

# Pourquoi se faire vacciner ?

Voici 7 bonnes raisons de se faire vacciner !



« Se protéger contre la maladie COVID-19,  
qui peut prendre une forme grave »



30.03.21



"les personnes vaccinées sont aussi celles qui sont les plus exposées aux formes graves et aux décès en cas d'inefficacité initiale du vaccin ou de réinfection post-vaccinale ou de la virulence d'un variant." Enfin, "le vaccin n'empêche pas de transmettre le virus aux tiers. L'impact de la vaccination sur la propagation du virus n'est pas encore connu".

« Se protéger contre la maladie COVID-19,  
qui peut prendre une forme grave »



Publié le 16/06/2021

**Covid-19. « Ça ressemble à un mauvais rhume » : les  
symptômes particuliers du variant Delta**

Une étude britannique montre que le variant Delta, apparu en Inde, provoque des symptômes moins alarmants que le virus d'origine et peut s'apparenter à un rhume.

# « S'immuniser en toute sécurité »



Sciences

Publié le 29/06/2021

Les autorités britanniques ont révélé que 117 personnes étaient décédées outre-Manche du variant Delta, naguère appelé «indien». Or, parmi elles, 50 étaient complètement vaccinées (42,7% du total) et 20 primovaccinées (17,1%). Autrement dit, 59,8% des personnes décédées en raison du variant Delta avaient reçu au moins une dose de vaccin.



Publié le 25 juin 2021

**"40% des nouveaux contaminés"  
sont pourtant vaccinés en Israël :  
des failles dans le Pfizer ?**

« Aider à diminuer le nombre de contaminations »



La Professeure Claire-Anne Siegrist est pédiatre et cheffe du Centre de vaccinologie des Hôpitaux universitaires de Genève. *Anoush Abrar*

## L'ILLUSTRÉ

### 7. Est-on encore contagieux après avoir été vacciné?

Il n'y a pas encore de réponse définitive. Des données préliminaires suggèrent que les vaccins pourraient aussi diminuer le risque d'être infecté sans symptômes, mais elles sont encore peu nombreuses. **Donc, par honnêteté, il vaut mieux dire que le risque de contagion pourrait ne pas être diminué** et recommander de ne pas modifier ses habitudes (masque, mains, distanciation) après la vaccination.

# « Aider à lutter contre les répercussions de la pandémie »



Publié Il y a 7 mois, le 8 janvier 2021

D'après une étude réalisée par l'association Swiss Export, **une PME sur six, risque de faire faillite** si les difficultés de paiement ne sont pas affrontées de manière efficace.

Selon les statistiques, **au moins un travailleur sur trois a connu un chômage partiel** en raison des difficultés de paiement.

Sur les six semaines du confinement général, **la facture se montait à près de 18 milliards**, selon les informations livrées par l'institut de recherche conjoncturelle.

«**En fin d'année 2020, la majorité des sociétés clientes de notre fiduciaire ont enregistré une baisse d'au moins 35 % du chiffre par rapport à 2019.**»

# « Éviter des séquelles durables de la maladie (COVID long) »



Déclarations d'effets indésirables présumés de vaccins contre le Covid-19 évaluées en Suisse : mise à jour

02.07.2021

Déclarations

3 419

Total d'annonces d'effets indésirables évaluées

EIV graves

1 294 (37,8 %)

Déclarations de cas considérés comme graves

Dans 116 de ces cas graves, l'on a dû déplorer le décès de la personne vaccinée après un laps de temps plus ou moins long.

# « Contribuer à décharger le système de santé »

REVUE  
MÉDICALE  
SUISSE

## NOUVEAUTÉS EN MÉDECINE INTERNE GÉNÉRALE 2017

Le manque de lits dans les hôpitaux est un problème chronique et récurrent. Les choix politiques en matière de santé, avec la fermeture d'hôpitaux et la population croissante, vieillissante et polymorbide, occasionnent une affluence accrue de patients. Le taux d'occupation des lits dans certains services dépasse les 100 % plusieurs fois par année.



### Hospitalisation

#### Nombre de cas hospitaliers

→ toutes zones de soins - en nombre de patients

Janvier-Décembre 2020 **56 761**

Janvier-Décembre 2019 **64 134**

Variation  
**-11.5% ↘**

#### Taux d'occupation des lits

→ en pourcentage

Janvier-Décembre 2020 **76.6**

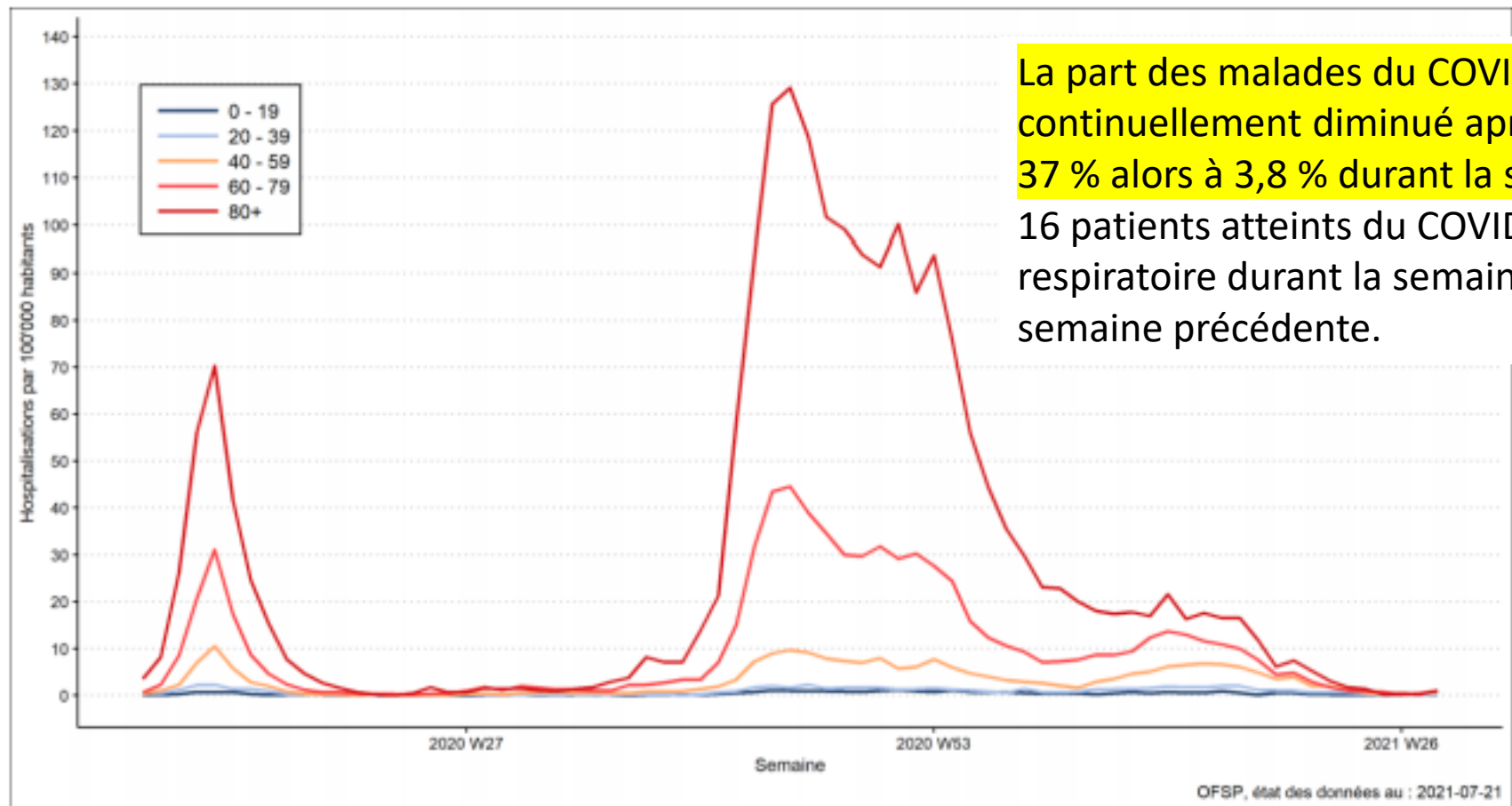
Janvier-Décembre 2019 **88.7**

Variation  
**-13.6% ↘**



# « Contribuer à décharger le système de santé »

Figure 11. Évolution temporelle du taux d'hospitalisation en lien avec une infection au SARS-CoV-2 confirmée en laboratoire par classe d'âge, en Suisse et au Liechtenstein.



La part des malades du COVID-19 parmi les patients en USI a continuellement diminué après la semaine 17/2021, passant de 37 % alors à 3,8 % durant la semaine sous revue. En moyenne, 16 patients atteints du COVID-19 étaient sous assistance respiratoire durant la semaine sous revue, comme pendant la semaine précédente.

# « Contribuer à retrouver nos libertés quotidiennes »



- Il est important de souligner que le vaccin sera complémentaire aux autres outils, mais ne les remplacera PAS.
- Le vaccin tout seul ne mettra pas fin à la pandémie.
- La surveillance devra continuer.
- Les gens auront toujours besoin d'être testés, isolés et soignés.
- Les contacts devront toujours être tracés et placés en quarantaine.

Vous avez bien compris les 7 raisons de se faire vacciner... **contre le « vaccin » COVID ?**

