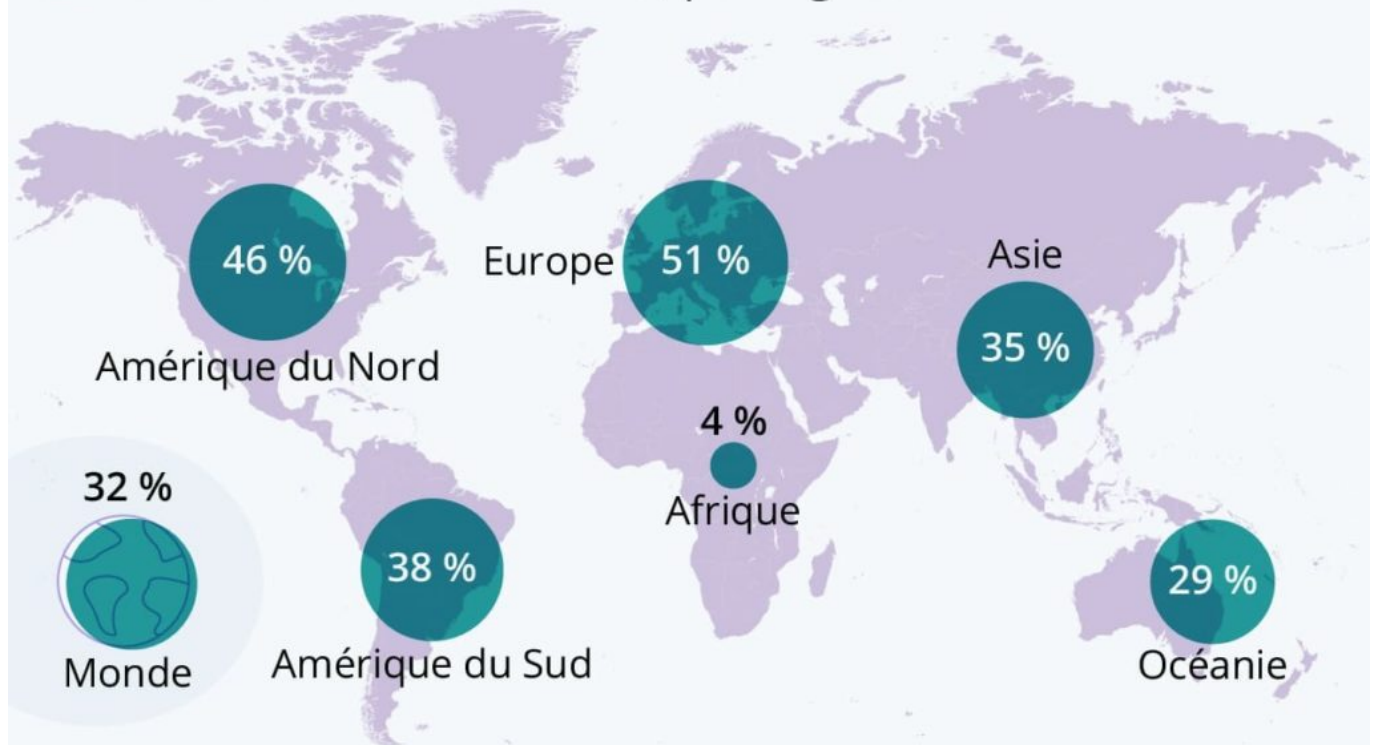


Covid-19 : un accès inégal aux vaccins dans le monde

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



statista

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](#)