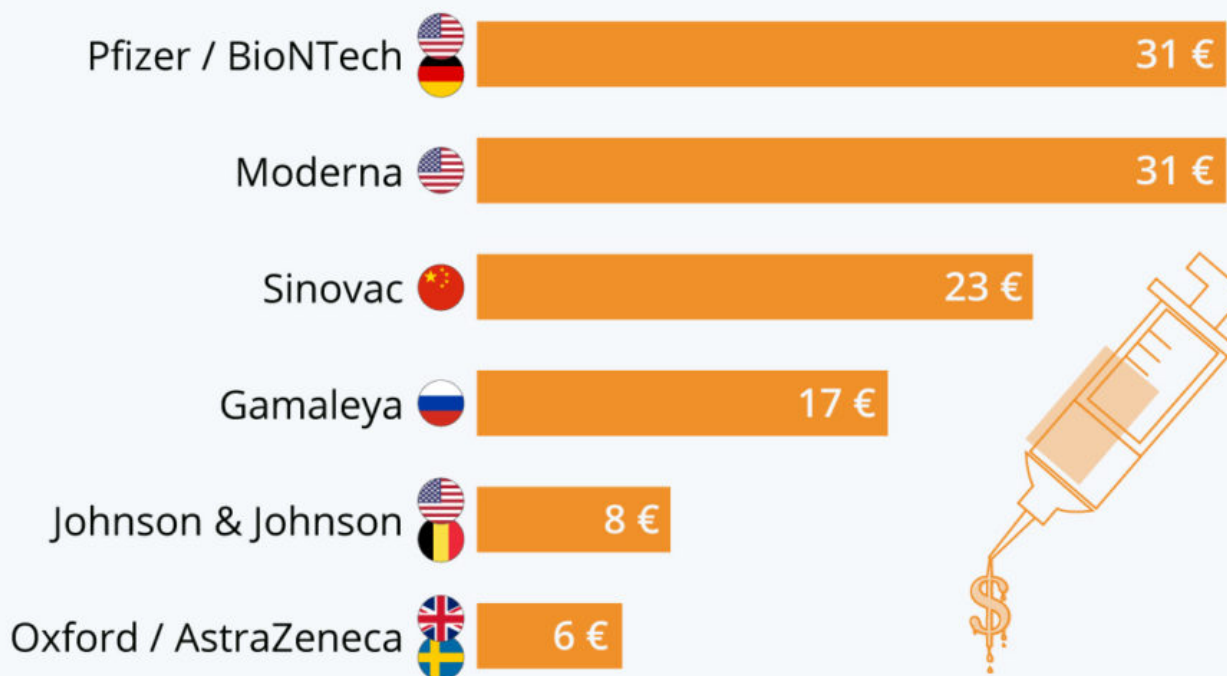


# Quel est le prix des vaccins contre le Covid-19 ?

# Combien coûtent les vaccins contre le Covid-19 ?

Prix moyen de vente dans le monde en euros (en date de mars 2021) \*



\* Pour une vaccination complète avec les vaccins sélectionnés :  
2 doses, sauf Johnson & Johnson (1 dose).  
Moyenne calculée sur la base du taux de change USD / EUR au 15 mars 2021.  
Sources : The Guardian, calculs Statista



La [vaccination contre le Covid-19](#) laisse espérer un retour progressif à une vie normale - et a créé un marché mondial qui représente des dizaines de milliards d'euros de ventes pour certaines sociétés



Ecrit par Echo du Mardi le 5 mai 2021

pharmaceutiques. Parmi les grands gagnants figurent notamment Pfizer et Moderna, deux laboratoires américains ayant développé des vaccins qui sont aujourd'hui [parmi les plus utilisés](#), et qui facturent en moyenne plus de 30 € pour la protection offerte par une double dose.

Selon des [prévisions](#) publiées par The Guardian, Moderna devrait être l'entreprise qui réalisera le plus gros chiffre d'affaires grâce à son vaccin contre le Covid-19, soit plus de 35 milliards d'euros entre 2021 et 2023 (environ 43 milliards de dollars). Le montant des ventes de Pfizer sur cette période est quant à lui estimé à près de 20 milliards d'euros. Comme le montre notre graphique, qui donne un aperçu du prix moyen dans le monde, les [sociétés pharmaceutiques](#) ont opté pour des stratégies de commercialisation très différentes pour leurs vaccins. Avec un prix moyen inférieur à 10 € par personne pour une vaccination complète, AstraZeneca et Johnson & Johnson ont de leur côté assuré ne pas faire de profit à court terme avec la pandémie. Les deux groupes ont déclaré qu'ils produisaient actuellement leurs [doses « à prix coûtant »](#).

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)