

## L'effet dévastateur de la pandémie de COVID-19 sur la riposte contre la tuberculose -

### 5 ans de progrès perdus au minimum et 6 millions de personnes supplémentaires atteintes de tuberculose

- **La tuberculose (TB)** tue 1,5 million de personnes chaque année, plus que toute autre maladie infectieuse . L'incidence et les décès dus à la tuberculose ont diminué régulièrement au cours des dernières années en raison des dépistages précoces plus nombreux des personnes atteintes de tuberculose et d'une administration d'un traitement approprié dans les pays fortement touchés par la maladie.
- **Un récapitulatif des résultats d'une nouvelle étude de modélisation** menée par le Partenariat Halte à la tuberculose en collaboration avec l'Imperial College, Avenir Health, l'Université Johns Hopkins et l'USAID, montre :
  - o Bien que les mesures sévères prises contre le COVID-19 ne seront appliquées que pendant plusieurs mois, elles auront indéniablement un impact durable sur la tuberculose dans les pays à morbidité élevée, en agissant principalement sur le diagnostic et le traitement de la tuberculose.
  - o À l'échelle mondiale, un confinement de 3 mois et un rétablissement prolongé de 10 mois pourraient entraîner **6,3 millions de cas de tuberculose supplémentaires entre 2020 et 2025** et **1,4 million de décès supplémentaires de tuberculose** pendant cette période.
  - o L'incidence et les décès de la tuberculose en 2021 à l'échelle mondiale augmenteraient pour atteindre les niveaux observés pour la dernière fois entre 2013 et 2016 respectivement, **ce qui signifie un recul d'au moins 5 à 8 ans dans la lutte contre la tuberculose** en raison de la pandémie de COVID-19.
  - o Les résultats à long terme peuvent être fortement influencés par le rythme de la reprise à court terme.
  - o Chaque mois supplémentaire nécessaire à un retour à la normale des services de lutte antituberculeuse entraînerait 40685 décès supplémentaires en Inde entre 2020 et 2025 ; 1157 décès supplémentaires au Kenya ; 137 décès supplémentaires en Ukraine au cours de cette période
  - o Pour récupérer les avancées réalisées au cours des dernières années grâce à des mesures et des investissements accrus dans la recherche contre la tuberculose, il est important de disposer de mesures et de ressources supplémentaires pour réduire le foyer d'infection qui s'est agrandi avec des personnes atteintes de tuberculose n'ayant pas encore détectées. Ces mesures peuvent inclure un dépistage en masse ainsi qu'un engagement communautaire intensif et une recherche des contacts pour assurer la sensibilisation à l'importance de l'identification et du traitement des symptômes évocateurs de la tuberculose, en utilisant la technologie numérique et d'autres outils. Il sera essentiel de garantir, avec un approvisionnement constant, l'accès aux traitements et à des soins de qualité pour chaque personne atteinte de tuberculose. Les notifications seront une approche utile pour suivre les progrès de ces mesures supplémentaires.
- Cette étude est la première présentant l'impact sur la riposte contre la tuberculose que chaque mois supplémentaire de confinement et de reprise va avoir.

- La modélisation s'appuie sur des hypothèses tirées d'une [évaluation rapide réalisée par la stratégie Halte à la tuberculose](#) sur les perturbations liées aux COVID-19 dans les services de lutte contre la tuberculose dans les pays fortement touchés par la tuberculose, sur les données de notification venant d'Inde et portant sur la tuberculose, accessibles par le public en temps réel, et sur l'opinion d'experts. L'Inde est le seul pays à avoir des données de notification sur la tuberculose accessibles en direct dans le domaine public, ce qui permet d'évaluer rapidement et objectivement des changements dans le diagnostic et le traitement de la tuberculose, et de prendre des mesures correctives en fonction de ces données.
- Lors de l'Assemblée générale des Nations Unies de 2018 (AGNU), les chefs d'État et de gouvernement se sont engagés lors de la réunion de haut niveau des Nations Unies à intensifier considérablement la riposte contre la tuberculose afin d'accélérer la baisse et d'atteindre l'objectif des ODD qui est de mettre fin à la maladie d'ici 2030. La pandémie de COVID-19 est un obstacle important à la réalisation de ces [objectifs de l'AGNU](#) car le dépistage de la tuberculose a considérablement diminué, le traitement est retardé et le risque d'interruption du traitement et d'augmentation potentielle des personnes atteintes de tuberculose pharmacorésistante a augmenté.
- **Pour minimiser l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la tuberculose** et se remettre sur la bonne voie pour atteindre les objectifs de l'UNGA, les pays fortement touchés par la maladie doivent :
  - o prendre des mesures immédiates afin d'assurer la continuité des services de diagnostic, de traitement et de prévention de la tuberculose pendant la période de confinement
  - o prendre d'importantes mesures de rattrapage pour diagnostiquer activement, suivre, traiter et prévenir la tuberculose après le retour à la normale post-confinement
- Des détails sur le travail de modélisation sont disponibles [ici](#).
- Au cours de cette pandémie de COVID-19, la **stratégie Halte à la tuberculose appelle** les dirigeants de tous les pays fortement touchés par la tuberculose à accorder une attention particulière et à sécuriser les ressources humaines et financières pour assurer la continuité des services de lutte antituberculeuse et remédier aux problèmes d'accès de la population aux services de diagnostic, de traitement et de prévention de la tuberculose.
- Les trois pays inclus dans cette étude de modélisation, ainsi que plusieurs autres pays fortement touchés par la tuberculose, prennent des mesures pour limiter l'impact de la pandémie de COVID-19 sur leurs programmes de lutte contre la maladie.
- Reconnaisant qu'il s'agit d'une situation sans précédent et qu'ils sont en terrain inconnu, la stratégie Halte à la tuberculose poursuit son soutien aux programmes nationaux de lutte contre la tuberculose et à ses partenaires par le biais des plateformes Global Drug Facility, TB REACH, Community Rights and Gender et a4i. En outre, pour garantir l'accès aux ressources portant sur la tuberculose et le COVID-19, la stratégie Halte à la tuberculose partage les actions, expériences et recommandations des pays et des partenaires via une [page web dédiée à la tuberculose et au COVID-19](#). La stratégie Halte à la tuberculose a récemment publié [des cartes interactives](#) avec les situations en matière de tuberculose et de COVID-19 dans les pays.