





Public ciblé :

Toute la population de 75 ans et +

<p>Etape 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Entretien de consultation pré-vaccinale avec son médecin traitant + prescription médicale ➤ Prise de rdv au 05 45 29 50 80
<p>Etape 2 Jour 1</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se munir de sa <u>carte vitale</u> et de sa prescription médicale ➤ Et se rendre au Centre de Vaccination <p>En suivant le fléchage : « Centre de Vaccination »</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entretien de consultation avec le médecin du centre ➤ Vérification de l'état de santé et l'absence de contre-indication ➤ Confirmation de l'accord pour la vaccination. ➤ Injection de la 1ère dose ➤ Prise de RV pour la 2ème injection
<p>Etape 3 Environ Jour 21</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Injection de la 2ème dose (en l'absence de contre-indication)

Préparez vos questions pour l'entretien médical de la consultation pré-vaccinale :

Centre de Vaccination
Centre Hospitalier de Ruffec
vaccination@ch-ruffec.fr

Prise de rendez-vous au :

05 45 29 50 80

Ouverture du Centre de vaccination

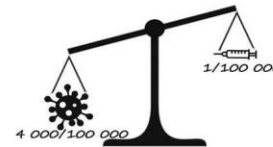
Mardi, Mercredi, Jeudi de 9h à 16h

Balance bénéfice risque

On a plus de risque d'attraper la COVID que d'avoir un effet secondaire du vaccin.
Et la COVID, elle, tue et donne des séquelles !

Aujourd'hui en France

- 1 français sur 25 a attrapé la COVID
- 1 français sur 1000 en est mort



Campagne de Vaccination de la Population

COVID-19



Tout savoir sur la vaccination !



Réseau de surveillance COVID
Charente



Informations Principales

Le vaccin

- Vaccin COMIRNATY, produit par le laboratoire Pfizer-BioNTech
- Non obligatoire
- 95% d'efficacité, toute population confondue
- Il nécessite 2 doses à 21 jours d'intervalle
- Surveillance clinique dans les suites de l'injection

Composition

- Lipides, sucres, sels minéraux (sodium et potassium)
- Aucun adjuvant ni aluminium

Contre-indiqué

- Allergie sévère connue et choc anaphylactique à l'un des constituants du vaccin

Effets indésirables

- Douleur /Rougeur au point d'injection
- Fièvre-frissons 1 à 2 jours après
- Douleurs musculaires transitoires (soulagées par le paracétamol)

Durée de protection du vaccin

- La Covid-19 est probablement une maladie saisonnière. Comme la grippe, il est donc possible que nous devions nous faire vacciner à plusieurs reprises à l'avenir.

Questions / Réponses

Comment a-t-on pu concevoir un vaccin aussi rapidement ?

Depuis plus de 20 ans, ce type de vaccins a été étudié et déjà utilisé chez l'homme comme le vaccin contre le Zika, la rage ou la grippe. Les virus de la famille des coronavirus sont aussi bien connus, depuis longtemps. Ainsi, dès février 2020, nous avons pu débiter l'utilisation de ces vaccins. Toutes les étapes habituelles de sûreté et de sécurité d'un vaccin ont été respectées en toute indépendance des laboratoires.

Pourquoi vaccine-t-on les personnes âgées en premier alors qu'il est dit que le vaccin est moins efficace sur eux ?

Le risque de forme grave de Covid-19 est plus fréquent chez nos aînés de par leurs pathologies et leur fragilité.

Si j'ai eu la Covid-19, est ce que je dois me faire vacciner ?

Oui. Vous pouvez vous faire vacciner si vous le souhaitez. Dans ce cas, il est recommandé de respecter un délai de 3 mois à partir du début des symptômes ou du test positif.

Est-ce que j'aurai le droit, une fois vacciné, de voir ma famille, mes proches ?

L'efficacité de la vaccination sur la transmission n'étant pas à ce jour connue, **la vaccination anti-COVID-19 ne permet pas de s'affranchir des gestes barrières.**



Questions / Réponses

Est-ce que l'on peut avoir la Covid-19 à cause du vaccin ?

Non. Le vaccin administré en France est un vaccin à ARN messager. Il ne contient pas de virus entier ni vivant. Il ne peut donc pas donner la COVID-19.

Faut-il faire une sérologie avant de se faire vacciner ?

Non, cela ne permet pas de connaître les personnes qui seraient protégées.

N'est-il pas dangereux d'injecter de l'ARNm en forçant le corps à fabriquer la protéine de surface du coronavirus ?

Non, c'est un processus naturel qui se passe comme à chaque infection virale.

Les vaccins à ARNm peuvent-ils modifier notre propre code génétique ?

Non. Ils sont directement lus et transcrits en protéines par nos cellules. Les ARN messagers viraux n'ont aucun moyen d'entrer dans le noyau qui contient notre propre ADN.

Combien de temps l'ARNm contenu dans le vaccin reste-t-il dans l'organisme ? Et quel est le devenir de ses produits de dégradation ?

Chaque cellule de notre organisme contient de nombreuses enzymes qui dégradent et éliminent rapidement les ARNm, il ne persiste donc pas plus de 1-2 jours après l'injection.

Ces vaccins ont-ils déjà été testés sur des professionnels de santé ?

Oui. La majorité des participants aux essais ont été recrutés parmi les professionnels de santé dans l'espoir de réduire leurs risques d'exposition et de développer la COVID-19.