



## Le programme des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID

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 par Management Sciences for Health (MSH), une organisation internationale à but non lucratif.

Personne à contacter :

**Alexis Leonard,**

Représentante de l'agent contractant,  
Programme MTAps de l'USAID,  
[aleonard@usaid.gov](mailto:aleonard@usaid.gov)



# FACILITER L'INTRODUCTION RÉUSSIE DES VACCINS CONTRE LA COVID-19

Les scientifiques du monde entier s'empressent de développer un vaccin contre le SARS-CoV-2, le virus qui cause la COVID-19. L'initiative COVAX ([COVAX initiative](#)),<sup>1</sup> sous la direction d'une collaboration mondiale entre Gavi (l'Alliance du Vaccin), la Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies et l'OMS, accélère le processus et vise à assurer un accès rapide et équitable aux options de vaccins. L'objectif du COVAX est de mettre un terme à la phase aiguë de la pandémie mondiale d'ici la fin de 2021. Sous la poussée mondiale, le premier approvisionnement global de vaccins contre la COVID-19 autorisé en cas d'urgence par la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis et d'autres autorités réglementaires, est devenu disponible à la fin de 2020<sup>2</sup>.

Dans les pays, prendre des décisions portant sur les choix et l'introduction, le déploiement et le suivi des vaccins contre la COVID-19 pose des problèmes complexes aux gouvernements. Le succès dépendra de la façon dont les composantes essentielles du processus d'introduction sont planifiées, mises en œuvre, suivies et évaluées. Le Programme des médicaments, technologies et services pharmaceutiques (MTaPS) de l'USAID peut aider les pays avec son expertise technique transversale pour permettre un accès en temps opportun et une distribution adéquate et équitable des vaccins contre la COVID-19.

## Déploiement, mise en œuvre et suivi du vaccin contre la COVID-19

L'approche de MTAps pour soutenir les pays s'agissant de la planification nationale et le déploiement des vaccins contre la COVID-19 concorde avec les directives de l'OMS et les bonnes pratiques des donateurs. MTAps dispose d'équipes [techniques dans 18 pays](#) afin d'apporter une assistance immédiate dans sept domaines clés indispensables à une introduction réussie des vaccins contre la COVID-19.

<sup>1</sup> Gavi, <https://www.gavi.org/vaccineswork/covax-explained>

<sup>2</sup> The Centers for Disease Control and Prevention, [www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html)

<sup>3</sup> WHO, [Guidance on developing a national deployment and vaccination plan for COVID-19 vaccines](#)



Maquette de vaccin.  
Crédit photo: Unsplash.com/D.Schuldi

### Approche de MTAps pour soutenir les pays

- Assistance personnalisée basée sur une analyse situationnelle rapide et la réponse aux besoins des pays et priorités de la mission
- Tirer parti des cadres et des systèmes locaux existants pour une réponse rapide
- Concevoir des interventions sur les principes de renforcement du système pharmaceutique afin d'orienter les gains du système de santé
- Appliquer et intégrer des outils avérés, comme la pharmacovigilance et la gestion de la chaîne d'approvisionnement

# Domaines d'assistance technique de MTaPS

1

## Une politique, coordination et planification fondées sur des données factuelles



Soutenir le pays en matière d'évaluation et de planification basées sur l'efficacité du vaccin, les données de sécurité, et les coûts et bénéfices.

- Analyse situationnelle rapide de la préparation nationale
- Adaptation des cadres de répartition et distribution du vaccin
- Analyses techniques comparatives pour la prise de décision relative au(x) vaccin(s)

- Établissement/adaptation des dispositions institutionnelles
- Développement du plan national de déploiement de la vaccination<sup>4</sup>

2

## Stratégie financière



Cartographier les sources de financement, déterminer les lacunes et aider à élaborer une stratégie de financement.

- Évaluations des coûts et impacts du budget
- Analyses de l'optimisation des ressources
- Analyses du flux financier et traçage
- Mobilisation des ressources et durabilité
- Accès à des mécanismes mondiaux

3

## Soutien réglementaire pour les vaccins et les fournitures



Collaborer avec les autorités réglementaires afin d'introduire rapidement des vaccins dont la qualité est garantie, ainsi que l'équipement et les fournitures connexes.

- Autorisation et inscription accélérées de l'utilisation d'urgence
- Facilitation des négociations bilatérales et des importations
- Alignement des lois et réglementations relatives aux médicaments et pharmacies
- Exigences et processus pour le contrôle de la sécurité

4

## Gestion des achats et de la chaîne d'approvisionnement



Aider à développer des solutions pour la chaîne d'approvisionnement rapides et adaptées qui tiennent compte des exigences de la chaîne du froid afin de préserver la stabilité des vaccins.

- Stratégie et planification des achats et de la chaîne d'approvisionnement des vaccins
- Estimation de la demande et priorité/quantification des vaccins
- Évaluation rapide et renforcement de la chaîne du froid
- Systèmes de distribution intégrés, gestion de l'inventaire et visibilité

5

## Surveillance de la sécurité des patients après la vaccination



Aider à l'établissement ou l'adaptation du système national de pharmacovigilance pour surveiller la sécurité des patients après la vaccination.

- Réglementations et directives pour la pharmacovigilance
- Meilleurs rapports spontanés ou volontaires pour suivre les réactions indésirables aux vaccins, y compris les rapports mondiaux
- Systèmes de surveillance active pour les événements indésirables présentant un intérêt particulier (AESI)
- Analyse de causalité des AEFI\*, prise de décision et communication
- Méthodes d'injection sécurisées

\*AEFI : Événements indésirables liés à une vaccination (AEFI) développés à l'aide de l'initiative mondiale pour la sécurité des vaccins (Global Vaccine Safety Initiative).

6

## Plaidoyer et mobilisation sociale

Aider à développer une stratégie des communications, des matériels de plaidoyer et des partenariats locaux pour entraîner la participation des communautés, répondre aux préoccupations et éviter la propagation d'informations inexactes et de perceptions négatives.



7

## Suivi et évaluation

Élaborer un cadre des résultats de l'introduction du vaccin et un plan de suivi qui reflèteront les besoins du pays.



<sup>4</sup> Comprend l'adaptation des cadres disponibles et des autres éléments liés à la mise en œuvre dans le pays (par exemple, structures et mécanismes de coordination nationale, responsabilité et compétences des parties prenantes).