

Bonjour Monsieur Roberge,

Je vous écris pour vous faire part de mes préoccupations concernant l'utilisation du passeport vaccinal chez les jeunes. En effet, le passeport vaccinal qui entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> septembre prochain sera exigé au secondaire pour des activités considérées comme à haut risque. Pour l'instant, la liste des activités n'est pas encore déterminée. Quant aux cégeps et universités, le passeport vaccinal s'appliquera aux activités parascolaires. La ministre de l'Enseignement supérieur, Danielle McCann a mentionné dans un communiqué de presse en date du vendredi 6 août que « *l'objectif gouvernemental est que ces activités soient accessibles uniquement* » aux étudiants « adéquatement vaccinés ». Elle mentionne également qu'à son avis : « *nous allons suivre les indications pour le passeport vaccinal dans la société civile. Par exemple, pour les sports, les activités culturelles, ce sera probablement la même chose.* »

Également, la ministre déléguée à l'éducation, Isabelle Charest a mentionné que « *pour s'assurer de participer à toutes les activités, la seule voie d'accès est sans contredit la vaccination.* » Cette affirmation suscite chez moi énormément de questionnements.

Je me questionne à savoir pourquoi l'option d'un passeport sanitaire n'a pas été envisagé c'est-à-dire d'inclure des tests PCR ou salivaires pour les jeunes non-vaccinés. Cette option permettrait de ne pas faire de discrimination. Dans cette même idée, de plus en plus d'études démontrent que les personnes vaccinées sont tout autant des vecteurs de transmission du virus que les non-vaccinées. Si l'objectif est de diminuer la propagation du virus, je me demande pourquoi les tests PCR ou salivaires ne sont pas également utilisés pour les jeunes vaccinés. En effet, il n'existe aucune donnée permettant de certifier que la vaccination complète n'empêche pas la transmission du Sars-Cov-2. En outre, une étude sous forme de preprint a montré que les personnes entièrement vaccinées qui attrapent des variantes de COVID-19 peuvent transmettre le virus<sup>1</sup>. Selon une étude menée à Singapour, l'efficacité de Pfizer contre une infection avec le variant delta est de 69 %<sup>2</sup>. Une autre étude menée à Israël évoquait 64 %. Or on estime que le variant delta est 30 à 60 % plus transmissible<sup>3</sup> que les autres variants du coronavirus. Aux États-Unis, les recommandations envers les personnes vaccinées ont d'ailleurs été modifiées par le CDC et le Dr Anthony Fauci leur recommande de se faire tester<sup>4</sup>. Ils parlent même d'une épidémie chez les personnes entièrement vaccinées<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup> <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.05.23.21257679v1.full>

<sup>2</sup> The NCID and the Department of Health recently concluded a study of around 1,000 household contacts of COVID19 cases between September 2020 and the end of May of this year.

<sup>3</sup> NY TIMES. Covid News: Pfizer and BioNTech Are Developing a Vaccine That Targets Delta Variant. IN: [https://www.nytimes.com/live/2021/07/08/world/covid-19-vaccine-coronavirusupdates?name=stylecoronavirus&region=TOP\\_BANNER&block=storyline\\_menu\\_recirc&action=click&pgtype=Interactive&variant=1\\_Show&is\\_new=false#de lta-variant-covid-vaccine-immunity](https://www.nytimes.com/live/2021/07/08/world/covid-19-vaccine-coronavirusupdates?name=stylecoronavirus&region=TOP_BANNER&block=storyline_menu_recirc&action=click&pgtype=Interactive&variant=1_Show&is_new=false#de lta-variant-covid-vaccine-immunity)

<sup>4</sup> <https://globalnews.ca/news/8079311/covid-test-fully-vaccinated-fauci-delta-variant/>

<sup>5</sup> <https://globalnews.ca/news/8074394/most-covid-cases-among-vaccinated-u-s-cdc/>

Ainsi, comment l'instauration d'un passeport vaccinal pourra permettre d'assurer la sécurité des jeunes vaccinés et non-vaccinés?

Dans cette même optique, désormais, les élèves complètement vaccinés ne seront pas retirés des classes en cas d'une exposition à un cas positif. Sachant que les personnes vaccinées transmettent tout autant, cette nouvelle règle sanitaire me rend perplexe pour les mêmes raisons énumérées ci-haut.

Je comprends que ces mesures ont également l'objectif de protéger les non-vaccinés de se retrouver hospitalisés. Cependant, les jeunes sont beaucoup moins à risque de complication. Également, les données provenant de la santé publique anglaise nous montrent que le variant Delta est beaucoup plus contagieux mais, il engendre moins d'hospitalisations et de décès<sup>6</sup>. Je rappelle ici que la levée de toutes mesures sanitaires a été faite le 19 juillet dernier au Royaume-Uni.

Également, la protection vaccinale diminue grandement après les 6 premiers mois<sup>7</sup>. Bien que très préliminaires, de nombreuses études ont montré que le type de protection que l'immunité naturelle peut offrir peut durer toute une vie<sup>8</sup>.

Ainsi, d'affirmer que la seule voie d'accès à la participation aux activités parascolaires est la vaccination semble relevé davantage d'une opinion que d'un fait scientifique démontré. Il subsiste plusieurs variables et inconnues à l'heure actuelle.

Il me semble discriminatoire et injuste de priver des étudiants non-vaccinés de leurs activités parascolaires en vue des données scientifiques disponibles à ce jour qui évoluent et n'offrent aucun consensus scientifique. Dans une optique sanitaire, il semble également contestable de laisser des jeunes vaccinés participer à ces activités alors que ces derniers sont tout autant des vecteurs de transmissions qui participent à la propagation du virus.

Souhaitons-nous réellement créer deux catégories d'étudiants basée sur le dossier médical? Souhaitons-nous véritablement outrepasser le droit à la vie privée de nos jeunes là où il y a tant d'incertains? Souhaitons-nous favoriser la discrimination et par conséquent, l'intimidation, le rejet, la violence, la peur, la haine chez nos jeunes? Est-ce que le coût en vaut la peine, surtout si nous avons une vision à moyen-long terme?

Merci de votre considération.

---

<sup>6</sup>[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/1005517/Technical\\_Briefing\\_19.pdf?fbclid=IwAR3c7bw6yz\\_kvdLRO5\\_zr90IFKRdb2JGUvrOR04gUSa25pxqlrtMUef4tCc](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1005517/Technical_Briefing_19.pdf?fbclid=IwAR3c7bw6yz_kvdLRO5_zr90IFKRdb2JGUvrOR04gUSa25pxqlrtMUef4tCc)

<sup>7</sup> [https://www.lemonde.fr/planete/article/2021/07/30/covid-19-de-nouvelles-donnees-suggerent-que-les-personnes-vaccinees-peuvent-transmettre-le-virus\\_6090012\\_3244.html](https://www.lemonde.fr/planete/article/2021/07/30/covid-19-de-nouvelles-donnees-suggerent-que-les-personnes-vaccinees-peuvent-transmettre-le-virus_6090012_3244.html)

<sup>8</sup> <https://thepulse.one/2021/08/13/covid-vaccines-vs-natural-immunity-what-the-science-says-so-far/?fbclid=IwAR3iGKP3TDi3p6AtVQ1RM88chZkcq3yELqNcKrz25HczLLwRpbzGKRk1U>

Signature : \_\_\_\_\_