



**ADVANCE
MARKET
COMMITMENTS**
for vaccines



Un moyen novateur de mettre les vaccins à disposition des enfants

Les vaccins constituent un moyen efficace de lutter contre les maladies infectieuses et permettent d'éviter chaque année plus de deux millions de décès dans le monde¹. Les vaccins sauvent des vies.

Pourtant, chaque année, des millions d'enfants continuent de succomber à des maladies à prévention vaccinale. La plupart de ces décès surviennent dans les pays les plus pauvres du monde. On pourrait encore sauver de nombreuses vies en mettant les vaccins actuellement en cours de développement à disposition des pays en développement.

Les habitants des pays en développement ne sont pas vaccinés pour de nombreuses raisons. Cela est parfois dû au fait que des vaccins contre certaines maladies n'ont pas été mis au point. Ces vaccins existent dans certains cas, mais ils ne sont pas de qualité optimale pour les pays en développement, coûtent trop cher ou bien les fabricants n'ont pas la capacité de les produire en grande quantité suffisante.

Une Garantie de marché garantit aux enfants du monde entier que nous travaillerons de concert en vue de les protéger de maladies qui menacent actuellement leur vie et réduisent à néant leurs espoirs pour l'avenir.

Développer un nouveau vaccin représente un vaste défi scientifique, qui nécessite des investissements colossaux et peut prendre des années. Dès qu'il est mis au point, la vente d'un vaccin permet habituellement au fabricant de récupérer les coûts de développement. Toutefois, pour ce qui est des vaccins spécifiquement produits pour les pays en développement, l'industrie n'a aucune garantie de récupérer son investissement, car on considère que le marché des vaccins y présente un risque. Plus important encore, la demande d'un vaccin particulier venant des pays en développement est souvent imprévisible.

Cette situation signifiait qu'il fallait souvent attendre 10 à 15 ans avant qu'un vaccin introduit dans les pays développés ne devienne largement disponible dans les pays en développement². Il est évident qu'il faut de toute urgence mettre en œuvre une nouvelle approche visant à rendre les vaccins qui sauvent des vies disponibles plus rapidement.



GAVI 08/OLIVIER ASSELIN

En quoi consiste une AMC?

Une Garantie de marché (AMC) constitue une nouvelle approche en faveur du financement de la santé publique, qui vise à stimuler le développement et la production de nouveaux vaccins destinés aux pays en développement. Les donateurs engagent des fonds (fonds AMC) afin de garantir le prix des vaccins une fois que ceux-ci auront été développés. Ces engagements financiers incitent les fabricants à investir dans la recherche et développement de vaccins et à accroître la capacité de production. En contrepartie, ces sociétés prennent l'engagement juridiquement contraignant de fournir les vaccins à un prix abordable à long terme pour les pays en développement.

Les décisions concernant les maladies à cibler, les critères d'efficacité, le prix et la disponibilité à long terme sont prises au préalable. Les gouvernements des pays en développement peuvent ainsi prévoir le budget et un plan d'action pour les programmes de vaccination, en sachant que des vaccins seront disponibles en quantités suffisantes et à un prix abordable à long terme.

Une AMC constitue un moyen novateur d'offrir aux enfants des pays en développement certains des avantages dont disposent les enfants des pays plus riches. C'est un moyen de garantir que les enfants du monde en développement obtiennent:

- le vaccin ADEQUAT
- au prix ADEQUAT
- aux quantités ADEQUATES
- au moment ADEQUAT

¹ Travaux Vaccination: 2006/07 repères clés. Disponible en ligne: <http://www.who.int/immunization/documents/en>.

² OMS, 2003. «Selected vaccine introduction status into routine immunization». Disponible en ligne: http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/schedule_analysis_2003.pdf.

Les vaccins adéquats

De nombreux vaccins sûrs et efficaces existent déjà, mais certains d'entre eux doivent être adaptés pour les pays en développement. Par exemple, il est parfois nécessaire de les adapter pour qu'ils puissent offrir une protection contre une souche particulière de maladie courante dans une région donnée. Dans d'autres cas, de nouveaux vaccins s'avèrent nécessaires pour des maladies telles que le sida, la tuberculose et le paludisme.

Les AMC encouragent les sociétés à développer et à produire des vaccins adaptés pour les pays en développement.

Le prix adéquat

Les pays en développement disposent de ressources limitées et ont d'autres priorités à financer. Ils comptent souvent sur l'aide pour acheter les vaccins dont ils ont besoin.

L'un des objectifs clés d'une AMC est de faire en sorte que les gouvernements des pays en développement puissent payer les vaccins – pas seulement à court terme, mais aussi pour les décennies à venir.

«L'AMC représente un pas important vers la réduction des inégalités dans le domaine de la santé entre les riches et les pauvres.»

Dr Julian Lob-Levyt, PDG de GAVI

Les quantités adéquates

Les pays du monde en développement sont actuellement confrontés à des pénuries régulières de vaccins existants, et la capacité mondiale de production est insuffisante pour répondre au besoin futur de nouveaux vaccins. L'AMC y fait

face en incitant les sociétés à passer des accords d'approvisionnement juridiquement contraignants et à long terme.

Les ressources de l'AMC seront disponibles conformément à la demande des pays en développement.

Le moment adéquat

Une AMC accélère le développement de nouveaux vaccins pour les pays en développement. De nombreux fabricants ont des vaccins à divers stades de leur développement, mais, avec le système actuel, il faudra des années avant que les pays en développement ne les obtiennent. Une AMC incite les fabricants à développer de nouveaux vaccins en créant un marché pour ces derniers dès qu'ils sont mis au point. Elle garantit également des prix abordables pour les pays en développement afin de permettre à ceux qui en ont le plus besoin d'avoir accès aux vaccins.

Une solution durable

Une AMC crée les conditions de marché propices pour que le développement et la production de vaccins destinés aux pays en développement soient attractifs. Une fois les marchés fiables garantis et la capacité de production mise sur pied, on peut s'attendre à ce que les forces du marché maintiennent ce système.

Un investissement sûr

Une AMC a pour caractéristique unique et importante de ne rémunérer une société avec les fonds des donateurs qu'à partir du moment où celle-ci a mis au point un vaccin efficace, à un coût abordable, et qui répond à des critères rigoureux définis par un groupe d'experts indépendants. Un point important: les vaccins ne seront achetés que si les pays en font la demande. La décision finale quant au choix du bon produit reviendra aux gouvernements des pays en développement. Une AMC ne récompensera que le succès.



L'AMC contre le pneumocoque

La pneumonie constitue la toute première cause de mortalité chez les enfants dans le monde. On estime qu'elle tue chaque année 1,8 million d'enfants de moins de cinq ans, ce qui représente 20% de tous les décès d'enfants de moins de cinq ans dans le monde³. Le moyen le plus efficace de prévenir ces décès serait de garantir que tous les enfants aient accès à un vaccin sûr et efficace. L'AMC contre le pneumocoque a été mise au point en vue de mettre à disposition des pays en développement des vaccins adaptés plus rapidement, et d'encourager ces pays à mettre en place des programmes de vaccination contre les infections à pneumocoques.

Un partenariat mondial

En juin 2009, les gouvernements italien, britannique, canadien, russe, norvégien et la Fondation Bill & Melinda Gates ont lancé l'AMC pilote contre le pneumocoque grâce à un engagement collectif s'élevant à 1,5 milliard d'US\$ (fonds AMC)⁴. En outre, GAVI a engagé jusqu'à 1,3 milliard d'US\$ pour la période 2010-2015 afin de contribuer à financer le coût des vaccins.

Résultats tangibles

L'AMC contre le pneumocoque a pour objectif commun de réduire la morbidité et la mortalité dues aux infections à pneumocoques en introduisant des vaccins sûrs et efficaces dans les pays en développement.

L'introduction du vaccin antipneumococcique par le biais de l'AMC devrait sauver approximativement 900 000 vies d'ici à 2015 et plus de 7 millions de vies d'ici à 2030.

Voici les objectifs de l'AMC pilote:

- **Accélérer la disponibilité de vaccins antipneumococciques efficaces – en augmentant la capacité de production.**
- **Accélérer la demande de vaccins** – grâce à la prévisibilité du prix des vaccins pour les pays comme pour les fabricants.
- **Tester le concept AMC pour de futures demandes potentielles.**
- **Accélérer le développement de nouveaux vaccins** qui répondent aux besoins des pays en développement.

Prix des vaccins

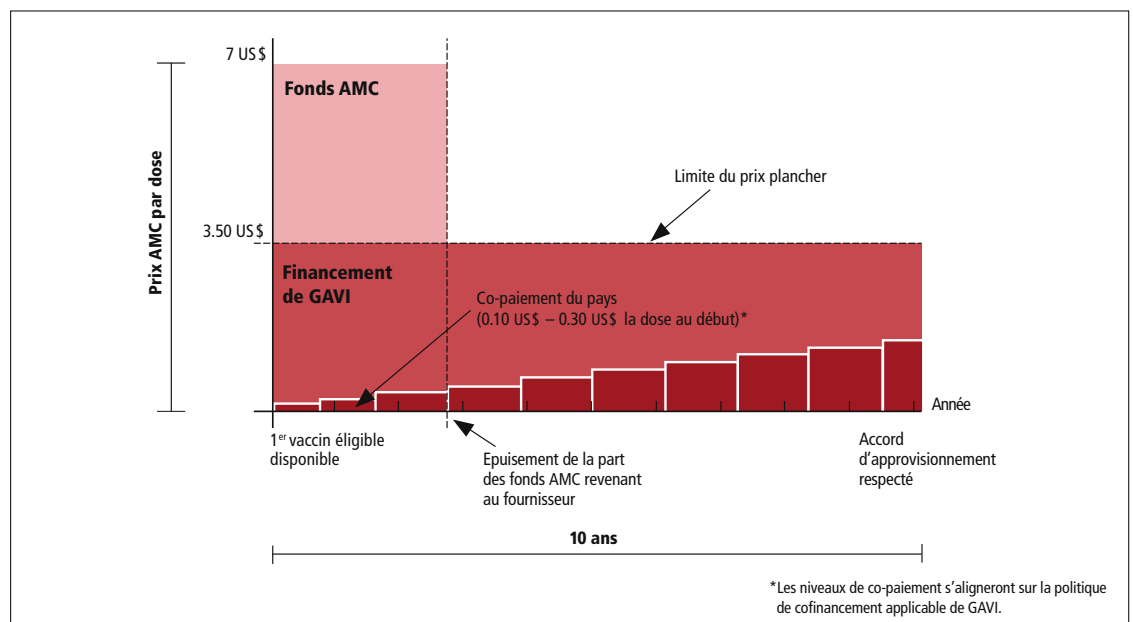
Les vaccins rendus disponibles dans le cadre de cette AMC pilote ne coûteront qu'une infime partie du prix actuellement payé dans les pays industrialisés. Cela aboutira probablement à une économie sans précédent de près de 90% en moyenne.

Les fabricants parties prenantes à une AMC prennent l'engagement juridiquement contraignant de fournir leur vaccin pendant dix ans au prix maximal de 3,5 dollars la dose. Celui-ci sera payé par GAVI et comprendra un co-paiement que les gouvernements des pays en développement qui utilisent ce vaccin devront verser. La quote-part du co-paiement revenant au pays pourrait aller de 0,15 US\$ à 0,30 US\$ la dose et augmentera peu à peu tout au long de l'AMC.

Les sociétés recevront un paiement supplémentaire de 3,50 US\$ la dose pour approximativement 20 US% des doses qu'elles fournissent. Ce paiement supplémentaire sera payé grâce aux engagements des donateurs (fonds AMC).

Il a pour objectif d'inciter les fabricants à effectuer les investissements de départ nécessaires pour accroître la capacité de production en vue de fournir les vaccins antipneumococciques adaptés aux besoins des pays en développement.

Sources de financement de l'AMC



Par le biais de l'AMC, les pays en développement auront accès à des vaccins antipneumococciques qui sauvent des vies au moins 10 ans plus tôt.



Acteurs parties prenantes à l'AMC pilote

Les donateurs de l'AMC prennent des engagements financiers juridiquement contraignants.

Le Secrétariat de GAVI Alliance apporte à l'AMC un soutien opérationnel, administratif et financier.

La Banque internationale pour la reconstruction et le développement (BIRD) apporte un soutien financier et fiduciaire en gérant les engagements des donateurs.

L'UNICEF est chargé de l'approvisionnement dans le cadre de l'AMC pilote.

L'OMS a joué un rôle directeur en définissant les critères techniques d'un vaccin antipneumococcique adapté. L'OMS dirigera également la présélection des vaccins soumis par le biais de l'AMC pilote et apportera un appui technique si nécessaire.

L'industrie est un partenaire important de cette AMC pilote; elle développe et produit les vaccins cibles et s'engage à les fournir à un prix bas et prédéterminé pendant 10 ans.

Les **pays** prennent des décisions fondées sur des preuves en introduisant les vaccins et en cofinçant l'achat de ces derniers. Aucun vaccin ne sera acheté si les pays n'en font pas la demande.

Effort plus vaste

L'AMC pilote apporte un complément aux efforts existants pour accroître la vaccination dans les pays en développement et pour lutter contre les infections à pneumocoques. Elle joue le rôle de «mécanisme levier» en vue de collecter des fonds privés supplémentaires en faveur de l'aide à la santé publique. D'autres initiatives publiques et philanthropiques continueront toujours, comme l'achat direct de vaccins pour les pays en développement, le soutien au renforcement des systèmes de santé et la recherche et développement pour de nouveaux vaccins et traitements.

Pour obtenir de plus amples informations sur l'AMC contre le pneumocoque:

www.vaccineamc.org



**ADVANCE
MARKET
COMMITMENTS**
for vaccines

2 Chemin des Mines
1202 Geneva
Switzerland

Tel. +41 22 909 6531
Fax +41 22 909 6555

www.gavialliance.org

