



PROGRAMME DES MÉDICAMENTS, TECHNOLOGIES ET SERVICES PHARMACEUTIQUES (MTAPS) DE L'USAID

Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats de santé.

Photo de Liza Talukder

Les objectifs de MTaPS

1. Renforcement de la gouvernance du secteur pharmaceutique;
2. Accroissement des capacités en ressources humaines et institutionnelles pour la gestion et les services pharmaceutiques, y compris la réglementation des produits médicaux;
3. Disponibilité et utilisation accrues d'informations pharmaceutiques pour la prise de décisions et l'avancement du programme d'apprentissage mondial;
4. Optimisation du financement du secteur pharmaceutique, y compris l'affectation et l'emploi des ressources;
5. Amélioration des services pharmaceutiques, y compris la disponibilité de produits et soins centrés sur les patients pour atteindre les résultats de santé souhaités.

Le Programme MTaPS est de la part du peuple américain par l'intermédiaire de l'USAID

S'appuyant sur des décennies de savoir-faire dans le renforcement des systèmes de santé afin de sauver des vies et d'améliorer la santé des personnes dans les pays à revenu faible et intermédiaire, l'USAID soutient une meilleure gouvernance et des stratégies intégrées, novatrices et durables pour renforcer les systèmes pharmaceutiques.

Financé par l'USAID et mené par Management Sciences for Health et son consortium de partenaires, le Programme sur cinq ans (2018-2023) des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID a pour objectif d'aider les pays à revenu faible et intermédiaire à renforcer leurs systèmes pharmaceutiques afin d'assurer un accès durable à des médicaments essentiels et à des services pharmaceutiques sûrs, efficaces, de qualité et abordables, ainsi qu'à leur utilisation appropriée.

AMÉLIORER LA DISPONIBILITÉ ET L'UTILISATION DE L'INFORMATION POUR LA PRISE DE DÉCISION

Les systèmes pharmaceutiques dépendent d'une information efficace et fiable, de la bonne gouvernance des données et de systèmes d'analyse des données afin d'assurer un accès durable à des produits et services sûrs, efficaces, de qualité et abordables, ainsi que leur utilisation appropriée.

Les systèmes pharmaceutiques et le système de santé en général dans de nombreux pays à revenu faible et intermédiaire, souffrent d'une disponibilité et d'une accessibilité insuffisantes des données. Généralement, les données sont recueillies manuellement lors de la prestation des services, puis envoyées au niveau du district, de la région ou du ministère pour traitement et enregistrement dans l'espoir qu'elles seront saisies numériquement et analysées. Toutefois, ces données recueillies deviennent souvent obsolètes et ne sont pas analysées ou utilisées pour éclairer les prises de décision.

USAID MTaPS est conçu pour changer ce cycle insatisfaisant de données en améliorant les capacités locales de gouvernance, d'analyse, d'interopérabilité et d'intégration des données. Cela permettra de rationaliser la collecte, le regroupement et l'analyse des données, d'améliorer la disponibilité et l'accessibilité des données, et d'aider les pays à tirer profit des avantages d'une prise de décision fondée sur des données probantes.

Par exemple, Pharmadex —un outil utilisé pour l'enregistrement des médicaments mis au point dans le cadre du Programme des systèmes pour l'accès amélioré aux produits et services pharmaceutiques financé par l'USAID— a réduit jusqu'à 50 % dans certains cas le temps nécessaire au traitement d'une autorisation de mise en marché d'un médicament, permettant ainsi d'économiser temps et ressources tout en améliorant l'accès aux médicaments.

Objectifs clés :

- Assurer l'interopérabilité des systèmes d'information de gestion pharmaceutique et relier les patients et les produits
- Assurer la disponibilité et l'utilisation de l'information pharmaceutique.



USAID
DU PEUPLE AMÉRICAIN

MTaPS travaille avec les pays pour améliorer leurs systèmes d'information afin d'optimiser et assurer la durabilité de leurs systèmes pharmaceutiques en :

- Améliorant les systèmes d'information pour l'ensemble des aspects des systèmes pharmaceutiques, y compris l'enregistrement des médicaments, la pharmacovigilance, la chaîne d'approvisionnement, les indicateurs de performance pharmaceutique et la gestion des prestations pharmaceutiques
- Évaluant l'infrastructure de l'information pharmaceutique, y compris l'identification de l'information critique qui ajoute de la valeur au système et en déterminant les systèmes à conserver, à améliorer ou à remplacer
- Développant la gouvernance, les normes et les stratégies et infrastructures de gestion des données, y compris la formation et les feuilles de route à long terme
- Améliorant l'interopérabilité et l'intégration de l'information sur les produits et les patients
- Soutenant la mise en œuvre du DHIS 2 pour le suivi des métriques de performance
- Créant des systèmes durables et en formant des talents locaux pour soutenir les initiatives de développement d'applications et de la science des données
- Renforçant les capacités de collecte et d'analyse des données pour la prise de décision, la modélisation et la planification, ce qui pourrait inclure une assistance pour développer l'infrastructure nécessaire et une feuille de route à long terme.
- Améliorant la capacité d'analyse des données, y compris le stockage des données, la science et la visualisation des données
- Parrainant des décideurs pour les aider à établir un lien entre l'analyse des données et les décisions politiques, y compris en élaborant des solutions intégrées d'intelligence économique sur le web, comme des tableaux de bord et l'analyse automatisée des données

- Mobilisant les parties prenantes et en formant des coalitions, y compris avec le secteur privé, pour améliorer la gouvernance, l'interopérabilité et des normes dans l'écosystème des soins de santé
- Fournissant une analyse des coûts et des compétences nécessaires pour promouvoir et maintenir des systèmes et des pratiques d'information durables
- Développant une stratégie et une pratique en matière de sécurité des données nationales.

Pour en savoir plus sur les outils du programme MTAps, rendez-vous sur <http://siapsprogram.org/tools-and-guidance/>



Le Consortium USAID MTAps

Mené par Management Sciences for Health (MSH), le consortium MTAps regroupe des partenaires principaux, des experts mondiaux, et des partenaires pour le renforcement des capacités. Les principaux partenaires et les experts mondiaux sont listés ci-dessous. Les partenaires pour le renforcement des capacités réunissent des organisations locales disposant de connaissances, de savoir-faire et de réseaux techniques régionaux ou basés dans un pays (l'Association africaine d'économie et de politique de la santé, le Centre collaborateur pour la pharmacovigilance (Afrique), Ecumenical Pharmaceutical Network, la Faculté de pharmacie du Kilimanjaro, l'Université de Muhimbili, Pharmaceutical Systems Africa, U3 SystemsWork et l'Université d'Ibadan) ainsi que d'autres partenaires (Columbus Consulting, Empower Swiss et Softworks).

PARTENAIRES PRINCIPAUX

- AUDA-NEPAD
- Université de Boston
- FHI360
- Results for Development
- Overseas Strategic Consulting
- International Law Institute-Africa Centre for Legal Excellence

RESSOURCES EN CAPACITÉS

Organisations régionales possédant toute une gamme d'expertise en matière de RSP

MSH

Renforcement des capacités

PARTENAIRES EXPERTS MONDIAUX

- Université Brandeis
- Celsian Consulting
- Deloitte USA
- Université Duke-National de Singapour
- El Instituto de Evaluacion Tecnologica en Salud
- IC Consultants
- IQVIA
- MedSource
- Université de Washington

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Le spécialiste des technologies numériques de la santé

Kim Hoppenworth
khoppenworth@mtapsprogram.org

L'équipe de l'USAID pour le programme

Alexis Leonard
aleonard@usaid.gov

Lisa Ludeman
eludeman@usaid.gov

Tobey Busch
tbusch@usaid.gov