

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 pouvoir être vaccinés. La date d'ouverture de la vaccination aux jeunes a été avancée parce que c'est maintenant que se prépare votre rentrée. Donnons-nous toutes les chances d'un retour à la normale pour que vous puissiez vivre pleinement votre jeunesse.

Les questions qu'on se pose, nous, jeunes 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, tu es libre de ta décision. Tes parents doivent aussi donner leur accord.

SI JE ME FAIS VACCINER, EST-CE QUE TOUT VA REDEVENIR NORMAL À LA RENTRÉE ? JE POURRAI FÊTER MON ANNIVERSAIRE/ FLIRTER DANS LA COUR DE RÉCRÉATION/ REPRENDRE MES ACTIVITÉS ARTISTIQUES-SPORTIVES ?

Plus nous sommes nombreux à être vaccinés, plus nous faisons barrage au virus. Ensemble nous créons ce qu'on appelle l'immunité collective. C'est lorsque la circulation du virus sera contenue grâce à cette immunité collective que le retour à la normale sera possible. Le schéma ci-après t'explique le fonctionnement.

SI JE SUIS VACCINÉ, JE POURRAI ALLER À DES FESTIVALS/ CONCERTS ?

Oui. Une fois vacciné, tu recevras une attestation de vaccination qui te donnera accès au Pass' Sanitaire.

Tant que tu n'es pas vacciné, il te faudra systématiquement présenter le résultat négatif d'un dépistage PCR datant de moins de 48h.

AVEC QUEL VACCIN SERAI-JE VACCINÉ ?

Pour l'instant, il n'y a que le vaccin de Pfizer qui est indiqué pour la population âgée de 12 à 17 ans, car il est le seul à avoir rempli deux conditions : 1) des données issues d'études chez l'adolescent 2) une autorisation de mise sur le marché en Europe et en France (et aussi aux USA).

Le vaccin de Moderna devrait suivre.

OUI, MAIS EST-CE QUE LE VACCIN EST SÛR ET EFFICACE ?

La vaccination des enfants et adolescents a débuté récemment. Cependant, plusieurs dizaines de millions d'adolescents ont été vaccinés aux USA et les retours sont rassurants (seuls quelques cas de réactions peu sévères ont été rapportés). Des douleurs au point d'injection ou des symptômes généraux (fatigue, céphalée, frissons, douleurs musculaires, fièvre) sont possibles. Ces manifestations sont généralement d'intensité légère à modérée.

Et le vaccin est très efficace contre le covid-19 !

COMBIEN DE DOSES VAIS-JE RECEVOIR ?

Si tu n'as jamais eu le covid-19, tu devras choisir deux rendez-vous pour recevoir les 2 doses.

Si tu as déjà eu le covid-19, une seule dose suffira à te protéger. En cas de doute, un test sérologique te sera proposé.

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

Tu peux t'inscrire en ligne pour prendre rendez-vous <https://www.sante.fr/>. Si tu présentes des facteurs de risque, tu seras prioritaire pour avoir un rendez-vous.

Tu devras présenter l'autorisation signée par tes parents et la carte vitale de l'un d'entre eux.

Tu veux en savoir plus ?

<https://www.bourgogne-franche-comte.ars.sante.fr/vaccination-covid19-mode-emploi-12-17-ans>



Les mécanismes de la vaccination au niveau collectif

1. AUCUN ENFANT VACCINÉ

Une classe d'école.



Un élève est infecté.



Le résultat : il y a une épidémie.



2. QUELQUES ENFANTS VACCINÉS

Si quelques enfants sont vaccinés.



Que va-t-il se passer ?



Les enfants vaccinés sont protégés.



3. SUFFISAMMENT D'ENFANTS VACCINÉS

Si suffisamment enfants sont vaccinés.



Que va-t-il se passer ?



Il n'y a pas d'épidémie.



RÉFÉRENCE

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

En ligne : <http://inpes.santepubliquefrance.fr/CFESBases/catalogue/pdf/1074.pdf>

Conclusion : En se vaccinant on protège aussi les autres

Les interrogations que nous avons en tant que parents



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

A 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 de protéger les personnes vulnérables de notre entourage direct.

La vaccination des jeunes permet de contribuer à l'immunité collective qui doit être de 85 %. Cet objectif est atteignable si les jeunes se font aussi vacciner.

POURQUOI VOULOIR VACCINER NOS ENFANTS ?

C'est une fois l'immunité collective acquise que pourront être levées les autres mesures sanitaires (comme les cours en distanciel, 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 ?

Les doses de vaccins disponibles sont désormais suffisantes. La priorité était de vacciner au plus vite les personnes les plus vulnérables et les plus à risque de forme grave. La vaccination est désormais accessible à toute personne de 12 ans et plus.

C'est en vaccinant les jeunes maintenant, qu'ils seront protégés pour la rentrée scolaire.

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

La vaccination des enfants et adolescents a débuté récemment. Cependant, plusieurs dizaines de millions d'adolescents ont été vaccinés aux USA et les retours sont rassurants. Seuls quelques cas de myocardites peu sévères post-vaccinales ont été rapportés, sans qu'un lien ne soit à ce jour parfaitement établi (et le Covid-19 donne également ce type de tableau clinique). Le système de pharmacovigilance est mobilisé pour surveiller la survenue d'éventuels effets indésirables.

Le vaccin est très efficace contre le covid-19 .

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.

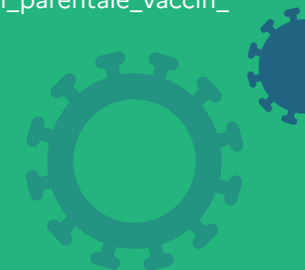
Deuxièmement, si votre enfant a déclaré un syndrome multi-inflammatoire systémique (PIMS) à la suite d'une infection par le SARS-CoV-2.

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. Votre consentement ainsi que celui de l'autre parent 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)



Au final : jeunes et parents, a vous de décider



VOTRE CHOIX

C'est toi qui décide, mais l'accord des parents est nécessaire.



VOUS CHOISISSEZ UNE STRATÉGIE

En te vaccinant aujourd'hui, tu contribues 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

Ton médecin est ton meilleur interlocuteur.

Tu peux également consulter des sources fiables comme :
<https://vaccination-info-service.fr/>.

J'agis contre la COVID-19

