



Votre code de vaccination personnel :



Prenez vos rendez-vous avant le 14/03/2021

www.jemevaccine.be

Scannez-moi pour prendre rendez-vous.

Cher/Chère M

Nous vous invitons à vous faire vacciner contre la COVID-19.

Vous trouverez ci-dessous toutes les informations nécessaires au sujet de votre vaccination.

Même si vous avez déjà été contacté(e) par courriel ou SMS, il a été prévu que tous les citoyens reçoivent le courrier ci-dessous.

Donc, si vous avez déjà un rendez-vous ou si vous êtes déjà vacciné(e), merci de ne pas tenir compte de ce courrier.

Le vaccin est administré en deux doses à deux moments différents.

Comment prendre rendez-vous ?

Prenez vos rendez-vous avant le **14/03/2021** avec votre code de vaccination personnel :

V4463e89785134e2.

- * De préférence via le site web <https://vaccinocovid.doclr.be/vaccin>
- * Ou par téléphone au 071 / 33 78 19

Votre centre de vaccination:

CHU UCL Namur - site Godinne, AVENUE DR. G.THERASSE 1 , 5530 Yvoir.

Veillez préciser la date et l'heure pour votre première vaccination, ainsi que pour votre deuxième vaccination.

Pourquoi est-il important de se faire vacciner ?

Le vaccin vous offre la meilleure protection contre la COVID-19. Si plus de 70 % de la population se vaccine, le virus se propagera plus difficilement et le retour à une vie normale en sera facilité.

Est-ce que je cours un risque en me faisant vacciner ?

Le vaccin est efficace, sûr et fiable. Chaque vaccin est soigneusement contrôlé.
Les vaccins ont également été testés chez des personnes souffrant de maladies de longue durée.

Combien la vaccination va-t-elle me coûter ?

La vaccination est totalement **gratuite**.

Y a-t-il des contre-indications par rapport à la vaccination ?

Il y a extrêmement peu de contre-indications à la vaccination contre la COVID-19.
Si à la suite d'une précédente vaccination ou dans d'autres circonstances, vous avez eu une réaction allergique **grave** ou si vous avez eu, pour les mêmes raisons, besoin de soins médicaux urgents, vous devez contacter votre médecin pour vérifier si votre vaccination est indiquée et s'il faut vous proposer un vaccin particulier.

Si vous souffrez actuellement de symptômes d'une maladie qui indiquent une infection (telle qu'une augmentation de la température), reportez votre rendez-vous pour la vaccination jusqu'à ce que vous soyez complètement rétabli.

Si au cours des 14 derniers jours, vous avez réalisé un test Corona qui s'est révélé positif, que vous présentiez ou non des symptômes, contactez votre médecin et reportez votre rendez-vous pour la vaccination à 14 jours après votre guérison.

Si vous êtes enceinte, vous pouvez contacter votre médecin pour vérifier si votre vaccination est indiquée. L'allaitement maternel ne nécessite pas de reporter la vaccination.

Que faire si vous ne pouvez pas vous rendre au centre de vaccination pour une raison médicale ?

Appelez votre médecin ou le numéro de téléphone suivant 071 / 33 78 19 afin d'envisager une solution

Que faire si vous ne souhaitez pas être vacciné ou si vous avez déjà été vacciné ?

Indiquez que vous ne souhaitez plus être contacté

- * Via le site web <https://vaccincovid.doclr.be/vaccin>
- * Ou par téléphone au 071 / 33 78 19.

Que faire le jour de votre vaccination ?

- * Munissez-vous de cette lettre qui comporte votre code personnel
- * Munissez-vous de votre carte d'identité
- * Portez un **masque** chirurgical ou en tissu, PAS un bandana ou un foulard
- * Portez un vêtement qui facilite l'accès au haut de votre bras
- * **Venez seul(e)**, sauf si vous avez besoin d'assistance pour vous déplacer
- * Si vous êtes malade, ne venez pas et prenez un nouveau rendez-vous (voir ci-dessus)

Vous avez d'autres questions ou vous n'êtes pas sûr de vouloir vous faire vacciner ?

- * Contactez votre médecin ou votre pharmacien.
- * Surfez sur www.jemevaccine.be
- * Appelez le numéro d'information 071 / 33 78 19.

Bien à vous,



Dr Christian Huvelle
Cellule de surveillance des maladies infectieuses
Médecin - Inspecteur d'hygiène régional

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



Éditeur responsable: J. Riguelle | Rue de la Rivelaïne 21, B-6061 Charleroi | Février 2021 | Numéro de dépôt légal D/2021/7646/8

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 aigüe.
 - ▶ 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 professionnels, les de la première ligne d'aide et de soins de santé


je me vaccine.be

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 experts 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.