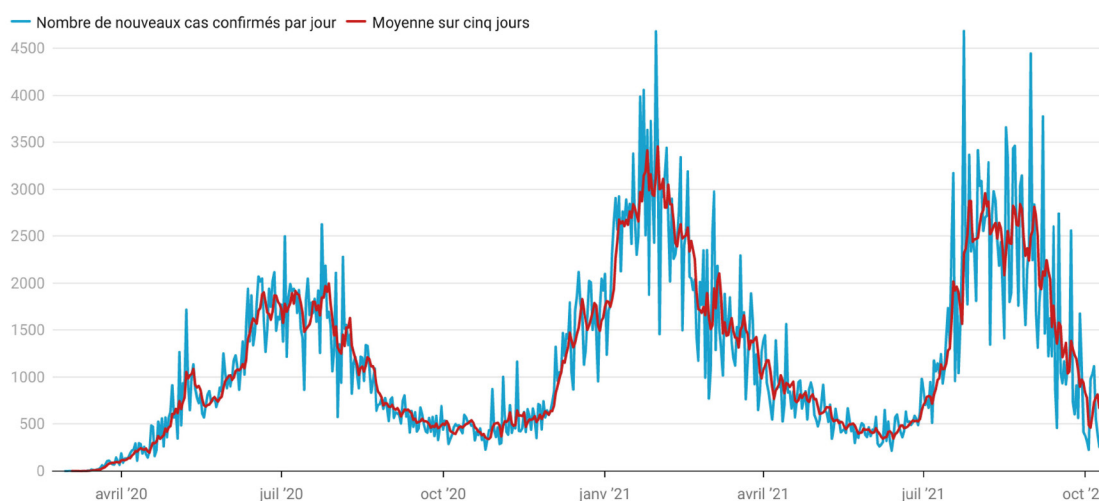


ÉVOLUTION DE LA PANDÉMIE DE COVID-19 EN AFRIQUE DE L'OUEST EN OCTOBRE 2021

Lorsque la pandémie de Covid s'est déclarée, les pays ouest-africains s'en sont relativement bien sortis par rapport aux autres régions du monde. Cependant, lorsque le variant Delta hautement infectieux, a commencé à se propager dans la région au début du mois de juin 2021, les infections ont considérablement augmenté jusqu'à atteindre des niveaux record entre la mi-juillet et le début du mois d'août. Durant cette période, le nombre de décès dus au Covid-19 avait plus que doublé par rapport au pic de la deuxième vague, survenu en février 2021. Entre juin et début septembre 2021, les décès ont augmenté de 80 % au Sénégal, de 134 % en Sierra Leone et même de 188 % au Liberia. Les cas d'infection dans la région ont bondi de près de 40 %.

Au total, un peu plus de 650 000 cas et plus de 9 000 décès ont été enregistrés au début du mois de septembre, bien que les données statistiques provenant des hôpitaux et l'écart considérable entre les enregistrements de décès à l'état civil et le nombre réel d'inhumations dans les cimetières suggèrent que les chiffres pourraient être beaucoup plus élevés. Selon les calculs de The Economist, les taux de mortalité en Afrique sub-saharienne sont en fait 14 fois plus élevés que ce qu'indiquent les chiffres officiels.

COVID-19 en Afrique de l'Ouest : nombre de nouveaux cas confirmés par jour



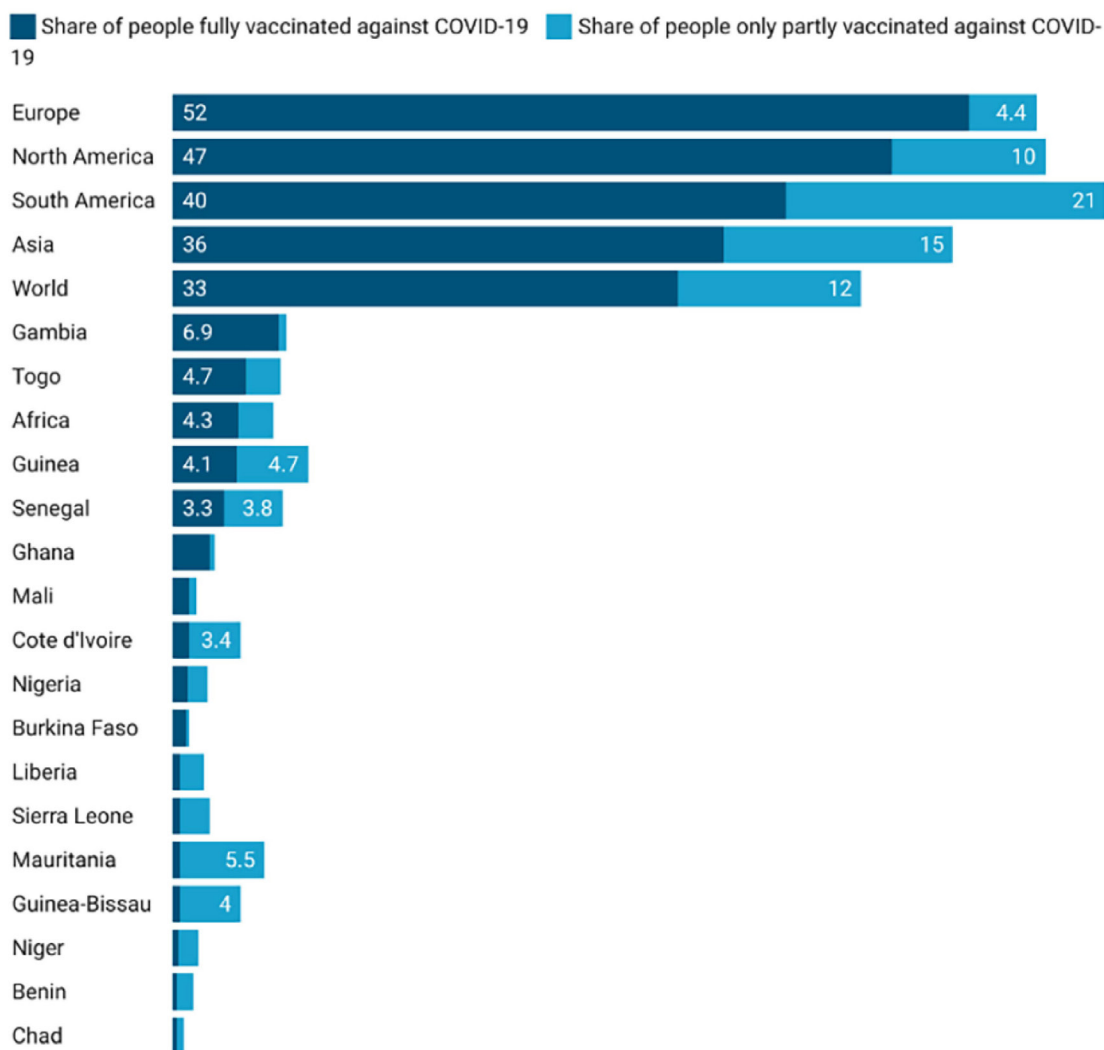
Note: Mis à jour le 11 Octobre 2021

Source: Johns Hopkins University & Medicine (2021).

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

L'une des raisons de ce rebond épidémique s'explique par la contamination accrue de patients plus jeunes par [le variant delta](#). Alors que les taux croissants d'infection pourraient être contrés par des campagnes de vaccination renforcées, la quasi-totalité des populations ouest-africaines demeure non protégée en raison de l'incapacité de la communauté internationale à partager équitablement les vaccins. **Jusqu'à présent, la plupart des pays d'Afrique de l'Ouest n'ont vacciné complètement qu'environ 1 % de leur population, ce qui est encore moins que la moyenne continentale d'environ 4 %.** À titre de comparaison, l'Union européenne a [déclaré récemment que 70 % de sa population adulte était entièrement vaccinée](#), alors que le pourcentage de personnes vaccinées dans [de nombreux autres pays se situe autour de 60 %](#). Bien que les taux d'infection en Afrique de l'Ouest et dans le monde aient lentement diminué depuis début septembre, il est clair que cette tendance ne pourra être maintenue que par un soutien renforcé aux campagnes de vaccination dans les pays qui ont été jusqu'à présent laissés pour compte.

Doses totales administrées pour 100 personnes



Note: Mis à jour le 15 Septembre 2021

Source: Mathieu, E., Ritchie, H. Ortiz-Ospina, E. et al. A global database of COVID-19 vaccinations. Nat Hum Behav (2021).

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