

TB DIAH: Data-to-Action Continuum

Contexte

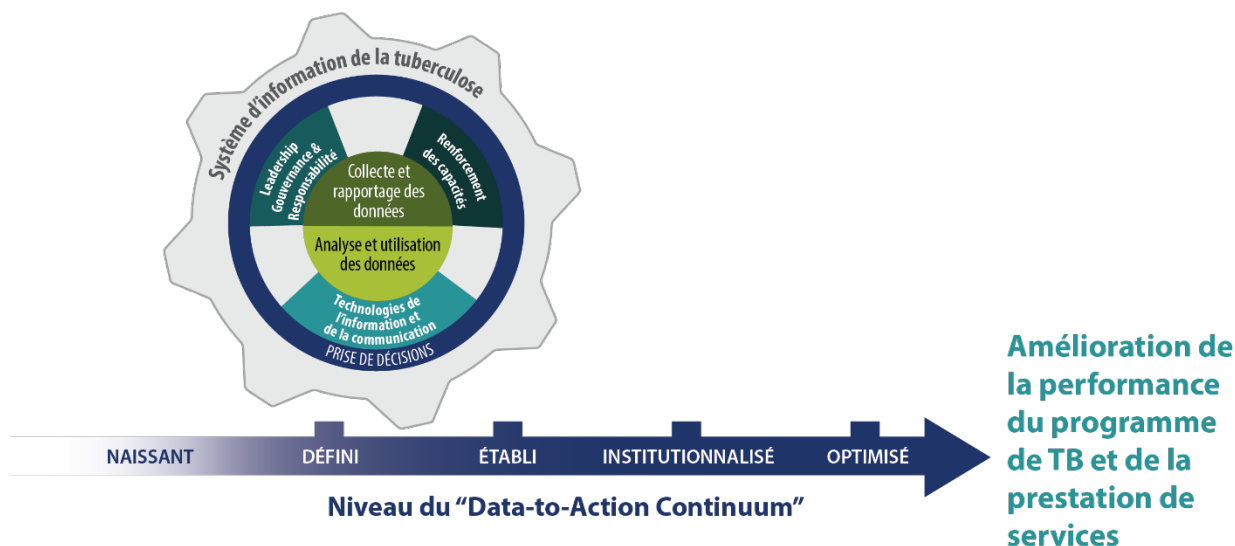
L'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) mène les efforts du gouvernement américain pour mettre fin à la tuberculose. L'[Accélérateur mondial pour mettre fin à la tuberculose](#) est l'approche programmatique de l'USAID pour lutter contre la tuberculose. L'Accélérateur accroît l'engagement des gouvernements, de la société civile et du secteur privé, et renforce leurs capacités à accélérer les progrès nationaux pour atteindre les objectifs mondiaux en matière de tuberculose. L'Accélérateur se concentre sur les pays à forte incidence de tuberculose où l'Agence peut s'unir aux communautés et partenaires locaux pour obtenir des résultats basés sur la performance. Pour garantir l'efficacité et la transparence accrue de l'Accélérateur, l'USAID utilise une collecte de données et des indicateurs de performance standardisés qui s'alignent sur les objectifs mondiaux.

Dans le cadre de l'Accélérateur, l'USAID finance le projet TB Data, Impact Assessment and Communications Hub ([TB DIAH](#)). TB DIAH vise à garantir une demande et une analyse optimales des données sur la tuberculose et l'utilisation appropriée de ces informations pour mesurer les performances et informer les programmes nationaux de lutte contre la tuberculose (PNLT) et les interventions et politiques de l'USAID.

Le Data-to-Action Continuum

TB DIAH a développé une boîte à outils pour le *Data-to-Action Continuum* (D2AC) afin de mesurer les progrès des pays et de guider les efforts d'amélioration de leurs systèmes de surveillance et de suivi-évaluation (S&E) de la tuberculose. Le D2AC définit cinq niveaux de développement du système, allant de « naissant » à « optimisé ».

Le D2AC s'appuie sur les travaux du Cadre mondial de suivi et d'évaluation basé sur la performance (PBMEF), de l'Évaluation de la capacité de rapportage (ARC) et d'autres documents existants (examens conjoints de programmes, évaluations épidémiologiques, etc.). Il permet aux PNLT de mesurer précisément les obstacles à l'utilisation des données et d'évaluer les capacités de prise de décision des différents acteurs du système de santé. Le D2AC aide également les PNLT à sélectionner les interventions appropriées dans le contexte de leurs systèmes de santé et à élaborer des plans de mise en œuvre pour les appliquer.



Le D2AC commence sous la forme d'un atelier animé réunissant les parties prenantes de différents domaines d'intervention du PNLT (par exemple, le dépistage, le diagnostic et le traitement) et de différents niveaux du système de santé. Les participants discutent et parviennent à un consensus sur la maturité relative des éléments de capacité du PNLT. L'outil permet ensuite de suggérer des interventions—appelées actions prioritaires—adaptées à l'évaluation faite par les parties prenantes des capacités du PNLT. Ces actions prioritaires aident le PNLT à améliorer sa capacité à traduire les données en actions, en fonction du degré de maturité des différents niveaux du système de santé.

Le D2AC peut être utilisé seul ou en complément d'autres outils et produits de TB DIAH dans le cadre d'une évaluation du S&E et de la surveillance systématique de la tuberculose dans un pays. Lorsqu'il est utilisé avec d'autres outils et évaluations de TB DIAH, tels que le PBMEF, l'ARC ou l'Évaluation de la qualité des services de lutte contre la tuberculose (QTSA), le D2AC contribue à une vision globale du système de S&E de la tuberculose d'un pays et de sa capacité à récolter, analyser et utiliser des indicateurs clés pour la prestation de services de lutte contre la tuberculose, l'amélioration des performances et la prise de décision basée sur des données.

Les éléments du D2AC

La boîte à outils D2AC validée par des experts comprend :

- 1) L'outil de collecte des données D2AC basé sur Excel pour récolter des réponses individuelles avec :
 - Cinq niveaux de continuum définis
 - Un modèle de profil de pays (pour recueillir les indicateurs socio-économiques, démographiques et épidémiologiques)
 - Une échelle D2AC, avec des énoncés de capacités organisés en cinq domaines et 17 sous-domaines pour chacun des cinq niveaux du continuum
 - Les rôles et décisions clés des utilisateurs, organisés en fonction des objectifs de l'USAID en matière de tuberculose : atteindre, soigner, prévenir et pérenniser
 - Un instrument de collecte de données
 - Une matrice d'analyse des données
 - Un tableau de bord d'analyse
- 2) L'outil d'analyse des données D2AC basé lui aussi sur Excel qui regroupe automatiquement les réponses de tous les instruments de collecte de données complétés et qui génère des visualisations et recommande des actions prioritaires. Ceci permet aux décideurs de comprendre et d'appliquer les résultats et de développer un plan de mise en œuvre en utilisant le modèle fourni par D2AC.
- 3) Le guide de l'utilisateur pour faciliter l'utilisation des deux outils.

TB DIAH a piloté la boîte à outils D2AC au Ghana et au Nigeria en mars et en avril 2022. En 2022, la boîte à outils D2AC sera convertie en un outil entièrement numérique disponible sur le [Data Hub](#) de TB DIAH.

Questions?

Pour toute question ou pour plus d'informations sur le travail de TB DIAH sur le D2AC, veuillez contacter :

Sevim Ahmedov sahmedov@usaid.gov

USAID TB/VIH, Chef de l'équipe prévention et S&E/AOR TB DIAH

L'équipe D2AC hub@tbdiiah.org