



## L'offre vaccinale contre le Covid-19 en France

La vaccination contre le Covid-19 est l'arme la plus efficace que nous avons contre la maladie. La protection contre le virus diminue dans le temps et nécessite des vaccinations régulières. Cela permet de stimuler son immunité et de se protéger contre les formes graves de la maladie.

Dans le cadre de la campagne de vaccination, **94% de la population âgée de 18 ans et plus a reçu au moins une dose.**

Une nouvelle campagne de vaccination vient d'être lancée afin de garantir un haut niveau de protection des populations les plus fragiles. De nouveaux vaccins dits bivalents sont disponibles.

Les vaccins contre le Covid-19 sont élaborés à partir de plusieurs technologies :

- **ARN messager** : Vaccins Pfizer et Moderna
- **Protéine recombinante** : Vaccin Novavax

Les nouveaux vaccins bivalents, à ARNm (Moderna et Pfizer-BioNTech), protègent à la fois contre :

- **la souche initiale** du Covid-19
- **le variant Omicron** (BA.1 ou BA.4-5)

Il est recommandé de recevoir préférentiellement ces vaccins bivalents pour les rappels.

17/10/2022



## DES VACCINS SÛRS ET EFFICACES

Tous les vaccins disponibles **ont été évalués**. Leur **tolérance et leur sécurité** sont sous étroite surveillance.

Quelle que soit la technologie utilisée, **tous les vaccins sont testés lors d'essais cliniques**. Les résultats de ces essais **sont analysés par des autorités scientifiques et réglementaires** (Agence européenne des médicaments pour l'Union européenne ; Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé et Haute Autorité de santé en France) lors d'une procédure d'évaluation stricte et rigoureuse.

Pour être commercialisé, **un vaccin doit être jugé efficace par les autorités scientifiques compétentes**. Tous les vaccins disponibles actuellement **sont efficaces contre les formes graves et permettent de limiter le risque** d'être hospitalisé.

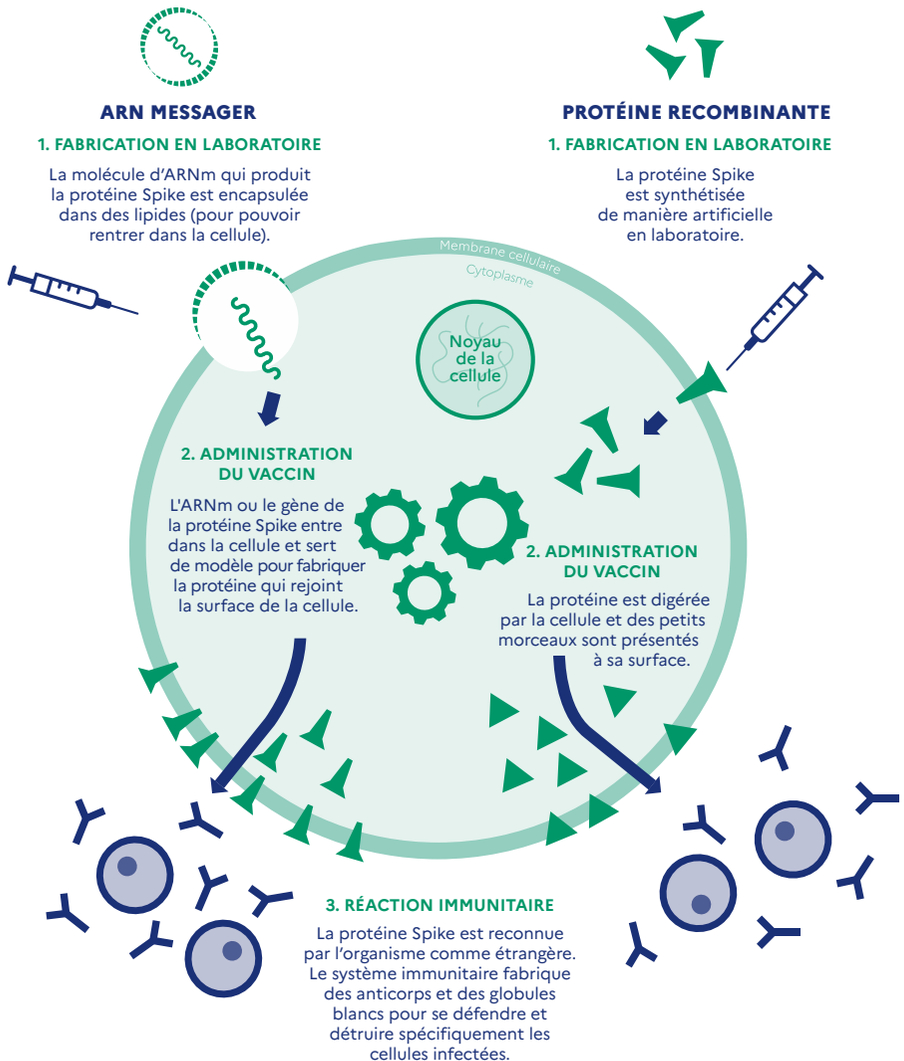
Entre mai et juin 2022, chez les personnes de 80 ans et plus ayant réalisé un rappel il y a moins de 3 mois, **le risque d'hospitalisation était 4 fois plus faible\***.



\* Sources : appariement SI-VIC, SI-DEP, VAC-SI. Calculs DREES.  
Données extraites au 28 juin 2022.

# COMMENT FONCTIONNENT LES VACCINS CONTRE LE COVID-19 ?

Ces vaccins contiennent soit **les instructions pour fabriquer des copies de la protéine Spike** (vaccins à ARNm), soit **la protéine accompagnée d'adjuvants**. La protéine Spike est située sur le virus du Covid-19 et lui permet d'entrer dans nos cellules. **C'est elle qui va stimuler notre système immunitaire et lui permettre de développer ses défenses contre le virus.**



## QUELS VACCINS POUR QUEL PUBLIC CET AUTOMNE ?

Ma situation	Mon âge	Pfizer bivalent	Moderna bivalent	Quand ?
	60 à 79 ans	✓	✓	Dès 6 mois après ma dernière injection*
	80 ans et plus	✓	✓	Dès 3 mois après ma dernière injection ou infection
	Je suis résident en EHPAD ou en USLD	✓	✓	Dès 3 mois après ma dernière injection ou infection
Je suis immunodéprimé	12 à 29 ans	✓		Dès 3 mois après ma dernière injection ou infection
	30 ans et plus	✓	✓	
Je suis à risque de forme grave de Covid-19	12 à 29 ans	✓		Dès 6 mois après ma dernière injection*
	30 à 59 ans	✓	✓	
Je suis enceinte (dès le 1 <sup>er</sup> trimestre de grossesse)	Moins de 30 ans	✓		Dès 6 mois après ma dernière injection*
	30 ans et plus	✓	✓	
Je suis en contact régulier avec des personnes immunodéprimées ou vulnérables	12 à 29 ans	✓		Dès 6 mois après ma dernière injection*
	30 ans et plus	✓	✓	

\* En cas d'infection récente au Covid-19, la vaccination est recommandée dès 3 mois après l'infection, en respectant un délai minimal de 6 mois après la dernière injection.

### Si je débute la vaccination

Mon âge	Ma situation	Pfizer-BioNTech	Moderna	Novavax
5 à 11 ans		✓ forme pédiatrique		
12 à 29 ans		✓		
30 ans et plus		✓	✓	
18 ans et plus	J'ai une contre-indication ou je souhaite une alternative aux vaccins à ARN-m			✓

#### N.B. :

- Pour les rappels, les autorités scientifiques recommandent préférentiellement l'utilisation de vaccins à ARN messager bivalents.
- Les vaccins bivalents peuvent uniquement être injectés en tant que rappel vaccinal. Pour recevoir cette nouvelle dose dès l'automne, il faut donc être déjà vacciné.
- La vaccination est possible auprès de nombreux professionnels de santé (pharmaciens, médecins, infirmiers...), mais aussi en centres de vaccination, ou à domicile. Pour trouver le lieu de vaccination le plus proche, rendez-vous sur [www.sante.fr](http://www.sante.fr)

**Pour connaître la liste des situations particulières et toutes les modalités de vaccination, rendez-vous sur :**  
[www.solidarites-sante.gouv.fr/vaccin-covid-19](http://www.solidarites-sante.gouv.fr/vaccin-covid-19)