



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

*Accès amélioré. Services améliorés. Meilleurs résultats de santé.*

Photo de Warren Zelman

## Expérience préalable en matière de réponse aux épidémies

En 2015 et 2016, Management Sciences for Health (MSH) a apporté un soutien technique à quatre pays frappés par le virus à Ebola en Afrique de l'Ouest en vue de rétablir et de reconstruire les services de prestation et de gestion des médicaments essentiels et d'améliorer les capacités et la pérennité de leurs systèmes de santé. En 2017, lors de l'épidémie de peste qui a ravagé Madagascar, le projet Mikolo de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), mis en œuvre par MSH, a été rapidement mobilisé pour organiser des comités fonctionnels de surveillance épidémiologique dans 220 villages et 30 communes des 11 districts les plus affectés, et soutenir les autorités sanitaires régionales et des districts dans le développement et la mise en œuvre de plans d'intervention, contribuant ainsi à l'endigement de l'épidémie en moins de trois mois.

Le Programme des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID aide les pays à revenu faible et intermédiaire à renforcer leurs systèmes pharmaceutiques, essentiel à l'obtention de meilleurs résultats de santé et à l'instauration de systèmes de santé plus fonctionnels. Le programme est mis en œuvre par un consortium de partenaires locaux et internationaux, dirigé par MSH, une organisation internationale à but non lucratif.

*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.*

## SOUTIEN AUX PAYS AFFECTÉS PAR LA COVID-19

MSH, qui dirige le Programme des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID, soutient depuis des décennies les gouvernements du monde entier dans la mise en œuvre de systèmes de santé robustes, dotés des capacités pérennes pour prendre des mesures coordonnées et mesurables en vue de prévenir les épidémies, d'identifier rapidement les menaces biologiques et de répondre rapidement aux épidémies. MSH a collaboré avec une large gamme de partenaires gouvernementaux, de la société civile et du secteur privé pour renforcer les capacités de sensibilisation et de formation de coalitions, mettre en place des formations pour la préparation aux catastrophes, et améliorer les activités de communication dans les situations d'urgence.

**MTaPS et la sécurité sanitaire mondiale :** Depuis sa création en 2018, le programme MTaPS a été sélectionné par le Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale (GHSA) de l'USAID comme mécanisme phare pour les interventions visant à diminuer la résistance aux antimicrobiens, y compris pour ce qui relève de l'assistance technique fournie aux pays en vue d'améliorer la coordination multisectorielle, la gestion rationnelle des antimicrobiens et la prévention et le contrôle des infections (PCI). MTaPS apporte actuellement son soutien au GHSA dans 11 pays, contribuant ainsi à renforcer leurs capacités à protéger leurs populations des menaces de maladies infectieuses et à faire de la sécurité sanitaire mondiale une priorité nationale et globale. Dans le cadre de ce travail, MTaPS dispose déjà d'un personnel dédié pour le GHSA au Bangladesh, en Éthiopie, au Kenya, en République démocratique du Congo et en Tanzanie, en plus du personnel et des bureaux de MTaPS au Népal et aux Philippines.

Lorsque la menace de la pandémie de COVID-19 est apparue au début de l'année 2020, l'USAID s'est tournée vers MTaPS en lui demandant d'apporter son soutien aux pays pour les mesures de préparation et d'intervention d'urgence. À l'heure actuelle, MTaPS a reçu un financement et a entamé des mesures d'intervention en réponse à la pandémie de COVID-19 dans 12 pays (le Bangladesh, le Burkina Faso, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, l'Éthiopie, le Kenya, le Mali, le Mozambique, l'Ouganda, les Philippines, le Sénégal et la Tanzanie).

**Principes d'assistance pour la pandémie de la COVID-19 :** Même lorsqu'il s'agit de fournir une assistance technique d'urgence, MTaPS reste fidèle à ses principes fondamentaux qui sont de renforcer les systèmes de santé, en s'assurant que les interventions et innovations permettent de développer durablement les capacités des personnes et des éléments systémiques qui permettront d'améliorer les performances des systèmes de santé de manière globale et durable. Nous collaborons immédiatement avec nos homologues nationaux pour susciter leur adhésion, développer des programmes de priorités mensuels et prendre des mesures, à commencer par la mise en place des stratégies d'intervention et de prévention de la menace la plus directe recommandées par l'OMS, les CDC et d'autres organismes internationaux, régionaux et nationaux officiels. Nous travaillons avec les équipes nationales d'intervention rapide et soutenons la mise en place (et la mise à jour, le cas échéant) de plans nationaux de préparation et de réponse aux situations d'urgence. Notre approche collaborative s'appuie sur l'expertise et les talents locaux et sur les forces nationales, tire parti des capacités et ressources des partenaires nationaux et internationaux, encourage l'innovation, et permet de rapidement développer les capacités locales de nos partenaires, ainsi que du personnel et des consultants de MTaPS.



**USAID**  
DU PEUPLE AMÉRICAIN

### Capacités techniques : MTaPS travaille dans les domaines techniques suivants en lien avec la COVID-19 :

- La gestion de la PCI aux niveaux national, communautaire et des formations
- Le triage des patients souffrant d'infections respiratoires aiguës ou d'infections respiratoires aiguës sévères
- Le dépistage précoce
- Le contrôle des sources (isolation)
- L'application des précautions contre la COVID-19 pour les patients et les agents de santé
- La collecte et gestion des spécimens de laboratoire
- Les contrôles administratifs
- Les contrôles environnementaux et d'ingénierie
- Les conseils pour la PCI aux patients, membres de la famille, soignants et visiteurs
- Les conseils en matière d'accès aux établissements dans le cadre de la PCI
- La capacité en cas de flambée épidémique ou d'afflux soudain de patients
- La préparation pour la possibilité de décès en masse
- La considération pour des sites alternatifs de soins dans le cadre de la PCI
- La gestion des déchets
- Les mécanismes d'approvisionnement et de suivi des produits et fournitures d'urgence pour la PCI

### Activités illustratives : MTaPS renforce la préparation et la réponse à la COVID-19 en :

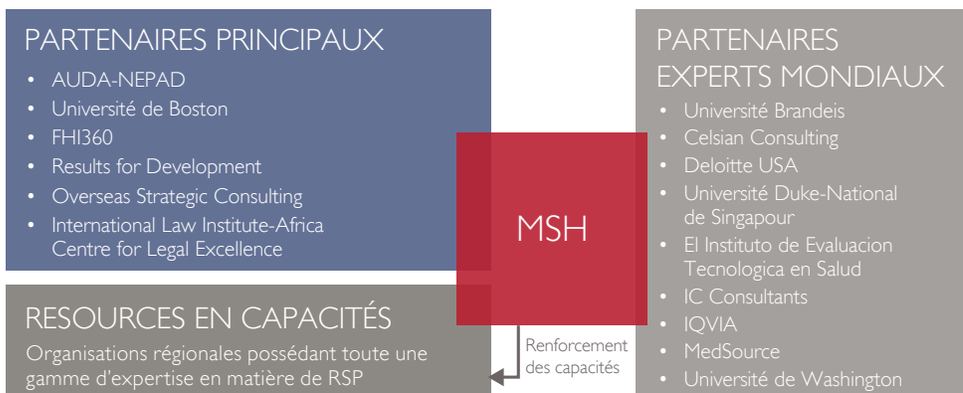
- Menant des évaluations rapides des capacités de PCI au niveau national, des comités, des établissements ;
- Renforçant les mécanismes de coordination des interventions et des groupes de travail pour la PCI au niveau national et des établissements ;
- Rédigeant ou modifiant les directives réglementaires, les procédures opérationnelles standards, les précautions, et autres documentations de soutien à la mise en œuvre des interventions en matière de la COVID-19, sur la base des recommandations de l'OMS ;

- Développant des capacités de gestion des flambées épidémiques pour la PCI, susceptibles d'être déployées dans des zones stratégiques ;
- Établissant des lignes téléphoniques/centres d'appels d'urgence nationaux pour les agents de santé et les communautés dans le cadre de la PCI ;
- Recensant rapidement les parties prenantes des chaînes d'approvisionnement d'urgence et en évaluant la préparation des chaînes d'approvisionnement ;
- Développant des stratégies de préparation et d'intervention d'urgence pour les chaînes d'approvisionnement et des politiques relatives aux inventaires par le biais des réseaux de distribution ;
- Offrant des formations sur le triage des patients affectés par la COVID-19 ;
- Menant des exercices de simulation théoriques, pratiques, fonctionnels ou à grande échelle ;
- Offrant des formations ponctuelles sur la PCI ;
- Supervisant la mise en œuvre des mesures ;
- Évaluant et surveillant la conformité.

Afin de maximiser l'efficacité et l'impact des confinements nationaux liés à la pandémie de la COVID-19, MTaPS a créé un pôle de ressources en matière de la COVID-19 dédié au partage d'informations en temps réel, a déployé une équipe centrale d'experts de MTaPS chargée de fournir des solutions et conseils techniques immédiats, et a mis en place des approches de développement des capacités et d'assistance technique à distance pour modifier et offrir des supports de formation où et quand cela s'avère nécessaire. Le programme se sert des informations de l'OMS et des CDC, lesquelles sont complétées par des outils déjà développés dans d'autres pays et par le contenu personnalisé de MTaPS, afin de répondre aux besoins spécifiques des pays. MTaPS élargit ses capacités d'apprentissage à distance et de formations ponctuelles pour les pays francophones et anglophones en utilisant sa propre plateforme Moodle, d'autres plateformes nationales existantes ou personnalisées, ainsi que des outils de communication tels que Zoom et WebEx.

## 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 principal senior*

Andre Zagroski

AZagroski@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