

Le vaccin ne marche pas ? C'est qu'il n'y a pas assez de vaccinés !

écrit par Christine Tasin | 25 juin 2021



Super le tout vaccin : Israël remet le masque obligatoire à l'intérieur dès lundi ! ☐

Sa suppression aura donc duré...12 jours (15 juin au 27 juin).

☐☐ Soyons plutôt Texas ! Vie totalement normale ! Et non cet avenir affreux, sans fin ! <https://t.co/P0w6BX6JzY>

– Florian Philippot (@f_philippot) [June 24, 2021](#)

Ils sont très forts !

J'ironisais hier sur le nombre de contaminations avec le variant Delta dans les pays à forte vaccination comme Israël et le Royaume Uni...

<https://resistancerepublicaine.com/2021/06/24/israel-le-pays-qui-a-le-plus-vaccine-reporte-lentree-des-touristes-au-mois-daout/>

Là, je suis stupéfaite, ils osent...

Dans la presse, ils réussissent, contre l'évidence, grâce à une démonstration tirée par les cheveux à faire croire aux lecteurs et que le vaccin protégerait quand même des cas graves (admettons) mais surtout que si, dans les pays à forte vaccination il n'empêche pas les contaminations c'est... parce qu'il n'y a pas assez de vaccinés et donc que l'on ne peut atteindre l'immunité collective !

Comme pour l'Europe, l'Europe ne marche pas ? Parce qu'il n'y a pas assez d'Europe !

Le vaccin ne marche pas ? Parce qu'il n'y a pas assez de vaccinés...

.

Le vaccin protège-t-il contre les cas graves ?

Plusieurs travaux en laboratoire montrent que le variant Delta (auparavant appelé «variant indien») semble résister davantage aux vaccins que d'autres variants (c'est ce qu'on appelle «l'échappement immunitaire»).

L'une de ces études a été réalisée par les autorités britanniques et publiée début juin dans la revue médicale The Lancet. Ses conclusions: chez des gens vaccinés avec deux doses de Pfizer/BioNTech, le niveau d'anticorps neutralisants est près de six fois moins élevé en présence du variant Delta

qu'en présence de la souche historique du virus (qui a servi à concevoir les vaccins).

À titre de comparaison, cette réduction n'est «que» de 2,6 fois face au variant Alpha (ou «variant anglais»), et de 4,9 fois face au variant Beta («sud-africain»).

<https://www.ledroit.com/actualites/covid-19/variant-delta-deux-doses-de-vaccin-efficaces-a-plus-de-90-contre-lhospitalisation-d754eee9695108369b7d083feba92f84>

On sent évidemment que les motivations des politiques et donc des médias aux ordres sont doubles :

-continuer malgré l'évidence de jouer le tout vaccinal, ne pas se déjuger, surtout... les milliards en jeu ne le permettent pas et les têtes qui pourraient tomber non plus.

-Trouver une bonne raison d'imposer peu à peu le vaccin à toute la population... en la rendant obligatoire !

Et hop ! Avant même que le vaccin qui est en phase expérimentale ait reçu toutes les autorisations nécessaires, que je te pique tout le monde ! Et une fois que vous serez piqué, on vous expliquera qu'il vous faudra la 3ème dose, la 4ème dose, la 5ème dose, ce qui est déjà le cas pour pas mal de personnes dans le monde. Bref, ceux qui commencent à se faire vacciner le seront à vie... quand aux dégâts produits par ces "thérapies géniques" ajoutées les unes aux autres...

[...]

Mais la question des variants, et de la durée de [l'immunité vaccinale](#) , reste en suspens. Si l'injection d'une troisième dose se fait déjà chez une minorité de patients, la possibilité que cette recommandation soit élargie au tout-venant semble de plus en plus probable. Qui sera concerné ? A quelle échéance ? Tour d'horizon.

[...]

Depuis peu, il est possible de prendre rendez-vous pour la troisième dose uniquement sur les différentes plateformes officielles. Il faut respecter un espacement de quatre semaines entre la deuxième et la troisième dose.

Pourquoi les personnes âgées ne sont-elles pas prioritaires ?

L'âge seul n'est pour l'instant pas un critère pour prétendre à une troisième injection. Mais petit à petit, les laboratoires font savoir qu'il sera nécessaire de le faire. Dans un entretien au « Journal du Dimanche », Stéphane Bancel, le PDG de Moderna, a expliqué qu'il faudrait « vacciner avec une troisième dose toutes les personnes à risque dès la fin de l'été », et en particulier ceux qui ont reçu leur première dose au début de l'année

Qui peut bénéficier d'une troisième dose ?

Depuis début avril, sur recommandation du conseil d'orientation de la stratégie vaccinale, certains patients se font déjà piquer trois fois, car leurs immunités sont plus faibles et répondent moins bien à la vaccination. Il s'agit par exemple de personnes sous dialyse, porteurs de greffes ou [séropositives](#). Cela représente potentiellement de 500.000 à 700.000 personnes en France.

[...]

« l'arrivée des vaccins de deuxième génération, attendus en fin d'année, peut changer la donne pour élargir et prolonger l'immunité ».

[...]

<https://www.lesechos.fr/politique-societe/societe/covid-faudra-t-il-une-troisieme-dose-de-vaccin-1319325>

.
Gardons le meilleur pour la fin : une quatrième dose est d'ores et déjà proposée...

<https://www.ouest-france.fr/sante/vaccin/covid-19-une-quatrieme-dose-de-vaccin-envisagee-pour-les-personnes-severement-immunodeprimees-8338ddbc-c79f-11eb-8859-ca1124b88d20>

Vachement efficace, leur thérapie génique, n'est-ce-pas ?

.
Mais ils vous le disent, sans le vaccin pas de salut ! Et pourtant, ils avouent sans honte que l'on n'a aucune preuve du nombre de gens à "vacciner" pour atteindre l'immunité collective, on vous dit "il est estimé"... Or, qui estime ? Pfizer, Moderna... ben oui les vaccinés savent-ils que toute la propagande n'est pas faite par des labos indépendants, par des instituts spécialisés comme l'IHU mais par les labos eux-mêmes ???

On appréciera dans la foulée l'objection "pourquoi ne pas laisser le virus, le variant ... circuler puisqu'après tout il ne fait pas tant de décès que ça ? Elémentaire mon cher Delfraissy, mon cher Véran... "on ne sait jamais" !

Ces assassins ne peuvent pas ne pas savoir que ce sont justement les vaccinés qui créent les variants.

[...]

Le seul moyen d'empêcher le virus de circuler est donc de faire en sorte qu'une part suffisante de la population soit immunisée. Or, ce seuil dépend de la vitesse de circulation du virus : plus un virus est contagieux, plus il est élevé. Autrement dit, plus un virus se transmet facilement, plus il faut vacciner une large part de la population pour l'endiguer

définitivement. Pour la forme historique du Covid-19 (avant le variant britannique donc), ce seuil d'immunité collective était estimé à 60/70% de la population. Mais pour le variant indien, il est estimé aux alentours de... 90%. Ce qui signifie en pratique qu'il faut vacciner une très large part de la population. Or, ni Israël (56,8% de la population complètement vaccinée) ni le Royaume-Uni (47,2%) ne l'ont atteint. Ils en sont même encore très loin, alors même que les courbes de vaccination, comme nous l'avons vu, ont tendance à se tasser. Atteindre l'immunité collective est donc une gageure, plus encore avec le variant delta et même pour ces deux pays, pourtant champions de la vaccination. En l'état, il n'est donc absolument pas illogique que le Royaume-Uni et Israël puissent être sujets à une reprise épidémique.

Mais si le virus ne fait presque plus de décès, pourquoi ne pas le laisser circuler ? L'idée est tentante, mais trop simple. «Les variants émergent quand le virus circule beaucoup. Pour l'instant, aucun d'entre eux n'est incontrôlable, mais on ne sait pas ce qu'il en sera demain», met en garde le Pr Lelièvre.

[...]

<https://www.lefigaro.fr/sciences/en-israel-40-de-vaccines-parmi-les-nouvelles-contaminations-est-ce-un-echec-20210622>