du paludisme.

Sous la direction de Medicines for Malaria venture (MMV), le projet a été conçu pour stimuler la demande d'artésunate injectable comme alternative à la quinine au Cameroun, en Éthiopie, au Kenya, au Malawi, au Nigéria et en Ouganda. Le projet mené de 2013 à 2016, a aidé les nouveaux fabricants d'artésunate injectable à obtenir l'approbation de l'OMS, a permis d'éviter les ruptures de stock et a fait baisser le prix du médicament d'au moins 20 %.

Par ailleurs, le financement accordé par Unitaïd a accéléré la mise au point d'artésunate administré par voie rectale préqualifié par l'OMS pour le traitement des enfants atteints de paludisme grave en tant que mesure d'urgence avant que les patients ne puissent être orientés vers un traitement curatif. L'administration de ces suppositoires peut permettre de gagner le temps nécessaire pour qu'un nourrisson souffrant de paludisme grave atteigne un établissement de santé.

Les données sur les cas de paludisme grave sont limitées, mais les experts estiment que l'artésunate injectable pourrait sauver 66 000 vies par an.

« L'introduction de l'artésunate injectable a aidé l'Ouganda à lutter contre l'épidémie. Dans le secteur public, les efforts ont permis l'abandon total de la quinine au profit de l'artésunate injectable pour traiter le paludisme grave. »

Dr. Agaba Byamukama

Hôpital de Luweero, Ouganda

Kamaragi, âgé de deux ans, souffrait de paludisme grave lorsqu'il a été admis à l'hôpital de Luweero, au nord de l'Ouganda. Heureusement, il a reçu une injection d'artésunate, un traitement antipaludique qui peut soigner les cas les plus désespérés.

8





Création d'une offre de médicaments génériques d'importance vitale à des prix abordables

Les brevets sont conçus pour récompenser l'innovation, mais ils peuvent également rendre hors de prix les nouveaux médicaments susceptibles de sauver des vies dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.

En 2010, Unitaïd a créé et financé le Medicines Patent Pool (MPP) pour négocier des licences volontaires pour les médicaments anti-VIH. Le mandat de cette entité a ensuite été élargi aux médicaments contre la tuberculose et le virus de l'hépatite C (VHC).

Depuis, plus de 4,7 milliards de comprimés, ce qui correspond à 2,9 millions de patients-année, ont été fournis par les bénéficiaires de sous-licences aux personnes vivant avec le VIH, le VHC et la tuberculose dans 131 pays. Les économies réalisées grâce aux versions génériques de ces traitements s'élèvent au moins à 312 millions de dollars.

Le MPP gère 100 projets avec des fabricants de produits pharmaceutiques afin d'accélérer la disponibilité de versions génériques de qualité des nouveaux traitements, notamment des associations à dose fixe.

A ce jour, le MPP a signé des ententes avec neuf détenteurs de brevets pour douze médicaments antirétroviraux contre le VIH, deux antiviraux à action directe contre le VHC, un traitement antituberculeux et une plateforme technologique axée sur le VIH.

Les licences MPP permettent la fabrication de médicaments antirétroviraux génériques et leur vente dans les pays en développement où résident entre 87 % et 91 % des personnes vivant avec le VIH.

Le MPP œuvre également pour garantir l'accès à de nouveaux traitements contre la tuberculose, y compris contre ses souches pharmacorésistantes. De la même façon qu'il l'a fait pour le VIH, le MPP a signé un contrat de licence avec l'Université Johns Hopkins pour le développement clinique du sutézolide, un médicament candidat.

« De nouveaux mécanismes de santé publique comme le MPP sont absolument indispensables pour affronter les défis urgents d'accès aux médicaments. »

Dr. Marie-Paule Kieny

Présidente, MPP

Grâce à son fonctionnement innovant, le MPP s'associe aux gouvernements, à l'industrie, à la société civile, aux organisations internationales, aux groupes de patients et à d'autres parties prenantes afin d'anticiper les médicaments nécessaires, de les hiérarchiser et de leur délivrer une licence. L'organisation encourage la fabrication de médicaments génériques et le développement de nouvelles formulations par la mise en commun des brevets.

Unitaid en bref

1

Unitaid rend abordables et accessibles des médicaments pouvant sauver des vies. Les médicaments antirétroviraux de seconde intention pour adultes ont vu leur prix chuter de 60 % en 10 ans et un plus grand nombre de personnes vivant avec le VIH ont commencé un traitement grâce aux actions d'Unitaid.

2

Unitaid accélère l'accès à des traitements améliorés et plus courts contre la tuberculose multirésistante. Unitaid a également contribué à l'expansion de l'utilisation d'un nouveau test rapide abordable pour la tuberculose pharmacorésistante, ce qui a permis d'accroître la détection de la tuberculose multirésistante.

3

Unitaid a amélioré l'accès à des médicaments antipaludiques de qualité et à des nouvelles techniques de diagnostic du paludisme, ce qui a contribué à une réduction de 50 % des décès imputables au paludisme depuis 2000.

4

Unitaid encourage l'innovation en matière de traitements pédiatriques en apportant son soutien pour les meilleurs médicaments novateurs spécialement adaptés aux enfants vivant avec le VIH, la tuberculose ou le paludisme. Unitaid a financé le premier médicament antituberculeux spécialement adapté aux enfants, qui a été adopté par plus de 60 pays dans le monde entier.

5

En un peu plus de dix ans, Unitaid a investi près de 2,5 milliards de dollars répartis en 59 subventions menées à bien avec des partenaires clés des quatre coins du monde, afin de permettre à ceux qui en ont le plus besoin d'avoir accès à de meilleurs produits de santé.

FAITS MARQUANTS EN **2016**

JANVIER

Le Medicines Patent Pool, financé intégralement par Unitaid, signe des licences pour la production d'un médicament générique contre l'hépatite C.



FÉVRIER

Unitaid conclut un partenariat avec IVCC pour le développement de nouveaux insecticides visant à lutter contre le paludisme dans 16 pays d'Afrique. L'investissement s'élèvera à 65 millions de dollars sur quatre ans.



MARS

Le Conseil d'administration d'Unitaid approuve trois domaines d'intervention pour mettre fin à la tuberculose : un accès facilité à des traitements améliorés et plus courts contre la tuberculose pharmacorésistante ; des traitements de meilleure qualité pour les enfants ; des traitements préventifs pour les personnes les plus susceptibles de développer une tuberculose active.

Unitaid lance un appel à propositions de financement afin d'introduire à grande échelle un traitement pédiatrique amélioré contre la tuberculose.

MMV annonce une nouvelle formulation soluble pour protéger les enfants africains de moins de cinq ans particulièrement exposés au paludisme, dans le cadre d'un projet sur trois ans financé par Unitaid visant à accroître l'accès à la chimioprévention du paludisme saisonnier.

AVRIL

Unitaid publie deux rapports prévoyant une hausse de la demande de produits de diagnostic du paludisme et de traitements contre cette maladie pendant l'année 2018.



JUIN

Lors d'une réunion de son Conseil d'administration à Paris, Unitaid accueille l'ancien Ministre brésilien des Affaires étrangères, Celso Amorim, comme nouveau Président de l'organisation en remplacement de Philippe Douste-Blazy, son Président fondateur.

Sarah Boulton, du Royaume-Uni est nommée Vice-Présidente.

Unitaid annonce sa collaboration avec différents partenaires pour lancer les essais pilote du RTS,S, un vaccin antipaludique qui pourrait avoir un impact sanitaire important à l'échelle mondiale.

MAI

Unitaid diffuse un appel à propositions innovantes visant à rendre plus accessibles des schémas thérapeutiques préventifs nouveaux et plus courts contre la tuberculose.



JUILLET

Les premiers patients sont recrutés pour l'étude observationnelle du projet endTB au Pérou visant à accélérer l'accès à des traitements améliorés contre la tuberculose multirésistante. Unitaid investit 60 millions de dollars sur quatre ans (2015-2019).



SEPTEMBRE

Unitaid fête son dixième anniversaire

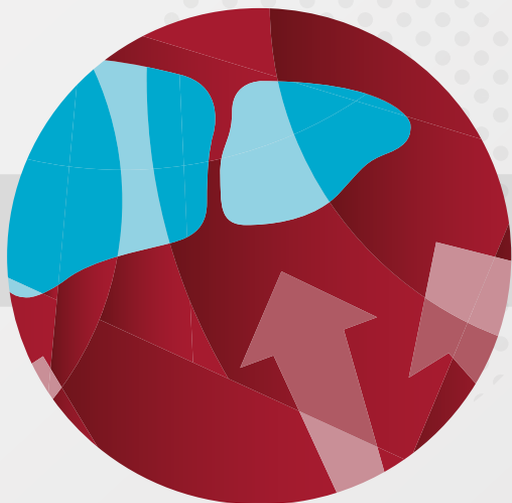
Unitaid investit 14,7 millions de dollars supplémentaires dans le projet OPP-ERA placé sous la direction de Solthis, qui vise, sur trois ans, à élargir l'accès à des tests de charge virale de qualité et abordables en Afrique centrale et de l'ouest.

Le Kenya devient le premier pays à introduire des médicaments pédiatriques contre la tuberculose à l'échelle nationale, ce qui a été rendu possible par un investissement d'Unitaid à hauteur de 16,6 millions de dollars.



OCTOBRE

Unitaid s'associe à FIND pour améliorer les produits de diagnostic et les traitements contre l'hépatite C dans le cadre d'un projet de 38,3 millions de dollars sur trois ans et demi.



NOVEMBRE

Unitaid collabore avec l'Initiative Clinton pour l'accès à la santé (CHAI) afin d'accélérer l'introduction de médicaments pionniers contre le VIH. Le montant investi dans le programme s'élève à 34 millions de dollars sur trois ans.

Unitaid et l'ANRS lancent une initiative au Cameroun pour faire parvenir de nouveaux traitements anti-VIH sur le continent africain.



DÉCEMBRE

Le dernier rapport « Multilateral Development Review » témoigne de la confiance placée par le Royaume-Uni dans Unitaid pour ses travaux innovants visant à mettre fin au VIH, à la tuberculose et au paludisme.

Le Conseil d'administration d'Unitaid approuve un budget de 30 millions de dollars pour l'optimisation des médicaments antirétroviraux. Les quatre subventions se concentrent sur l'un des trois domaines d'intervention du Conseil fixés en mars.

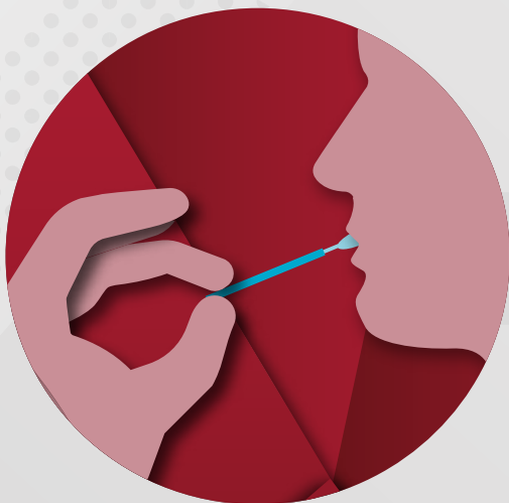
Le Conseil d'administration d'Unitaid adopte une stratégie sur cinq ans visant à appuyer l'effort mondial pour mettre fin au VIH/sida, à la tuberculose, au paludisme et à l'hépatite C. Il convient en outre de financer davantage de projets en faveur de l'intégration en matière de santé reproductive et de santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant.



FAITS MARQUANTS EN 2017

JANVIER

Unitaid lance un appel à propositions pour générer et accroître la demande de tests d'autodépistage du VIH et leur adoption dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, en particulier parmi les populations mal desservies, très exposées au risque d'infection par le VIH.



FÉVRIER

Unitaid lance un nouvel appel à propositions pour aider les pays à tirer profit des dispositions des règles internationales en matière de propriété intellectuelle permettant de faciliter l'accès à des médicaments abordables dans un but de protection de la santé publique.



MARS

Unitaid s'associe aux efforts de l'OMS visant à mobiliser les pays et les partenaires pour mettre fin à la tuberculose. L'accent est mis cette année sur la stigmatisation, la discrimination et la marginalisation auxquelles sont confrontées de nombreuses personnes atteintes de tuberculose dans les pays à revenu faible.



AVRIL

À l'occasion de la Journée mondiale contre le paludisme, le Conseil d'administration d'Unitaid approuve trois subventions visant à lutter contre cette maladie pour un montant de plus de 72 millions de dollars. Les subventions permettront d'éviter les décès imputables au paludisme de femmes enceintes et d'enfants âgés de moins de cinq ans, qui constituent des groupes à haut risque face à cette maladie.



MAI

Unitaid s'associe aux experts pour appeler à la création de nouveaux outils pour lutter contre les maladies à transmission vectorielle lors d'une conférence internationale sur la lutte antivectorielle qui se tient à Madrid.

La manifestation est organisée par Unitaid en partenariat avec ISGlobal, l'OMS et la Fundación Ramón Areces.



JUIN

Afin d'accélérer l'accès à des médicaments antirétroviraux améliorés, le gouvernement du Kenya et Unitaid annoncent l'introduction du dolutégravir, un nouveau médicament de première intention pour les personnes vivant avec le VIH ; ce qui fait du Kenya le premier pays africain à introduire la version générique de ce médicament pour une utilisation systématique. Le dolutégravir est un médicament plus efficace avec des effets secondaires limités qui est administré sous la forme d'un petit comprimé par jour.



JUILLET

Unitaid et le Fonds mondial lancent conjointement une campagne de sensibilisation du public à Paris afin de mettre en avant leur partenariat dynamique dans le domaine de la santé mondiale, ainsi que l'engagement de la France dans la lutte contre le VIH/sida, la tuberculose et le paludisme.

Au cours du sommet du G20 à Hambourg, Unitaid se joint à l'appel aux pays du G20 pour qu'ils fassent de la santé une priorité, lancé par 33 organisations œuvrant dans le domaine de la santé mondiale ; l'accent est mis tout particulièrement sur la résistance aux antimicrobiens, la préparation face aux pandémies et les maladies négligées liées à la pauvreté.

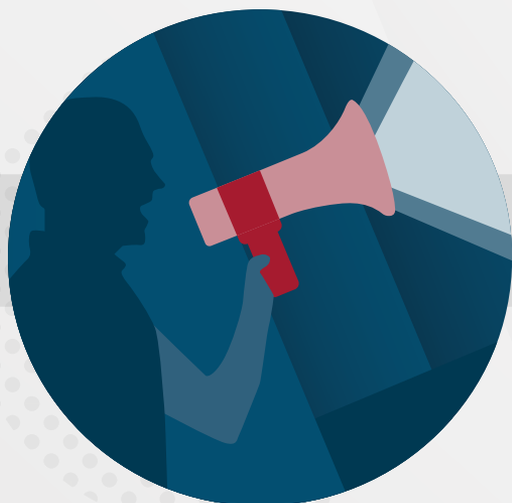
L'élargissement de l'initiative STAR relative à l'autodépistage du VIH en Afrique est annoncé à Paris lors de la 9e Conférence scientifique sur le sida organisée par l'IAS. Financé par Unitaid, le projet STAR est le plus gros effort consenti à ce jour pour créer un marché de tests d'autodépistage du VIH en Afrique. Les données tirées de la première phase du projet montrent que davantage de personnes apprennent leur statut sérologique lorsqu'elles peuvent se tester elles-mêmes en privé.

SEPTEMBRE

À Maputo, le gouvernement du Mozambique et Unitaid lancent TIPTOP, un projet de 50 millions de dollars mis en œuvre par Jhpiego pour faire parvenir des médicaments antipaludiques aux femmes enceintes difficiles à atteindre dans quatre pays d'Afrique.

Le Conseil d'administration d'Unitaid approuve deux subventions pour un montant total de 74 millions de dollars dans le but de prévenir la propagation de la tuberculose dans les populations les plus exposées au risque de contracter la maladie, ainsi que pour accroître les diagnostics de la tuberculose chez les enfants.

Unitaid se joint à l'ONUSIDA et à d'autres organisations pour annoncer un accord important sur les tarifs qui permettra le lancement de traitements antirétroviraux abordables et de qualité en Afrique du Sud, au Kenya et dans plus de 90 pays à revenu faible ou intermédiaire.



OCTOBRE

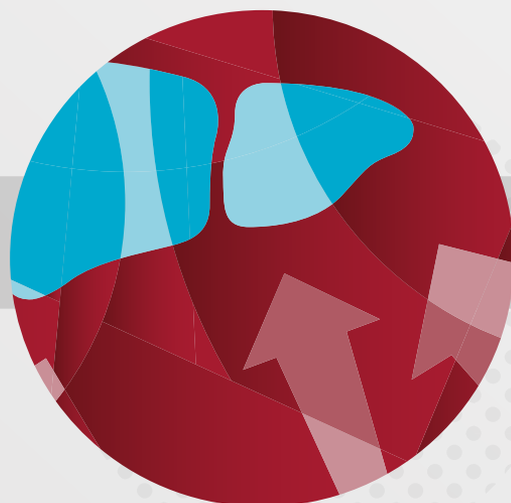
Unitaid est invité à présider un nouveau groupe de travail sur l'innovation et l'accès pour le groupe de coordination interinstitutions des Nations Unies sur la résistance aux antimicrobiens ; l'objectif est d'accompagner les efforts consentis à l'échelle mondiale pour éviter de rentrer dans une « ère post-antibiotiques » où les traitements contre les infections communes ne fonctionneraient plus.

Le Conseil d'administration d'Unitaid approuve deux subventions portant sur la tuberculose chez l'enfant d'un montant total de 43 millions de dollars. Elles complètent les deux subventions destinées à cette maladie approuvées en septembre. Le nouvel investissement d'Unitaid dans la lutte antituberculeuse s'élève désormais à 117 millions de dollars.



NOVEMBRE

Le projet VHC de Médecins Sans Frontières, qu'Unitaid finance depuis trois ans, fixe un prix de 120 dollars pour les traitements complets contre l'hépatite C. Cette nouvelle est une étape importante dans la course à l'élimination de l'hépatite virale.



DÉCEMBRE

Unitaid et le Wits Reproductive Health and HIV Institute lancent un projet de 10,6 millions de dollars afin de proposer des services de prévention, notamment un traitement de prophylaxie préexposition, aux adolescentes et aux jeunes femmes en Afrique du Sud.

En association avec l'Université de Bordeaux, Unitaid lance TB-Speed, un projet de recherche sur quatre ans qui vise à faire baisser le nombre de décès d'enfants imputables à la tuberculose en mettant à disposition des tests rapides pouvant être utilisés dans les régions reculées.

Pour la seconde année consécutive, Unitaid se voit attribuer le score A-plus à l'examen annuel du Department for International Development du Royaume-Uni, qui fixe des normes de performance très strictes pour l'ensemble des projets auxquels le pays apporte un soutien financier.

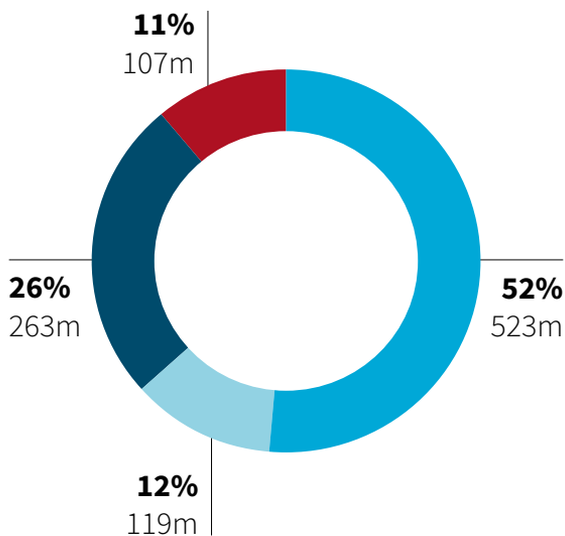
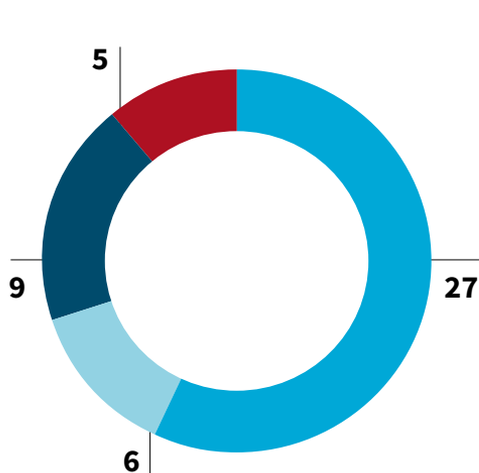


Portefeuille de projets

Juillet 2017

47 SUBVENTIONS

1,011 MILLIARD DE DOLLARS



- VIH
- Tuberculose
- Paludisme
- Projets transversaux

Nos donateurs

Les donateurs actuels d'Unitaid sont la France, le Royaume-Uni, le Brésil, la Norvège, le Chili, la République de Corée, l'Espagne et la Fondation Bill & Melinda Gates. Le financement innovant est une source de revenu non négligeable, en particulier la taxe internationale de solidarité sur les billets d'avion.

Contributions cumulées des huit principaux donateurs depuis la création de l'organisation (2006-2016)	En m d'US \$
France	1 605,4
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	607,3*
Norvège	183,0
Fondation Bill & Melinda Gates	100,0
Brésil	90,3
Espagne	81,6
République de Corée	51,0
Chili	33,5
Autres**	20,8
Total	2 772,9

* Dont £88 millions de billets à ordre convertis en US \$107,7 millions au 31 décembre 2016.

**Comprend des contributions du Cameroun, de la République démocratique du Congo, de Guinée, du Luxembourg, de Madagascar, du Mali, de Maurice et du Niger.



Secrétariat d'Unitaid

Chemin de Blandonnet 10
BIBC III - 8e étage
1214 Vernier
Suisse

T +41 22 791 12 00
F +41 22 791 48 90

unitaid-communications@who.int
Suivez-nous sur [Twitter@Unitaid](https://twitter.com/Unitaid)

www.unitaid.org

Unitaid est administré par
l'Organisation mondiale de la Santé

© Unitaid 2018