

COVID-19

SE VACCINER MAINTENANT



POUR QUE CHACUN REPRENNE UNE VIE NORMALE

LA VACCINATION

QUESTIONS / RÉPONSES

Quels sont les effets secondaires des vaccins ?

Il est courant de ressentir quelques effets indésirables d'intensité légère à modérée après avoir reçu un vaccin (douleur, réaction cutanée, gonflement au point d'injection, maux de tête). Ce sont les signes indiquant que notre organisme est de train de créer une protection. Actuellement ces effets secondaires sont très largement bénins et ne remettent pas en cause le bénéfice de la vaccination.

Les mineurs peuvent-ils se faire vacciner ?

Toutes les personnes âgées de 12 ans et plus sont éligibles à la vaccination. La vaccination des adolescents a deux intérêts : protéger la population même si elle est moins à risque, diminuer la transmission du virus car les enfants et les adolescents le transmettent de la même manière que les adultes.

LE PASS SANITAIRE

Qu'est-ce que le pass sanitaire ?

Le pass sanitaire consiste en la présentation, numérique ou papier d'une preuve sanitaire de protection contre le virus du Covid19 ou de non-infection au Covid19. Il permet d'autoriser la reprise de certaines activités ainsi que le passage aux frontières. Il est gratuit et valable dans tous les pays de l'union européenne sans exception. Il est disponible dans les langues nationales.

Les deux versions, papier et numérique, disposent d'un « QR Code ».

Comment obtenir mon pass sanitaire ?

- Soit en ligne sur masante.gouv.nc
- Soit auprès du professionnel qui vous a vacciné

Que dois-je avoir pour obtenir mon pass sanitaire ?

Mon attestation de vaccination, à la condition que les personnes disposent d'un schéma vaccinal complet et du délai nécessaire post injection finale. Une fois votre certificat de vaccination en main, il suffit de scanner le QR Code pour l'importer et le stocker en local, dans votre téléphone, avec TousAntiCovid Carnet.

OU La preuve d'un **test négatif de moins de 72h.**

OU **Le résultat d'un test RT-PCR ou antigénique positif** attestant du rétablissement de la Covid-19, datant d'au moins 11 jours et de moins de 6 mois.

VRAI OU FAUX

VÉRIFIONS LES FAITS

« On ne peut pas concevoir un vaccin aussi rapidement »

FAUX

L'ampleur de cette pandémie de Covid-19 avec un nombre important de cas dans le monde, a permis de **débloquer d'importants financements**. Grâce à la coopération internationale on a également pu **aller plus vite dans la recherche**. Le vaccin de Pfizer/BioNtech a tout de même dû respecter les trois phases de validation nécessaires à tout vaccin, avant sa mise sur le marché.

« Les vaccins ne sont pas efficaces contre le variant Delta et les autres mutations du virus »

FAUX

Actuellement le virus qui circule le plus est le variant Delta. Les études montrent que les vaccins sont efficaces contre le virus initial, contre le variant Delta, ainsi que contre les autres variants circulants. Ces vaccins protègent la population des formes graves et des complications de la Covid19. En outre, **plus on vaccine moins le virus circule et moins il y a de risques de voir apparaître de nouveaux variants.**

« Le vaccin aura des effets à long termes »

FAUX

Nous savons grâce aux études menées sur d'autres vaccins, que la plupart des effets indésirables des vaccins surviennent peu de temps après la vaccination. Dans les pays qui vaccinent déjà, les réactions indésirables et les effets potentiels à long terme des vaccins font déjà l'objet d'une **surveillance continue**. Etant donné le grand nombre de personnes vaccinées et l'étroite surveillance exercée par les autorités de santé dans le monde entier, un éventuel problème serait rapidement identifié.

« Quand on n'est pas à risque, pas besoin d'être vacciné »

FAUX

Les vaccins permettent à votre corps de **développer des défenses immunitaires en évitant les complications de la maladie**. Entre 10 à 30 % des personnes atteintes du Covid-19 ont des séquelles (Covid long) La covid19 peut entraîner de graves complications, voire la mort. À titre individuel, il n'y a pas de risque zéro. À ce jour, il n'existe pas de traitement contre la Covid-19. En revanche, **le vaccin diminuant le risque de contamination** (avec ou sans symptôme), il **diminue le risque de transmission** et de façon générale, la circulation du virus.

« Le vaccin n'empêche pas d'avoir le covid »

VRAI

C'est vrai, être vacciné n'est pas une garantie de ne pas être contaminé par la Covid-19, mais cela **réduit fortement le risque de formes symptomatiques graves, la durée de la contagiosité et donc la transmission**. Aucun vaccin, quel que soit le virus contre lequel il lutte, n'est efficace à 100 %. Le vaccin Pfizer, offre une couverture supérieure à 90 % face aux formes graves de la maladie. Le bénéfice de la vaccination reste donc très net.

« Les vaccins à ARN messager modifient notre ADN »

FAUX

Non, les vaccins à ARNm ne modifient pas notre ADN car **ils ne sont pas en contact avec lui**. L'ARNm du vaccin ne pénètre pas dans le noyau de la cellule où est enfermé notre matériel génétique (ADN), il n'y a donc aucun risque que celui-ci modifie l'ADN.