

LE VACCIN COVID-19

MYTHES

et

REALITES



MYTHES

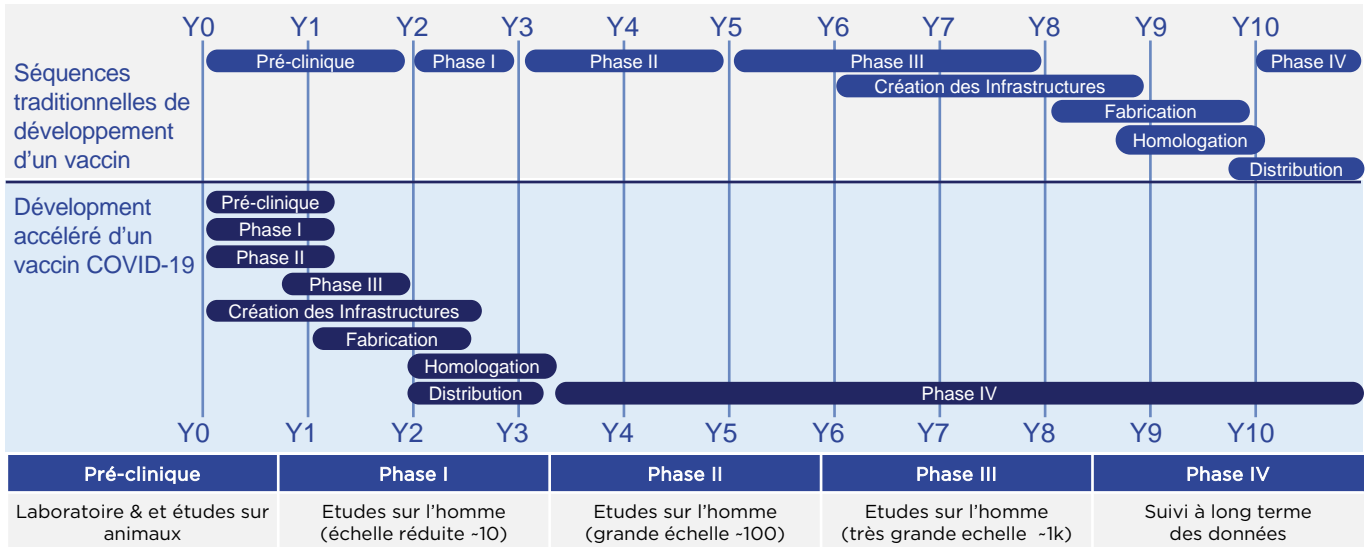
Les vaccins COVID-19 ne sont pas fiables car ils ont été développés trop vite.

REALITES

Les vaccins COVID-19 sont sûrs et ont été approuvés ou sont en cours d'approbation par les autorités réglementaires de nombreux pays. Des millions de personnes ont maintenant été vaccinées. Les signalements d'effets secondaires graves ont été très rares et aucune complication à long terme n'a été rapportée.

L'impact mondial de cette pandémie a poussé l'industrie pharmaceutique à investir massivement dans la recherche et la production de vaccins COVID-19. Comme illustré ci-dessous, plusieurs phases ont été menées en parallèle, raccourcissant ainsi le calendrier global de développement.

Il n'y a pas eu de raccourcis: tous les candidats vaccins ont subi le processus le plus **strict d'essais cliniques** ainsi que les **tests de sûreté** répondant aux standards internationaux et nationaux tels que stipulés par les autorités compétentes de référence.



Source: WHO | What we know about COVID-19 vaccine development | October 2020

AVERTISSEMENT: Ce document a été développé à des fins strictement éducatives et ne remplace pas un avis médical professionnel. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant un sujet décrit ici, veuillez consulter votre médecin.

Version 1: janvier 2021
 © Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.
 Tous droits réservés.

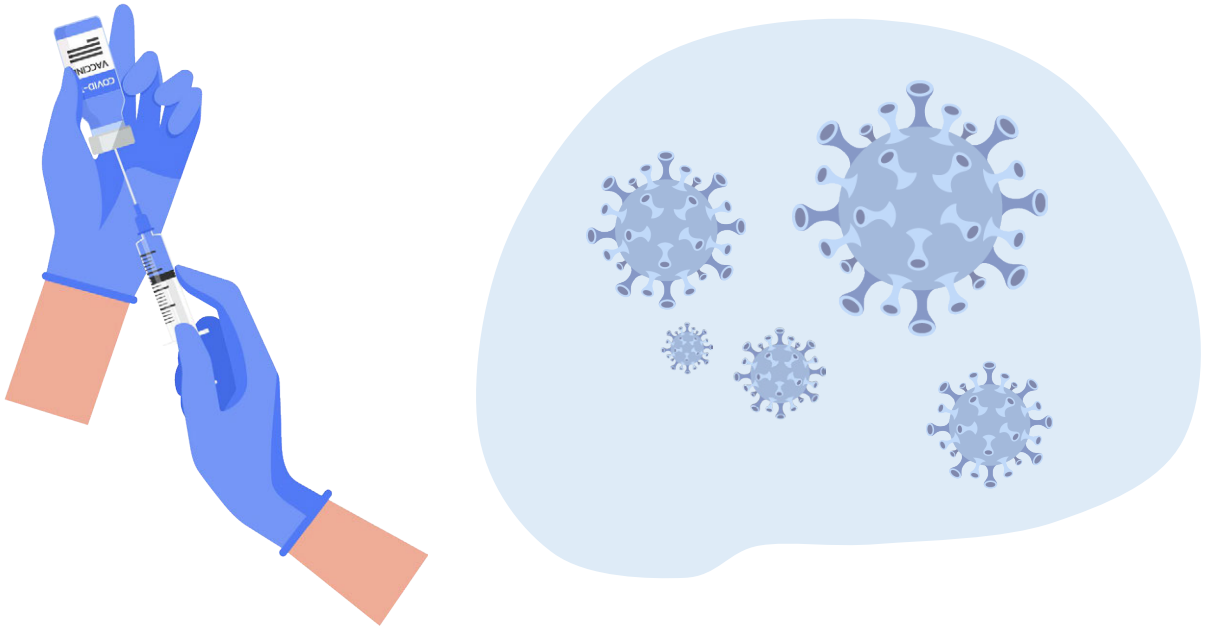
MYTHES

Le vaccin peut donner la maladie COVID-19.

REALITES

Pour qu'une maladie virale s'installe, le virus doit être vivant et capable de se multiplier suffisamment dans le corps. **Aucun des vaccins COVID-19 actuellement autorisés ne contient de virus vivant**, en conséquence on ne peut pas développer d'infection au COVID-19 par la vaccination.

Certaines personnes peuvent ressentir de légers symptômes pseudo-grippaux après l'injection, tels que fatigue, courbatures et fièvre. Il s'agit d'une réaction normale du système immunitaire au vaccin qui ne durera généralement pas plus d'un jour ou deux.



MYTHES

J'ai déjà attrapé la COVID-19, je n'ai donc pas besoin de me faire vacciner.

REALITES

Les autorités sanitaires conseillent généralement aux personnes qui ont eu une infection au COVID-19 de se faire vacciner, tout en recommandant d'attendre au moins 90 jours après la guérison. **Parlez-en avec votre médecin qui vous donnera une recommandation personnalisée.**

Nous ne savons pas encore précisément combien de temps durera la protection (l'immunité naturelle) contre COVID-19.



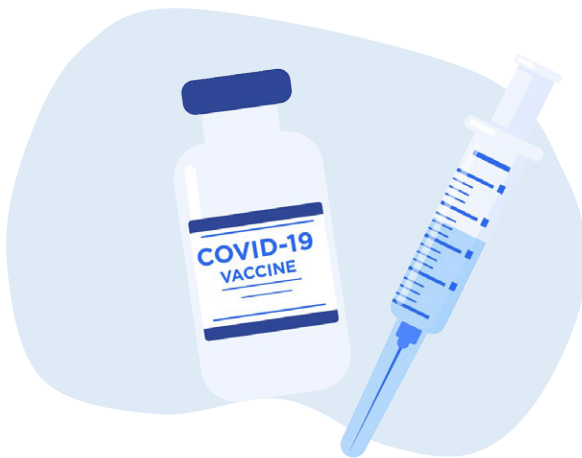
MYTHES

Le taux de mortalité lié au COVID-19 est tellement faible, que je n'ai pas besoin de me faire vacciner.

REALITES

Les vaccins COVID-19 vous protègent, vous, votre famille, vos collègues et les personnes de votre entourage. Ils réduisent le risque d'infection grave et d'hospitalisation. De plus, les personnes vaccinées sont probablement moins susceptibles de transmettre la maladie. Lorsque la majorité de la population sera vaccinée, l'ensemble de la communauté sera protégée, en particulier les personnes vulnérables et celles qui ne peuvent pas être vaccinées.

Bien que la **vaccination soit un acte volontaire**, tout le monde est **encouragé à se faire vacciner**.



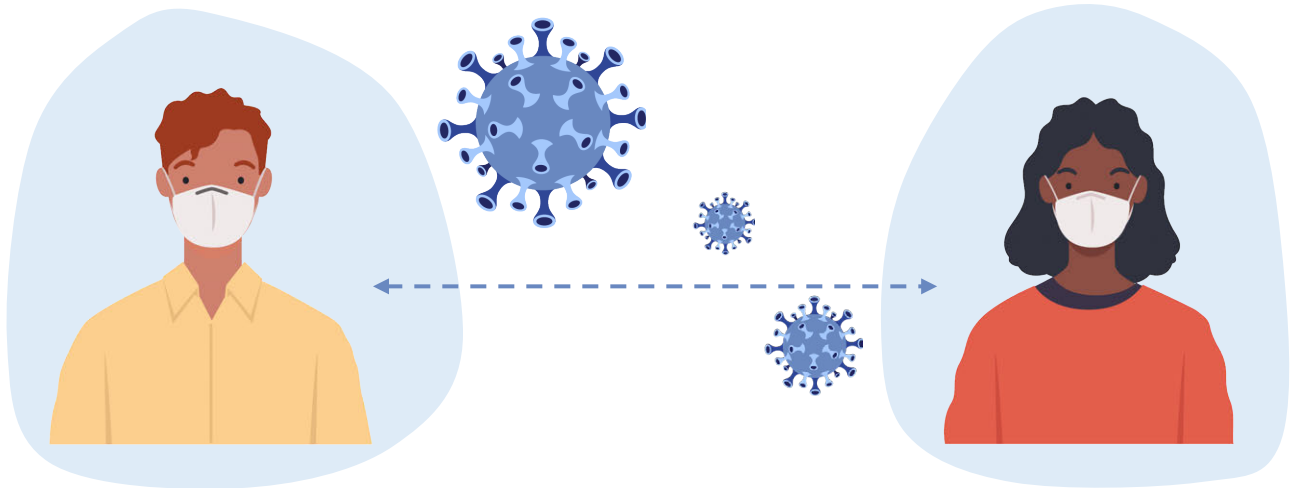
MYTHES

On n'a plus besoin de porter un masque ni de pratiquer la distanciation sociale une fois vacciné contre le COVID-19.

REALITES

Bien que le vaccin soit efficace, il n'empêche pas totalement d'attraper ni de transmettre le COVID-19.

En conséquence, chacun doit rester prudent et **continuer de porter un masque, de pratiquer la distanciation sociale et d'observer strictement les règles d'hygiene.**



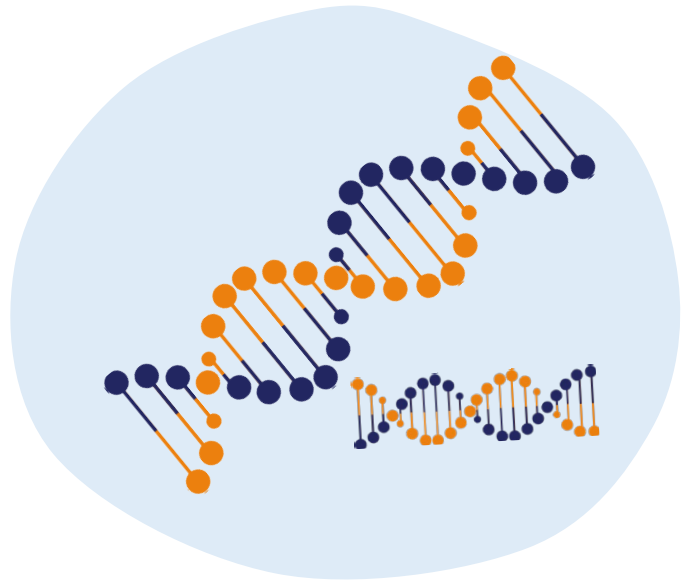
MYTHES

Le vaccin risque de modifier mon ADN.

REALITES

L'un des premiers vaccins COVID-19 approuvés en utilisation d'urgence est le vaccin à ARNm (ARN messenger). Après injection, l'ARNm déclenche la production de protéines virales par les cellules de la personne qui reçoit le vaccin afin de produire chez l'hôte une réponse immunitaire contre le virus COVID-19.

L'ARN messenger ne s'insère pas dans le matériel génétique des cellules de la personne qui reçoit le vaccin et n'altère pas l'ADN de la personne vaccinée: il est rapidement détruit et ne peut pas se reproduire. Le vaccin à ARNm se dégradera naturellement et sera éliminé après avoir été utilisé par l'hôte dans les 48 à 72 heures .



MYTHES

Les personnes présentant des facteurs de risque ou porteuses de maladies chroniques ne peuvent pas être vaccinées.

REALITES

En effet, le vaccin n'est pas recommandé pour certaines personnes. **Suivez les directives des autorités sanitaires locales** qui décideront de votre éligibilité à recevoir le vaccin et **demandez à votre médecin** qui vous donnera une recommandation individualisée.



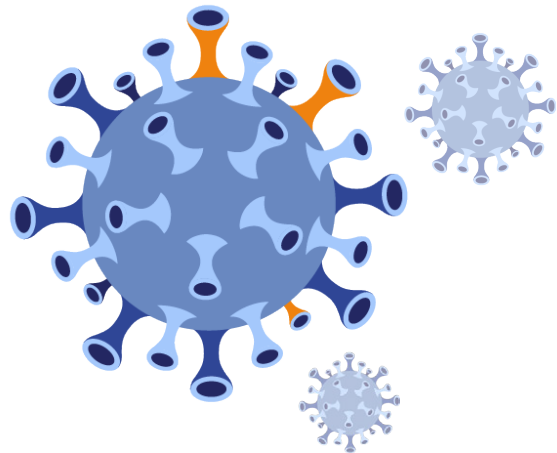
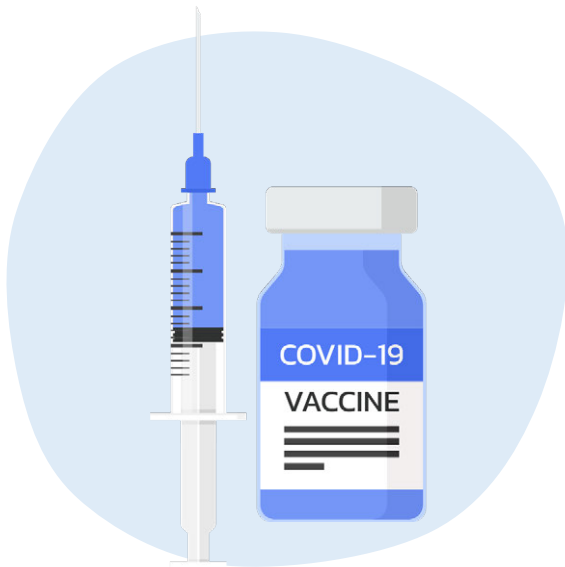
MYTHES

Les vaccins COVID-19 ne sont pas efficaces contre les nouveaux variants.

REALITES

Les experts surveillent cela de très près. Jusqu'à présent, ils pensent que les vaccins actuels restent efficaces. Si une modification devait être effectuée, les vaccins peuvent être rapidement ajustés aux nouvelles souches, de la même manière que les vaccins contre la grippe sont ajustés chaque année.

Il est important de se faire **immuniser dès que possible lorsque le vaccin vous sera proposé**, tout en continuant d'appliquer les mesures préventive afin de rompre les chaînes de transmission.



Source:
Reuters | Drug makers expect tests to confirm vaccines effective against new coronavirus variant | December 2020
Bloomberg | Vaccine Makers Preparing for Mutant Coronavirus Strains | December 2020

AVERTISSEMENT: Ce document a été développé à des fins strictement éducatives et ne remplace pas un avis médical professionnel. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant un sujet décrit ici, veuillez consulter votre médecin.

Version 1: janvier 2021
© Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.
Tous droits réservés.

MYTHES

Les effets secondaires graves du vaccin COVID-19 sont courants.

REALITES

Des effets secondaires mineurs, attendus, telles une douleur du bras au point d'injection et une légère fièvre, sont fréquents. On ne rapporte que très rarement d'effets secondaires graves.

La sensation d'inconfort général disparaît habituellement après un jour ou deux. Des effets secondaires plus prononcés peuvent être ressentis après la 2^{ème} dose.



EFFETS SECONDAIRES COMMUNS

Douleur et/ou oedème
au point d'injection

Fièvre

Frissons

Fatigue

Maux de tête

Douleurs musculaires /
articulaires

Source: CDC | What to expect after getting a COVID-19 vaccine | January 2021

AVERTISSEMENT: Ce document a été développé à des fins strictement éducatives et ne remplace pas un avis médical professionnel. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant un sujet décrit ici, veuillez consulter votre médecin.

Version 1: janvier 2021
© Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd.
Tous droits réservés.

AVERTISSEMENT: Ce document a été développé à des fins strictement éducatives et ne remplace pas un avis médical professionnel. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant un sujet décrit ici, veuillez consulter votre médecin.

Version 1: janvier 2021

© Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd. Tous droits réservés.

