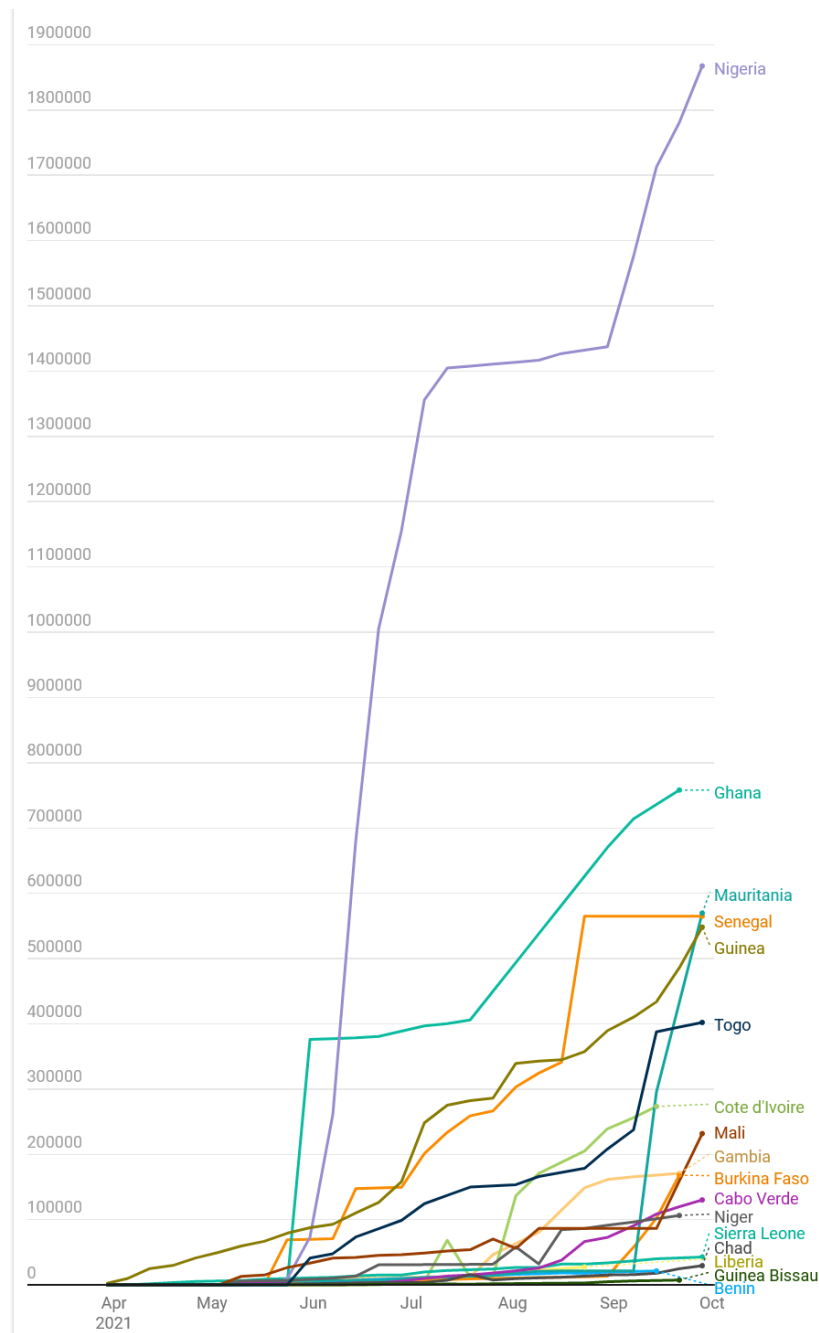


COVID-19 : ÉTAT DE LA COUVERTURE VACCINALE EN AFRIQUE DE L'OUEST

Evolution du nombre de personnes complètement vaccinées en Afrique de l'Ouest entre mars et septembre 2021



Note : Mis à jour le 12 Octobre 2021

Source : Johns Hopkins University & Medicine (2021).

© 2021. Secrétariat du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO/OCDE)

Dans le cadre de la **facilité COVAX**¹, l'accélérateur d'accès aux outils COVID-19 (Accélérateur-ACT) a été créé pour fournir aux pays à revenu moyen et faible 1,3 milliard de doses d'ici la fin de 2021. Un an plus tard, l'écart important des taux de vaccination entre les États riches et les pays à revenu moyen et faible témoigne des difficultés à atteindre ces objectifs.

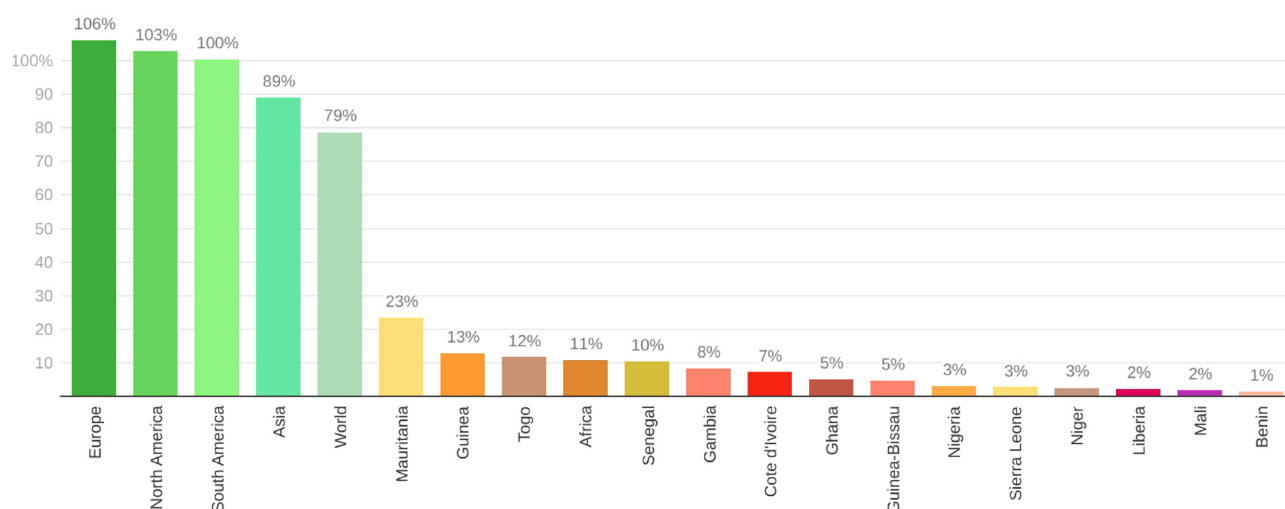
Les difficultés de mise en œuvre de l'accélérateur ACT sont devenues évidentes dès le début de la pandémie. À mesure que les infections augmentaient, les pays les plus riches du monde ont acheté et utilisé la plupart des doses de vaccin disponibles. **Ces contrats d'approvisionnement bilatéraux ont contourné le mécanisme COVAX et empêché un déploiement coordonné au niveau multi-latéral.** En outre, le plus grand contributeur au programme COVAX, le Serum Institute of India (SII), a connu plusieurs difficultés pour livrer le milliard de doses de Covishield qu'il s'était engagé à produire pour l'ACT. Après qu'un incendie se soit déclaré dans les installations en janvier², l'Inde a connu une grave épidémie de Covid en mars, ce qui a incité le gouvernement à interdire l'exportation de vaccins indiens. Malgré ces contraintes, SII a été de loin le principal fournisseur des pays d'Afrique de l'Ouest au cours des premiers mois, livrant plus de 7,5 millions de doses jusqu'à la mi-juin. Depuis, les livraisons de vaccins par d'autres pays via le COVAX ont augmenté. En Afrique de l'Ouest, les États-Unis, le Royaume-Uni et la France ont été les principaux donateurs depuis l'annonce du G7³ d'augmenter les dons aux nations les plus pauvres.

¹ <https://www.gavi.org/fr/facilite-covax>

² <https://www.bbc.com/news/world-57135368>

³ <https://www.bbc.com/news/uk-57461640>

Doses totales administrées pour 100 personnes



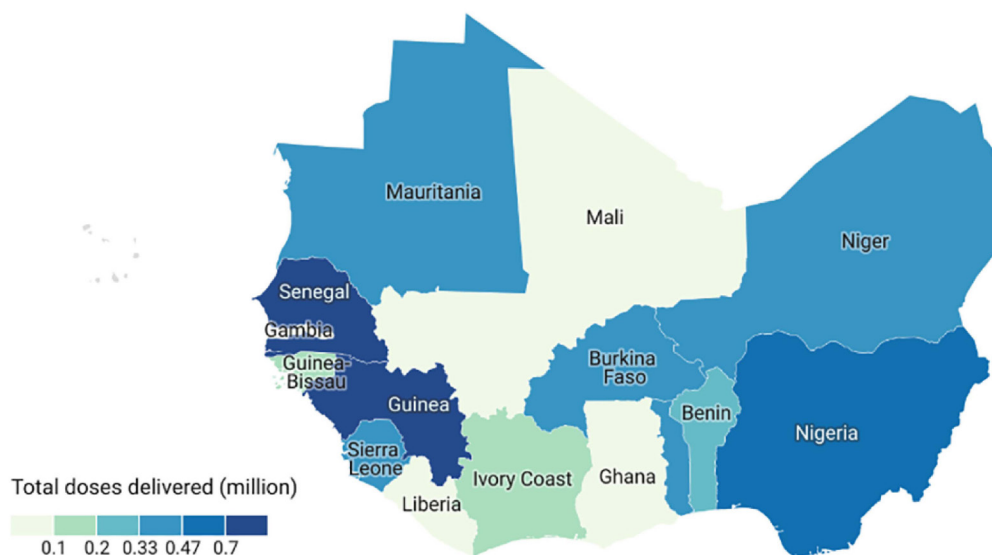
Note: Mis à jour le 15 Septembre 2021

Source : Mathieu, E., H. Ritchie and E. Ortiz-Ospina (2021), A global database of COVID-19 vaccinations, Nature Human Behaviour.

© 2021. Secrétariat du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO/OCDE)

Pour diversifier leurs achats de vaccins, les pays africains se sont également engagés dans d'autres partenariats, principalement bilatéraux. En Afrique de l'Ouest, les dons bilatéraux ont représenté un peu moins de six des quelque 23 millions de doses livrées en septembre. La Chine, l'un des principaux donateurs bilatéraux, a fourni à 44 pays africains 61 millions de doses sur les 91 millions promis⁴. Parmi celles-ci, 11 millions étaient des dons et environ 4,5 millions ont été allouées aux pays d'Afrique de l'Ouest. Les engagements ambitieux de la Russie de fournir aux pays africains des vaccins et un soutien financier ne se sont pas concrétisés : à la fin du mois d'août, seuls 60 000 Spoutnik V russes avaient été livrés à la Guinée, qui a ensuite annulé son contrat. Enfin, l'Union africaine a créé **l'African Vaccine Acquisition Trust (AVAT)**⁵ pour soutenir les campagnes de vaccination sur le continent. En septembre, il avait acheté et livré 800 000 doses aux pays d'Afrique de l'Ouest.

Des vaccins chinois livrés en Afrique de l'Ouest



Note: Ne comprend que les doses allouées bilatéralement.

Source: Bridge Beijing, "Chinese Vaccines in Africa."

© 2021. Secrétariat du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO/OCDE)

Les déploiements bi- et multilatéraux de vaccins se sont jusqu'à présent déroulés de manière ad hoc et n'ont pas bénéficié de stratégies de soutien suffisantes pour résoudre les problèmes liés à la faiblesse des infrastructures de transport et de santé, ainsi qu'à l'insuffisance des capacités de suivi et de traçabilité. Outre le renforcement de la distribution des vaccins, ces défis structurels doivent être relevés afin d'empêcher une nouvelle propagation du virus et le développement de nouveaux variants de la Covid-19.

⁴ <https://bridgebeijing.com/our-publications/our-publications-1/china-covid-19-vaccines-tracker/>

⁵ <https://www.unicef.org/supply/african-unions-african-vaccine-acquisition-trust-avat-initiative>