

**VACCINATION** contre la Covid-19

**DES 12-17 ANS**

*en 2 minutes*



**Jeunes et parents, on vous répond**



Depuis mars 2020, vous avez dû supporter, en tant que jeunes, beaucoup de contraintes. Vous avez porté le masque durant toute l'année scolaire. Vous avez fait attention à vos grands-parents. Vous n'avez pas pu voir vos amis autant et aussi librement que vous en aviez envie. Vous n'avez pas pratiqué vos passions. De nombreux interdits sont venus compliquer votre vie quotidienne.



Merci pour tous vos efforts. Merci d'avoir joué collectif.



Aujourd'hui, vous avez la possibilité de vous faire vacciner. Donnons-nous toutes les chances d'un retour à la normale pour que vous puissiez vivre pleinement votre jeunesse.



# Les questions que l'on se pose sur la vaccination quand on est un jeune de 12-17 ans



## A PARTIR DE QUAND JE PEUX ME FAIRE VACCINER ?

La vaccination des 12-17 ans a débuté le 15 juin 2021.

## SUIS-JE OBLIGÉ DE ME FAIRE VACCINER ?

Non, vous êtes libre de votre décision. Vos parents doivent aussi donner leur accord.

## SI JE ME FAIS VACCINER, EST-CE QUE TOUT VA REDEVENIR NORMAL À LA RENTRÉE ? JE POURRAI À NOUVEAU PARTAGER DES MOMENTS FESTIFS AVEC MES AMIS ET PRATIQUER DES ACTIVITÉS ARTISTIQUES OU SPORTIVES AVEC EUX ?

Plus nous sommes nombreux à être vaccinés, plus nous faisons barrage au virus. Ensemble nous nous rapprochons de ce qu'on appelle l'immunité collective. C'est lorsque la circulation du virus sera contenue grâce à cette immunité collective que le l'allègement de l'application des gestes barrières sera possible.

Le schéma ci-après vous explique le fonctionnement.

## SI JE SUIS VACCINÉ, JE POURRAI PARTICIPER A DES EVENEMENTS ?

Oui. Une fois vacciné, vous recevrez une attestation de vaccination qui vous donnera accès au Pass' Sanitaire. Tant que vous n'êtes pas vacciné, il vous faudra systématiquement présenter le résultat négatif d'un dépistage PCR ou d'un test antigénique datant de moins de 72h.

## AVEC QUEL VACCIN SERAI-JE VACCINÉ ?

A ce jour, à La Réunion, le vaccin Pfizer, qui est un vaccin à ARN messenger est indiqué pour la population âgée de 12 à 17 ans.

## OUI, MAIS EST-CE QUE LE VACCIN EST SÛR

Plusieurs dizaines de millions d'adolescents ont déjà été vaccinés dans le monde. En France, cette vaccination a débuté le 15 juin.

Les effets secondaires les plus fréquents sont locaux, situés au point d'injection (douleurs, rougeurs,...) et/ou généraux (fièvre, maux de tête, fatigue, ...).

La survenue de ces effets secondaires fait l'objet d'une surveillance nationale.

Malgré la présence de variants et en particulier le Delta, le vaccin reste très efficace pour se protéger des formes grave de la maladie.

## COMBIEN DE DOSES VAIS-JE RECEVOIR ?

Si vous n'avez jamais eu la covid-19, vous devrez recevoir 2 doses de vaccin.

Si vous avez déjà eu la covid-19, une seule dose suffira à vous protéger.

## JE VEUX ME FAIRE VACCINER, QUE DOIS-JE FAIRE ?

Vous pouvez vous faire vacciner en centre de vaccination, chez votre médecin traitant et dans certains établissements scolaires.

Dans les centres de vaccination, vous pouvez venir avec ou sans rendez-vous.

Pour prendre rendez-vous <https://www.sante.fr/>.

Vous devrez présenter une autorisation parentale (pour les mineurs de 12 à 15 ans). La carte vitale des parents est obligatoire (même si vous possédez votre propre carte).

<https://www.lareunion.ars.sante.fr/covid-19-ou-et-comment-se-faire-vacciner>



# Les mécanismes de la vaccination au niveau collectif

## 1. AUCUN JEUNE VACCINÉ

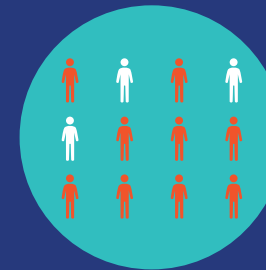
Un groupe de jeunes.



Un jeune est infecté.



Le résultat :  
il y a une épidémie.



## 2. QUELQUES JEUNES VACCINÉS

Si quelques jeunes sont vaccinés.



Que va-t-il se passer ?



Une majorité de jeunes vaccinés est protégé.



## 3. SUFFISAMMENT DE JEUNES VACCINÉS

Si suffisamment de jeunes sont vaccinés.



Que va-t-il se passer ?



Il n'y a pas d'épidémie.

### RÉFÉRENCE

Planète vaccination. Saint-Maurice :  
Santé publique France, 2017.

**Conclusion :** En se vaccinant on protège aussi les autres

# Les interrogations que nous avons en tant que parents



## À QUOI SERT LA VACCINATION DE NOS ENFANTS : EST-ELLE UTILE POUR LES PROTÉGER ?

À ce jour, les formes sévères avec hospitalisation chez les jeunes sont rares (moins de 2 % des hospitalisations et moins de 1,5 % des admissions en soins intensifs).

Les formes graves se développent principalement chez les jeunes présentant certaines maladies ou facteurs de risque (surpoids, immunodépression, maladies chroniques). Ce public est prioritaire pour la vaccination.

Dire que développer des formes sévères quand on est jeune est « rare » signifie que cela est « possible » ; la vaccination protège contre cette possibilité.

## EN QUOI LA VACCINATION DE NOS ENFANTS PERMET-ELLE DE PROTÉGER LES PERSONNES VULNÉRABLES ?

En étant vacciné, on diminue fortement le risque de transmettre le virus. Vacciner nos enfants permet donc d'empêcher la circulation du virus et de protéger les personnes vulnérables de notre entourage direct.

La vaccination des jeunes permet de contribuer à l'immunité collective qui doit aller au-delà de 80 à 90% de la population.

## POURQUOI VOULOIR VACCINER NOS ENFANTS ?

C'est une fois l'immunité collective acquise que pourront être levées les autres mesures sanitaires (comme les fermetures de classe, les interruptions d'activités sportives et artistiques). Nos enfants pourront alors retrouver l'école et les activités essentielles à leur apprentissage, développement et épanouissement.

## POURQUOI LES VACCINER MAINTENANT ?

C'est en vaccinant les jeunes maintenant, qu'ils pourront au plus vite retrouver une vie normale.

## OUI, MAIS EST-CE QUE LE VACCIN EST SÛR ET EFFICACE POUR LES JEUNES ?

Plusieurs dizaines de millions d'adolescents ont déjà été vaccinés dans le monde. En France, cette vaccination a débuté le 15 juin. Les effets secondaires les plus fréquents sont locaux (douleurs, rougeurs...) et/ ou généraux (fièvre, maux de tête, fatigue, ...). Le système de pharmacovigilance est mobilisé pour surveiller la survenue d'éventuels effets indésirables.

Malgré la présence de variants et en particulier le Delta, le vaccin reste très efficace pour se protéger des formes graves de la maladie.

## EXISTE-T-IL DES CONTRE-INDICATIONS À LA VACCINATION ?

Oui mais elles sont rares. Premièrement, si votre enfant est allergique à l'un des composants du vaccin.

Deuxièmement, si votre enfant a déclaré un syndrome multi-inflammatoire systémique (PIMS) à la suite d'une infection par le SARS-CoV-2.

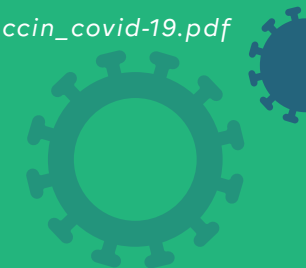
## MON ENFANT DOIT RECEVOIR D'AUTRES VACCINATIONS, PEUVENT-ELLES ÊTRE RÉALISÉES EN MÊME TEMPS ?

Non. Il faut respecter un intervalle d'au moins 14 jours avant la première dose ou après la seconde dose du vaccin contre la Covid-19.

## COMMENT DÉCIDER ?

La décision revient à votre enfant. Si votre enfant a moins de 16 ans, votre consentement est obligatoire : une attestation sur l'honneur doit être présentée pour confirmer que vous êtes d'accord.

[fiche\\_-\\_autorisation\\_parentale\\_vaccin\\_covid-19.pdf](#)  
([solidarites-sante.gouv.fr](http://solidarites-sante.gouv.fr))



# Au final : jeunes et parents, à vous de décider



## VOTRE CHOIX

C'est vous qui décidez, mais l'accord d'un des deux parents est nécessaire pour les moins de 16 ans.



## UN CHOIX POUR TOUS

En vous vaccinant aujourd'hui, vous contribuez à l'effort collectif pour contrôler l'épidémie et permettre un retour à la normale. C'est à ça que servent les vaccins.

Les autres moyens de prévention (les gestes barrières et le recours répété au test de dépistage) sont complémentaires à la vaccination tant que nous n'avons pas atteint l'immunité collective.



## JE MANQUE D'INFORMATION POUR PRENDRE MA DÉCISION

Votre médecin est votre meilleur interlocuteur.

**Vous pouvez également consulter des sources fiables comme :**  
<https://vaccination-info-service.fr/>.

**j'agis contre la COVID-19**

