Questions fréquemment posées:

Pourquoi COVAX a été créé?

L'expérience du monde avec la grippe H1N1 en 2009, lorsqu'un petit nombre de pays riches ont acheté la quasi-totalité de l'approvisionnement mondial en vaccins, a clairement montré qu'il fallait éviter l'erreur consistant à exclure la plupart des autres pays. COVAX a été créée en 2020 pour éviter que les économies à faibles revenus ne se retrouvent à la fin de la file d'attente. L'objectif était d'obtenir des vaccins vitaux et de veiller à ce que les vaccins atteignent toutes les personnes, en reconnaissant que la pandémie ne prendra fin que lorsque le virus sera maîtrisé au niveau mondial.

Quel est le rôle de COVAX?

COVAX, le pilier vaccins de l'Accélérateur d'accès aux outils COVID-19 (ACT), est codirigé par CEPI, Gavi et l'OMS. Il s'associe à des fabricants de vaccins de pays développés et en développement, à l'UNICEF, à l'OPS, à la Banque mondiale et à d'autres organismes. COVAX est la seule initiative mondiale qui travaille avec les gouvernements et les fabricants pour garantir la disponibilité des vaccins COVID-19 dans le monde entier, tant dans les pays à revenu élevé que dans les pays à faible revenu.

Qui sont les co-responsables de COVAX et quelles sont leurs fonctions?

Gavi, l'Alliance pour les vaccins: dirige l'achat et la livraison de vaccins dans le monde entier pour COVAX. Dans le cadre de ce rôle, Gavi héberge le bureau de la Facilité COVAX et coordonne son fonctionnement et sa gouvernance. Gavi entretient des relations financières et juridiques avec 193 participants au programme. Il gère le portefeuille de contrats de Facilité COVAX : il négocie des accords d'achat anticipé avec les fabricants de vaccins candidats prometteurs pour obtenir des doses au nom de tous les participants à la Facilité COVAX.

La Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies (CEPI) soutient la recherche, le développement et la mise à l'échelle des vaccins, du laboratoire à l'installation de production.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) fournit des conseils sur les politiques, la sécurité, la réglementation et l'allocation des vaccins. En outre, l'Organisation panaméricaine de la santé (OPS) gère l'achat et la distribution des vaccins dans les Amériques.

L'UNICEF coordonne l'achat et la distribution des vaccins aux participants de COVAX et soutient la livraison des vaccins dans les pays.

Que fait la Facilité COVAX?

La Facilité COVAX est le mécanisme d'approvisionnement mondial de COVAX. Il investit dans un large portefeuille de vaccins candidats pour s'assurer qu'en cas de problème de fabrication, d'autres candidats soient disponibles. En mettant en commun le pouvoir d'achat de tous les pays participants, COVAX a accès à des doses de vaccins sûrs et efficaces dès qu'ils reçoivent l'approbation réglementaire. Guidée par un cadre de répartition élaboré par l'OMS, la Facilité COVAX distribue ensuite ces doses pour aider à protéger les populations des pays participants. Gavi coordonne le développement et la mise en œuvre de la Facilité COVAX.









Questions fréquemment posées:



Qu'est-ce que la garantie de marché avancée (AMC) Gavi COVAX?

L'AMC est un mécanisme de financement innovant qui permet d'acheter des vaccins COVID-19 pour les pays à faible revenu. Les doses sont acquises par le biais de la Facilité COVAX mais sont payées par le biais de l'AMC Gavi COVAX, qui est largement financé par l'aide publique au développement (ODA). Cela inclut les contributions du secteur privé et les dons des pays à revenu élevé. En 2020, Gavi a approuvé l'éligibilité de 92 pays et économies au soutien de l'AMC.

Le rôle de l'AMC Gavi COVAX est de tirer parti de l'échelle assurée par la participation des économies à revenu élevé pour s'assurer que les économies à faible revenu soient également en mesure de participer. Le mécanisme finance des garanties de volume à des fabricants spécifiques pour des vaccins candidats avant qu'ils ne soient homologués. Il offre également à tous les fabricants des garanties de demande sur l'ensemble du marché à long terme. Une fois que les vaccins sont homologués et préqualifiés par l'Organisation mondiale de la santé, les fonds de l'AMC financent l'achat de doses pour toutes les économies participantes.

Quelles sont les étapes entre le moment où les vaccins COVID-19 deviennent disponibles et celui où ils arrivent dans les pays?

<u>Des informations en temps réel sur les livraisons de COVAX aux pays sont disponibles sous l'onglet « Livraisons » du tableau de bord du marché des vaccins COVID-19 de l'UNICEF.</u>

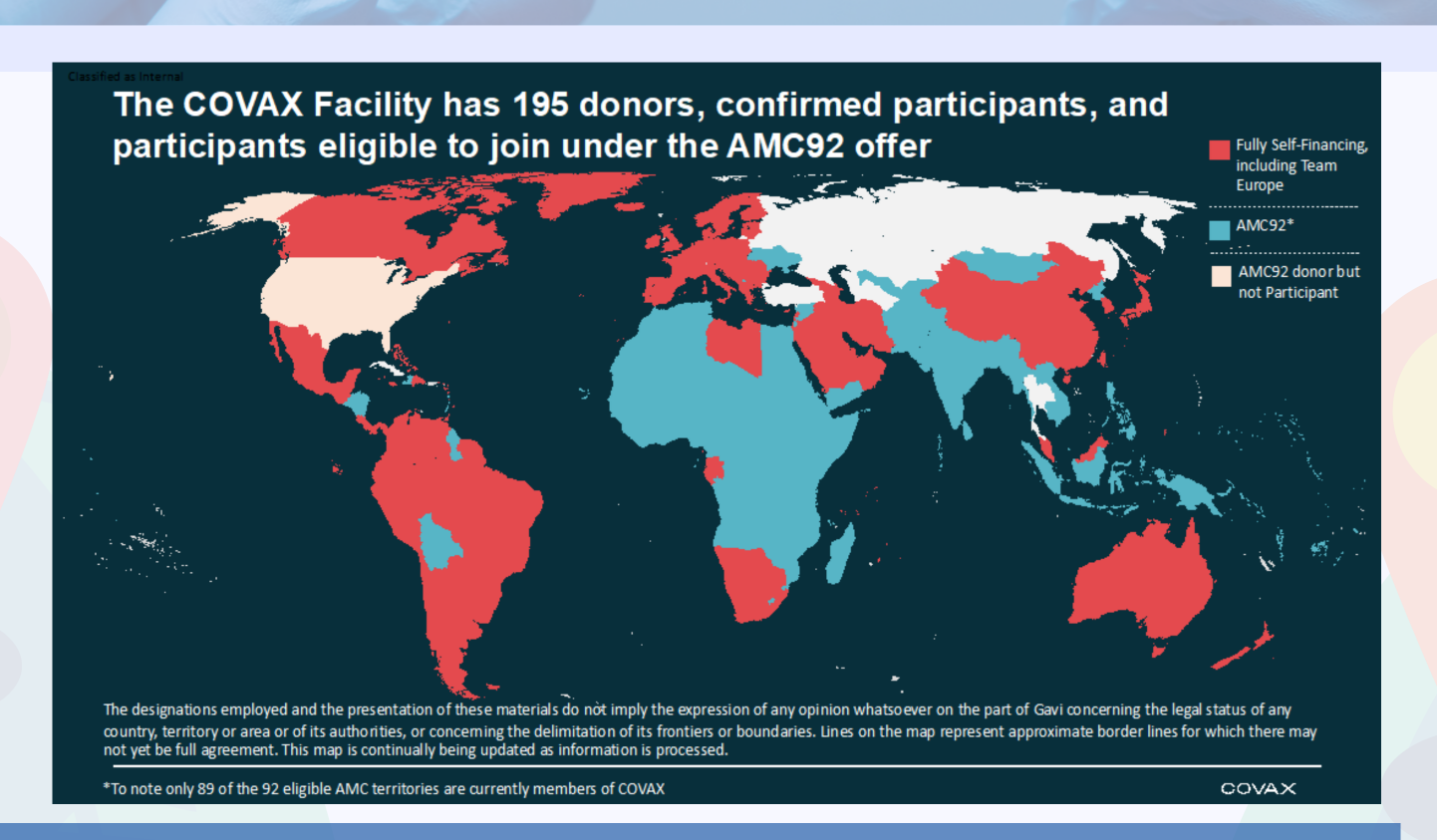
<u>Veuillez cliquer sur ce lien pour obtenir des informations sur ces étapes importantes.</u> <u>https://www.gavi.org/vaccineswork/availability-arrival-how-covax-doses-make-it-countries</u>







Questions fréquemment posées:



Quelle est la taille du portefeuille de vaccins COVID-19 de COVAX?

COVAX a un portefeuille diversifié et géré activement. Il y a actuellement 11 vaccins dans le portefeuille, à savoir:

- 1.SII: Covovax
- 2.SII: Covishield
- 3. Pfizer/BioNTech
- 4. Moderna
- **5. Clover Biopharmaceuticals:**
- 6. Sinovac
- 7. Novavax
- 8. Janssen J&J
- 9. AstraZeneca
- 10. Sinopharm
- 11. Sanofi-GSK (l'Organisation mondiale de la santé n'a pas encore émis de liste d'utilis<mark>ation</mark> d'urgence (EUL))

Qui les journalistes peuvent-ils contacter, dans leur pays, pour obtenir des commentaires de la part de COVAX?

Les journalistes peuvent contacter l'équipe média de Gavi à l'adresse suivante : media@gavi.org . L'équipe média compte 7 membres (4 basés à Genève, 1 à Washington, 1 à Nairobi et 1 à Kigali).

Les journalistes peuvent également trouver les contacts médias de Gavi à l'adresse suivante : https://www.gavi.org/news-resources/media-room#contacts







Questions fréquemment posées:

Dans quelle mesure COVAX est-elle transparente en ce qui concerne les informations sur les prix des vaccins et les accords avec les fabricants?

Les accords avec les fabricants comprennent des informations confidentielles et financières détaillées, qui sont exclusives et, par conséquent, COVAX n'a pas le droit unilatéral de publier les accords dans leur intégralité.

En ce qui concerne les prix, la Division des approvisionnements de l'UNICEF a publié les prix des vaccins du portefeuille COVAX ici. En tant que principal organisme d'approvisionnement de Gavi, la publication des prix est une pratique courante et reflète l'engagement de Gavi en faveur de la transparence des prix, élément essentiel de marchés sains. Ceci est vrai tant pour le portefeuille traditionnel de vaccins de Gavi que pour les vaccins COVID-19 obtenus au nom de COVAX. Alors que le marché du vaccin COVID-19 commence à se stabiliser, Gavi félicite les fabricants qui ont accepté de divulguer leurs prix pour soutenir cet engagement.

Les pays participants ont-ils leur mot à dire sur la façon dont la Facilité COVAX est gérée?

Oui, les économies autofinancées font partie du Conseil des actionnaires de COVAX, tandis que les 92 économies éligibles au soutien de la garantie de marché avancée (AMC) de COVAX font partie du groupe d'engagement AMC. Ces deux groupes sont des organes auto-organisés qui favorisent l'échange d'informations en temps réel et fournissent des orientations stratégiques et des conseils au Bureau de la Facilité COVAX, notamment sur les questions relatives à la gestion et à la supervision des activités, y compris les outils nécessaires au suivi des progrès et des réalisations.

Que fait la Facilité COVAX pour augmenter la capacité de fabrication des vaccins COVID-19?

La diversification de la base d'approvisionnement mondiale en vaccins et le développement de centres régionaux de fabrication dans les pays à faible revenu sont essentiels pour que les pays deviennent plus autosuffisants et Gavi salue les efforts visant à accroître la fabrication de vaccins sur le continent africain.

Le modèle de Gavi est depuis longtemps un puissant moteur de diversification des fournisseurs de vaccins : en 2001, Gavi s'approvisionnait en vaccins auprès de seulement cinq fabricants de vaccins, la plupart basés en Europe et en Amérique du Nord ; ce nombre est passé à 17 fabricants de vaccins en 2019, dont 11 basés en Afrique, en Asie et en Amérique latine. Les relations établies de longue date par Gavi avec l'Institut Pasteur de Dakar au Sénégal ont également contribué de manière significative à la sécurité de l'approvisionnement en vaccin contre la fièvre jaune.

Cependant, Gavi reconnaît qu'il faut faire davantage dans certaines régions, notamment en Afrique, et s'engage à acheter des vaccins produits en Afrique dans la mesure du possible lors des futurs achats.







Questions fréquemment posées:

COVAX a-t-il un rôle à jouer dans la modification des lois sur les droits de propriété intellectuelle afin que les vaccins soient abordables pour tous ? Si ce n'est pas le cas, est-il envisageable de militer en faveur d'une modification des lois?

Le travail de Gavi consiste à négocier des accords d'achat qui offrent un bon rapport qualité-prix aux pays qu'ils servent et à collecter les fonds auprès de donateurs publics et privés pour payer les vaccins qu'ils obtiennent grâce à ces accords. Gavi se félicite de la décision des gouvernements d'utiliser tous les mécanismes pour accroître l'accès équitable aux vaccins COVID-19 dans le monde. Nous devons faire tout ce qui est en notre pouvoir pour augmenter la production, ce qui signifie encourager les fabricants à partager non seulement leur propriété intellectuelle avec d'autres fabricants, mais aussi, et c'est crucial, les connaissances techniques qui sont si essentielles à la production de vaccins.

COVAX a conclu deux accords de transfert de technologie avec le Serum Institute of India (SII). De tels accords reconnaissent que le rôle de l'expertise et des coûts de démarrage à forte intensité de capital, ainsi que la propriété intellectuelle, sont efficaces pour façonner les marchés, comme Gavi l'a prouvé avec succès au cours des vingt dernières années.

Que fait COVAX pour diversifier l'approvisionnement en vaccins afin d'accroître l'accès au vaccin COVID-19 dans les pays à faible revenu?

L'un des principaux objectifs de COVAX a été de constituer un portefeuille large et diversifié de 10 à 12 vaccins afin de garantir leur adéquation à tous les contextes et de réduire les risques de dépendance excessive à l'égard de sources spécifiques en cas de problèmes liés à un échec au stade de la R&D, à des obstacles réglementaires ou à des difficultés d'approvisionnement. Il sera également important de veiller à ce que nous puissions nous adapter à l'évolution des besoins au fur et à mesure de l'évolution de la pandémie, par exemple de l'apparition de nouveaux variants. COVAX a obtenu suffisamment de doses et est en mesure de proposer aux pays un approvisionnement prévisible et à long terme. Son objectif est désormais d'aider les gouvernements à transformer les vaccins en vaccinations, tout en continuant à préserver une certaine souplesse pour se prémunir contre les inconnues futures. Il s'agit notamment d'aider un

Que fait COVAX pour lutter contre l'hésitation à se faire vacciner dans les pays à faible revenu ?

groupe sélectionné de pays à faible revenu à résoudre les goulots d'étranglement liés à la livraison

Gavi travaille en étroite collaboration avec ses partenaires traditionnels de l'Alliance, l'UNICEF et l'OMS, afin de mettre au point une approche coordonnée à l'échelle mondiale en matière d'écoute et d'engagement sociaux, en tirant parti de ses relations croissantes avec les entreprises de médias sociaux et les développeurs de contenu pour entreprendre une analyse des sentiments et intensifier les efforts visant à recueillir systématiquement des données sur la demande axées sur le comportement dans le cadre d'enquêtes nationales et internationales.

Gavi - grâce à ses donateurs - a également mis 800 millions de dollars à la disposition des pays, de l'OMS, de l'UNICEF et d'autres organismes pour accélérer la préparation et la mise en œuvre des conditions essentielles à la réussite du déploiement des vaccins.





des vaccins COVID-19 (provenant de sources COVAX et non COVAX).



Questions fréquemment posées:

La pandémie de COVID-19 est-elle terminée ?

Cette pandémie est loin d'être terminée.

Actuellement, plus de 2,9 milliards de personnes dans le monde n'ont pas encore reçu leur première dose de vaccin COVID-19, ce qui les laisse sans protection contre des maladies graves. En l'absence de niveaux de protection adéquats dans le monde entier, le virus pourrait continuer à se propager et à muter, menaçant des vies et des moyens de subsistance, tout comme l'ont fait Omicron et Delta.

À ce jour, COVAX a livré plus de 1,3 milliard de doses dans 144 pays. Cela représente 37 % de la population des 91 pays et territoires de l'AMC à faible revenu auxquels ils donnent la priorité, ce qui en fait de loin le déploiement de vaccination mondial le plus important et le plus complexe jamais réalisé. Mais il faut en faire plus.

Plus vite nous pourrons protéger les gens partout, plus nous aurons de chances d'empêcher l'apparition de nouvelles variantes mortelles. Les vaccins ne manquent pas dans le monde, mais ce qui est plus que jamais nécessaire, c'est un soutien financier, afin que les pays à faible revenu puissent convertir ces vaccins en vaccinations. Le financement doit également être assuré dès maintenant afin que, si le besoin d'acheter davantage de vaccins se fait sentir à l'avenir, les pays à faible revenu ne se retrouvent pas à nouveau en queue de file.

Internews Health Journalism Network

Rejoignez Internews Health Journalism Network (HJN) pour entrer en contact avec des professionnels des médias de santé, acquérir de nouvelles compétences et accéder à des ressources et des opportunités.

Le HJN vise à donner aux journalistes du monde entier les moyens de rendre compte de toute une série de questions de santé, y compris les menaces de pathogènes émergents. Ce réseau vise à créer une communauté médiatique dynamique, engagée dans la production régulière de rapports sur la santé, qui peut également se mobiliser rapidement pour partager des informations sanitaires vitales en cas d'urgence.

Let's Talk
COVID-19

Ce cours gratuit vous permettra d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour rendre votre récit COVID-19 accessible, convaincant et riche en détails. <u>S'INSCRIRE</u>.

Let's Talk Vaccines Un cours gratuit pour aider les journalistes à traduire le langage de la science des vaccins et la promesse de l'accès aux vaccins en histoires humaines captivantes.

S'INSCRIRE.





