



INNOCUITÉ DES VACCINS CONTRE LE COVID-19 LE SAVIEZ-VOUS ?

Comment puis-je savoir si le vaccin est SÛR?

- Les vaccins ont fait l'objet **d'expérimentations rigoureuses et d'essais cliniques à large spectre** impliquant des dizaines de milliers de personnes, afin de garantir leur innocuité.
- Les vaccins ont été **homologués par l'Agence européenne des médicaments** avant d'être adoptés dans l'Union Européenne.

POURQUOI devrais-je me faire vacciner?

- Pour **vous protéger contre une maladie grave** causée par le COVID-19 et pour réduire le risque de maladie grave et de mortalité.
- Afin d'**aider notre économie et notre vie sociale** à commencer à évoluer vers la normalité.
- C'est le **moyen le plus efficace pour prévenir le COVID-19.**
- Pour prévenir une infection qui peut entraîner des effets néfastes pour la santé sur le long terme.

Dans quelle mesure un vaccin peut-il permettre de RÉDUIRE LE RISQUE DE CONTRACTER LE COVID-19 et ses complications?

- L'Organisation mondiale de la santé (OMS) s'attendait initialement à ce qu'un vaccin contre le COVID-19 permette de prévenir la maladie ou diminue sa gravité chez au moins 50% des personnes vaccinées. Cependant, des essais cliniques ont montré que **certains vaccins peuvent prévenir les formes graves de la maladie et les complications associées au COVID-19 dans 90 à 95% des cas.**

Quels sont les EFFETS SECONDAIRES du vaccin ?

- Des essais cliniques impliquant des dizaines de milliers de personnes ont montré que les **effets secondaires sont à court terme et disparaissent sans complication ni préjudice pour la santé, comme pour la plupart des vaccins.**
- Les effets secondaires les plus courants sont des **douleurs et des rougeurs au site d'injection, des maux de tête, des frissons, de la fatigue, des douleurs musculaires ou de la fièvre pendant un jour ou deux.** Ces effets secondaires montrent que votre système immunitaire réagit au vaccin. Vous pouvez prendre des médicaments comme le paracétamol pour aider à contrôler ces symptômes si vous en avez.
- Les réactions allergiques après la vaccination étaient **rares.** Les personnes qui se font vacciner seront **suivies pendant environ 15 minutes après la vaccination** au cas où une réaction allergique grave et rare venait à survenir. Les centres de vaccination sont équipés pour soigner ce type réactions.

L'UNHCR Malte n'est pas la source officielle de ces informations. L'UNHCR Malte a traduit ces informations pour les mettre à votre disposition dans une langue que vous comprenez et pour les partager avec les réfugiés et les demandeurs d'asile à Malte. **Pour plus d'informations traduites sur le vaccin contre la COVID-19, veuillez visiter <https://www.unhcr.org/mt/news/covid-19-information-for-malta>.**

Source : Direction de la promotion de la santé et de la prévention des maladies, Malte

Pour plus d'informations, veuillez consulter <https://deputyprimeminister.gov.mt/en/health-promotion/covid-19/Pages/vaccines.aspx>. Ce site Web est régulièrement mis à jour selon les besoins.