



## Pr La Scola: «Les vaccinés infectés sont aussi contaminants que les non-vaccinés infectés. [...] Le vaccin n'empêche pas la circulation du virus.»

Par [Prof. Bernard La Scola](#) et [Candice Vaclé](#)

Mondialisation.ca, 13 août 2021

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

« *Les vaccinés [Covid-19] peuvent être porteurs et peuvent être contagieux* », dit Professeur Parola, chef de service des maladies infectieuses à l'IHU Méditerranée Infection de Marseille, à partir de la minute 6:48 de la vidéo de l'IHU, du 11 août 2021, intitulée « *Les vaccins et le confinement sont-ils efficaces?* »:

Cette conclusion est démontrée par le Professeur Bernard La Scola, médecin microbiologiste, virologue et directeur du laboratoire P3 de l'IHU, à partir de la minute 16:00 de cette vidéo. A partir des recherches effectuées par son laboratoire, il distingue deux groupes étudiés.

Pour le groupe des personnes Covid-19 non-vaccinées, il dit:

« Si on regarde [...] la charge virale pour les symptomatiques et les asymptomatiques, c'est à peu près pareil, voire même, et ça c'est assez étonnant, [...] les asymptomatiques peuvent avoir un charge virale un peu plus élevée que les autres. Il peut y avoir des biais pour expliquer ça. [...] mais clairement il n'y a pas une différence flagrante. »

Puis, il fait une comparaison de ce groupe avec celui des personnes Covid-19 vaccinées ayant reçu au moins une dose. Il dit:

« Quand on compare les charges virales des vaccinés et des non-vaccinés [Covid-19], là c'est fascinant, les vaccinés ont des charges virales qui sont plus élevées. Ça c'est un peu plus incroyable et on ne s'y attendait pas. Là aussi, il peut y avoir des biais. »

Mais « *qu'on soit vaccinés ou pas vaccinés, quand on est infecté on est aussi contaminant que les autres. Quand on est vacciné et qu'on est infecté le vaccin n'empêche pas la circulation du virus* », conclut-il, à partir de la minute 20:53.

Cette conclusion du Pr La Scola met en question l'utilité sanitaire du pass-sanitaire et de la vaccination obligatoire altruiste.

\*\*\*\*

## Post-scriptum

Mail du Pr Bernard La Scola, le 12 août 2021

*« Les vaccinés infectés transmettent le virus aussi bien que les non-vaccinés infectés et, pour le moment, aucune preuve que le vaccin empêche la circulation dans la population générale n'est apportée. On observe une réduction des formes graves dans les populations à risque ce qui est une très bonne nouvelle mais cela ne justifie toujours pas la vaccination des plus jeunes sans facteurs de risque. »*

La source originale de cet article est Mondialisation.ca

Copyright © [Prof. Bernard La Scola](#) et [Candice Vacle](#), Mondialisation.ca, 2021

---

Articles Par : [Prof. Bernard La Scola](#) et [Candice Vacle](#)

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)