



TB Alliance

20 YEARS OF
IMPACT

TRANSFORMER LE TRAITEMENT DE LA TUBERCULOSE (TB)

NOTRE MISSION

TB Alliance est une organisation à but non lucratif dédiée à la découverte, au développement et à la fourniture de médicaments antituberculeux de meilleure qualité, à action rapide et à coût abordable, qui soient disponibles pour ceux qui en ont besoin.

LA TUBERCULOSE EST LA MALADIE INFECTIEUSE LA PLUS MEURTRIÈRE AU MONDE

La pandémie de tuberculose est mondiale :

- En 2018, plus de 10 millions de personnes ont développé une TB active et 1,5 million de personnes en sont mortes, dont environ 205 000 enfants.
- La TB est également la cause principale de décès chez les personnes porteuses du VIH, à l'origine du SIDA.
- Les bactéries responsables de la TB deviennent de plus en plus résistantes aux antibiotiques actuellement utilisés pour traiter cette maladie.
- La TB pharmacorésistante représente près d'un tiers des décès dus à la résistance aux antimicrobiens.

Pays à « lourde charge » pour la tuberculose



La tuberculose est présente partout dans le monde. L'Organisation mondiale de la Santé a identifié 30 pays « à lourde charge » (en bleu foncé), qui comptent le plus de personnes atteintes de TB, de TB pharmacorésistante ou de co-infections TB/VIH.

DE NOUVEAUX MÉDICAMENTS SONT REQUIS

La tuberculose est une maladie difficile à soigner :

- Les traitements antituberculeux actuels sont trop longs, trop compliqués à administrer et potentiellement toxiques.
- Même pour la TB sensible aux médicaments (la forme la plus simple de la maladie), le traitement exige la prise de plusieurs antibiotiques puissants pendant au moins six mois.
- Les traitements pour les formes de TB pharmacorésistantes peuvent nécessiter la prise de 14 000 comprimés et durer 18 mois ou plus.
- Certains des effets indésirables les plus fréquents du traitement contre la TB pharmacorésistante sont la perte d'audition, la dépression ou la psychose et des lésions rénales.



DE NOUVEAUX MÉDICAMENTS SONT NÉCESSAIRES

En août 2019, un nouveau traitement développé par TB Alliance et destiné aux personnes atteintes de formes de TB très résistantes aux médicaments a été approuvé.



L'approbation de ce traitement représente un espoir pour les personnes souffrant de ces formes très résistantes de la maladie infectieuse la plus meurtrière au monde. »

—Mel Spigelman, président et DG de TB Alliance.

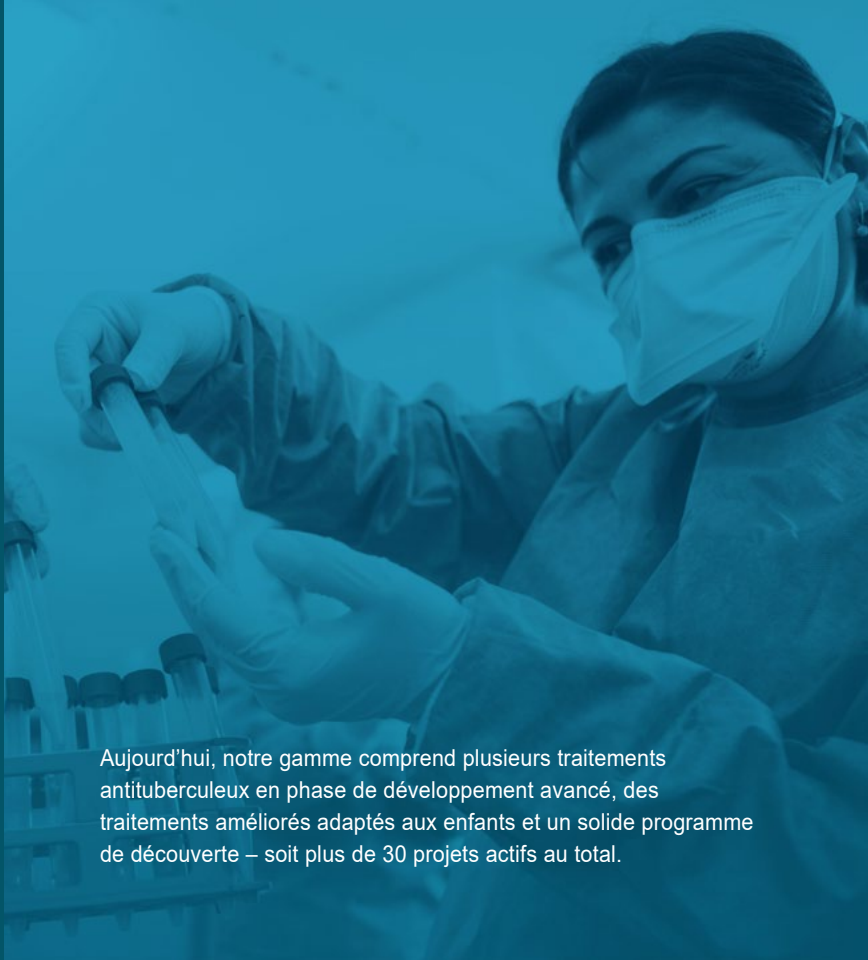


NOTRE GAMME DE RECHERCHE

TB Alliance gère la plus grande gamme de nouveaux médicaments antituberculeux disponibles pour toutes les formes de la maladie et a permis la mise sur le marché de plusieurs produits.

Nous privilégions les projets susceptibles d'avoir le plus grand impact, notamment :

- Des traitements plus courts, plus simples d'utilisation et plus sûrs, entraînant davantage d'adhésion et moins d'effets secondaires ;
- Une charge moins lourde pesant sur les patients atteints de TB, sur les programmes et systèmes de soins
- Un coût abordable dans toutes les situations ;
- Une amélioration des taux de guérison et du vécu du patient.

A person wearing a white lab coat, a white surgical mask, and white gloves is working in a laboratory. They are holding a small vial or pipette tip. In the background, there are several test tubes in a rack. The entire image has a blue tint.

Aujourd'hui, notre gamme comprend plusieurs traitements antituberculeux en phase de développement avancé, des traitements améliorés adaptés aux enfants et un solide programme de découverte – soit plus de 30 projets actifs au total.





TB Alliance

20 YEARS OF
IMPACT

TB Alliance œuvre avec le soutien du ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce, de la Fondation Bill & Melinda Gates, la Cystic Fibrosis Foundation, le Partenariat Europe-Pays en développement pour les essais cliniques, le ministère allemand de l'Éducation et de la Recherche par le biais de la Banque allemande de développement (KfW), le Global Health Innovative Technology Fund, l'Indonesia Health Fund, Irish Aid, le Conseil de recherche médicale du Royaume-Uni, le National Institute of Allergy and Infectious Disease, le ministère néerlandais des Affaires étrangères, la Fondation Rockefeller, le Département pour le développement international du Royaume-Uni et l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID).

40 Wall Street, 24th floor, New York, NY 10005 • +1 212 227 7540

Boardwalk Office Park, Block 1/Suite 5, 107 Haymeadow Street,
Faerie Glen, Pretoria 0043, South Africa • +27 12 991 6328

www.tballiance.org