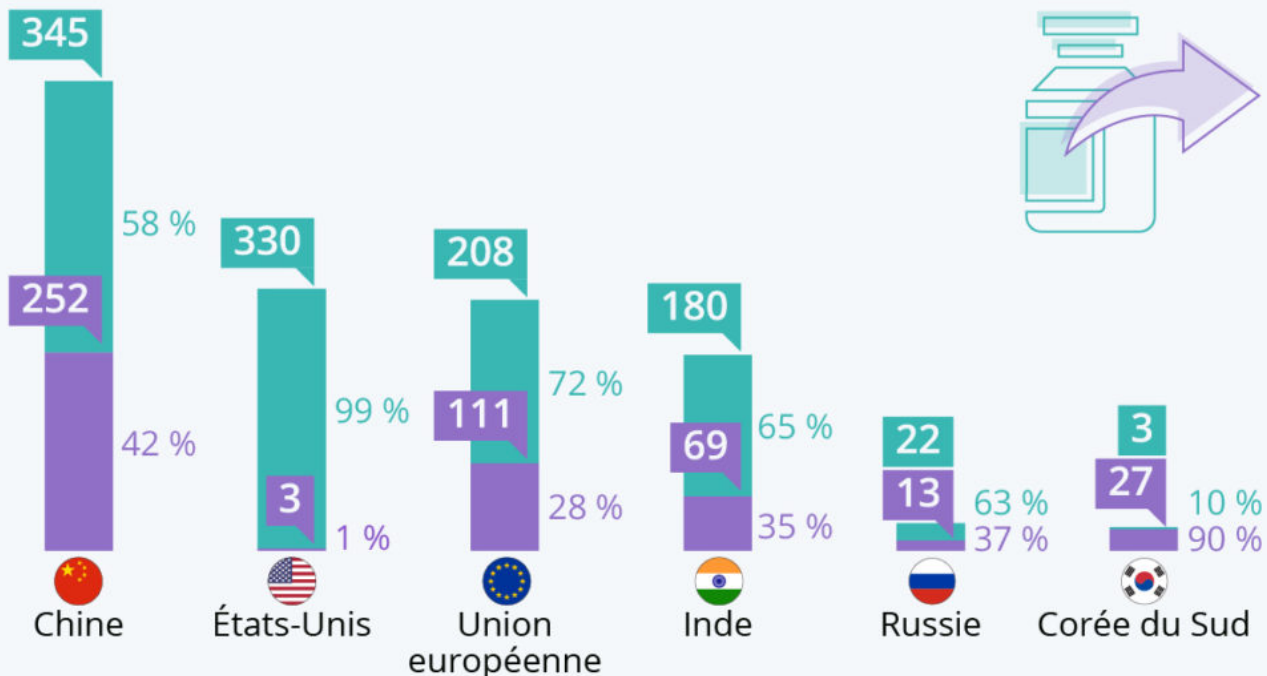


Production de vaccins : quelle part est exportée ?

Vaccins : quelle part est exportée ?

Nombre de doses de vaccins anti-Covid-19 produites et exportées par pays ou région en date de mai 2021 (millions)

■ Exportations ■ Usage domestique



Source : Airfinity



statista

Ecrit par Echo du Mardi le 27 mai 2021

Les [données](#) compilées par Airfinity donnent un aperçu de la production mondiale de vaccins contre le [Covid-19](#) par pays ou région, ainsi que la part des doses qui est exportée à l'étranger. Critiqués pour leur réticence à exporter leurs vaccins, les États-Unis n'ont jusqu'à présent envoyé que 3 millions de doses à d'autres pays, soit environ 1 % de leur production. La semaine dernière, Joe Biden a toutefois annoncé que son pays allait commencer à exporter massivement ses vaccins, avec 80 millions de doses destinées à quitter les États-Unis d'ici fin juin.

Comme le montre notre graphique, les autres pays ou région ont à ce jour partagé une part beaucoup plus importante de leur production, par exemple la Chine (42 % d'exportations), l'Inde (35 % d'exportations) et l'Union européenne (28 % d'exportations). La Corée du Sud, qui produit des [vaccins AstraZeneca](#) utilisés dans le cadre du programme COVAX – et qui s'approvisionne également par le biais de cette initiative – a même exporté 90 % du stock produit sur son sol.

À l'instar des États-Unis, le Royaume-Uni n'a lui aussi pratiquement pas exporté de vaccins, tout en important des millions de doses de l'UE, ce qui lui a notamment permis de réaliser une [campagne rapide](#). Cette situation a donné lieu à une véritable passe d'armes entre Londres et Bruxelles ces derniers mois. L'Union européenne reste l'un des principaux fournisseurs mondiaux de vaccins avec à ce jour plus de 110 millions de doses distribuées dans [plus de 30 pays](#). En parallèle, l'UE avait produit plus de 200 millions de doses pour ses États membres au mois de mai, soit près de une pour deux habitants.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)