

Sommaire détaillé sur la vaccination contre la COVID-19 de Santé publique Sudbury et districts

L'information présentée dans cette mise à jour montre tous les vaccins dans Sudbury et districts en date du 26 juillet 2021 à 16 h.m, y compris ceux administrés par les soins primaires, les pharmacies, les hôpitaux, les Premières Nations et d'autres partenaires.

Administration des doses

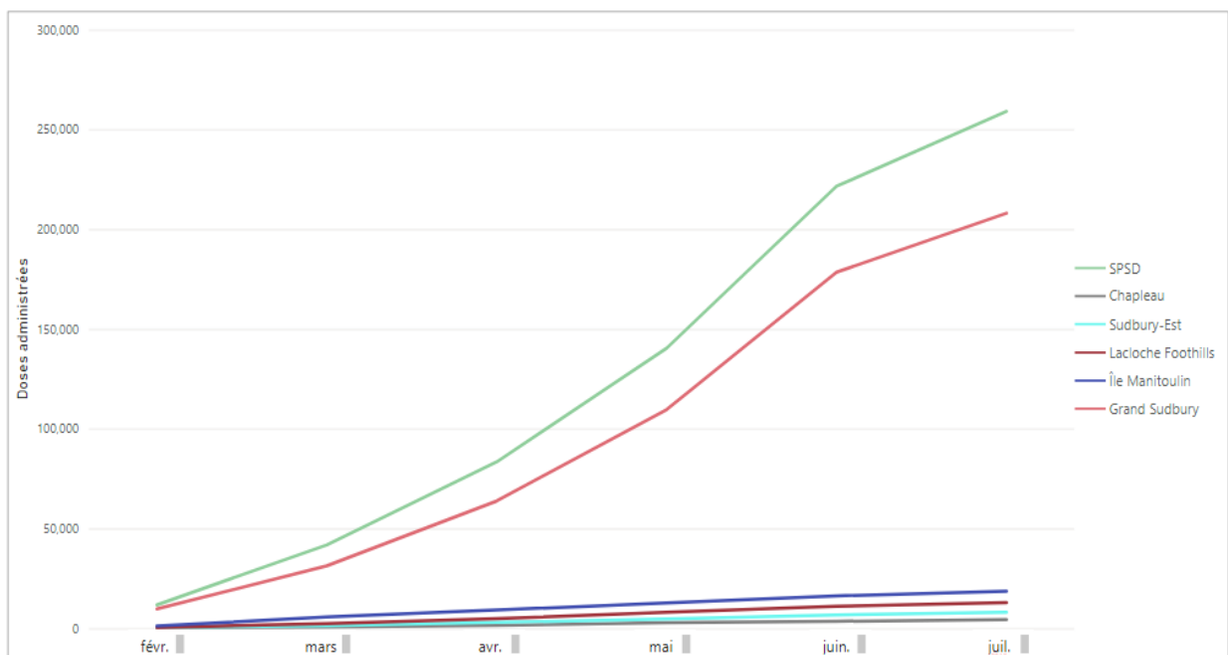
- > Total des doses reçues : **289 846**.
- > Total des doses administrées : **259 738**.
 - > 164 570 doses du vaccin de Pfizer
 - > 91 423 doses du vaccin de Moderna
 - > 3 745 doses du vaccin d'AstraZeneca
- > Le nombre de personnes ayant reçu leur 1^{re} dose de vaccin contre la COVID-19 s'établit à 140 702, et le nombre de personnes complètement vaccinées est de 119 036.
 - > La proportion de résidents (de 12 ans ou plus) ayant reçu leur 1^{re} dose est de 80,1 % et celle pour les résidents complètement vaccinés est de 67,8 %.
 - > À l'échelle provinciale, les proportions sont respectivement de 79,8 % et de 66,8 %.
- > Depuis le 1^{er} janvier 2021, il s'est tenu 842 événements de vaccination¹ dans Sudbury et districts.
 - > 34 dans le secteur de Chapleau
 - > 42 dans Sudbury-Est
 - > 76 dans le secteur de Lacloche Foothills (Espanola)
 - > 95 sur l'île Manitoulin
 - > 595 dans le Grand Sudbury

¹ Les événements de vaccination se divisent en trois catégories : les séances de masse (tenues soit par Santé publique Sudbury et districts, soit par un organisme partenaire comme un hôpital ou un centre de santé), les cliniques mobiles (organisées dans des cadres précis où les gens vivent ou sont hébergés en commun, comme les foyers de soins de longue durée ou les refuges, ou encore destinées aux personnes confinées à leur domicile) et les séances en milieu de pratique (comme les centres de soins primaires ou les pharmacies).

- > Il s'est signalé 246 manifestations cliniques inhabituelles (MCI).
 - > 118 pour le vaccin de Moderna
 - > 116 pour le vaccin de Pfizer
 - > 12 pour le vaccin d'AstraZeneca
- > Selon les rapports fournis, le nombre de doses gaspillées de vaccin contre la COVID-19 s'est établi à 252.
 - > Ce gaspillage représente 0,10 % de toutes les doses administrées.

Vaccinations au fil du temps

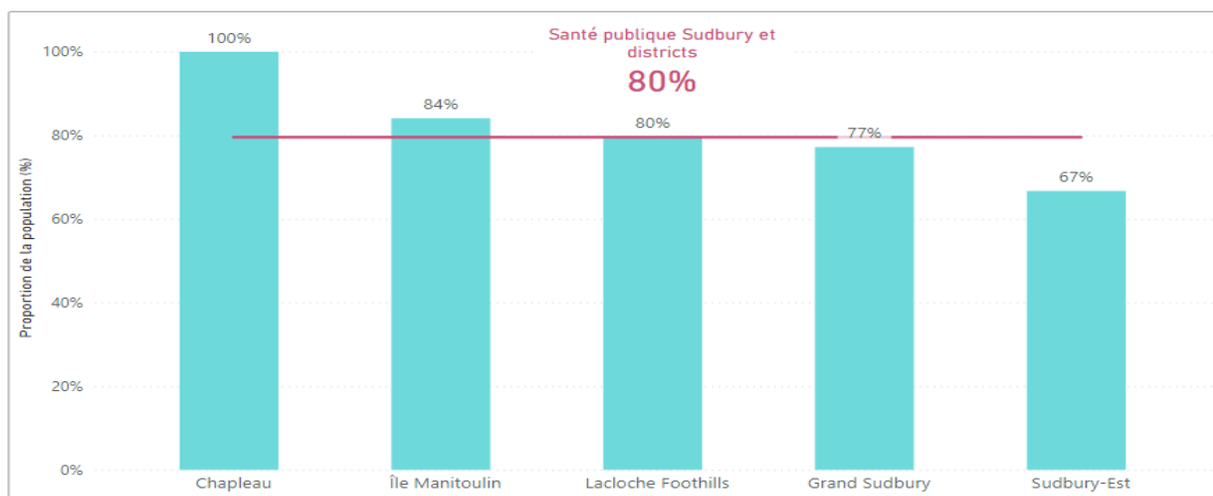
Figure 1. Cumulatif des doses administrées, par région



Source des données : 1) COVAX: IntelliHEALTH Ontario, Toronto, ON: Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2021, 2) Base de données COVID-19, Santé publique Sudbury et districts

Couverture vaccinale

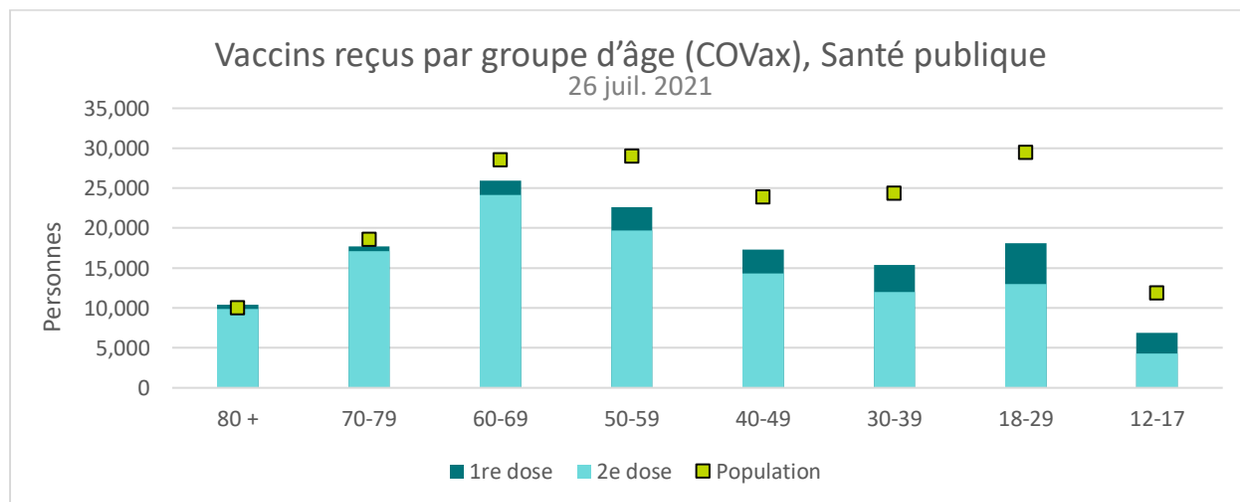
Figure 2. Couverture vaccinale pour la 1^{re} dose, par région, 12 ans et plus



Source des données : 1) COVAX: IntelliHEALTH Ontario, Toronto, ON: Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2021, 2) Base de données COVID-19, Santé publique Sudbury et districts

Vaccinations par groupe d'âge

Figure 3. Vaccinations par groupe d'âge dans Sudbury et districts



Source des données : 1) COVAX: IntelliHEALTH Ontario, Toronto, ON: Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2021, 2) Base de données COVID-19, Santé publique Sudbury et districts

Groupes d'âge	Couverture 1^{re} dose	Couverture 2^e dose
80 ou plus	100.0%	98.6%
De 70 à 79	95.4%	92.4%
De 60 à 69	91.0%	84.6%
De 50 à 59	78.1%	68.1%
De 40 à 49	72.5%	60.0%
De 30 à 39	63.2%	49.2%
De 18 à 29	61.6%	44.1%
De 12 à 17	58.0%	35.9%