



MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ

Liberté
Égalité
Fraternité



Informations utiles sur la vaccination contre la Covid-19

Pourquoi un vaccin contre la Covid-19 ?

La Covid-19 est une maladie causée par le coronavirus. Ce virus est très dangereux car dans ses formes graves il peut mener jusqu'à une hospitalisation, voire un décès. Les vaccins contre la Covid-19 protègent contre la maladie : les personnes vaccinées ont moins de risques de l'attraper et de développer une forme grave.

Comment fonctionne un vaccin à ARN messenger ?

Les vaccins Pfizer et Moderna sont des vaccins appelés « ARN messenger ». Un vaccin à ARN messenger « copie » la partie du virus contre laquelle il faut lutter. Dans le cas du coronavirus, c'est la protéine « S » qu'il faut combattre.

Lorsque nous sommes vaccinés, nous recevons un ARN messenger qui ordonne à nos cellules de fabriquer des protéines « S ». Face à cela, notre corps se défend en fabriquant des anticorps.

Si nous attrapons un jour le coronavirus, notre corps le reconnaîtra et saura produire les anticorps nécessaires pour détruire le virus.

Quelle est l'efficacité des vaccins contre la Covid-19 ?

Tous les vaccins autorisés en France sont très efficaces. Pour être pleinement efficaces, la plupart des vaccins nécessitent l'injection de deux doses. Le délai est de 21 à 49 jours entre les doses.

Les personnes ayant déjà eu la Covid-19 n'ont besoin que d'une seule dose.

Elles doivent attendre au moins 2 mois après la fin des symptômes avant de se faire vacciner.

La protection du vaccin est maximale à partir de 14 jours après avoir reçu sa dernière dose.