

# Tous vaccinés, tous protégés.

La vaccination  
est ouverte  
à tous les adultes.  
Sans condition.

Prenez rendez-vous  
sur [www.sante.fr](http://www.sante.fr)



## La vaccination contre la Covid-19 : vrai ou faux ?

Ça ne sert à rien de se faire vacciner car il y a trop de variants qui circulent.

**FAUX !**



**Mais Pourquoi ?**

Parce que plus on vaccine contre la Covid-19, moins le virus circule, et moins il y a de risque de voir apparaître des variants.

Lorsqu'un virus circule largement au sein d'une population il est plus susceptible de muter, de se transformer. Actuellement en France la forme « mutée » du virus qui circule le plus est le variant Delta particulièrement contagieux.

Les vaccins contre la Covid-19 ont été développés très rapidement.

**VRAI !**



**Mais Pourquoi ?**

Il aura fallu moins d'un an pour que le premier vaccin contre la Covid-19 soit utilisé pour vacciner en France. Cette rapidité ne signifie pas que le développement du vaccin a été bâclé. Les scientifiques ont mené toutes les recherches nécessaires pour obtenir les autorisations indispensables avant de commencer à vacciner. Les délais ont été raccourcis car, les études ont pu être menées simultanément grâce à une collaboration scientifique internationale.

## Les vaccins à ARN messenger modifient l'ADN.

**FAUX !**



### Mais Pourquoi ?

Aujourd'hui, les « vaccins à ARN messenger » autorisés en France sont ceux de Pfizer-BioNTech et de Moderna. Ils ne contiennent pas le virus affaibli de la Covid-19 mais des molécules d'ARN qui permettent à notre corps de produire une partie du virus pour que notre système immunitaire soit entraîné le jour où il rencontrera le virus. L'ARN n'entre jamais dans le noyau de la cellule où l'ADN se situe et ne peut donc pas le modifier. Il n'y a pas, non plus, de risque de modification génétique transmissible aux enfants.

Cette technologie de l'ARN messenger est connue depuis plus d'un demi-siècle et est utilisée depuis 20 ans.

## Il n'y a aucun avantage à vacciner les jeunes à partir de 12 ans.

**FAUX !**



### Mais Pourquoi ?

Les jeunes ont été très impactés par le confinement. Le manque d'activités et de liens sociaux ont eu un impact sur leur santé physique, mentale et leur bien-être. La vaccination des jeunes dès 12 ans, en limitant la circulation du virus, permet de réduire le risque de nouveaux confinements et donc de prévenir les risques pour leur santé.

De plus, bien qu'ils aient aujourd'hui moins de risques, que les personnes plus âgées, de développer une forme grave de la maladie, la vaccination contre la Covid-19 les protège aussi.

## À chaque vaccination, c'est la vie qui reprend. Tous vaccinés, tous protégés

### Pour s'informer sur les modalités de vaccination contre la Covid-19 :

- [Les lieux de vaccination contre la Covid-19](http://www.sante.fr) (www.sante.fr) ;
- par téléphone : 0 800 009 110 (7 jours/7 de 06h00 – 22h00) ;
- contactez votre médecin traitant ;