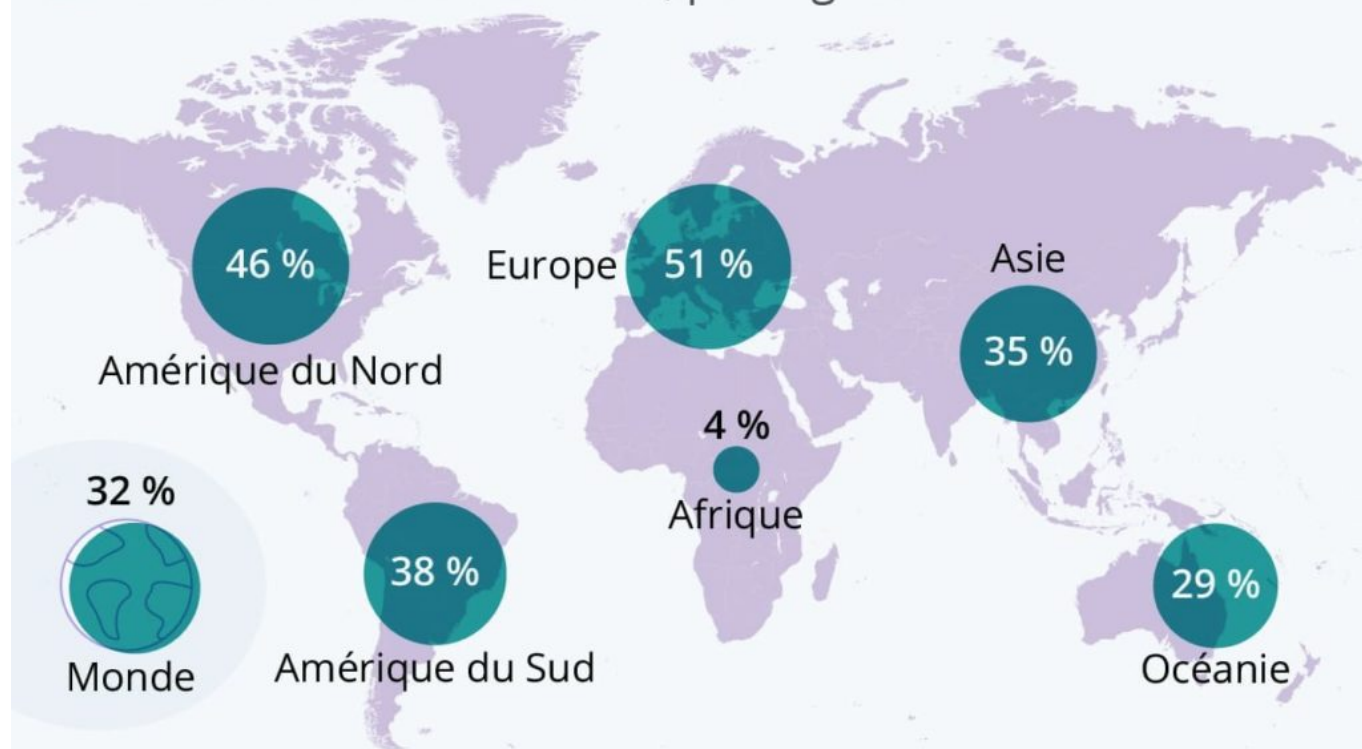


Covid-19 : un accès inégal aux vaccins dans le monde

Un accès inégal aux vaccins dans le monde

Part de la population mondiale entièrement vaccinée contre le Covid-19, par région



En date du 23 septembre 2021.

Source : Our World in Data



Écrit par Echo du Mardi le 29 septembre 2021

Alors que les Nations unies ont mis en place en 2020 le dispositif COVAX pour garantir une répartition équitable des [vaccins contre le Covid-19](#) dans le monde, en pratique, les choses restent bien différentes. Dans la plupart des pays riches, le taux de vaccination complète dépasse désormais les 50 %, alors que seulement 1 % de la population était vaccinée dans les pays à faible revenu. Comme le montre notre graphique, la plus forte proportion de la population entièrement vaccinée se trouve en Europe, avec une moyenne régionale de 51 %. L'Amérique du Nord suit de près avec 46 %. L'Afrique est le continent où il reste le plus de chemin à parcourir : seulement 4 % de la population y est complètement vaccinée.

Selon un [rapport](#) d'Amnesty International publié cette semaine, les [sociétés pharmaceutiques](#) qui produisent les vaccins ont leur part de responsabilité dans ces inégalités, ayant privilégié les livraisons à destination des pays les plus riches. Les auteurs de l'étude soulignent que les [principaux laboratoires](#) fournisseurs n'ont pas encore respecté leurs promesses et leurs engagements de distribution équitable des vaccins à toutes les populations. « Pour le moment, [Pfizer](#)/BioNTech et Moderna n'ont fourni qu'un petit pourcentage de leur production actuelle au dispositif COVAX. La plupart des doses actuellement promises ne seront livrées qu'en 2022. »

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)