

Les investissements croissants qu'Unitaid consacre à la lutte contre la tuberculose en fait le plus grand financeur multilatéral mondial en matière de R&D pour cette maladie. Les projets à venir sont destinés à combattre ses souches résistantes aux médicaments.



QU'EST-CE QUE LA TUBERCULOSE ?

La **tuberculose** (*Mycobacterium tuberculosis*) est une infection bactérienne qui se propage par les petites gouttes présentes dans l'air. Lorsque les personnes infectées toussent, éternuent, crachent, voire parlent, elles peuvent propager les bactéries de la tuberculose dans l'air et infecter leur entourage. Sans traitement, près de la moitié des personnes atteintes de tuberculose évolutive en mourront, de même pour presque toutes les personnes coinfectedes par la tuberculose et le VIH. En 2017, 10 millions de personnes ont contracté la maladie, et 1,6 million de personnes en sont mortes.



QU'EST-CE QUE LA TUBERCULOSE RÉSISTANTE AUX MÉDICAMENTS ?

Les deux médicaments antituberculeux les plus puissants sont devenus inefficaces contre la **tuberculose multirésistante**. Et la **tuberculose ultrarésistante** signalée dans 117 pays, réagit à moins d'antituberculeux encore.



NOS PROJETS

Unitaid intensifie son engagement à mettre fin à la tuberculose. **215 millions de dollars sont actuellement investis dans la lutte contre la maladie, et ce chiffre devrait atteindre 300 millions d'ici à 2020. La tuberculose est une maladie curable et évitable lorsque les patients ont accès aux bons outils et aux bons traitements.**

COMBATTRE LA RÉSISTANCE AUX MÉDICAMENTS :

En septembre 2018, Unitaid a investi 21 millions de dollars supplémentaires dans le projet **endTB** pour élargir les recherches sur des schémas thérapeutiques contre la tuberculose multirésistante. L'extension du projet inclut un nouvel essai clinique sur la tuberculose ultrarésistante. Le projet endTB est dirigé par Partners In Health, en collaboration avec Médecins Sans Frontières et Interactive Research & Development. La contribution totale d'Unitaid au projet endTB s'élève à 81 millions de dollars.

TUBERCULOSE ET VIH :

The Aurum Institute, en Afrique du Sud, dirige un projet financé par Unitaid à hauteur de 59 millions de dollars destiné à élargir aux personnes infectées par le VIH et aux enfants de moins de 5 ans le traitement préventif de courte durée contre la tuberculose. Ce projet est mené dans 12 pays au total en Afrique, Asie et Amérique du Sud.

ATTEINDRE LES ENFANTS :

Le projet CaP TB mis en œuvre par la Fondation Elizabeth Glaser Pediatric AIDS (EGPAF), financé par Unitaid pour un montant de 36 millions de dollars, vise à améliorer les services de traitement et le marché des médicaments contre la tuberculose pédiatrique. Il intègre également le dépistage de la tuberculose aux services de lutte contre le VIH et de santé de la mère et de l'enfant. Le projet couvre neuf pays africains ainsi que l'Inde.

DES TESTS PLUS FIABLES :

L'Université de Bordeaux dirige un projet dont l'objectif est d'élargir la disponibilité du diagnostic de la tuberculose chez les enfants grâce à l'utilisation de tests de diagnostic rapide qui peuvent être effectués même dans de petits dispensaires locaux. Soutenu par un financement d'Unitaid de 15 millions de dollars, le projet **TB-Speed** couvre six pays africains ainsi que le Cambodge.

COLLABORATION AVEC L'ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ (OMS) :

Unitaid a accordé une subvention de 7 millions de dollars au **Programme mondial de lutte contre la tuberculose de l'OMS** afin de soutenir son action visant à améliorer le diagnostic et le traitement de la tuberculose pédiatrique, latente et multirésistante dans les pays à forte prévalence. Les données issues des projets soutenus par Unitaid guident l'élaboration des nouvelles recommandations de l'OMS.



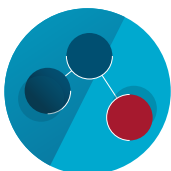
PRINCIPALES AVANCÉES

MÉDICAMENTS PÉDIATRIQUES INNOVANTS :

Les premiers médicaments antituberculeux pédiatriques de qualité, au goût acceptable pour les enfants et à un prix abordable, ont été mis au point dans le cadre du projet STEP-TB, financé par Unitaid, en partenariat avec TB Alliance et l'OMS. Ils sont désormais disponibles dans plus de 80 pays.

INNOVATIONS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC :

Unitaid a investi 30 millions de dollars pour fortement encourager l'utilisation de GeneXpert®, un appareil qui peut diagnostiquer la tuberculose, y compris les formes résistantes aux médicaments, en 90 minutes. La pratique courante consistait jusqu'alors à mettre en culture des bactéries de la tuberculose provenant d'expectorations avec des antituberculeux, ce qui prenait jusqu'à huit semaines et donnait parfois des résultats inexacts.



DOMAINES D'INVESTISSEMENT

- Élargir l'accès à des traitements de qualité, de courte durée, à un prix abordable contre la tuberculose multirésistante. Les schémas thérapeutiques standard contre la tuberculose multirésistante sont longs, compliqués, coûteux, toxiques et souvent inefficaces.
- Permettre l'adoption rapide du médicament antituberculeux adapté aux enfants grâce aux formulations pédiatriques soutenues par Unitaid et lancées fin 2015. Alors que la tuberculose est l'une des principales causes de décès chez les enfants, la tuberculose pédiatrique est souvent traitée avec des médicaments de qualité inférieure, lorsqu'elle est prise en charge.
- Investir pour aider les groupes vulnérables à accéder à un traitement préventif de la tuberculose de plus courte durée, et améliorer les approches diagnostiques de la tuberculose pédiatrique. Les jeunes enfants et les personnes vivant avec le VIH courent un risque élevé de développer une tuberculose évolutive.



NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES

The Aurum Institute, Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation (EGPAF), Partners In Health (PIH), Médecins Sans Frontières, Interactive Research & Development (IRD), Université de Bordeaux, Organisation mondiale de la Santé, Fonds mondial, TB Alliance, Service pharmaceutique mondial, Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND), Partenariat Halte à la tuberculose, Initiative mondiale pour les laboratoires (GLI).

Les principaux bailleurs de fonds d'Unitaid sont la France, le Royaume-Uni, le Brésil, la Norvège, le Chili, la République de Corée, l'Espagne et la Fondation Bill et Melinda Gates.