



Accueil

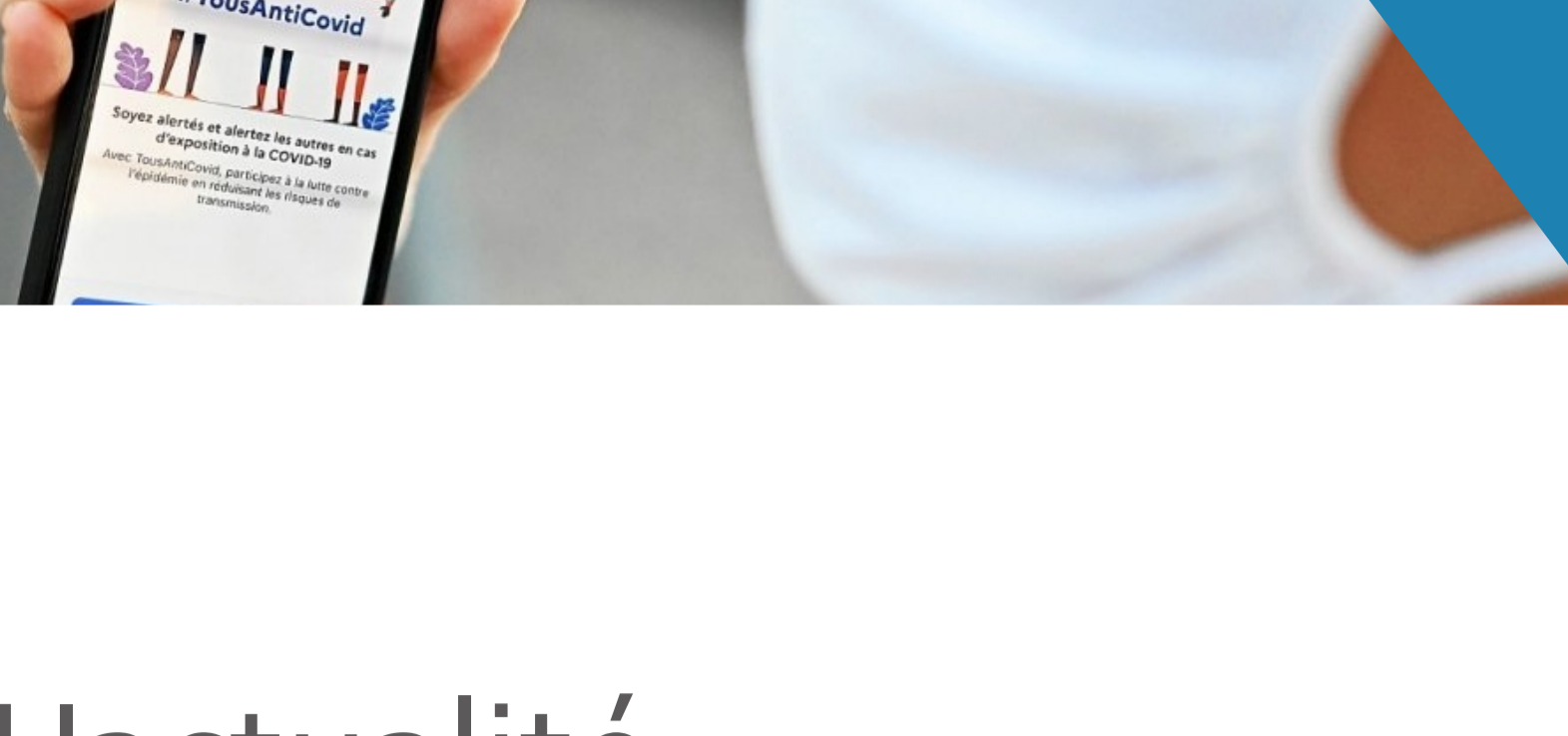
Arguments factuels

Stratégie vaccinale

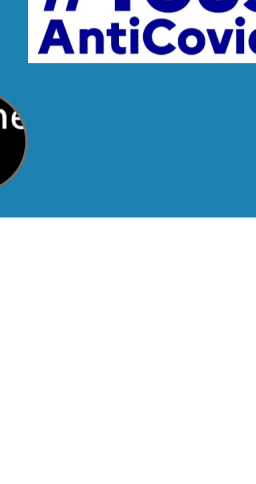
Je souhaite sauver des vies

Pour plus d'informations sur
le VACCIN contre la COVID-19

Cliquez ici

Pour en savoir plus sur la situation sanitaire locale et
pour gérer votre PASSEPORT DE VACCINATION

Téléchargez l'application

GET IT ON
Google PlayAvailable on the
App StoreAvailable on the
AppGallery#Tous
AntiCovid

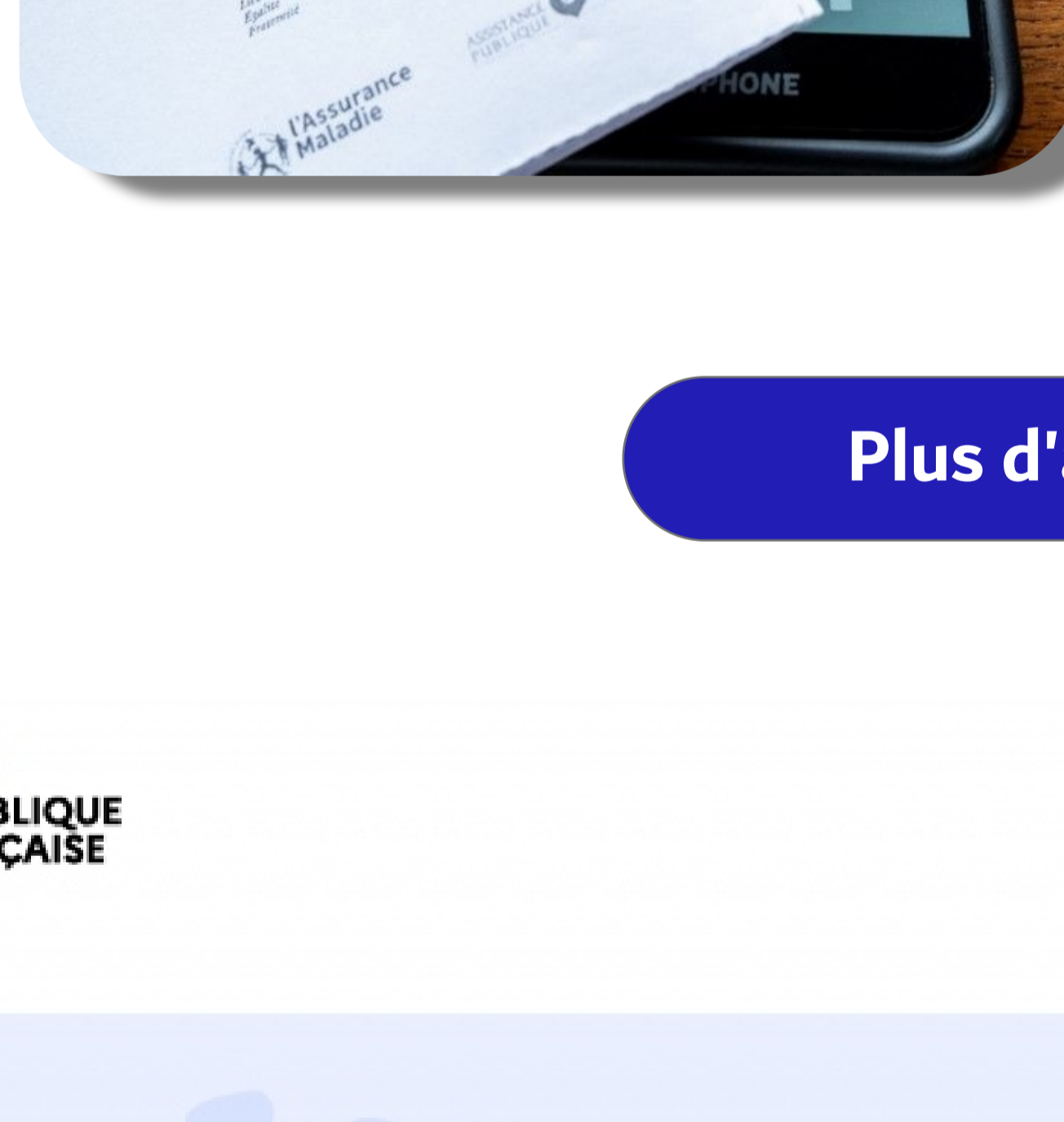
L'actualité

CORONAVIRUS : DU LAIT MATERNEL POUR TRAITER LE COVID-19 ?

Plus d'un an et demi après le début de la pandémie, les chercheurs continuent d'en apprendre sur le Covid-19. Une nouvelle étude américaine avance notamment que le lait maternel contient des anticorps jusqu'à 10 mois après infection. Une donnée intéressante pour la protection des bébés mais aussi, potentiellement, pour l'élaboration d'un traitement.

[Lire l'article](#)

LE NOMBRE DE FAUX PASS SANITAIRE AUGMENTE EN FRANCE



Mis en place dans l'Hexagone le 9 juin dernier, le pass sanitaire est loin de faire l'unanimité au sein de la société française. A tel point que l'utilisation de faux pass se généralise partout dans le pays afin de pouvoir accéder aux lieux le nécessitant.

[Lire l'article](#)[Plus d'articles d'actualité](#)

COVID-19

CORONAVIRUS, POUR SE PROTÉGER ET PROTÉGER LES AUTRES

- Se laver très régulièrement les mains
- Tousser ou éternuer dans son coude ou dans un mouchoir
- Utiliser un mouchoir à usage unique et le jeter
- Saluer sans se serrer la main, éviter les embrassades

Vous avez des questions sur le coronavirus ?

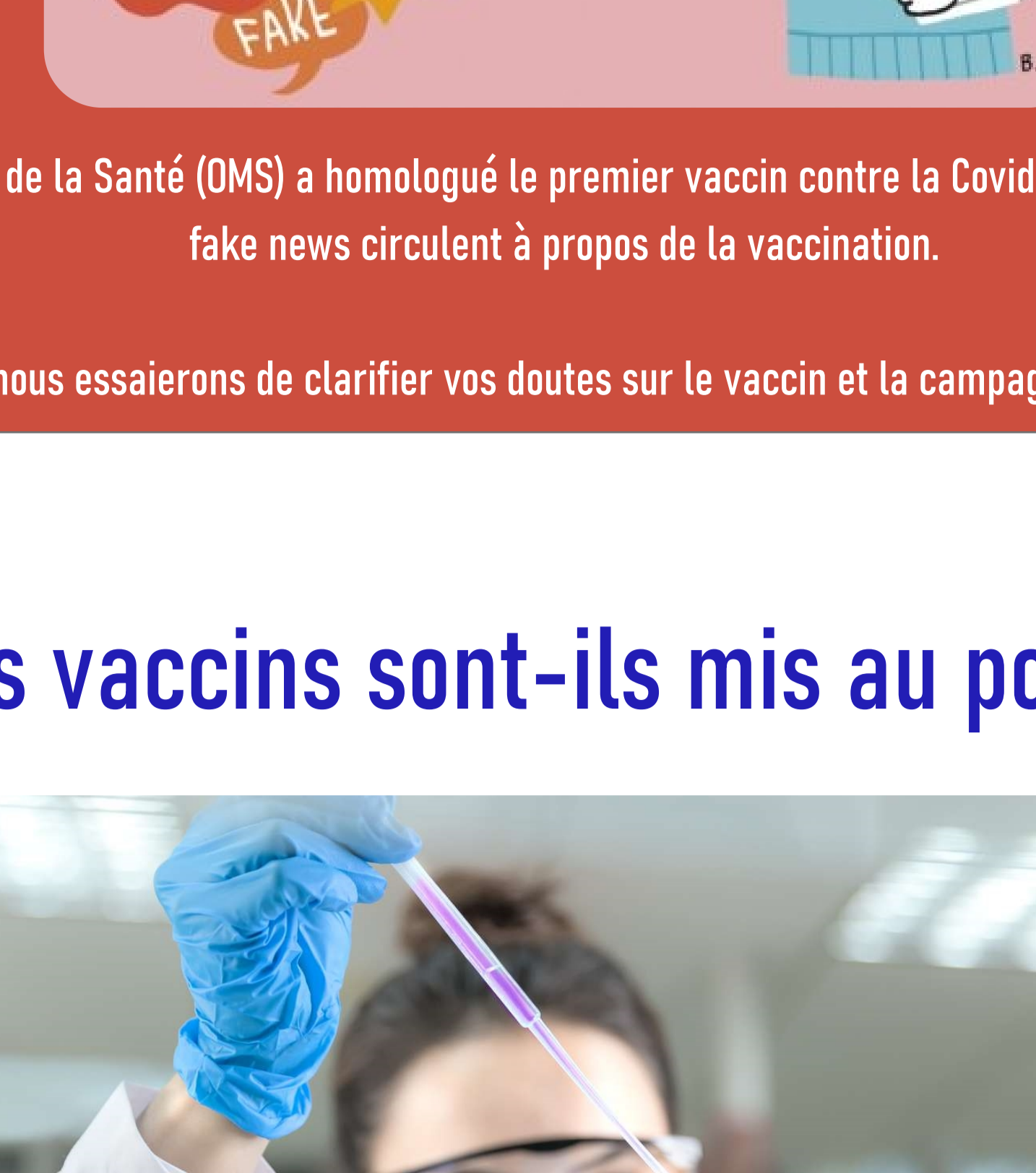
GOUVERNEMENT.FR/INFO-CORONAVIRUS 0 800 130 000 (appel gratuit)

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ?

[Contactez nous](#)

[Accueil](#) [Arguments factuels](#) [Stratégie vaccinale](#) [Je souhaite sauver des vies](#)

L'OMS décrit le phénomène de désinformation autour de la Covid-19 comme une «infodémie». Comment cela touche notre société ?



Depuis que l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a homologué le premier vaccin contre la Covid-19 en décembre 2020, un bon nombre de fake news circulent à propos de la vaccination.

Sur ce site, nous essaierons de clarifier vos doutes sur le vaccin et la campagne de vaccination

Comment les vaccins sont-ils mis au point et testés ?



Les vaccins les plus couramment utilisés existent depuis des décennies, et ils sont administrés à des millions de personnes en toute sécurité chaque année. Comme tout médicament, chaque vaccin doit faire l'objet d'essais exhaustifs et rigoureux pour s'assurer de son innocuité avant son introduction dans un pays.

Un vaccin expérimental est d'abord testé chez l'animal afin d'évaluer son innocuité et son potentiel de prévention des maladies. Il est ensuite testé dans le cadre d'essais cliniques chez l'être humain, en trois phases :

Au cours de la phase I, le vaccin est administré à un petit nombre de volontaires pour évaluer son innocuité, pour confirmer qu'il entraîne une réponse immunitaire et pour déterminer la posologie correcte.

Au cours de la phase II, le vaccin est habituellement administré à des centaines de volontaires chez qui les effets secondaires éventuels sont étroitement surveillés, afin d'évaluer davantage sa capacité à entraîner une réponse immunitaire. Des données sont également recueillies autant que possible sur l'issue de la maladie, mais généralement pas en quantité suffisante pour avoir une idée claire de l'effet du vaccin sur la maladie. Les participants à cette phase ont les mêmes caractéristiques (âge et sexe, par exemple) que les personnes auxquelles le vaccin est destiné. Certains volontaires sont vaccinés et d'autres non, ce qui permet de faire des comparaisons et de tirer des conclusions sur le vaccin.

Au cours de la phase III, le vaccin est administré à des milliers de volontaires - dont certains reçoivent le vaccin expérimental, et d'autres non, tout comme dans les essais de phase II. Les données des deux groupes sont soigneusement comparées pour déterminer si le vaccin est sûr et efficace contre la maladie visée.

Une fois que les résultats des essais cliniques sont disponibles, il faut faire d'autres démarches, dont des examens de l'efficacité, de l'innocuité et de la fabrication pour obtenir les autorisations réglementaires et de santé publique nécessaires, avant qu'un vaccin ne puisse être introduit dans un programme national de vaccination.

Après l'introduction d'un vaccin, une surveillance étroite est mise en place pour continuer à détecter les effets secondaires indésirables inattendus et pour évaluer encore l'efficacité du vaccin dans le cadre de son utilisation systématique chez un nombre encore plus grand de personnes, afin de déterminer comment utiliser le vaccin pour qu'il confère la meilleure protection. Pour plus d'informations (en anglais) sur la mise au point et l'innocuité des vaccins, cliquer [ici](#).

Pourquoi dois-je me faire vacciner (ou faire vacciner mes enfants) ?

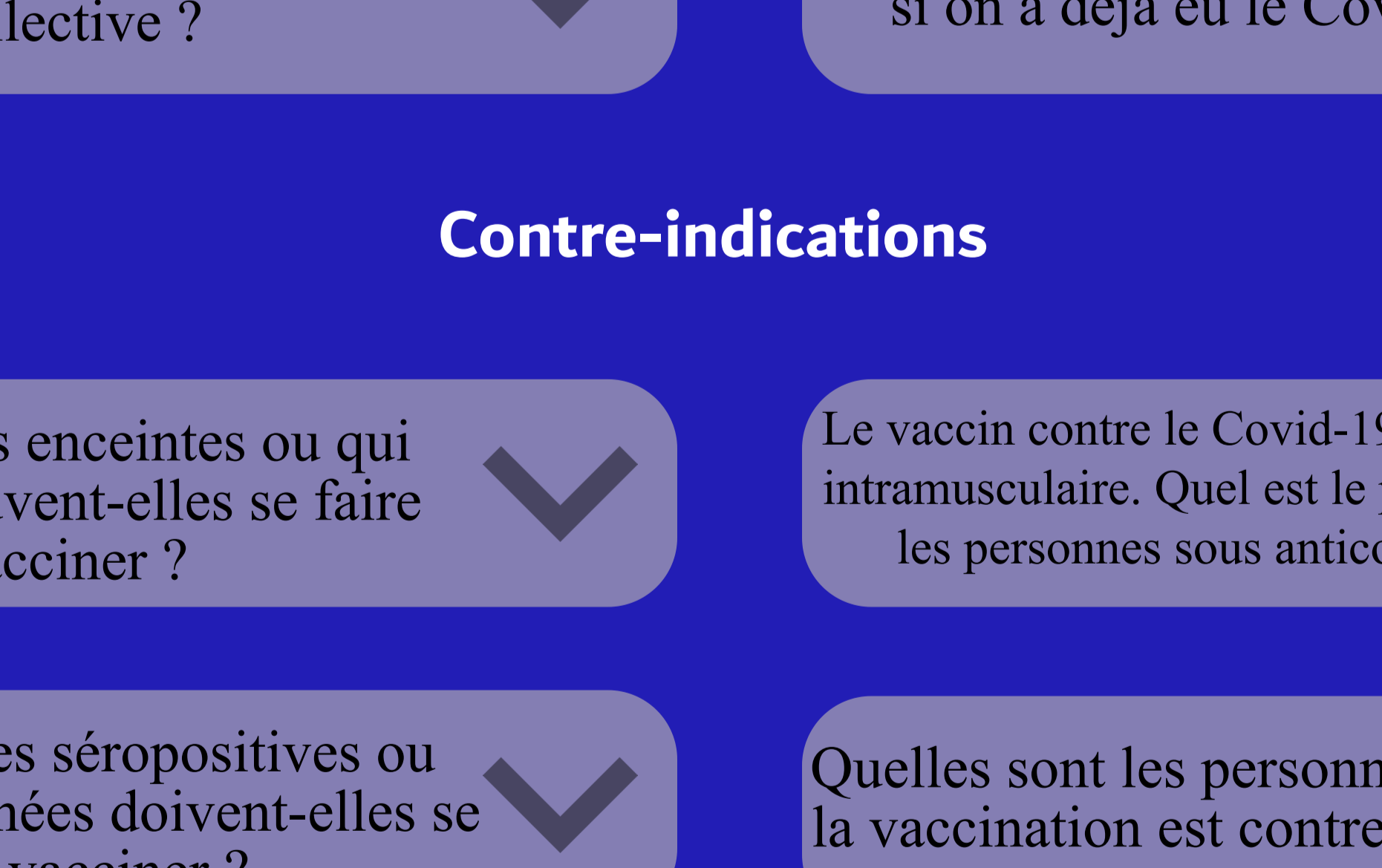


Les vaccins nous protègent tout au long de la vie, à partir de la naissance, dans l'enfance, l'adolescence et jusqu'à la vieillesse. Dans la plupart des pays, nous recevons une fiche ou un carnet de vaccination nous disant les vaccins que nous ou nos enfants avons eus et les dates des prochains vaccins ou rappels. Il est important de rester à jour de toutes les vaccinations.

En retardant les vaccinations, on risque de tomber gravement malade. Si on attend le moment où nous pensons que nous risquons d'être exposés à une maladie, comme lors d'une épidémie, il ne restera peut-être pas suffisamment de temps pour que le vaccin puisse agir ou pour administrer toutes les doses recommandées.

Si vous êtes en retard dans les vaccinations recommandées, que ce soit pour vous ou pour votre enfant, parlez-en à votre prestataire de soins de santé pour procéder à un rattrapage.

Comment l'OMS contribue-t-elle à garantir l'innocuité des vaccins ?



L'OMS veille à ce que chacun, où qu'il se trouve, soit protégé par des vaccins sûrs et efficaces. Pour ce faire, elle aide les pays à mettre en place des systèmes rigoureux afin de garantir l'innocuité des vaccins et à appliquer des normes internationales strictes pour leur réglementation.

Avec des scientifiques du monde entier, les experts de l'OMS effectuent une surveillance continue pour s'assurer que les vaccins restent sûrs. Elle collabore également avec ses partenaires pour aider les pays à enquêter et à communiquer en cas de problèmes potentiels.

Tous les effets secondaires indésirables inattendus qui sont signalés à l'OMS sont évalués par un groupe indépendant d'experts, le Comité consultatif mondial de la sécurité vaccinale.

Qui peut se faire vacciner ?



Presque tout le monde. Toutefois, à cause d'affections médicales spéciales, il ne faut pas administrer certains vaccins à certaines personnes, ou alors elles doivent attendre un peu. Ces affections sont les suivantes:

- Maladies chroniques ou certains traitements (comme la chimiothérapie) qui ont des effets sur le système immunitaire;

- Allergies sévères ou potentiellement mortelles, qui sont très rares, à certains composants des vaccins;

- En cas de maladie sévère le jour de la vaccination. Les enfants doivent tout de même être vaccinés dès qu'ils sont remis. Une maladie modérément grave et une petite fièvre ne sont pas des contre-indications à la vaccination.

Ces facteurs varient souvent selon les vaccins. Si vous n'êtes pas sûr de savoir si vous ou votre enfant devez avoir un vaccin en particulier, parlez-en à votre agent de santé. Il ou elle pourra vous aider à prendre une décision en toute connaissance de cause pour la vaccination en question.

D'autres fake news qui pourraient déstabiliser la population.

Développement des vaccins

Comment expliquer une telle rapidité pour développer les vaccins ?

Le vaccin chinois de Sinovac va-t-il être autorisé en Europe ?

Pourquoi n'y a-t-il toujours pas de vaccin contre le sida alors que des vaccins existent déjà pour le Covid-19 ?

Les recherches sur les vaccins à ARNm existent-elles depuis longtemps ?

Le vaccin russe Sputnik V va-t-il arriver en France ?

Quels sont les vaccins en cours d'examen par le régulateur européen ?

Immunité

Devra-t-on recevoir une troisième dose ou se faire vacciner tous les ans ?

Le vaccin bloque-t-il la transmission du virus ?

Quand va-t-on atteindre l'immunité collective ?

Est-ce utile de se faire vacciner si on a déjà eu le Covid-19 ?

Contre-indications

Les femmes enceintes ou qui allaitent peuvent-elles se faire vacciner ?

Le vaccin contre le Covid-19 est injecté en intramusculaire. Quel est le protocole pour les personnes sous anticoagulants ?

Les personnes séropositives ou immunodéprimées doivent-elles se faire vacciner ?

Quelles sont les personnes pour qui la vaccination est contre-indiquée ?

Effets indésirables éventuels

Quels sont les effets indésirables les plus fréquents des vaccins ?

Le vaccin d'AstraZeneca est-il moins bien toléré que les autres ?

Je vais capter la 5G si je me fais vacciner ?

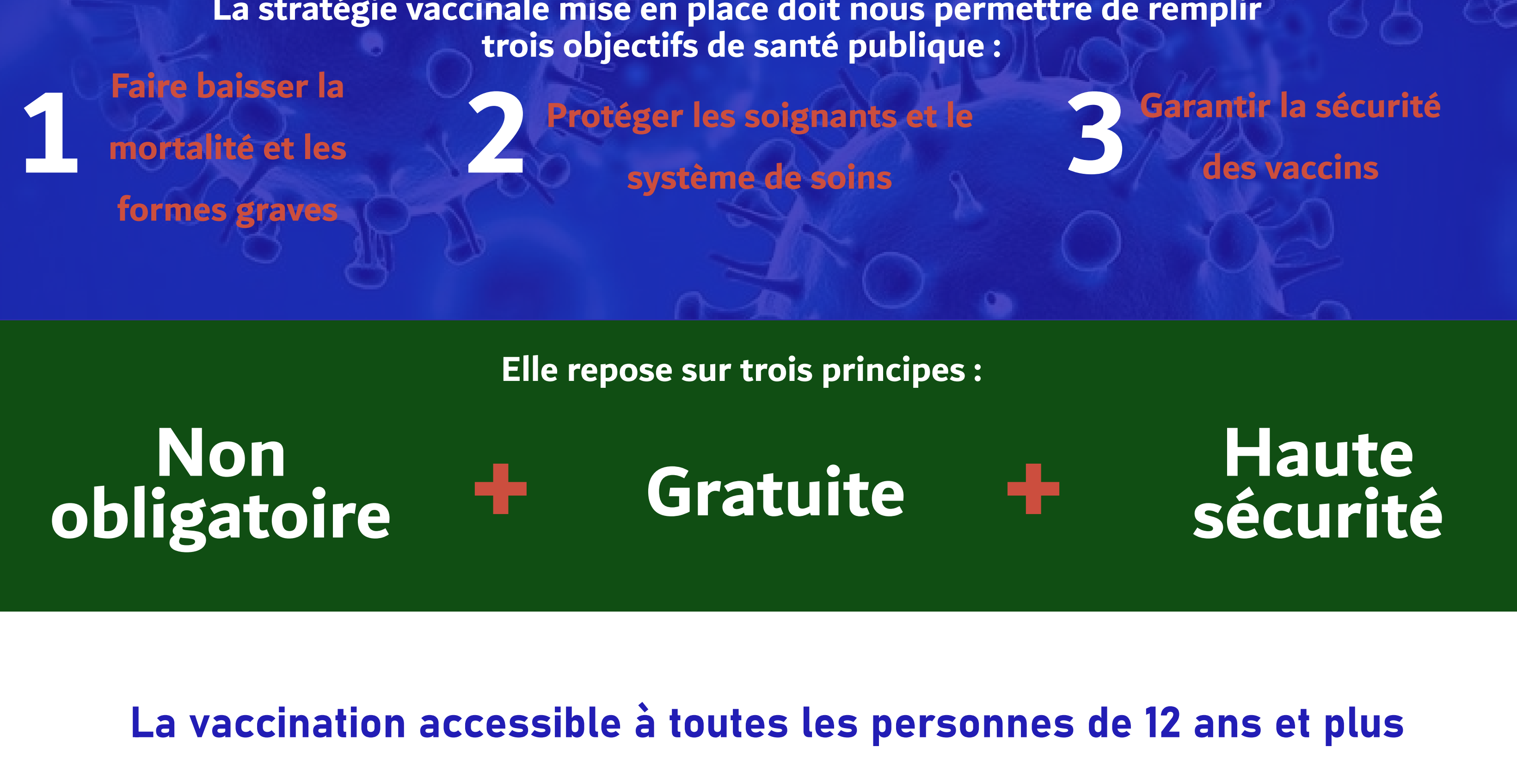
Est-il possible que le vaccin contre le Covid-19 entraîne une infertilité chez les femmes ?

Le vaccin à ARN messager modifie-t-il mon ADN ?

Les vaccins sont-ils des remèdes de type thérapie génique ?

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ?

Contactez nous



Elle repose sur trois principes :

Non obligatoire

Gratuite

Haute sécurité

La vaccination accessible à toutes les personnes de 12 ans et plus

Suivant les recommandations vaccinales émises par la Haute autorité de santé dans ses avis du 27 novembre 2020 et du 2 février 2021, une priorisation des publics éligibles avait été mise en place au début de la campagne de vaccination.

L'âge de la personne est le facteur de risque de développer une forme grave de Covid-19 le plus important, la Haute autorité de santé recommandait donc de prioriser les populations cibles vaccinales en fonction de différentes classes d'âge et selon les facteurs d'exposition au virus (ex : vie en collectivité, professionnels du secteur de la santé...).

Par ailleurs, à tranche d'âge égale, les personnes souffrant de comorbidités associées à un risque de développer une forme grave de Covid-19 devaient être vaccinées en premier.

Les particuliers concernés

La vaccination POUR LE GRAND PUBLIC

* Liste et modalités sur solidarites-sante.gouv.fr/vaccin-covid-19

Mon âge	Ma situation	Janssen ou AstraZeneca	Moderna	Pfizer-BioNTech
0 à 11 ans inclus		→ Pour l'instant, je ne peux pas me faire vacciner		
12 à 17 ans inclus	Quelle que soit ma situation	<ul style="list-style-type: none"> Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) À l'école/Mon lieu d'apprentissage Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Centre de vaccination
18 à 54 ans inclus	Quelle que soit ma situation	<ul style="list-style-type: none"> Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Centre de vaccination Mon lieu de soin
55 ans et plus	Quelle que soit ma situation	<ul style="list-style-type: none"> Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme À domicile Mon lieu de soin <p>(Si une première dose a été réalisée avec AstraZeneca, la seconde dose doit être réalisée avec un vaccin à ARNm)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Centre de vaccination Mon lieu de soin Mon lieu d'hébergement (EHPAD et USLD)

N.B. :

- Les personnes ayant déjà eu la Covid-19 ne reçoivent qu'une seule injection, sur la base d'un justificatif (test PCR ou antigénique ou résultat de sérologie positif de plus de 2 mois).
- La vaccination des femmes enceintes est possible dès le premier trimestre et recommandée au deuxième trimestre.

Pour connaître la liste des situations particulières et toutes les modalités de vaccination, rendez-vous sur : www.solidarites-sante.gouv.fr/publics-prioritaires-vaccin-covid-19

version : lundi 13 septembre 2021



La dose de rappel : POUR QUI ET OÙ ?

Le rappel est administré à partir de **6 mois** après la dernière injection, ou **4 semaines** si on a reçu un vaccin Janssen (ou à défaut le plus rapidement possible). Les personnes sévèrement immunodéprimées peuvent recevoir le rappel entre 3 et 6 mois après la dernière injection, sur avis médical.

Mon âge	Ma situation	Moderna	Pfizer-BioNTech
12 à 17 ans inclus	J'ai une pathologie à haut risque ou une comorbidité	<ul style="list-style-type: none"> Je reçois une dose de rappel Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Je reçois une dose de rappel Centre de vaccination Mon lieu de soin
	Dans toutes les autres situations	→ Pour l'instant, je ne suis pas éligible au rappel	
18 à 64 ans inclus	J'ai été vacciné avec le vaccin Janssen	<ul style="list-style-type: none"> Je reçois une dose de rappel Médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination Mon lieu de soin 	<ul style="list-style-type: none"> Je reçois une dose de rappel Centre de vaccination Mon lieu de soin

- Le rappel vaccinal se fait forcément avec un vaccin à ARNm (Pfizer-BioNTech ou Moderna, quel que soit le vaccin utilisé précédemment).
- Les personnes ayant un schéma vaccinal à une dose sont également éligibles.

Pour connaître la liste des situations particulières et toutes les modalités de vaccination, rendez-vous sur : www.solidarites-sante.gouv.fr/publics-prioritaires-vaccin-covid-19

version : vendredi 17 septembre 2021



La vaccination obligatoire POUR CERTAINES PROFESSIONS

Mon âge	Avec quels vaccins ?	Moderna	Pfizer-BioNTech
DE 18 À 54 ANS INCLUS		<ul style="list-style-type: none"> Mon établissement Mon médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Mon médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination 	<ul style="list-style-type: none"> Centre de vaccination Mon établissement
55 ANS ET PLUS		<ul style="list-style-type: none"> Mon établissement Mon médecin traitant (généraliste ou spécialiste) Mon médecin du travail Pharmacie Cabinet infirmier ou sage-femme Centre de vaccination 	<ul style="list-style-type: none"> Centre de vaccination Mon établissement

- Le rappel vaccinal se fait forcément avec un vaccin à ARNm (Pfizer-BioNTech ou Moderna, quel que soit le vaccin utilisé précédemment).
- Les personnes ayant un schéma vaccinal à une dose sont également éligibles.

Pour connaître la liste des situations particulières et toutes les modalités de vaccination, rendez-vous sur : www.solidarites-sante.gouv.fr/obligation-vaccinale

version : mercredi 15 septembre 2021

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez ?

Contactez nous

Droits réservés TousAntiCovid

Mentions légales

Politique de cookies

version : mercredi 15 septembre 2021



Accueil

Arguments factuels

Stratégie vaccinale

Je souhaite sauver des vies

JE SOUHAITE SAUVER DES VIES

Se faire vacciner, c'est se protéger soi-même, mais aussi protéger les personnes les plus vulnérables à qui l'on pourrait transmettre la maladie.

En remplissant ce formulaire, vous déclarez accepter de vous faire vacciner.

Nom :

* Champ obligatoire



J'accepte d'être contacté pour un rendez-vous dans un centre de vaccination, ou pour plus d'informations

Prenom :

* Champ obligatoire



J'ai lu et j'accepte les [Termes & Conditions](#).

Numéro de sécurité sociale :

* Champ obligatoire

Téléphone :

* Champ obligatoire

Enregistrer

You ne trouvez pas ce que vous cherchez ?

Contactez nous

