



PUBLIÉ LE 01/02/2021 - MIS À JOUR LE 13/09/2022

## Vaccins contre le Covid-19 disponibles en France

### Informations relatives au passe vaccinal

En application du 2° de l'article 2-2 du décret n° 2021-699 du 2 juin 2021 modifié, certains vaccins autorisés à l'étranger et similaires à ceux autorisés en Europe ont été acceptés dans le cadre du passe sanitaire, remplacé le 24 janvier 2022 par le passe vaccinal, suspendu depuis le 14 mars 2022.

Les différents noms sous lesquels ces vaccins sont disponibles selon les pays figurent dans la liste présentée ci-dessous. Cette liste évoluera en fonction de l'évaluation par l'ANSM des données disponibles. La date de version de la liste correspond à celle de sa dernière actualisation.

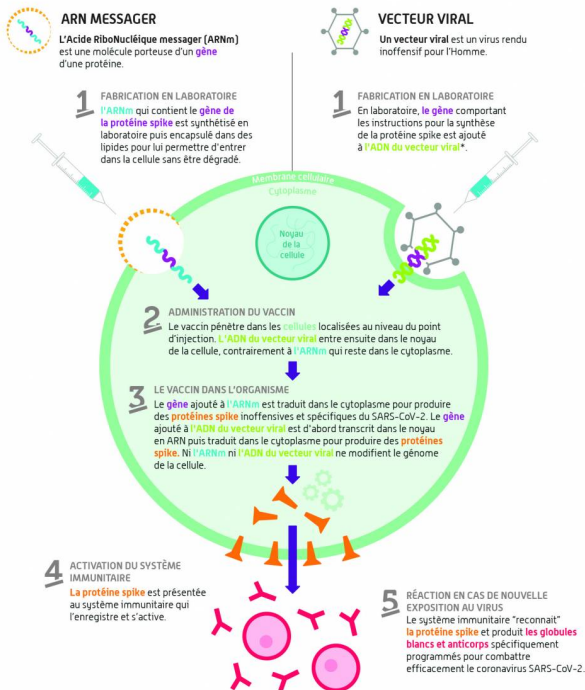
Liste des noms des vaccins similaires à ceux autorisés en Europe, par pays - version du 14 mars 2022



[Comment fonctionne un vaccin ?](#)

## COMMENT FONCTIONNENT LES VACCINS À ARN MESSAGER ET À VECTEUR VIRAL CONTRE LA COVID-19 ?

Ces vaccins contiennent les instructions pour fabriquer des copies de la protéine virale Spike. C'est cette protéine qui permet, lors d'une infection, au coronavirus SARS-CoV-2 de pénétrer dans nos cellules et de s'y multiplier.



\* Il existe deux types de vecteurs viraux : ceux qui peuvent se répliquer dans les cellules et ceux qui ne le peuvent plus, car leurs gènes clés de réplication ont été supprimés. Un particulier du vecteur viral répliquatif : le vecteur viral va, en plus, de la production de la protéine S, produire des copies de lui-même, qui pourront ensuite aller dans d'autres cellules, permettant une production plus importante de protéine S.

## Vaccins autorisés à ce jour en France