

<http://www.jesuschristenfrance.fr/chretiens-confrontes-a-des-lois-illegitimes-des-actes-de-profanation-des/article/le-prix-nobel-luc-montanier-les-variants-proviennent-des-vaccinations>

# **Le prix Nobel Luc Montanier « les variants proviennent des vaccinations »**

- Chrétiens confrontés à des lois illégitimes, des actes de profanation, des décisions injustes et même des agressions criminelles -

Date de mise en ligne : lundi 12 juillet 2021

---

**Copyright © Jésus-Christ en France - Tous droits réservés**

---

## Le prix Nobel Luc Montanier « les variants proviennent des vaccinations »

« Information totalement censurée, le prix Nobel Luc Montanier qui a alerté le monde en disant que la Covid-19 était un virus sorti de laboratoire, affirme que « les variants proviennent des vaccinations » et qu'il y a déjà 10 000 morts en Europe.

« C'est la vaccination qui a créé les variants. »

« Ce qui est apparu c'est un virus variant qui résiste à la vaccination. »

Pour le professeur, « vacciner en période épidémique est impensable. Tous les gens savent cela. »

« Les épidémiologistes savent cela. Il est clair que les nouveaux variants sont créés par la sélection des anticorps produits par la vaccination. Mais, c'est ce que n'ont pas compris ces gens, la nature a trouvé des moyens qu'elle n'utilise pas. Ce sont les séries harmoniques de nombres. » Il va y avoir de plus en plus d'accidents avec les vaccins (Covid). Les conséquences, personne ne peut le dire.« Dans cette video, le professeur Montanier demande encore aux 200 000 médecins généralistes de »se comporter en médecins et non pas en moutons.« Enfin, au sujet du professeur Fourtillan aujourd'hui en prison pour avoir essayer de soigner avec des patchs, le professeur Montanier considère cela »pas normal« : »on peut mettre des patchs sur la peau, ce n'est pas un crime !« Il compare cet emprisonnement avec les actuels 10 000 morts en Europe directement attribuables à la vaccination : »là, personne ne dit rien." »

Site source :

[Christ Roi over blog](#)