

Pour plus de renseignements ou pour des interviews, contactez :  
Anne-Marie Schryer-Roy: [aschryer-roy@burness.com](mailto:aschryer-roy@burness.com) ou +254 727305525  
Kadira Malkoc: [kadiram@stoptb.org](mailto:kadiram@stoptb.org) ou +41 79 823 49 29

**SOUS EMBARGO JUSQU'À 00H01 GMT LE MERCREDI 6 MAI 2020**

## **Un nouveau rapport montre les effets dévastateurs de la pandémie de COVID-19 sur la riposte contre la tuberculose : 6,3 millions de personnes supplémentaires atteintes de tuberculose et 1,4 million de décès supplémentaires dus à la tuberculose d'ici 2025**

**La durée de la quarantaine, les restrictions de mouvement et la perturbation des services de lutte antituberculeuse pourraient entraîner une catastrophe pour des centaines de milliers de personnes à risque**

**GENÈVE (6 mai 2020)**- Un nouveau rapport publié aujourd'hui révèle que la riposte mondiale contre la pandémie de COVID-19 a des conséquences imprévues et dramatiques sur les services de lutte antituberculeuse avec un confinement et des services de diagnostic, de traitement et de prévention limités, ce qui devrait augmenter le nombre annuel de cas de tuberculose et de décès au cours des cinq prochaines années ; au moins cinq ans de progrès dans la riposte contre la tuberculose seront perdus. L'analyse de modélisation publiée par la stratégie Halte à la tuberculose montre que, dans le cadre d'un confinement de trois mois et d'une reprise prolongée des services de 10 mois, il pourrait y avoir 6,3 millions de cas de tuberculose supplémentaires dans le monde entre 2020 et 2025 et 1,4 million de décès supplémentaires de tuberculose au cours de cette même période.

«Nous n'apprenons jamais de nos erreurs. Au cours des cinq dernières années, la tuberculose qui est une maladie respiratoire, est et reste la maladie infectieuse la plus meurtrière car le «programme de lutte contre la tuberculose» est passé au second plan par rapport à d'autres priorités », a déclaré le Dr Lucica Ditiu, directrice exécutive de la stratégie Halte à la tuberculose (Stop TB partnership). «Aujourd'hui, les gouvernements sont confrontés à un chemin tortueux, naviguant entre la catastrophe imminente qu'est le COVID-19 et le fléau persistant qu'est la tuberculose. Mais choisir d'ignorer à nouveau la tuberculose effacerait au moins une demi-décennie de progrès durement gagnés contre l'infection la plus meurtrière du monde et ferait des millions de malades supplémentaires. »

La nouvelle étude a été commandée par la stratégie Halte à la tuberculose en collaboration avec l'Imperial College, Avenir Health et l'Université Johns Hopkins, et soutenue par l'USAID. La modélisation a été construite sur des hypothèses tirées d'une [évaluation rapide](#) réalisée par la stratégie Halte à la tuberculose sur l'impact de la pandémie de COVID-19 et des mesures y étant liées, sur la riposte contre la tuberculose dans 20 pays fortement touchés par cette maladie, ce qui représente 54% des populations touchées par la tuberculose dans le monde.

La modélisation s'est concentrée sur trois pays fortement touchés (l'Inde, le Kenya et l'Ukraine) et s'est basée sur les estimations de ces pays pour créer des estimations mondiales de l'impact du COVID-19 sur la tuberculose. Les auteurs remarquent que ce modèle peut être reproduit dans

n'importe quel autre pays et que les résultats peuvent être utilisés par les pays pour prendre des décisions en se basant sur des données et faire des demandes financières.

La tuberculose est une maladie respiratoire qui tue encore 1,5 million de personnes chaque année, ce qui représente plus que toutes les autres maladies infectieuses. 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.

En 2018, lors de la réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies (AGNU) sur la tuberculose, les chefs d'État et de gouvernement se sont engagés à intensifier considérablement la riposte contre la tuberculose. En 2018, cela s'est traduit par identifier 600 000 personnes supplémentaires qui pourraient accéder aux soins antituberculeux. En 2019, il y a également eu des avancées très prometteuses. La pandémie de COVID-19, en particulier si l'on tient compte des mesures d'atténuation prises, s'est révélée être un obstacle majeur à la réalisation des [objectifs de l'UNGA](#), car la détection des cas de tuberculose a considérablement chuté, les traitements ont souvent été retardés et le risque d'interruption du traitement et l'augmentation potentielle des personnes atteintes de tuberculose pharmacorésistante a augmenté.

Selon la nouvelle étude, avec un confinement de trois mois et une reprise prolongée de 10 mois des services, l'incidence mondiale de la tuberculose et les décès qui y sont liés, augmenteraient en 2021 aux niveaux observés pour la dernière fois entre 2013 et 2016 respectivement, impliquant un recul d'au moins cinq à huit ans dans la lutte contre la tuberculose.

Pour minimiser l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la tuberculose, sauver des millions de vies et remettre le monde sur la bonne voie pour atteindre les objectifs de l'AGNU, les gouvernements nationaux doivent prendre des mesures immédiates pour assurer la continuité des services de diagnostic, de traitement et de prévention de la tuberculose pendant la période de confinement et prendre d'importantes mesures de rattrapage pour diagnostiquer, suivre, traiter et prévenir activement la tuberculose.

La stratégie Halte à la tuberculose et les partenaires appellent les dirigeants de tous les pays, en particulier ceux dont le pays est fortement touché par la tuberculose, à assurer la continuité de la riposte contre la tuberculose pendant la période de COVID-19, à prendre des mesures proactives qui incluent les plus vulnérables et à fournir une protection contre les difficultés économiques, l'isolement, la stigmatisation et la discrimination. Nous exhortons les gouvernements à garantir les ressources humaines et financières nécessaires à la poursuite sans interruption des services de lutte antituberculeuse dans le cadre de la riposte contre le COVID-19.

Reconnaissant qu'il s'agit d'une situation sans précédent, la stratégie Halte à la tuberculose continue de soutenir les programmes nationaux de lutte contre la tuberculose et ses partenaires par le biais de ses multiples plateformes techniques, innovantes et centrées sur les personnes. 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](#) et a récemment publié [des cartes interactives](#) avec les situations en matière de tuberculose et de COVID-19 dans les pays.

## Ressources supplémentaires sur le COVID-19 de la stratégie Halte à la tuberculose

- 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.
- [Tuberculose et COVID-19 : que faire ? Ce site web contient des informations utiles pour les programmes de lutte contre la tuberculose et les personnes atteintes de tuberculose pendant la pandémie de Covid-19, y compris les directives et les expériences des pays et des partenaires.](#)

## À propos de la stratégie Halte à la tuberculose

La stratégie Halte à la tuberculose est une entité unique hébergée par les Nations Unies, basée à Genève, en Suisse, engagée à accorder plus d'importance à la lutte contre la tuberculose pour mettre fin à la maladie d'ici 2030. L'organisation réunit plus de 2000 partenaires dans le monde pour promouvoir la collaboration intersectorielle. Les diverses équipes de la stratégie Halte à la tuberculose prennent des risques audacieux et intelligents dans leurs projets pour identifier, financer et soutenir des approches, des idées et des solutions innovantes afin de permettre à la communauté antituberculeuse d'avoir un impact sur les plus hauts responsables politiques et à toutes les personnes touchées par la tuberculose d'avoir accès à des services abordables, des soins de qualité et centrés sur la personne.