



A CH-3003 Berne
OFSP

Réinfo Santé Suisse International
Delphine Héritier de Barros, Présidente
1800 Vevey

Berne, le 24.9.2021

Concerne : COVID-19 / Personnes vaccinées infectées

Madame,

Nous avons bien reçu votre lettre du 7 septembre 2021 et vous en remercions.

Selon les études les plus récentes, la transmission du SARS-CoV-2 par des personnes vaccinées est toujours réduite en comparaison avec les personnes non vaccinées, même en présence du variant Delta. Cela pour les raisons suivantes :

Les personnes vaccinées avec deux doses sont moins fréquemment infectées et si elles le sont néanmoins, elles sont moins longtemps infectieuses. Ces facteurs combinés font que les personnes complètement vaccinées ont moins de risque de transmettre le virus à d'autres personnes.

Nous tenons également à vous rappeler que les buts principaux de la stratégie vaccinale sont de diminuer le fardeau de la maladie, notamment des formes graves et des cas mortels de COVID-19, ainsi que de maintenir les capacités du système de santé. Selon les données actuelles, la protection vaccinale contre les formes graves et contre les hospitalisations après deux doses d'un vaccin à ARNm reste très élevée, de l'ordre de 81 à 96 %.

En ce qui concerne les statistiques des personnes testées positives et vaccinées en Suisse, nous tenons à vous informer que les données pertinentes sont accessibles publiquement sous le lien suivant : [COVID-19 Suisse | Coronavirus | Dashboard \(admin.ch\)](https://www.bag.admin.ch/covid-19)

Vous trouverez ci-dessous des références sur les sujets discutés.

En espérant avoir pu répondre à vos questions, veuillez recevoir, Madame, nos salutations les meilleures.

La directrice

Anne Lévy

Références :

Israel Ministry of Health, Nasreen et al :

https://www.gov.il/BlobFolder/reports/vaccine-efficacy-safety-follow-up-committee/he/files_publications_corona_two-dose-vaccination-data.pdf

Public health England :

Puranik A, Lenehan PJ, Silvert E, Niesen MJM, Corchado-Garcia J, Oâ Horo JC et al. Comparison of two highly-effective mRNA vaccines for COVID-19 during periods of Alpha and Delta variant prevalence. medRxiv the preprint server for health sciences 2021. 10.1101/2021.08.06.21261707.

Kambhampati A, O'Halloran AC, Whitaker M, Magill SS, Chea N, Chia S et al. COVID-19– Associated Hospitalizations Among Health Care Personnel — COVID-NET, 13 States, March 1– May 31, 2020. October 30, 2020. MMWR 2020(69(43)):1576–1583.

<https://www.imperial.ac.uk/news/227713/coronavirus-infections-three-times-lower-double/>

https://spiral.imperial.ac.uk/bitstream/10044/1/90800/2/react1_r13_final_preprint_final.pdf