

POUR EN SAVOIR PLUS

Le site jemevaccine.be vous oriente vers des informations accessibles et validées scientifiquement.

Vous y trouverez aussi les **liens utiles** vers les supports de communication, les outils Vaccinnet et les webinaires.


je me vaccine.be
#jemevaccine



Questionnaire de santé

Nom : Prénom :

Date de naissance :/..../.... NISS :

Lorsque vous recevrez ce document, contactez votre médecin traitant avant de vous rendre au centre de vaccination SI :

- ▶ Vous avez eu une réaction allergique **grave** ou si vous avez eu besoin de soins médicaux urgents à la suite d'une vaccination ou dans d'autres circonstances.
- ▶ Vous souffrez actuellement d'une infection aiguë.
- ▶ Au cours des 14 derniers jours, vous avez eu un test Covid positif, que vous présentiez ou non des symptômes.
- ▶ Vous êtes enceinte ou vous souhaitez avoir un enfant dans les 2 mois suivant la vaccination. L'allaitement maternel ne nécessite pas de reporter la vaccination.

Votre médecin pourra décider s'il convient de reporter ou non la vaccination ou de prendre des précautions particulières.

Questionnaire médical à présenter à l'accueil du centre de vaccination pour votre anamnèse. Afin de protéger vos données personnelles, merci de reprendre ensuite ce document avec vous.

	OUI	NON
Avez-vous déjà présenté une réaction allergique grave ?		
Avez-vous eu la Covid ou un test Covid positif ces 14 derniers jours ?		
Avez-vous de la fièvre ou êtes-vous malade ?		
Etes-vous enceinte ou avez-vous un projet de grossesse ?		
Prenez-vous des médicaments anticoagulants ?		

COVID-19

Je me vaccine ?

INFORMATIONS et QUESTIONNAIRE DE SANTÉ à destination des **professionnel.les de la première ligne d'aide et de soins de santé**


je me vaccine.be



Wallonie

Je me vaccine

En tant que professionnel.les des secteurs médicaux, paramédicaux ou d'aide sociale, vous êtes depuis de nombreux mois mis à très rude épreuve, au plus près de la population sans que la distanciation physique ne puisse être assurée.

Aujourd'hui, alors que vous avez tant donné, votre vaccination constitue une priorité permettant de vous protéger, et un acte citoyen contribuant, à terme, à protéger les autres.

L'objectif est qu'au moins 70% de la population soit vaccinée pour assurer une immunité collective.

La vaccination est libre et volontaire. La décision de vous vacciner constitue un geste fort en faveur de la population et de la Santé dans son ensemble. Nous comptons aussi sur vous pour en parler à votre entourage.

Vous trouverez au dos de ce flyer un questionnaire de santé; il est à remplir préalablement à votre vaccination, au besoin avec votre médecin traitant. Emportez ce questionnaire le jour de votre vaccination.

Les vaccins mRNA (PFIZER, MODERNA)

Ces vaccins sont constitués d'ARN messager contenant les informations permettant à notre corps de produire de manière transitoire l'antigène. Dans ce cas, l'antigène est une protéine de la capsule du virus (« protéine spike ») ; les cellules de défense de l'organisme reconnaissent ces protéines comme étrangères à l'organisme, ce qui produit alors des anticorps reconnaissant le virus.

Les vaccins se réalisent en 2 doses, espacées de 21 jours (Pfizer) et 28 jours (Moderna). Ce sont des vaccins très efficaces contre la maladie (près de 95% d'efficacité totale). Ils sont étudiés depuis plus de dix ans et soumis aux mêmes exigences que tout autre vaccin.

Le vaccin ASTRAZENECA

Il s'agit d'un vaccin par vecteur viral (adénovirus) non répliquatif. Il est accessible et est recommandé actuellement pour les citoyens de 18 à 55 ans. Cette limitation aux moins de 56 ans est due à un principe de précaution, les tests sur sujets plus âgés n'ayant pas encore fourni de données suffisantes pour estimer l'efficacité. Il ne sera pas utilisé non plus chez les citoyens dont l'immunité est affaiblie, soit par un traitement médical, soit par une maladie affaiblissant le système immunitaire. Il n'est actuellement pas recommandé de manière systématique chez les femmes enceintes et est envisagé que lorsque les bénéfices potentiels l'emportent sur les risques potentiels pour la mère et le fœtus.

Le vaccin AstraZeneca utilise une technologie classique, éprouvée de longue date. Il se réalise en 2 doses, espacées de 9 à 12 semaines. Son efficacité est évaluée à 60% dès après la première dose, et protège aussi efficacement contre les formes graves et l'hospitalisation.

Les vaccins contre la Covid-19 sont-ils sûrs ?

Les expert.e.s de l'Agence européenne des médicaments et de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) examinent de près toutes les données relatives aux vaccins contre la COVID-19.

Les effets indésirables immédiats sont bénins et classiques après un vaccin : fièvre, maux de tête et fatigue. Le seul effet indésirable sérieux (mais rare) est une réaction allergique qui a toujours été prise en charge avec succès. C'est pourquoi on surveille 15 minutes (30 en cas d'antécédent allergique sérieux) après l'injection.

L'AFMPS publie chaque semaine un aperçu cumulatif des effets indésirables signalés suite à l'administration d'un vaccin Covid-19 en Belgique : www.afmps.be

La sécurité est une des conditions à l'autorisation de mise sur le marché d'un vaccin ; les vaccins contre la COVID-19 répondent aux mêmes exigences que tout autre vaccin.

Suis-je obligé.e de me vacciner ?

La vaccination est un acte volontaire. Il n'existe pas d'obligation professionnelle.

L'important travail mené en termes d'information et de sensibilisation vise à permettre à chacun.e de poser un choix éclairé. C'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour vous apporter les réponses utiles à vos questions bien légitimes.

Le vaccin est gratuit.

Une fois vacciné.e, pourquoi continuer à respecter les gestes-barrière ?

Il nous faudra encore rester prudents un certain temps en respectant toutes les précautions utiles (port du masque, distanciation physique, aération des locaux par exemple) pour plusieurs raisons :

- ▶ le vaccin ne protège pas immédiatement après son administration ;
- ▶ toute la population ne sera pas vaccinée de suite ;
- ▶ il reste difficile d'estimer dans quelle mesure même vacciné, un porteur asymptomatique peut encore infecter d'autres personnes.