



Élargir l'accès aux médicaments et aux technologies de santé

Transformer l'innovation en accès pour les populations
des pays à revenu faible et intermédiaire.

[medicinespatentpool.org](https://www.medicinespatentpool.org)



Qui nous sommes

Fondé par Unitaid en 2010, le Medicines Patent Pool (MPP) est une organisation de santé publique soutenue par les Nations Unies qui oeuvre pour accroître l'accès aux médicaments innovants et à d'autres technologies de santé, et pour en faciliter le développement, au bénéfice des populations des pays à revenu faible et intermédiaire.

Nous sommes à l'intersection de l'innovation, de la production et de l'approvisionnement, et de la santé publique, en partenariat avec la société civile, les gouvernements, les entreprises pharmaceutiques, les fabricants de produits de santé génériques et les organisations internationales. En réunissant ces acteurs, le MPP contribue à transformer l'innovation médicale en accès réel et en impact concret, dans de nombreux pays et domaines thérapeutiques.



Ce que nous faisons

Le MPP contribue à combler les lacunes persistantes en matière d'accès en soutenant la disponibilité plus précoce, l'accessibilité financière et l'approvisionnement durable de produits de santé prioritaires.

Grâce à des licences volontaires orientées santé publique et au transfert de technologie, le MPP travaille avec des innovateurs et des fabricants pour permettre le développement, la production et le déploiement à grande échelle de médicaments et de technologies de santé de qualité assurée dans des pays où l'accès serait autrement retardé ou limité.

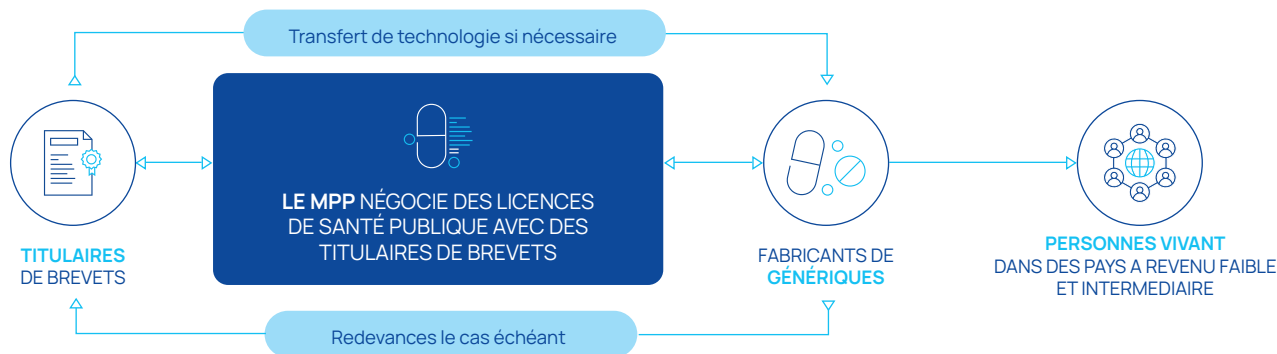
Notre action couvre les maladies infectieuses, les maladies non transmissibles, la santé maternelle et infantile, la préparation aux pandémies et les technologies de santé émergentes. Notre modèle de licence non exclusif et transparent favorise la concurrence, renforce la résilience de l'approvisionnement et permet un accès durable dans le temps, tout en reconnaissant le rôle de l'innovation.

Comment nous travaillons : un modèle axé sur la santé publique

L'approche du MPP combine une expertise en matière de licences, un appui à la mise en oeuvre et une action fondée sur les partenariats afin de veiller à ce que l'innovation parvienne aux personnes qui en ont le plus besoin.

Concrètement, cela signifie :

- Identifier des produits prioritaires présentant un fort potentiel d'impact en santé publique
- Négocier des licences transparentes et non exclusives avec les innovateurs et les détenteurs de technologies
- Travailler avec des fabricants de produits de santé génériques qualifiés dans différentes régions
- Soutenir le développement des produits, les avancées réglementaires et l'approvisionnement
- Faciliter le transfert de technologie lorsque nécessaire et le renforcement de capacités de production locale
- Ce modèle contribue à accélérer l'accès, à soutenir la concurrence, à renforcer la résilience de l'approvisionnement et à permettre un déploiement durable dans le temps.





Principales caractéristiques des licences du MPP

Les termes et conditions des licences du MPP visent à améliorer les options de traitement et de produits de santé pour le plus grand nombre de personnes vivant dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Ils sont négociés au cas par cas avec chaque innovateur.



Large portée géographique

Les licences du MPP couvrent 148 pays



Produits de qualité garantie

Politiques d'assurance qualité strictes



Non exclusivité

Pour favoriser la concurrence entre génériques



Souplesse

Pour s'adapter au contexte et atteindre les objectifs de santé publique



Clauses de renonciation

Pour préserver l'exclusivité des données



Complémentarité

avec d'autres mécanismes et outils de facilitation de l'accès aux traitements



Transparence

Les licences du MPP sont publiées sur notre site web

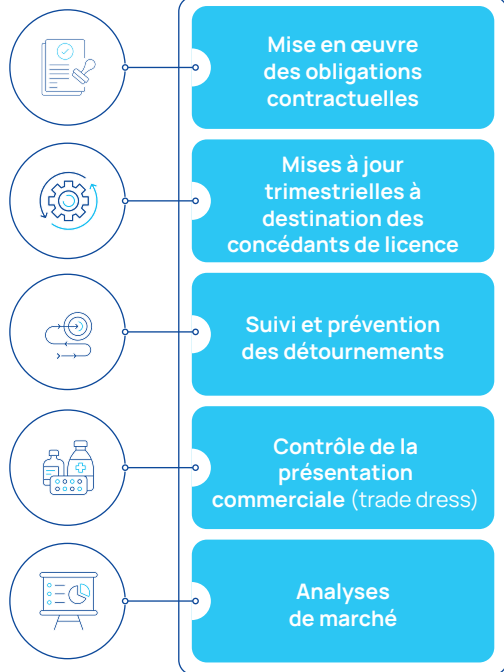


Gestion des licences

Pour garantir leur conformité et éviter toute commercialisation non prévue

Le soutien du MPP vis-à-vis de ses partenaires

ASSISTANCE DIRECTE AUX CONCÉDANTS DE LICENCE



ASSISTANCE DIRECTE AUX TITULAIRES DE LICENCE



Nos domaines d'intervention



Biothérapeutiques

Les biothérapeutiques, tels que les anticorps monoclonaux et les protéines recombinantes, sont de plus en plus importants pour de nombreuses maladies, mais leur accès reste limité. Le MPP soutient un accès plus précoce et plus abordable en adaptant ses approches de licence et de transfert de technologie à ces produits complexes.



Fabrication locale et régionale

Une fabrication diversifiée et durable est essentielle pour garantir l'accès à long terme et la sécurité de l'approvisionnement. Le MPP soutient la fabrication locale et régionale par le biais de licences et de transferts de technologie, notamment à travers le projet MedSuRe, financé par Unitaid et l'Union européenne et dirigé par l'United States Pharmacopeia (USP).



Préparation et réponse aux pandémies

Le MPP soutient une préparation et une réponse plus équitables en intégrant les licences volontaires et le transfert de technologie dans les efforts visant à permettre une fabrication géographiquement diversifiée et un accès plus rapide aux produits de santé lors de futures urgences sanitaires.



Transfert de technologie

Le transfert de technologie permet l'accès à des technologies de santé complexes. Le MPP soutient le transfert de connaissances et de compétences entre partenaires, notamment à travers le Programme de transfert de technologie ARNm qu'il codirige avec l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), afin d'aider les fabricants à renforcer leurs capacités et à soutenir une production durable de produits de qualité assurée.



Accès en amont

Le MPP s'engage très en amont avec ses partenaires afin d'intégrer des considérations d'accès dans les accords de licence et de financement, et de soutenir un accès plus équitable à mesure que les technologies de santé progressent dans leur développement, leur approbation réglementaire et leur production à l'échelle.

Notre travail de priorisation

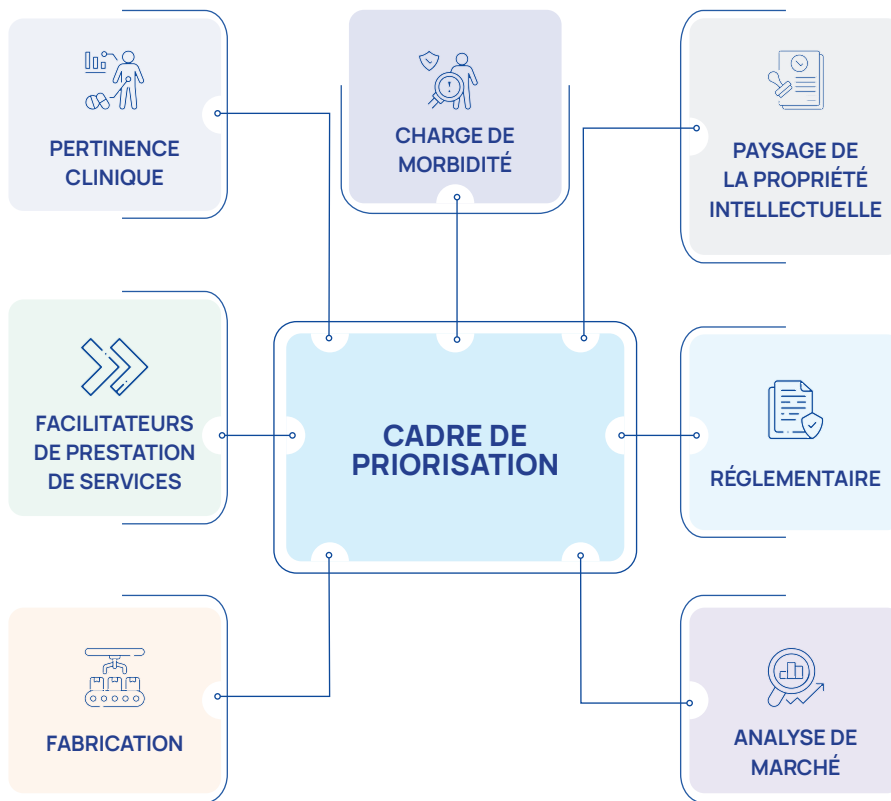
Un accent sur l'impact en santé publique

Le MPP utilise un cadre de priorisation transparent et fondé sur la santé publique pour identifier les médicaments et technologies de santé pour lesquels une intervention pourrait conduire à des améliorations significatives en matière d'accès, d'accessibilité financière et de résultats de santé.

Ce travail oriente l'engagement avec les innovateurs et les partenaires et couvre une large éventail de domaines thérapeutiques et de types de technologies.



Les produits prioritaires et ceux figurant sur la liste de veille sont publiés et régulièrement mis à jour.



Afrique du Sud

Adcock Ingram
Biovac

Argentine

Sinergium Biotech

Bangladesh

Beximco
Incepta Vaccine Ltd

Brésil

Bio-Manguinhos/Fiocruz

Chine

Apeloa
Charioteer
Desano China
Fosun
Huahai
Jiuzhou

Corée du Sud

Celltrion
Dongbang Futuretech

Egypte

BioGeneric Pharma S.A.E

Inde

Arene
Aurobindo
BiologicalE
Cipla
DRL
Emcure
Eugia
Hetero
Laurus
Lupin
Macleods
Mangalam
Microlabs

Développeurs de produits

Biotech Africa
Codix Bio

TB Alliance
Gates MRI

MSN
Natco
Strides
Sun
Viatriis (Mylan)
USV
Zydus

Indonésie

Biofarma
BrightGene (PT Anvita
Pharma)
Kimia Farma

Kenya

Biovax

Mexique

Neopharma

Nigeria

Biovaccines Nigeria Ltd

Pakistan

National Institute of Health
Remington

Sénégal

Institut Pasteur de Dakar

Serbie

Institut Torlak

Tunisie

Institut Pasteur de Tunis

Ukraine

Darnytsia

Vietnam

Polyvac
Stellapharm

Partenariats avec des fabricants de produits de santé génériques et des développeurs de produits, par pays

Depuis sa création, le MPP a travaillé avec 93 fabricants de génériques, développeurs de produits et partenaires du ARNm dans 24 pays afin d'élargir l'accès à des produits de santé prioritaires. La carte et la liste ci-dessous présentent les fabricants de génériques et développeurs de produits qui détiennent actuellement une sous-licence active avec le MPP et des partenaires du Programme ARNm, reflétant des partenariats en cours soutenant le développement, la fabrication et l'approvisionnement de médicaments et de technologies de santé de qualité assurée.

Le MPP compte 53 génériqueurs, développeurs de produits et partenaires du Programme de transfert de technologie à ARNm actifs (mai 2026)



Notre impact

Les activités du MPP ont soutenu l'accès aux médicaments et aux technologies de santé dans de nombreux pays et domaines thérapeutiques.

Quelques chiffres clés (2010-2025):

23 détenteurs de brevets

ayant signé des accords avec le MPP

93 fabricants, développeurs de produits et partenaires du Programme ARNm engagés

62+ milliards

de doses de traitement fournies

148 pays

couvert

2.6 milliards de dollars

d'économies estimées

170,000

décès évités projetés d'ici fin 2035

Les estimations d'impact reposent sur des modélisations au niveau national de l'accès rendu possible grâce aux mécanismes soutenus par le MPP, comparées à des scénarios alternatifs dans lesquels des médicaments clés recommandés par l'OMS n'auraient pas été disponibles via les licences du MPP¹.

Outils d'information libres d'accès

Le MPP met à disposition des outils gratuits et publics pour soutenir une prise de décision éclairée tout au long de la chaîne d'accès :

MedsPaL

THE MEDICINE PATENTS AND LICENSING DATABASE

Base de données fournissant des informations sur le statut de la propriété intellectuelle de technologies et produits de santé clés dans différents pays.



Médicaments: médicaments brevetés figurant sur la Liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS et produits de santé priorités pour des licences du MPP



Vaccins: vaccins COVID-19 sélectionnés dans le monde, avec une extension progressive à d'autres vaccins brevetés clés



Technologies: technologies à action prolongée incluses dans LAPaL (voir cidessous)



LAPaL

THE LONG-ACTING TECHNOLOGIES PATENTS AND LICENSING DATABASE

Portail spécialisé autour des thérapies à action prolongée, fournissant des informations sur les caractéristiques techniques et le statut de la propriété intellectuelle d'un large éventail de ces thérapies et leurs applications potentielles, notamment dans les domaines du VIH, des hépatites virales, de la tuberculose et le virus syncytial respiratoire.



AccessPaL

ACCESS PATHWAYS AND LANDSCAPE TRACKER

Outil interactif combinant carte et tableau, qui suit les progrès en matière de développement, d'approbation réglementaire et d'approvisionnement des produits de santé sous licence du MPP, ainsi que des informations de haut niveau sur le statut des brevets et des licences par pays.



1. La méthodologie d'évaluation de l'impact du MPP a été élaborée avec le soutien technique de Cambridge Economic Policy Associates (CEPA) et un financement de Unitaid. Cette méthodologie a été publiée en 2021 dans The Lancet Public Health dans un article de recherche intitulé [The economic and public health impact of intellectual property licensing of medicines for low-income and middle-income countries: a modelling study](#)

Principes directeurs du Programme:



Accès équitable aux technologies à ARNm pour une meilleure réponse aux pandémies.



Valeur ajoutée et partage des actifs de propriété intellectuelle grâce à l'accès libre à l'innovation.



Capacités de production durables de vaccins à ARNm, politiques cohérentes et investissements adaptés.

Programme de transfert de technologie ARNm



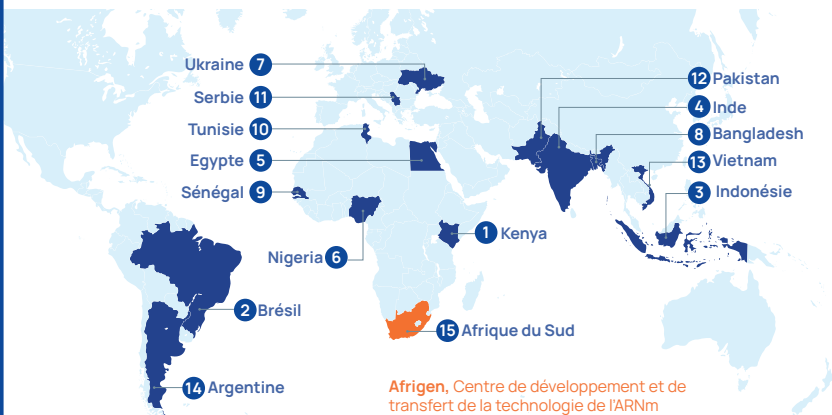
Codirigé par l'OMS et le MPP, le Programme a été mis en place en 2021 pour répondre aux inégalités d'accès aux vaccins dans les pays à revenu faible et intermédiaire, mises en évidence lors de la pandémie de COVID19.

Objectif du Programme et collaboration mondiale

Lancé pour contribuer à corriger les inégalités mondiales en matière d'accès aux vaccins et thérapeutiques vitaux, le Programme soutient le développement de capacités durables de recherche, de développement et de fabrication de l'ARNm dans les pays à revenu faible et intermédiaire.

Au fil des années, il est devenu un réseau mondial en expansion regroupant des fabricants, des institutions de recherche et des partenaires de l'innovation.

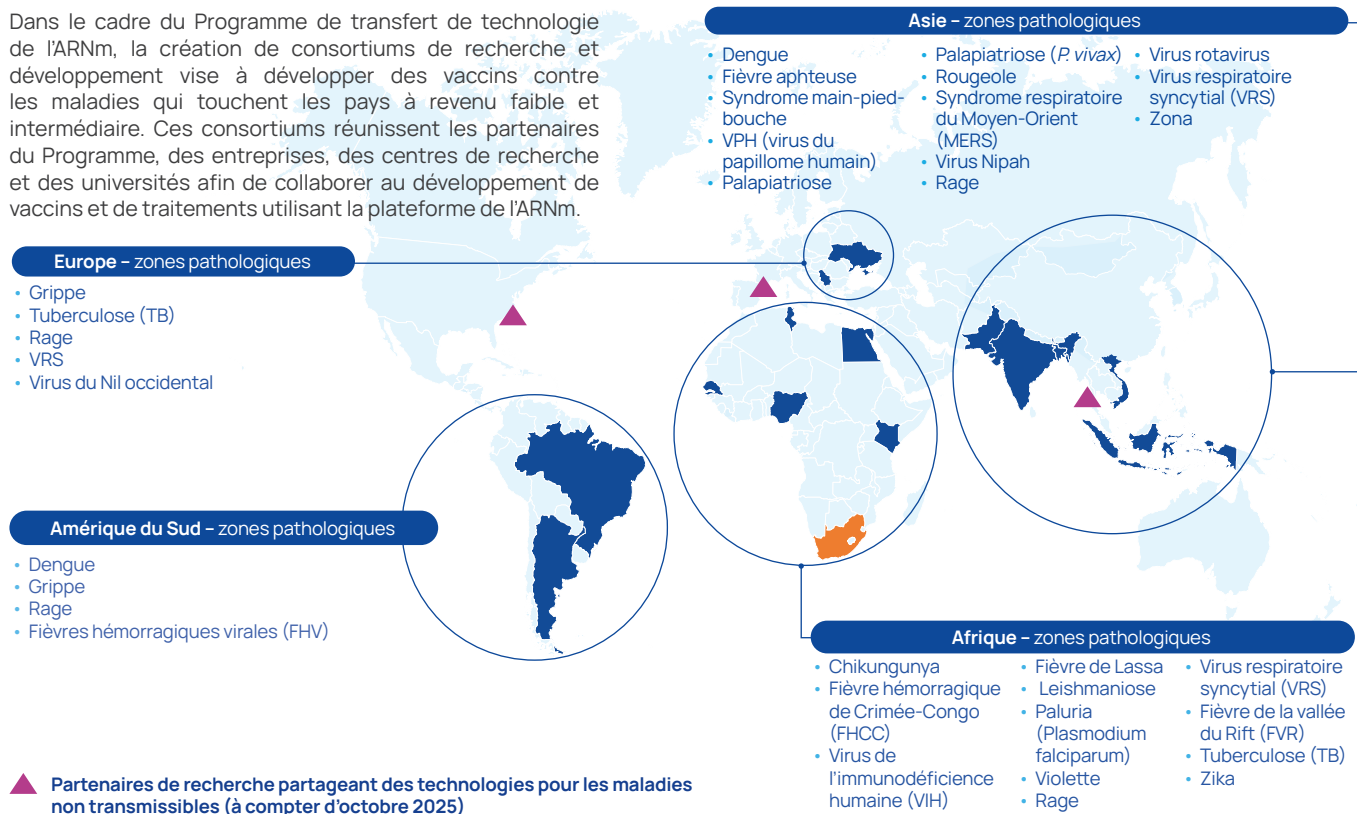
L'OMS a sélectionné 15 fabricants pour rejoindre le Programme de transfert de technologie de l'ARNm avec Afrigen, qui est le centre de développement de la technologie ARNm et de transfert de technologie.



- 1 BioVax
- 2 Bio-Manguinhos/Fiocruz
- 3 Biofarma
- 4 BiologicalE
- 5 BioGeneric Pharma S.A.E
- 6 Biovaccines Nigeria Limited
- 7 Darnytsia
- 8 Incepta Vaccine Ltd
- 9 Institut Pasteur de Dakar
- 10 Institut Pasteur de Tunis
- 11 Institut Torlak
- 12 National Institute of Health
- 13 Polyvac
- 14 Sinergium Biotech
- 15 Biovac

Objectifs des partenaires du Programme ARNm par région

Dans le cadre du Programme de transfert de technologie de l'ARNm, la création de consortiums de recherche et développement vise à développer des vaccins contre les maladies qui touchent les pays à revenu faible et intermédiaire. Ces consortiums réunissent les partenaires du Programme, des entreprises, des centres de recherche et des universités afin de collaborer au développement de vaccins et de traitements utilisant la plateforme de l'ARNm.





Le MPP a été fondé et est financé par Unitaid.

BUREAU DE GENÈVE

Rue de Varembe 7, 5e étage
1202 Genève, Suisse

Tél. +41 (0)22 533 50 50

office@medicinespatentpool.org

Autres financeurs :



Coefficient Giving



BUREAU DE MUMBAI:

Unité n°1006, A Wing, Kanakia Wall Street,
Chakala, AndheriKurla Road, Andheri (Est)

Mumbai 400093, Maharashtra, Inde

india@medicinespatentpool.org



medicinespatentpool.org

Mai 2026