



apportés à la recherche, au développement, aux essais cliniques et à la fabrication du vaccin contre la COVID-19 ont radicalement changé la donne.

Cela étant, le voyage du vaccin contre la COVID-19 vient à peine de commencer. Il s'agit maintenant de vacciner le monde entier et de continuer à vaincre les nouveaux variants. Des progrès notables ont été réalisés sur le premier front jusqu'ici — les taux de vaccination complète ont augmenté et poursuivent leur essor.

Toutefois, l'examen des données derrière les chiffres de haut niveau révèle quelques préoccupations qu'il faut régler rapidement pour atteindre l'objectif mondial de faire vacciner 40 % de la population de chaque pays à fin 2021 et 70 % à la mi-2022.

En surface — en termes de doses garanties ou attendues —, la situation paraît satisfaisante. La plupart des pays avancés ont passé contrat pour un nombre de doses supérieur à leur population, et de nombreux pays en développement ont réussi à faire de même directement ou indirectement à travers des mécanismes comme le COVAX.

Il y a pourtant un problème avec les doses livrées : le décalage entre les vaccins sur le papier et ceux qui arrivent dans les ports. Le COVAX, par exemple, qui livre des vaccins aux pays en développement, a acheté et reçu des promesses de dons de plus de 3 milliards de doses, mais, à ce jour, environ 440 millions de doses seulement ont été livrées.

Il en résulte une profonde inégalité dans les doses administrées d'un pays à l'autre : dans les pays avancés, les taux de vaccination sont supérieurs à 65 %, tandis que, dans de nombreux pays à faible revenu, ils dépassent à peine 3 %. C'est la raison pour laquelle le FMI appelle à agir immédiatement pour assurer la livraison de vaccins en priorité aux pays en développement où le taux de vaccination est faible.

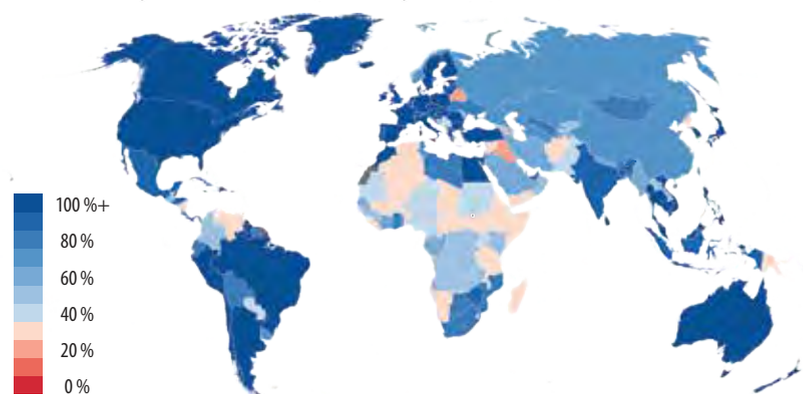
Les données infranationales révèlent un autre problème : la distribution inégale de la couverture vaccinale. Comme on l'observe dans certains pays avancés, lorsque les problèmes d'approvisionnement à court terme seront résolus, la demande et l'hésitation à l'égard des vaccins pourraient bien devenir le prochain obstacle de taille pour les pays en développement. **FD**

ANDREW STANLEY fait partie de l'équipe de rédaction de *Finances & Développement*.

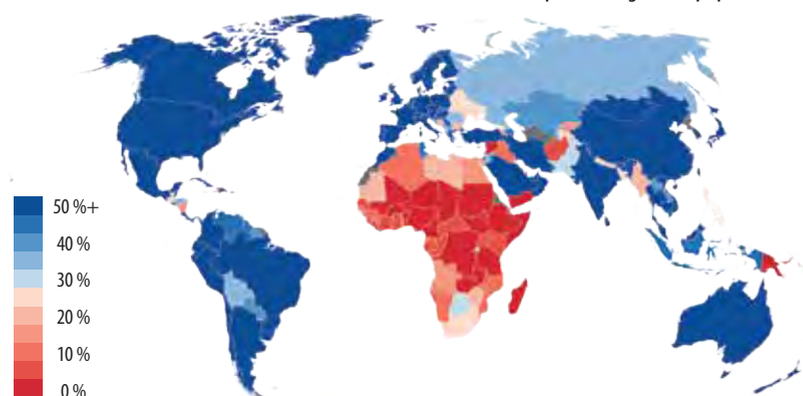
Trois vues différentes

Les vaccins promis, les vaccins administrés et la couverture infranationale offrent trois vues très différentes de la progression de la vaccination dans le monde.

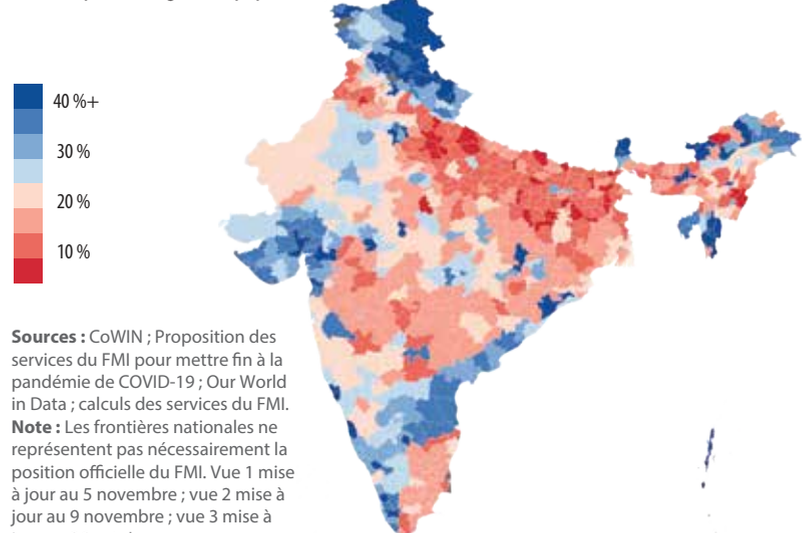
Vue 1 : Vaccins garantis ou attendus (pourcentage de la population)



Vue 2 : Couverture vaccinale — au moins une dose administrée (pourcentage de la population)



Vue 3 : Couverture infranationale — population entièrement vaccinée en Inde par district (pourcentage de la population)



Sources : CoWIN ; Proposition des services du FMI pour mettre fin à la pandémie de COVID-19 ; Our World in Data ; calculs des services du FMI.
Note : Les frontières nationales ne représentent pas nécessairement la position officielle du FMI. Vue 1 mise à jour au 5 novembre ; vue 2 mise à jour au 9 novembre ; vue 3 mise à jour au 26 octobre.