

Mémoire au Comité permanent des affaires étrangères et du développement international de la Chambre des communes

Gavi, l'Alliance du Vaccin : Examen des effets de la pandémie sur les enfants déplacés ou vivant dans des zones de conflit et de crise

La pandémie de la COVID-19 a mis au jour de profondes inégalités systémiques entre les sociétés et au sein de celles-ci, exacerbant du même souffle les griefs et les conflits. Les progrès en matière d'éradication de la pauvreté, de nutrition, d'éducation et de vaccination ont tous reculé, des billions de dollars ont été perdus dans l'économie mondiale et les communautés les plus pauvres et les plus vulnérables sont les plus durement touchées par la pandémie.

Au tiers du chemin vers les objectifs de développement durable (ODD), le monde n'est pas sur la bonne voie pour atteindre, d'ici 2030, ces grands objectifs mondiaux. Dans certains cas, la pandémie a fait reculer des décennies de progrès¹, et il est plus difficile que jamais de croire que l'ambition des ODD, qui est de « **ne pas faire de laissés-pour-compte** » se concrétisera.

Bien que les enfants semblent quelque peu épargnés par la COVID-19 sur le plan des décès directement attribuables à cette maladie, les effets indirects découlant des systèmes de santé surchargés et des perturbations des services de santé qui sauvent des vies, comme la vaccination et les soins prénataux, peuvent entraîner une augmentation terrible de mortalité infantile.

La pandémie est beaucoup plus qu'une crise de santé mondiale, et elle ne peut être réglée que par la coopération multilatérale. On s'attend à ce que le produit intérieur brut (PIB) mondial chute de 9,2 billions de dollars américains en 2021 si les pays continuent de ne pas coordonner leur approche de la distribution des vaccins. Cela affaiblit encore plus notre capacité collective d'assurer l'équité conformément à l'objectif de « ne pas faire de laissés-pour-compte ».

Depuis plus de 20 ans, l'Alliance Gavi travaille à offrir la protection, par la vaccination, à plus de 800 millions d'enfants. Notre objectif pour les cinq prochaines années est de vacciner les enfants qui n'ont reçu aucun vaccin de routine, les enfants « **zéro dose** », dont les deux tiers vivent sous le seuil de pauvreté et environ 40 % vivent dans des milieux fragiles. Les vaccins permettent aussi de lutter contre la pauvreté et les conflits, en donnant en particulier aux enfants les mêmes chances dans la vie, lorsque l'accès est équitable.

Il y a une corrélation entre la présence de conflits et le manque de vaccination. Dans les pays qui bénéficient du soutien de Gavi et qui ne sont pas fragiles, on réussit à offrir une troisième dose à environ 81 % des enfants; dans les pays touchés par un conflit, ce pourcentage chute à 65 %. Cette situation est aggravée par les défis en matière de prestation de soins de santé dans les zones fragiles et de conflits, où l'accès aux soins de santé et à l'infrastructure est perturbé ou restreint au moment où ils sont le plus nécessaires, ce qui aggrave les privations et les inégalités et entraîne des déplacements.

En réponse à cela, la Politique en matière de fragilité, des urgences et des réfugiés de Gavi offre de la souplesse et plus de fonds à ses partenaires et aux pays en difficulté pour améliorer leurs systèmes de santé. De façon générale, la réponse au défi actuel s'appuie sur le travail de Gavi dans les pays touchés par la fragilité et les conflits, ainsi que sur son soutien de longue date aux stocks de ressources visant à lutter contre les maladies potentiellement épidémiques comme l'Ebola et la fièvre jaune, des ressources financées par Gavi et gérées par le Groupe international de coordination (GIC) pour la fourniture de vaccins.

Pour la période 2021-2025, Gavi souhaite aider les pays les moins bien nantis sur le plan économique à vacciner **300 millions d'enfants** supplémentaires, à **éviter jusqu'à 8 millions de décès futurs** et à porter le **nombre total d'enfants vaccinés grâce au soutien de Gavi à plus d'un milliard**.

Cette approche de l'équité teinte également le travail de la Facilité COVAX et la garantie de marché (Advanced Market Commitment, AMC) COVAX de Gavi.

¹ Banque mondiale, Perspectives économiques mondiales, janvier 2021, <https://www.banquemonde.org/fr/publication/global-economic-prospects>

La garantie de marché (AMC) COVAX a été lancée le 4 juin 2020 lors du Sommet mondial de la vaccination et a été conçue pour répondre aux obstacles à l'accès et au financement auxquels font face les pays à faible revenu, afin que le monde entier puisse gagner la course aux vaccins. Les engagements pris au Sommet sur le traitement des vaccins contre la COVID-19 comme un bien public mondial, ainsi que sur le financement initial, ont donné un élan à l'AMC.

L'AMC COVAX comprend une zone tampon humanitaire qui permettra l'accès aux vaccins contre la COVID-19 pour les populations à risque élevé dans des contextes humanitaires, surtout ces populations risquent d'être exclues ou lorsque les gouvernements et les ministères de la Santé n'y ont pas accès en raison d'un conflit. Gavi doit être en mesure d'acheter des doses à envoyer en contexte humanitaire, notamment dans les camps de réfugiés, où la promiscuité signifie que la COVID-19 peut exploser avec des conséquences dévastatrices. Il y a 167 millions de personnes sur la terre qui vivent dans des situations incroyablement difficiles, y compris 19 millions de réfugiés et bien d'autres personnes en situation de souffrances humaines insupportables. Être en mesure d'intervenir rapidement dans de tels contextes est une étape importante pour enrayer les éclosions de COVID-19, peu importe le lieu, en rétablissant la dignité humaine et en assurant la sécurité de notre monde.

Le « premier recours » pour vacciner tous les groupes à haut risque, quel que soit leur statut juridique, est leur inclusion dans les plans nationaux de vaccination du pays. La zone tampon humanitaire n'est qu'une mesure de dernier recours. Lorsque tous les autres efforts auront été épuisés pour vacciner le plus grand nombre possible dans le cadre des plans nationaux, la zone tampon humanitaire permettra de vacciner les populations à risque élevé qui ont besoin d'aide humanitaire.

Gavi continuera de travailler à l'augmentation de la couverture vaccinale, à l'adaptation du portefeuille de vaccins aux nouveaux variants et au financement de la livraison des vaccins. Les pays joueront également leur rôle en mobilisant des ressources pour obtenir des doses supplémentaires par l'entremise du mécanisme COVAX, en utilisant le financement et l'appui nationaux des banques multilatérales de développement (BMD). Cette approche COVAX unifiée pour lutter contre la COVID-19 permettra une réponse efficace aux répercussions de la pandémie sur la santé et l'économie, et alimentera l'espoir d'accroître la couverture vaccinale.

Les leaders du monde ont démontré qu'ils reconnaissent l'importance d'une approche coopérative et multilatérale pour mettre fin à cette pandémie, ainsi que le pouvoir des vaccins pour ramener la vie et l'économie à la normale. Pour vaincre la COVID-19, nous avons besoin d'une réponse globale complète. Avec l'AMC COVAX, Gavi se mobilise pour jouer un rôle clé à cet égard.

Avec un soutien mondial s'élevant jusqu'à présent à 6,3 milliards de dollars américains, l'AMC COVAX de Gavi se rapproche de son objectif d'acheter au moins 1,3 milliard de doses de nouveaux vaccins contre la COVID-19 pour vacciner les populations les plus vulnérables dans 92 économies à faible revenu au cours des prochains mois, y compris la zone tampon humanitaire².

Au cours des semaines et des mois à venir, il est urgent de continuer à obtenir du financement pour l'AMC COVAX afin d'obtenir toutes les doses qui assureront une protection générale aux personnes les plus à risque dans les pays en développement et dans les contextes humanitaires. Gavi travaillera avec la communauté internationale pour amener la sécurité sanitaire mondiale à un niveau supérieur et pour aider le monde à trouver une solution contre les mutations virales et à intensifier la vaccination. Grâce à la solidarité mondiale continue, un autre demi-milliard de doses supplémentaires pourrait être à portée de main en 2021, ce qui porterait le total des doses disponibles pour les économies visées par l'AMC COVAX à 1,8 milliard.

À propos de Gavi, l'Alliance du Vaccin

Gavi, l'Alliance du Vaccin, est un partenariat public-privé dont l'objectif est la vaccination de la moitié des enfants du monde contre certaines des maladies les plus mortelles. Depuis sa création en 2000, Gavi a contribué à immuniser toute une génération – plus de 822 millions d'enfants – et à prévenir plus de 14 millions de décès, aidant ainsi à réduire de moitié la mortalité infantile dans 73 pays à faible revenu. Gavi joue également un rôle clé dans l'amélioration de la sécurité sanitaire mondiale en soutenant les systèmes de santé et en finançant les réserves mondiales de vaccins contre le virus Ebola, le choléra, la méningite et la fièvre jaune. Après deux décennies de progrès, Gavi se concentre maintenant sur la protection de la prochaine génération et souhaite rejoindre les enfants non vaccinés qui sont encore laissés pour compte, et ce, par des outils de financement novateurs et les technologies les plus récentes (drones, biométrie, etc.) pour sauver des millions de vies supplémentaires, prévenir les épidémies et aider les pays sur la voie de l'autosuffisance. Pour en savoir plus, visitez www.gavi.org et

² Quatre-vingt-douze économies à revenu faible et moyen peuvent obtenir le vaccin contre la COVID-19 par l'entremise de l'AMC COVAX de Gavi

communiquiez avec nous sur [Facebook](#) et [Twitter](#).

L'Alliance du Vaccin réunit des pays en développement et des gouvernements donateurs, l'Organisation mondiale de la Santé, l'UNICEF, la Banque mondiale, l'industrie du vaccin, des organismes techniques, la société civile, la Fondation Bill et Melinda Gates et d'autres partenaires du secteur privé. Consultez la liste complète des gouvernements donateurs et des autres organisations de premier plan qui financent le travail de Gavi en cliquant [ici](#).
