

Demande d'accès à l'information 2021-2022.571

« Je vous demande les données que vous avez sur les morts qui avaient la covid-19 selon le statut vaccinal. »

Voici la mise à jour du tableau fourni pour la demande d'accès en objet, en date du 24 novembre :

Nouveaux décès par région

Statut vaccinal	Non vaccinés ou 1ère dose < 14 jrs		Vaccinés 1ère dose ≥ 14 jrs		Vaccinés 2ème dose ≥ 7 jrs		Tout statut	
	28 jours	Cumul 4ème vague	28 jours	Cumul 4ème vague	28 jours	Cumul 4ème vague	28 jours	Cumul 4ème vague
01 - Bas-Saint-Laurent	3	5	0	0	5	5	8	10
02 - Saguenay – Lac-Saint-Jean	1	1	0	0	1	2	2	3
03 - Capitale-Nationale	1	3	0	0	7	20	8	23
04 - Mauricie-et-Centre-du-Québec	3	10	0	1	0	3	3	14
05 - Estrie	5	13	1	4	6	14	12	31
06 - Montréal	13	39	1	8	7	35	21	82
07 - Outaouais	0	4	0	1	0	3	0	8
08 - Abitibi-Témiscamingue	1	1	1	1	0	1	2	3
09 - Côte-Nord	0	0	0	0	0	1	0	1
10 - Nord-du-Québec	0	0	0	0	0	0	0	0
11 - Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine	0	1	0	0	0	1	0	2
12 - Chaudière-Appalaches	1	2	0	0	5	17	6	19
13 - Laval	2	17	0	1	0	5	2	23
14 - Lanaudière	1	11	0	0	3	6	4	17
15 - Laurentides	0	8	0	1	2	13	2	22
16 - Montérégie	7	24	0	2	6	14	13	40
17 - Nunavik	1	1	0	0	0	0	1	1
18 - Terres-Cries-de-la-Baie-James	0	0	0	0	0	2	0	2
19 - Hors Québec	0	0	0	0	0	0	0	0
20 - Inconnu	0	0	0	0	0	0	0	0
Ensemble du Québec	39	140	3	19	42	142	84	301

À noter que les données de la 4^e vague cumulent les décès survenus depuis le 18 juillet 2021.

IMPORTANT : Afin de bien interpréter les données, il est important de considérer ces informations dans un ensemble et dans son contexte pour en tirer les bonnes conclusions.

Autrement dit, interpréter ce tableau seul, d'autant plus qu'il présente des valeurs absolues*, pourrait mener à tirer de mauvaises conclusions.

On voit par exemple dans ce tableau, pour certaines régions, que le nombre de décès est plus élevé chez les personnes doublement vaccinées que chez les non-vaccinés. Cela s'explique notamment par le fait qu'il y a plus de personnes vaccinées que non vaccinées et qu'il y a une plus grande proportion de personnes ayant 2 doses chez les personnes plus âgées que pour les plus jeunes (et que ce sont davantage les personnes âgées qui décèdent de la COVID-19). Il est donc « normal » d'avoir des nombres (en valeurs absolues*) de décès plus élevés pour ces regroupements.

Pour bien analyser les chiffres sur les décès, il faut donc nuancer notamment selon :

- la répartition de la population selon l'âge :
- la répartition des couvertures vaccinales, selon les régions et l'âge et pondérés*;
- la répartition des nouveaux cas, selon les régions et l'âge et pondérés*;

Ces analyses ont été faites par l'INSPQ et les conclusions sont que le vaccin protège tant pour la contamination, les risques de complications nécessitant une hospitalisation et le décès (<https://www.inspq.qc.ca/covid-19/vaccination/efficacite-2-doses>).

*Il est difficile de bien interpréter des valeurs absolues. Il est nécessaire de le rapporter à la population à l'étude pour les pondérer.