

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

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

Approches et outils pour renforcer les systèmes pharmaceutiques

## Utiliser l'évaluation des technologies de la santé pour renforcer la prise de décision éclairée

**Anika Ruisch**

*Conseillère technique*

Financement, Technologie, Données et Impact

USAID MTaPS



**USAID**  
DU PEUPLE AMERICAIN

# Pourquoi l'évaluation des technologies de la santé est-elle importante ?

**L'évaluation des technologies (ETS) de la santé** facilite l'établissement de priorités :

- Utilise des méthodes explicites pour déterminer la valeur d'une technologie de la santé à différents moments de son cycle de vie
- Aide à éclairer les décisions d'allocation des ressources afin de promouvoir un système de santé équitable, efficace et de haute qualité

La réalisation de la couverture sanitaire universelle nécessite une gestion et une allocation efficaces des ressources limitées du système de santé.



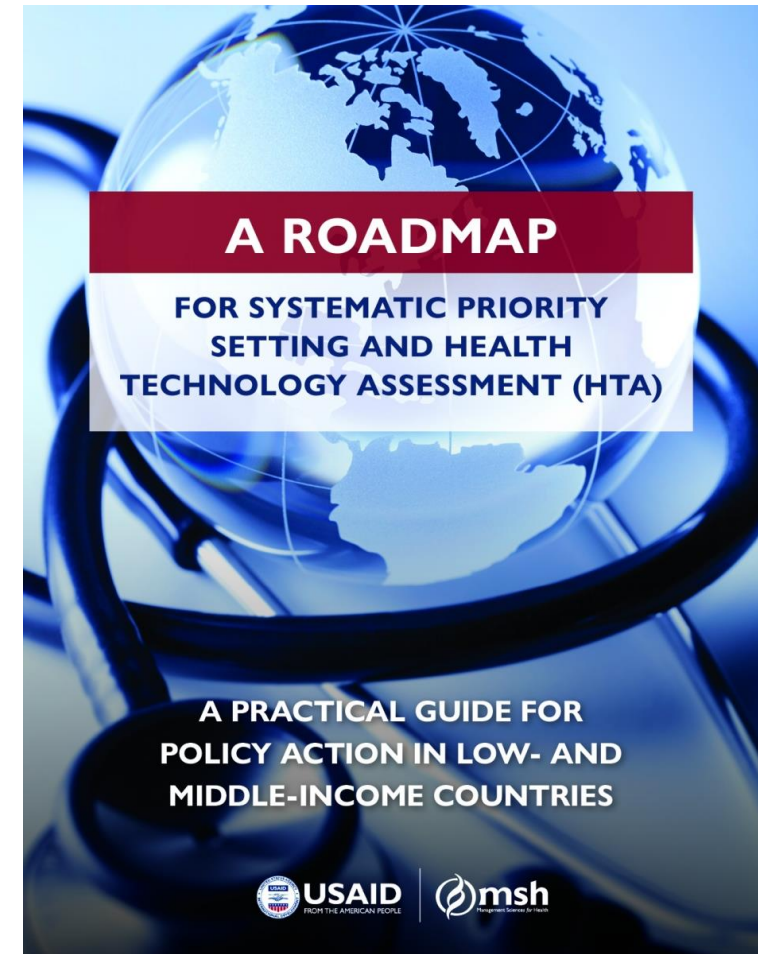
Crédit photo : MSH

# Approches et outils utilisés par MTaPS pour la mise en œuvre de l'ETS (I)

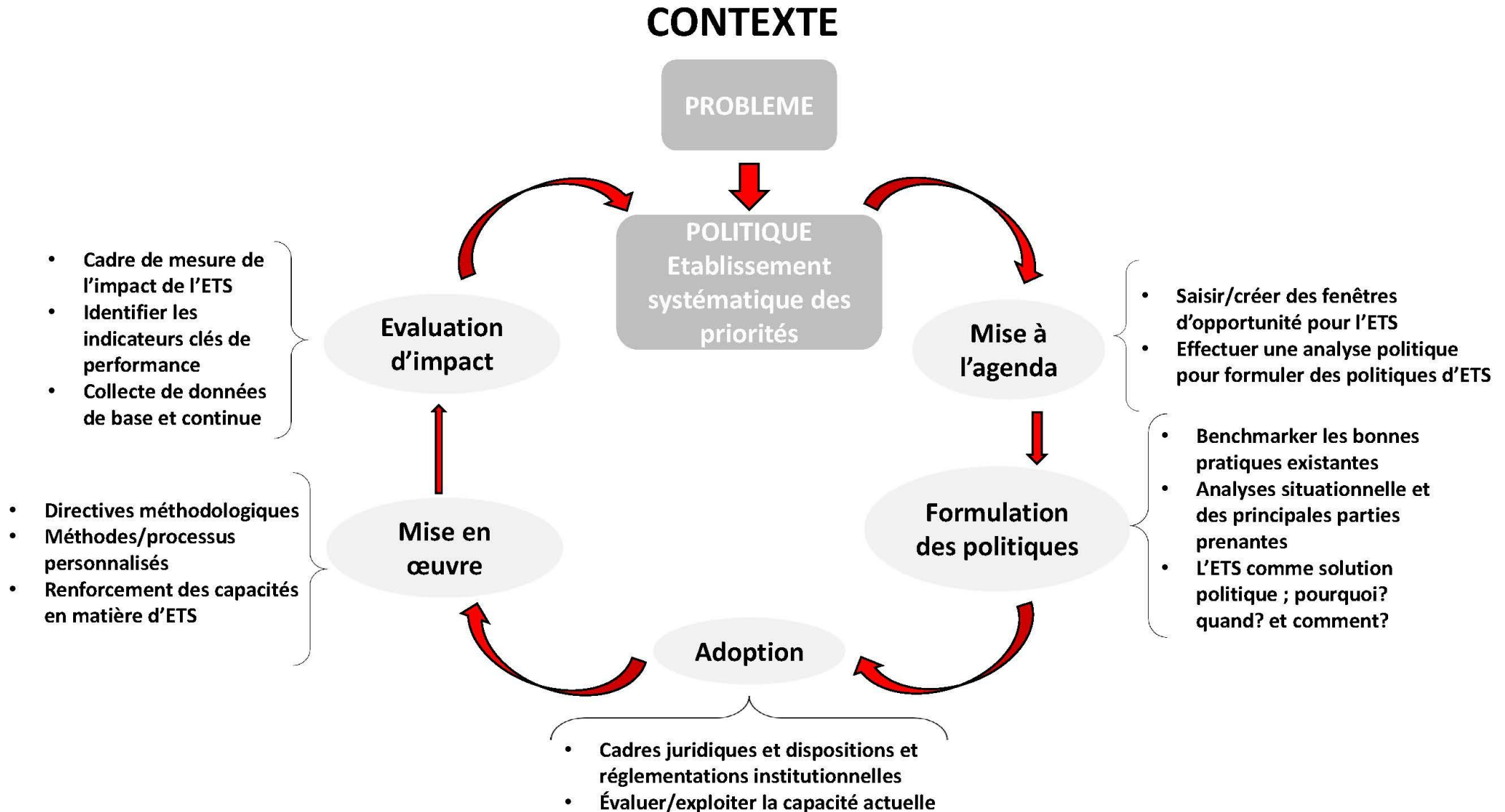
MTaPS utilise une approche par étapes pour la mise en œuvre de l'ETS.

- Modèle d'étapes adapté pour caractériser les éléments de base de l'élaboration dynamique de politiques d'ETS
- Reconnaît que l'élaboration de politiques liées à la santé n'est pas toujours un processus direct

Préconise l'utilisation de l'ETS dans les pays à revenu faible et intermédiaire pour déterminer la valeur d'une technologie de la santé (par exemple, un produit médical ou un dispositif médical) à différents moments de son cycle de vie afin d'éclairer la prise de décision.



# Approches et outils utilisés par MTaPS pour la mise en œuvre de l'ETS (2)



# Etude de cas : Évaluation des progrès en matière d'ETS dans les pays asiatiques à l'aide d'un tableau de bord équilibré

- MTaPS a élaboré un tableau de bord équilibré pour l'évaluation de l'ETS et a évalué les progrès réalisés en matière d'ETS en Chine, en Inde, en Indonésie, en Malaisie, aux Philippines, en Corée du Sud, à Taïwan, en Thaïlande et au Viêt Nam.
  - La conception de paniers de soins de base et la mise à jour des listes nationales de médicaments essentiels sont de bons points d'entrée pour l'application de l'ETS
  - Un mécanisme formel reliant l'ETS à l'élaboration des politiques et un engagement politique pourraient déboucher sur des programmes d'ETS solides
- Le tableau de bord équilibré offre un cadre pragmatique—il identifie les obstacles potentiels et éclaire les efforts de renforcement des capacités





# Etude de cas : Mise en œuvre de l'ETS en Indonésie



La simplification des exigences relatives aux propositions de sujets et l'accès plus large au formulaire de soumission permettront de responsabiliser les parties prenantes et d'améliorer la qualité des propositions d'ETS.

**Sélection de sujets**—la priorisation des technologies de la santé qui seront évaluées—est une étape importante du processus d'ETS. Les processus existants manquaient de critères de définition opérationnels et d'indicateurs de notation.

MTaPS a aidé le ministère de la santé à améliorer les processus de sélection de sujets :

- ✓ Réalisation d'une analyse documentaire et documentation de recommandations de plus de 60 parties prenantes
- ✓ Critères de sélection de sujets d'ETS affinés de huit (8) à six (6) critères
- ✓ Le comité gouvernemental d'ETS a accepté les nouveaux critères sur la base des indicateurs mesurables et de la non-redondance
- ✓ Un organigramme détaillant la procédure de sélection de sujets d'ETS et un formulaire numérique permettant aux parties prenantes de proposer des sujets d'ET sont disponibles

# Comment pouvez-vous appliquer ces approches et outils ?

- **Une feuille de route pour l'établissement systématique des priorités et l'évaluation des technologies de la santé (ETS)** (Castro et al., 2020): Élaborée par Management Sciences for Health et le programme MTaPS de l'USAID, cette feuille de route sert de guide pratique pour l'action politique dans les PRFI en vue d'une mise en œuvre réussie de l'ETS et trace la voie vers une santé publique universelle durable et l'autonomie.



# Ressources supplémentaires : lectures

---

- Explorer les facilitateurs et les obstacles à l'introduction de l'évaluation des technologies de la santé : une revue systématique (Suharlim et al., 2022)
- Évaluation de la progression de la mise en œuvre de l'évaluation des technologies de la santé en Asie : un tableau de bord équilibré pour une comparaison croisée de certains pays d'Asie (Kumar et al., 2022)
- Évaluation de la progression de l'évaluation des technologies de la santé dans les pays asiatiques à l'aide d'un tableau de bord équilibré (septembre 2022)
- Faire progresser l'ETS en Asie pour une couverture sanitaire universelle durable (décembre 2021)
- Qui reçoit quoi et pourquoi ? (Castro, September 2020)





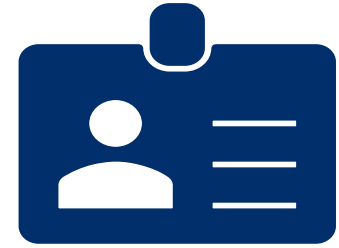
# Ressources supplémentaires : apprentissage en ligne et vidéos

- **Renforcement des systèmes pharmaceutiques (RSP) 101** (disponible en anglaise et en français) : Ce cours présente aux apprenants les principes de base de la RSP, notamment la manière dont la résolution des problèmes liés aux systèmes pharmaceutiques favorise la couverture sanitaire universelle, la lutte contre la RAM, le VIH et le SIDA, le paludisme, la tuberculose et d'autres menaces pour la santé publique, ainsi que la promotion de la santé maternelle et infantile.
- **Traduire l'ETS en politique et en pratique : Tracer la voie de l'autosuffisance** : Cette vidéo du lancement de *la feuille de route pour la définition systématique des priorités et l'évaluation des technologies de la santé* donne une vue d'ensemble de la feuille de route et met en lumière les expériences de plusieurs pays en matière de mise en œuvre de l'ETS.
- **Voies d'évaluation des technologies de la santé dans les pays à revenu faible et intermédiaire : Mise à l'échelle pour la durabilité de la couverture sanitaire universelle en Asie** : Cette vidéo d'un événement HTAsiaLink de 2021 présente des études de cas sur les meilleures pratiques, les cadres techniques, les options politiques et les multiples voies institutionnelles vers une définition systématique des priorités à l'aide de l'ETS.



# Contact

---



**Rabia Sucu, *Conseillère technique principale***  
[rsucu@msh.org](mailto:rsucu@msh.org)

**Christian Suharlim, *Conseiller technique principal***  
[csuharlim@msh.org](mailto:csuharlim@msh.org)

**Marion Anne Murungi, *Conseillère technique principale***  
[mmurungi@msh.org](mailto:mmurungi@msh.org)

**Daniel Erku, *Conseiller technique principal***  
[d.erku@griffith.edu.au](mailto:d.erku@griffith.edu.au)

**Anika Ruisch, *Conseillère technique***  
[aruisch@msh.org](mailto:aruisch@msh.org)