



Résultats de l'enquête « Vaccination contre la COVID-19 »



Qui a répondu à cette enquête ?

31 femmes et 19 hommes (N=50)

Age moyen de 52 ans (de 23 à 80, Ecart-type de 14)

19 bénévoles et 31 salariés (autant de personnes employées que de cadres des services)



Attitudes par rapport à la vaccination

87% pensent que les vaccins sont la réponse à la crise sanitaire liée à la COVID-19

(sur 46 répondants, car 4 ont répondu « je ne sais pas » à la question / Si on prend en compte les 50 répondants, cela ne fait que 80%)

76% des répondants sont d'accord pour participer à la campagne de vaccination contre la COVID-19

78% encouragent leurs proches à se faire vacciner



Attitudes par rapport à la vaccination

96% des participants sont vaccinés contre la COVID-19 ou souhaitent l'être

58% sont très favorables aux vaccins en général, 26% favorables et 16% sont mitigés

80% pensent que les vaccins contre la COVID-19 sont efficaces et 20% ne le pensent pas

(sur 44 répondants, car 6 ont répondu « je ne sais pas » à la question / Si on prend en compte les 50 répondants, cela ne fait que 70%)



Doutes quant aux informations ...

83% pensent que les informations sur les vaccins contre la COVID-19 transmises par Santé Publique France ou les autorités sanitaires sont fiables

(sur 41 répondants, car 9 ont répondu « je ne sais pas » à la question / Si on prend en compte les 50 répondants, cela ne fait que 68%)



Doutes quant aux informations ...

56% pensent que la campagne de vaccination contre la COVID-19 en France est influencée par des intérêts économiques, financiers ou étrangers

(sur 44 répondants, car 5 ont répondu « je ne sais pas » à la question / Si on prend en compte les 50 répondants, cela ne fait que 44%)



Doutes quant aux informations ...

34% pensent que la version officielle des événements donnée par les autorités cache très souvent la vérité

Il existe des corrélations fortes entre l'adhésion à la théorie du complot et le fait de ne pas être tout à fait favorables aux vaccins en général ($r = 0,64, p < 0,001$), de ne pas croire à l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 ($r = 0,43, p < 0,01$), de douter des informations transmises par les autorités ($r = 0,66, p < 0,001$)



Les données sont à votre disposition

Le questionnaire et les données détaillées sont à votre disposition

Merci de votre attention