



© Shehzad Noorani

**Stop TB Partnership**

hosted by  
**UNOPS**

# Brève: Le Plan mondial pour éliminer la tuberculose 2023-2030

Le Plan mondial pour éliminer la tuberculose 2023-2030 (Plan mondial) est le plan d'investissement visant à mettre fin à la tuberculose en tant que problème de santé publique d'ici à 2030, comme le prévoient les objectifs de développement durable des Nations unies.

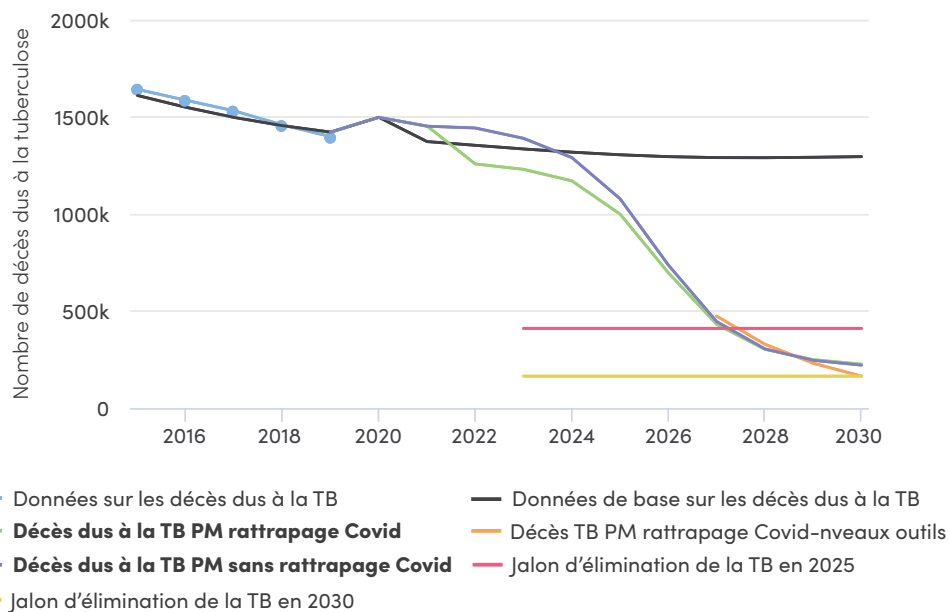
## Impact prévu d'ici 2030

**90%**

de baisse du nombre annuel de personnes qui meurent de la tuberculose chaque année (par rapport aux chiffres de 2015)

**80%**

de baisse du nombre annuel de personnes qui contractent la tuberculose pour 100 000 personnes (par rapport aux chiffres de 2015)



### Le retour sur investissement

La modélisation prévoit que la mise en œuvre des mesures prioritaires du plan mondial produirait un rendement global de 40 dollars pour chaque dollar investi et de 59 dollars pour chaque dollar investi dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, les bénéfices s'accumulant jusqu'en 2050.

### Le coût de l'inaction

Si les tendances actuelles se poursuivent entre 2023 et 2030, 43 millions de personnes supplémentaires développeront la tuberculose et 6,6 millions de personnes supplémentaires mourront, pour un coût économique mondial de 1000 milliards de dollars.



## Mobiliser \*250 milliards de dollars de financements entre 2023 et 2030, y compris:

- 157 milliards de dollars pour le traitement et la prévention de la tuberculose, soit une moyenne de **20 milliards de dollars** par an
- **40 milliards** de dollars pour accélérer le développement de nouveaux médicaments contre la tuberculose et de nouveaux schémas thérapeutiques (**16 milliards de dollars**), de diagnostics (**8 milliards de dollars**) et de vaccins (**10 milliards de dollars**), et pour mener des recherches scientifiques fondamentales (6 milliards de dollars)
- 53 milliards de dollars destinés à la vaccination une fois qu'un nouveau vaccin est disponible.



- Prévention et traitement antituberculeux
- Vaccination antituberculeuse
- Nouveaux outils pour la R&D

\*Tous les chiffres relatifs au financement sont exprimés en dollars américains.



## Prendre en compte les droits de l'homme, la stigmatisation, le genre et les populations clés et vulnérables

- Positionner les droits humains universels en tant que fondement de la riposte à la tuberculose.
- Éliminer la stigmatisation et la discrimination liées à la tuberculose.
- Veiller à ce que les interventions de lutte contre la tuberculose soient sensibles au genre et transformatrices des relations de genre.
- Prioriser, atteindre et impliquer les populations clés et vulnérables.
  - ▶ Mise en œuvre des évaluations et des plans d'action relatifs aux communautés, aux droits et au genre (CRG) de la tuberculose
  - ▶ Comprendre la taille et les caractéristiques des principales populations vulnérables
  - ▶ Soutenir le suivi en temps réel de l'accès, de la qualité des services, de la stigmatisation et des obstacles liés aux droits de l'homme aux services de lutte contre la tuberculose, sous l'égide de la communauté.
  - ▶ Permettre la mobilisation des réseaux de survivants de la tuberculose

## Mesures prioritaires

Investir dans un ensemble complet d'interventions contre la tuberculose permettant un accès universel aux services.



### Étendre à grande échelle des diagnostics et des traitements contre la tuberculose

- Étendre les diagnostics précoces, y compris aux étapes infracliniques avec la recherche de cas de tuberculose active à l'aide de diagnostics modernes
- Élaborer et mettre en œuvre des stratégies de communication publiques pour sensibiliser les populations à la tuberculose et promouvoir des demandes de soins anticipées.
- Intégrer les dépistages et les tests de la tuberculose dans d'autres services de santé, en se focalisant sur les services qui traitent les comorbidités communes ou des groupes à risque, selon le contexte épidémiologique local.
- Apporter un appui permettant aux personnes qui reçoivent des soins antituberculeux de suivre un traitement complet sans que cela ne leur impose ainsi qu'à leur famille un fardeau excessif, tout en évitant des coûts catastrophiques. Renforcer les systèmes d'achats et les chaînes d'approvisionnement.



### Intensifier la prévention de la tuberculose

- Mettre en œuvre des mesures de prévention et de contrôle des infections transmissibles par voie aérienne dans les environnements de soins médicaux et les lieux intérieurs à haut risque où les personnes se rassemblent.

- Fournir un traitement préventif de la tuberculose pour les personnes vivant avec une infection par la tuberculose et qui présentent un risque supérieur d'évolution vers une tuberculose active.
- Déployer des vaccins efficaces une fois qu'ils sont officiellement recommandés et disponibles.
- Traiter les facteurs de risque et les déterminants sociaux de la tuberculose.



### S'associer avec les communautés touchées et le secteur privé

- Quadrupler au minimum le montant de l'aide financière destinée à engager les communautés touchées par la tuberculose dans la réponse face à cette maladie, en investissant de nouvelles ressources dans la plaidoyer, la génération de demandes, la réforme des lois et des politiques, les droits de l'homme, la gouvernance et la responsabilisation.
- Soutenir les modèles communautaires et à domicile pour la prestation des services de prévention et de traitement contre la tuberculose.
- Intensifier les approches de coopération public-privé pour améliorer la qualité des traitements antituberculeux, réduire les coûts à la charge des patients et améliorer les comptes rendus de données dans le secteur médical privé.
- Étendre l'accès aux services antituberculeux dans le cadre d'initiatives de couverture santé universelle et positionner la riposte à la tuberculose au centre des efforts de préparation et de riposte aux pandémies.



### Accélérer le développement et l'utilisation de nouveaux outils de prévention, de diagnostic et de traitement de la tuberculose :

- Investir, au minimum, 4 milliards de dollars américains par an pour accélérer la recherche et le développement de nouveaux diagnostics, médicaments et vaccins contre la tuberculose.
- Développer un nouveau vaccin contre la tuberculose d'ici 2025.
- Étendre l'utilisation de recherches opérationnelles.
- Développer et mettre en œuvre des outils numériques.
- Créer un environnement favorable à la recherche et au développement autour de la tuberculose.
- Appliquer les meilleures pratiques dans l'engagement communautaire tout au long du processus de recherche et développement.
- Appliquer les principes d'accès dans le déploiement et l'optimisation de l'utilisation de nouveaux outils.
- Renforcer le plaidoyer en faveur de l'innovation dans la lutte contre la tuberculose.

