



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

Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats de santé.

Photo de Fabrice Duhal

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.

RENFORCER LES SYSTÈMES DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT PHARMACEUTIQUE

De solides systèmes de la chaîne d'approvisionnement garantissent la disponibilité ininterrompue de médicaments vitaux et d'autres technologies de santé pour atteindre avec succès des objectifs mondiaux, comme l'éradication de l'épidémie du VIH/sida, de la tuberculose et du paludisme, la prévention des décès maternels et infantiles et l'amélioration des résultats de santé en général.

Garantir la disponibilité ininterrompue de médicaments et de technologies de santé de qualité, du fabricant aux utilisateurs finaux, est l'objectif ultime des systèmes de la chaîne d'approvisionnement pharmaceutique. Toutefois, les stratégies visant à renforcer les éléments clés de la chaîne d'approvisionnement sont inadéquates dans de nombreux pays à revenu faible et intermédiaire, et les systèmes ne peuvent pas gérer efficacement les demandes de programmes de santé locaux et mondiaux. En outre, la recrudescence de nouvelles épidémies, l'introduction de nouveaux médicaments et de nouvelles technologies, et la nécessité de s'adapter à de nouvelles stratégies de prestation pèsent sur des systèmes déjà en difficulté.

Par le biais de MTaPS et d'autres programmes, l'USAID fournit une assistance technique pour améliorer les systèmes nationaux de la chaîne d'approvisionnement^{1,2}. L'un des trois objectifs prioritaires de la Vision de l'USAID pour le renforcement des systèmes de santé 2015-2019 est de « renforcer les composantes de la chaîne d'approvisionnement pour assurer l'approvisionnement ininterrompu en produits de santé de qualité, notamment en créant un environnement propice à la sécurité des produits ».

La mise en œuvre d'un système de gestion efficace et efficient de la chaîne d'approvisionnement implique la mise en place d'une bonne gouvernance de la chaîne d'approvisionnement avec une structure claire ; une planification, une conception et une mise en œuvre stratégique de toutes les fonctions et des processus connexes ; un investissement dans les ressources humaines et les capacités institutionnelles pour gérer les systèmes de la chaîne d'approvisionnement de manière efficace et efficiente³ ; ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre de systèmes d'information complets.

¹ <https://www.usaid.gov/what-we-do/global-health/health-systems/strengthening-pharmaceutical-systems>

² <https://www.usaid.gov/selfreliance>

³ « Faire face aux défis de demain en matière de santé par l'excellence de la main-d'œuvre dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement », Organisation mondiale de la santé, Genève, Suisse, 28-29 juin 2011.



USAID
DU PEUPLE AMÉRICAIN

MTaPS aide les ministères de la Santé, les donateurs et intervenants de la chaîne d'approvisionnement à concevoir et à mettre en œuvre des solutions résilientes de gestion de la chaîne d'approvisionnement qui mènent à l'autonomie par le biais d'initiatives menées par les pays et le renforcement des capacités locales.

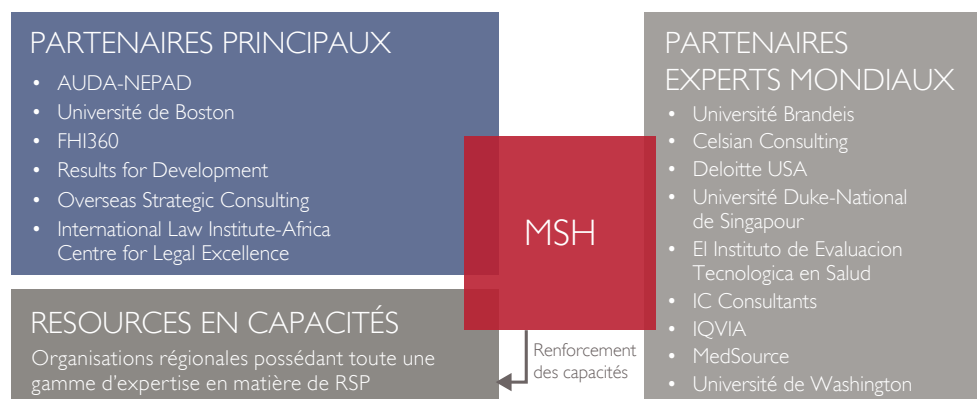
MTaPS aide les pays à :

- Dresser la carte des parties prenantes des systèmes de la chaîne d'approvisionnement, établir/renforcer un organe directeur de la chaîne d'approvisionnement avec les parties prenantes identifiées, et aider cet organisme à élaborer une stratégie politique et un plan de gouvernance en matière d'approvisionnement
- Renforcer les capacités de gouvernance de la chaîne d'approvisionnement pour établir des règles et des structures claires et diffuser l'information en collaboration avec les partenaires mondiaux de la chaîne d'approvisionnement en matière de la santé
- Intégrer les fonctions de la chaîne d'approvisionnement depuis le niveau central jusqu'au point de soins pour les produits de santé, et élaborer et exécuter le plan d'intégration, y compris la gestion des évolutions, les outils, la formation et les systèmes d'information
- Soutenir la vision globale du marché de la disponibilité des médicaments en intégrant des données sur les achats du secteur privé et les comportements d'achat des consommateurs, et développer un plan stratégique, y compris la segmentation du marché, pour améliorer l'utilisation des ressources
- Évaluer et mettre en œuvre des systèmes d'information complets pour la chaîne d'approvisionnement au moyen d'études détaillées des besoins des utilisateurs et des systèmes, de normes mondiales et de principes directeurs relatifs à la santé numérique mondiale

- Soutenir l'amélioration de l'analyse des données, la culture d'utilisation des données, la distribution, et les pratiques de gestion des produits au point de service, y compris l'utilisation d'outils de distribution électronique, de gestion des stocks, et de gestion des transactions
- Soutenir l'analyse des options de politiques pour élaborer un plan d'investissement à long terme afin d'optimiser un ensemble de productions nationales et d'achats internationaux qui vont améliorer la disponibilité et le caractère abordable des médicaments essentiels
- Adopter la nouvelle liste des diagnostics essentiels, la liste des médicaments essentiels et, de manière générale, les technologies de santé de l'Organisation mondiale de la santé
- Évaluer les inefficacités du système de la chaîne d'approvisionnement et proposer des pratiques de gestion alternatives
- Renforcer leur capacité à améliorer la qualité des médicaments achetés et des autres technologies de la santé acquis, à désigner les spécificités techniques des médicaments/produits, établir des processus de pré-qualification des fabricants en collaboration avec l'autorité nationale de réglementation des médicaments, rationaliser et renforcer les systèmes de surveillance post-commercialisation
- Analyser les gains et les dépenses liés à la chaîne d'approvisionnement, évaluer les facteurs de succès et de risque, identifier les causes des inefficacités, élaborer des stratégies pour s'attaquer aux causes profondes et mettre en œuvre des mesures d'atténuation des risques par l'externalisation vers des fournisseurs de services logistiques tiers, et préconiser des changements de politiques, s'il y a lieu
- Établir un plan de surveillance de la performance de la chaîne d'approvisionnement avec des indicateurs de performance clés et un processus d'examen annuel de la performance avec l'organisme de contrôle de la chaîne d'approvisionnement.

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).



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Le conseiller technique senior

Gashaw Shiferaw
gshiferaw@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