



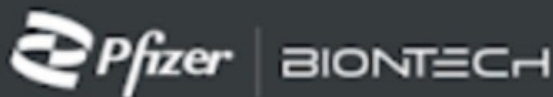
Pfizer avoue : son vaxxin ne protège pas contre les formes graves !

écrit par Christine Tasin | 1 septembre 2022



Les vaccins n'offrent pas une protection totale chez les personnes qui les reçoivent et ne sont pas indiqués pour traiter l'infection ou en réduire les complications. Adressez-vous à votre médecin pour savoir si la vaccination vous convient.

Tous les vaccins contre la COVID-19 qui ont été autorisés au Canada ont fait l'objet d'une évaluation rigoureuse. Il se peut que vous receviez le vaccin de Pfizer-BioNTech, sur lequel vous pouvez en apprendre davantage sur [ce site](#). Pour en apprendre davantage sur les autres vaccins autorisés, visitez [cette page à canada.ca](#)



COMIRNATY
(COVID-19 Vaccine, mRNA)

Les vaccins n'offrent pas une protection totale chez les personnes qui les reçoivent et ne sont pas indiqués pour traiter l'infection ou en réduire les complications. Adressez-vous à votre médecin pour savoir si la vaccination vous convient.

Tous les vaccins contre la COVID-19 qui ont été autorisés au Canada ont fait l'objet d'une évaluation rigoureuse. Il se peut que vous receviez le vaccin de Pfizer-BioNTech, sur lequel vous pouvez en apprendre davantage sur [ce site](#). Pour en apprendre davantage sur les autres vaccins autorisés, visitez [cette page à canada.ca](#)

L'aveu. On nous a bassinés Urbi et orbi que le vaxxin, certes, n'empêchait ni les contaminations ni les transmissions, mais empêchait voire limitait les formes graves. Et voilà que Pfizer en personne avoue : son vaxxin ne réduit pas les complications. Magnifique ! Tout ça pour ça !!!

Document à conserver précieusement et à utiliser par les soignants non vaccinés pour un ultime recours en justice, avec des chances de gagner, non ?

Lire l'analyse qu'en fait Nicole Delépine ici, son hypothèse

est que Pfizer, devant le nombre hallucinant d'effets secondaires, essaierait de se prémunir...

<https://ripostelaique.com/vaccin-retropedalage-de-pfizer-a-cause-des-proces.html>