

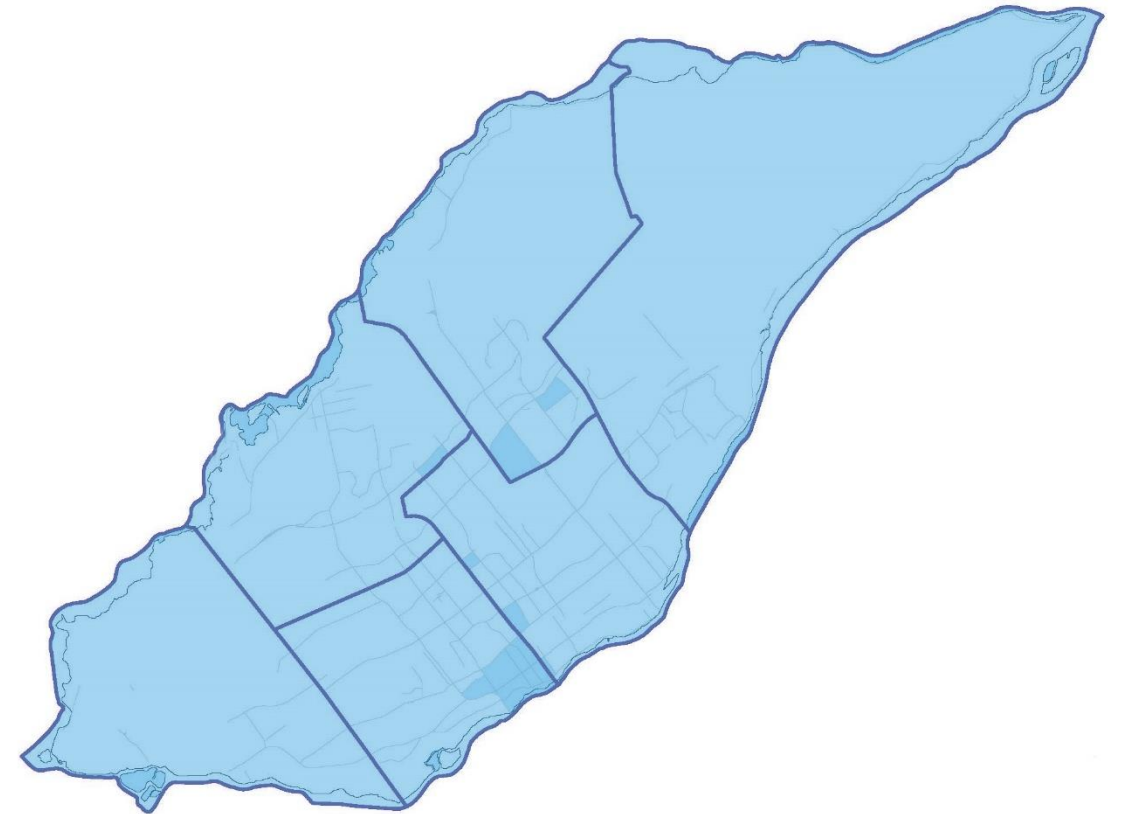


DIRECTION DE SANTÉ PUBLIQUE
CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LAVAL

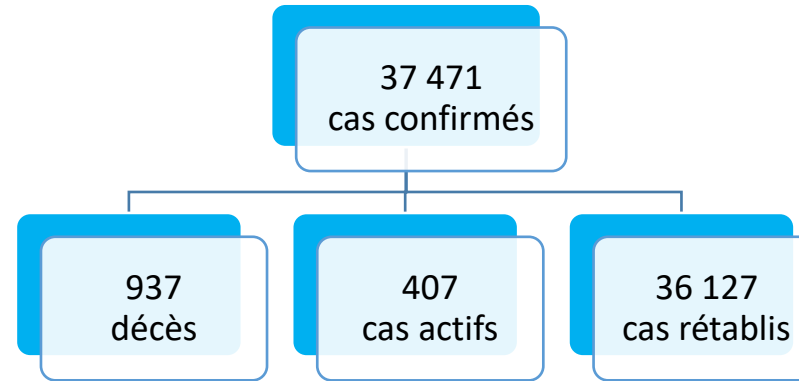
ÉTAT DE SITUATION

LAVAL ET SES SECTEURS D'AMÉNAGEMENT

6 novembre 2021

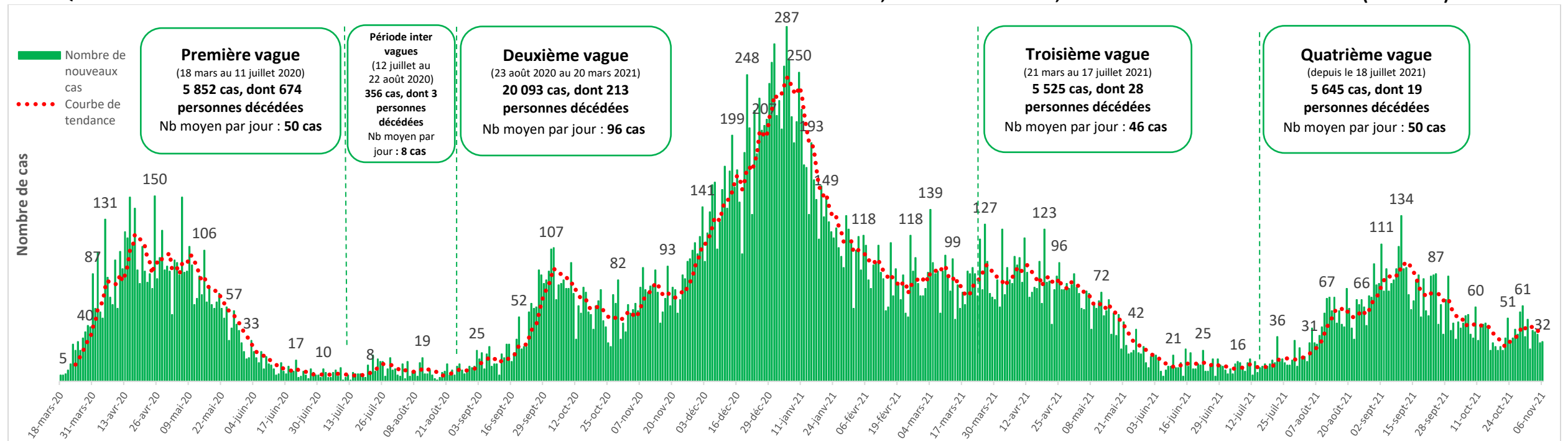


COVID-19, DONNÉES CUMULATIVES DES CAS ET DES DÉCÈS, POPULATION LAVALLOISE - DU 18 MARS 2020 AU 6 NOVEMBRE 2021



L'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) a fixé la date de la fin de la première vague au 11 juillet 2020, la date du début de la deuxième vague au 23 août 2020, la date de début de la troisième vague au 21 mars 2021 et a déterminé que le 18 juillet 2021 marquait le début de la quatrième vague pour le Québec.

GRAPHIQUE 1. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR ET COURBE DE TENDANCE* SELON LA DATE DE DÉCLARATION, POPULATION LAVALLOISE, DU 18 MARS 2020 AU 6 NOVEMBRE 2021 (N=37 471)



*La courbe de tendance correspond à la moyenne mobile sur une période de 7 jours.

Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h.



Les données descriptives présentées dans ce bilan font état des cas lavallois de COVID-19 déclarés à la Direction de santé publique depuis le **18 juillet 2021**, date de début de la quatrième vague de la pandémie de COVID-19 au Québec, ainsi que de la situation des **7 derniers jours**.

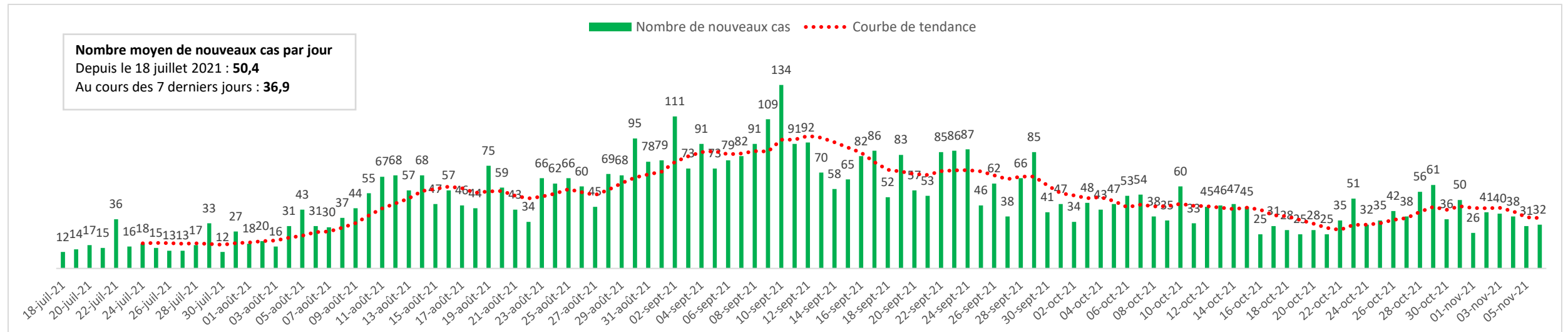
PRINCIPAUX FAITS SAILLANTS : ÉTAT DE SITUATION – DU 18 JUILLET AU 6 NOVEMBRE 2021

- ✓ Depuis le 18 juillet 2021, 5 645 Lavallois atteints de la COVID-19 ont été déclarés à la Direction de santé publique de Laval. Parmi ceux-ci, nous comptabilisons 5 219 personnes rétablies (92,5 %) et 19 personnes décédées (0,3 %). En date du 6 novembre 2021, le nombre de cas actifs se situe à 407 (7,2 %).
- ✓ Depuis le début de la quatrième vague, nous observons une moyenne de 50 nouveaux cas par jour. Au cours des 7 derniers jours¹, on compte 258 nouveaux cas, soit une moyenne de 37 nouveaux cas par jour, ce qui représente une baisse par rapport à la semaine précédente (moyenne de 43 nouveaux cas par jour).
- ✓ L'âge moyen des cas déclarés depuis le 18 juillet 2021 est de 29,1 ans. Au cours des 7 derniers jours, il s'établit à 28,4 ans. Les cas âgés de 5 à 11 ans présentent, de loin, le taux d'infection le plus élevé au cours de cette période.
- ✓ Le secteur 3 (Chomedey) présente le taux d'infection le plus élevé de la quatrième vague, suivi du secteur 1 (Duvernay, Saint-François et Saint-Vincent-de-Paul). Au cours des 7 derniers jours, le taux d'infection est nettement plus élevé dans le secteur 1 que dans les autres secteurs. Ce dernier a connu une forte hausse de nouveaux cas depuis la semaine dernière, passant de 12,5 à 17,4 nouveaux cas quotidiens pour 100 000 personnes. Cette hausse s'explique en partie par une éclosion en milieu scolaire ayant généré de nombreux cas.
- ✓ Depuis le 18 juillet 2021, 22 décès ont été confirmés. Parmi ceux-ci, 19 concernent des cas déclarés au cours de la quatrième vague et 3 sont des décès de cas déclarés au cours de la troisième vague.
- ✓ Depuis le début de la quatrième vague, on compte 198 épisodes d'hospitalisation en lien avec un diagnostic de COVID-19, concernant 194 personnes différentes. Parmi les cas déclarés depuis le 18 juillet 2021, 3,4 % (n = 194) ont été hospitalisés. Au cours des 7 derniers jours, on dénombre 12 nouvelles admissions, ce qui est trois fois plus élevé que la semaine précédente (n=4).
- ✓ En date du 6 novembre 2021, 37 éclosons sont actives dans les milieux lavallois. Comparativement à l'état de la situation du 30 octobre dernier, ce nombre est à la baisse (passant de 47 à 37). Au cours des 7 derniers jours, 11 nouvelles éclosons ont été prises en charge par la Direction de santé publique de Laval : 4 en milieu scolaire, 3 en milieu de travail, 3 en milieu de garde et 1 dans un autre type d'établissement.
- ✓ Depuis le 18 juillet 2021, la moyenne quotidienne de tests de dépistage de la COVID-19 effectués parmi la population lavalloise s'élève à 1 494, tous lieux de prélèvements confondus. Au cours des 7 derniers jours, on observe une moyenne de 1 590 tests par jour, ce qui est légèrement inférieur à la semaine précédente (moyenne de 1 622 tests par jour). Par ailleurs, la proportion de tests positifs a diminué par rapport à celle de la semaine précédente (passant de 2,7 à 2,4 %).
- ✓ En date du 6 novembre 2021, 76,8 % de la population lavalloise est adéquatement vaccinée² ainsi que 88,2 % de la population âgée de 12 ans ou plus. Au cours des 7 derniers jours, 5 669 doses ont été administrées à des Lavallois, soit une moyenne de 810 doses par jour, ce qui est supérieur à la semaine précédente (moyenne de 558 doses par jour).
- ✓ Le taux d'infection s'avère nettement supérieur chez les personnes non vaccinées. Au cours des 7 derniers jours, le taux d'incidence quotidienne moyenne est près de 8 fois plus élevé chez les personnes non vaccinées (25,2 cas pour 100 000 personnes non vaccinées) comparativement aux personnes vaccinées avec deux doses (3,7 cas pour 100 000 personnes vaccinées avec deux doses). Au cours de cette période, 63,6 % des cas déclarés concernent des personnes non vaccinées.

¹ Les données sont présentées selon les semaines définies par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis, soit des semaines qui commencent un dimanche et se terminent un samedi. Les données relatives aux « 7 derniers jours » ici présentées correspondent à la période du 31 octobre au 6 novembre 2021 inclusivement.

² La couverture vaccinale adéquate correspond à la proportion de la population ayant reçu deux doses de vaccin de COVID-19 ou une seule dose chez les personnes ayant un antécédent de COVID-19 confirmé en laboratoire.

GRAPHIQUE 2. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19 PAR JOUR ET COURBE DE TENDANCE* SELON LA DATE DE DÉCLARATION, POPULATION LAVALLOISE, DU 18 JUILLET AU 6 NOVEMBRE 2021 (N=5 645)



Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h.

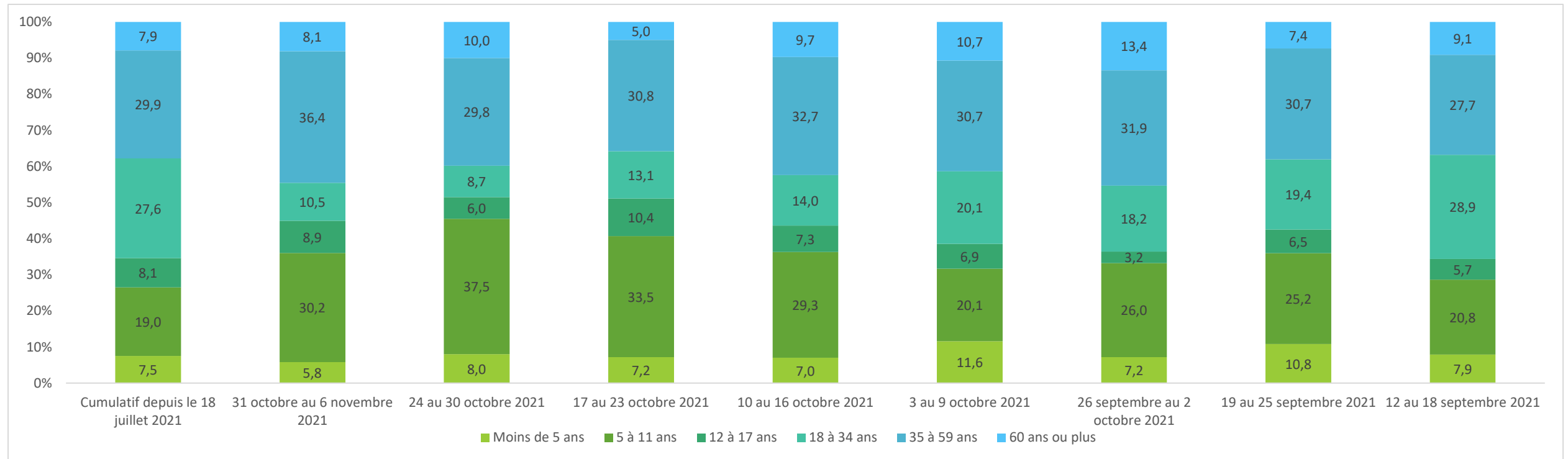
ÉVOLUTION DES CAS PAR GROUPE D'ÂGE

TABLEAU 1. INCIDENCE QUOTIDIENNE MOYENNE DES CAS DE COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE, TAUX POUR 100 000 PERSONNES, POPULATION LAVALLOISE, CUMULATIF DEPUIS LE 18 JUILLET 2021 ET PAR SEMAINE DU 12 SEPTEMBRE AU 6 NOVEMBRE 2021

Groupe d'âge	CUMULATIF	7 DERNIERS JOURS	SEMAINES PRÉCÉDENTES						
	Depuis le 18 juillet 2021	31 octobre au 6 novembre 2021	24 au 30 octobre 2021	17 au 23 octobre 2021	10 au 16 octobre 2021	3 au 9 octobre 2021	26 septembre au 2 octobre 2021	19 au 25 septembre 2021	12 au 18 septembre 2021
Moins de 5 ans	17,6	10,0	16,0	10,6	14,0	24,6	18,0	35,3	26,6
5 à 11 ans	26,9	31,2	44,8	29,6	35,2	25,6	38,8	49,3	42,0
12 à 17 ans	12,8	10,3	8,1	10,3	9,8	9,8	5,4	14,3	13,0
18 à 34 ans	15,7	4,3	4,2	4,7	6,8	10,3	10,9	15,3	23,5
35 à 59 ans	9,7	8,7	8,2	6,3	9,0	9,0	11,0	13,8	12,9
60 ans ou plus	3,5	2,7	3,8	1,4	3,7	4,3	6,4	4,6	5,9
Total	11,3	8,3	9,6	7,1	9,6	10,2	12,0	15,7	16,2

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h. Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), Estimations et projections de population comparables (1996-2041), mise à jour d'août 2021.

GRAPHIQUE 3. RÉPARTITION (%) DES CAS DE COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE, POPULATION LAVALLOISE, CUMULATIF DEPUIS LE 18 JUILLET 2021 ET PAR SEMAINE DU 12 SEPTEMBRE AU 6 NOVEMBRE 2021



Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h.

HOSPITALISATIONS PAR GROUPE D'ÂGE

TABLEAU 2. CAS HOSPITALISÉS POUR UN DIAGNOSTIC DE COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE, NOMBRE, PROPORTION ET TAUX POUR 100 000 PERSONNES, POPULATION LAVALLOISE, DU 18 JUILLET AU 6 NOVEMBRE 2021 (N=194)

Groupe d'âge	SITUATION DE LA QUATRIÈME VAGUE DU 18 JUILLET AU 6 NOVEMBRE 2021			SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE 2021		
	Nombre	%	Taux d'hospitalisation (pour 100 000 personnes)	Nombre	%	Taux d'hospitalisation (pour 100 000 personnes)
0 à 17 ans	4	2,1	4,5	0	0,0	0,0
18 à 34 ans	29	14,9	32,7	0	0,0	0,0
35 à 59 ans	83	42,8	53,5	5	41,7	3,2
60 ans ou plus	78	40,2	69,5	7	58,3	6,2
Total	194	100,0	43,6	12	100,0	2,7

n.p. : donnée non présentée en raison de petits nombres.

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h; Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), Estimations et projections de population comparables (1996-2041), mise à jour de juillet 2021.

ÉCLOSIONS DANS LES MILIEUX LAVALLOIS

En date 6 novembre 2021, **37 éclosions** de COVID-19 sont actives :

- ✓ Comparativement à l'état de la situation du 30 octobre dernier, ce nombre est à la baisse (passant de 47 à 37). Mais le nombre de cas y étant lié est, quant à lui, à la hausse (passant de 183 à 199);
- ✓ Au cours des 7 derniers jours (du 31 octobre au 6 novembre 2021), 11 nouvelles éclosions ont été prises en charge par la Direction de santé publique de Laval : 4 en milieu scolaire, 3 en milieu de travail, 3 en milieu de garde et 1 dans un autre type de milieu.

TABLEAU 3. ÉCLOSIONS ACTIVES DE COVID-19 ET CAS LIÉS À UNE ÉCLOSION ACTIVE PAR TYPE DE MILIEU OU D'ACTIVITÉ, NOMBRE ET PROPORTION (%), LAVAL, 6 NOVEMBRE 2021 (N=37)

Type de milieu/activité	Éclosions actives		Cas liés à une éclosion active	
	Nombre	%	Nombre	%
Milieu scolaire	21	56,8	142	71,4
Préscolaire et primaire	19	51,4	135	67,8
Secondaire et professionnel	2	5,4	7	3,5
Cégep, éducation aux adultes et autres	0	0,0	0	0,0
Milieu de travail	5	13,5	24	12,1
Milieu de garde	4	10,8	11	5,5
Milieu d'hébergement et de soins*	1	2,7	6	3,0
Autre type de milieu ou d'activité**	6	16,2	16	8,0
Total	37	100,0	199	100,0

*Cela inclut les centres hospitaliers (CH), les centres d'hébergement et de soins de longue durée (CHSLD), les résidences privées pour aînés (RPA), les ressources intermédiaires (RI), les ressources de type familial (RTF), les centres de réadaptation (CR), les centres locaux de services communautaires (CLSC), les cliniques désignées de dépistage (CDD), les sites non traditionnels (SNT), les maisons de soins palliatifs, les centres de désintoxication et les centres d'hébergement pour victimes de violence conjugale.

**Cela comprend les éclosions dans des milieux ne faisant pas partie des catégories précédemment mentionnées ou liées à une activité (ex. : organisme communautaire, établissement religieux, party privé, activité de loisir).

Note : Les cas sont généralement lavallois mais peuvent aussi résider dans une autre région du Québec.

Source : Registre des éclosions de COVID-19, mise à jour du 7 novembre 2021, 16 h.

TABLEAU 4. DÉPISTAGE DE LA COVID-19

TESTS DE COVID-19	SITUATION DE LA QUATRIÈME VAGUE DU 18 JUILLET AU 6 NOVEMBRE 2021	SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE 2021
Nombre de tests parmi la population lavalloise ³	167 393	11 133
Nombre moyen de tests par jour	1 494	1 590
Taux moyen quotidien de tests admissibles ⁴	3,4 pour 1 000 personnes	3,6 pour 1 000 personnes
Proportion de tests positifs ⁵	3,3 %	2,4 %

Source : Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) ou de laboratoires désignés, mise à jour du 7 novembre 2021 à 12 h.

TABLEAU 5. PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA COVID-19 – SECTEUR D'AMÉNAGEMENT DE LAVAL

SECTEUR D'AMÉNAGEMENT	SITUATION DE LA QUATRIÈME VAGUE DU 18 JUILLET AU 6 NOVEMBRE 2021		SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE 2021	
	Nombre de cas confirmés	Incidence quotidienne moyenne pour 100 000 personnes	Nombre de cas confirmés	Incidence quotidienne moyenne pour 100 000 personnes
Secteur 1 : Duvernay, Saint-François et Saint-Vincent-de-Paul	875	12,7+	75	17,4+
Secteur 2 : Pont-Viau, Renaud-Coursol et Laval-des-Rapides	900	10,2	28	5,1
Secteur 3 : Chomedey	1 427	13,4+	35	5,3
Secteur 4 : Sainte-Dorothée, Laval-Ouest, Laval-Les Îles, Fabreville-Ouest et Laval-sur-le-Lac	767	9,7	26	5,3
Secteur 5 : Fabreville-Est et Sainte-Rose	875	10,2	45	8,4
Secteur 6 : Vimont et Auteuil	800	11,5	49	11,3+
Ensemble de Laval	5 645	11,3	258	8,3

+ Valeur supérieure à la moyenne lavalloise (incidence quotidienne moyenne).

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h, Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), Estimations et projections de population comparables (1996-2041), mise à jour de juillet 2021.

³ Cela inclut tous les résultats : positifs, négatifs, indéterminés et en attente, tous lieux de prélèvement confondus.

⁴ Les tests admissibles excluent tous les tests réalisés dans un intervalle de 90 jours suivant un premier test positif.

⁵ Le pourcentage de tests positifs est calculé parmi l'ensemble des tests admissibles (excluant les résultats indéterminés et les résultats en attente).

TABLEAU 6. TABLEAU DE SUIVI DES PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA COVID-19 – ENSEMBLE DE LAVAL

PRINCIPAUX INDICATEURS		CUMULATIF	7 DERNIERS JOURS	SEMAINES PRÉCÉDENTES						
		Depuis le 18 juillet 2021	31 octobre au 6 novembre 2021	24 au 30 octobre 2021	17 au 23 octobre 2021	10 au 16 octobre 2021	3 au 9 octobre 2021	26 septembre au 2 octobre 2021	19 au 25 septembre 2021	12 au 18 septembre 2021
Nombre moyen de nouveaux cas par jour		50,4	36,9	42,7	31,6	42,9	45,6	53,3	69,9	72,3
Incidence quotidienne moyenne (taux pour 100 000 personnes)		11,3	8,3	9,6	7,1	9,6	10,2	12,0	15,7	16,2
Âge moyen des nouveaux cas		29,1	28,4	26,9	25,5	28,7	29,7	32,1	27,9	29,4
SEXE	Femmes (%)	51,0 %	49,2 %	49,5 %	48,0 %	57,0 %	52,0 %	50,4 %	53,0 %	57,1 %
	Hommes (%)	49,0 %	50,8 %	50,5 %	52,0 %	43,0 %	48,0 %	49,6 %	47,0 %	42,9 %
TYPE DE PERSONNES	Résidents en milieu fermé (%)	0,7 %	0,0 %	2,0 %	0,9 %	3,3 %	0,9 %	0,8 %	0,2 %	0,2 %
	Travailleurs de la santé (%)	4,7 %	2,3 %	3,3 %	4,5 %	4,3 %	4,7 %	3,5 %	6,5 %	4,5 %
	Autres personnes de la communauté (%)	94,6 %	97,7 %	94,6 %	94,6 %	92,3 %	94,4 %	95,7 %	93,3 %	95,3 %
SYMPTÔMES	Cas asymptomatiques (%) au moment de l'enquête	20,7 %	22,5 %	25,8 %	18,6 %	23,3 %	23,8 %	24,4 %	21,5 %	21,5 %
DÉCÈS	Nombre de nouveaux décès	22 ⁶	0	0	2	3	1	0	3	1
	Résidents en milieux fermés (%)	13,6 %	-	-	0,0 %	0,0 %	0,0 %	-	33,3 %	0,0 %
HOSPITALISATIONS	Nombre d'admissions à l'hôpital	198 ⁷	12	4	5	11	13	23	22	22
	Âge moyen des cas admis à l'hôpital	54,3	60,1	55,5	51,7	60,6	51,3	57,3	53,1	49,3
ÉCLOSIONS	Nombre de nouvelles éclosions	300	11	26	14	19	18	28	39	32
DÉPISTAGE	Nombre moyen de tests de dépistage par jour	1 494	1 590	1 622	1 452	1 579	1 530	1 765	1 939	1 976
	% de tests positifs	3,3 %	2,4 %	2,7 %	2,3 %	2,7 %	2,9 %	3,0 %	3,6 %	3,6 %

Note : Les indicateurs hebdomadaires sont dynamiques et peuvent varier légèrement selon la date de mise à jour des sources de données. Ainsi, pour chaque période présentée, les indicateurs affichent les données qui ont été extraites lors de la production des bilans hebdomadaires respectifs. Toutefois, considérant la sensibilité des indicateurs de décès et d'admission hospitalière, et le fait qu'il peut y avoir des délais entre l'admission à l'hôpital ou le décès d'un cas et la transmission de l'information aux Directions de santé publique, ces indicateurs sont exceptionnellement mis à jour de façon rétrospective, et ce, à chaque semaine. Il est possible que ces données soient revues à la hausse la semaine suivante.

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP); Fichier des hospitalisations MED-ÉCHO; Registre des éclosions de COVID-19; Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ); Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), Estimations et projections de population comparables (1996-2041), mise à jour de juillet 2021.

⁶ Ensemble des décès confirmés depuis le 18 juillet 2021. Parmi ceux-ci, 19 concernent des cas déclarés au cours de la quatrième vague et 3 sont des décès de cas déclarés au cours de la troisième vague.

⁷ À noter qu'un cas peut avoir été hospitalisé plus d'une fois pour un diagnostic de COVID-19 au cours d'une même période. Depuis le 18 juillet 2021, on compte 198 admissions pour 194 personnes différentes.

VACCINATION

En date du 6 novembre 2021, **679 819** doses de vaccins contre la COVID-19 ont été administrées à **343 309** Lavallois:

- ✓ Parmi l'ensemble de la population lavalloise, **79,3 %** a reçu au moins une dose de vaccin, la couverture vaccinale s'élève à **91,0 %** chez les 12 ans ou plus;
- ✓ Parmi les Lavallois âgés de 12 ans ou plus, **88,2 %** sont considérés comme adéquatement vaccinés⁸;
- ✓ Au cours des 7 derniers jours (du 31 octobre au 6 novembre 2021), **5 669 doses** ont été administrées à des Lavallois, soit une moyenne de **810** doses par jour, ce qui est nettement plus élevé que la semaine précédente (moyenne de **558** doses par jour);
- ✓ Comparativement à l'état de la situation du 30 octobre dernier, la couverture vaccinale adéquate⁸ dans l'ensemble de la population a augmenté de 0,3 point de pourcentage (passant de 76,5 à 76,8 %).

TABEAU 7. ESTIMATION DE LA COUVERTURE VACCINALE (%) CONTRE LA COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE ADMISSIBLE, LAVAL, 6 NOVEMBRE 2021

Groupe d'âge	COUVERTURE VACCINALE	
	Au moins une dose (%)	Adéquatement vacciné ⁸ (%)
12 à 17 ans	83,0	78,8
18 à 24 ans	85,7	81,5
25 à 29 ans	82,3	77,8
30 à 34 ans	82,8	78,2
35 à 39 ans	86,7	82,9
40 à 44 ans	89,5	86,4
45 à 49 ans	91,3	88,8
50 à 54 ans	93,0	91,0
55 à 59 ans	95,3	93,5
60 à 69 ans	98,3	96,9
70 à 79 ans	99,2	98,0
80 ans ou plus	98,8	97,4
Population de 12 ans ou plus	91,0	88,2
Population totale	79,3	76,8

Source : Registre de vaccination, données extraites à partir de l'Infocentre de l'INSPQ, mise à jour du 7 novembre 2021 à 22 h.

⁸ La couverture vaccinale adéquate correspond à la proportion de la population ayant reçu deux doses de vaccin contre la COVID-19 ou une seule dose chez les personnes ayant un antécédent de COVID-19 confirmé en laboratoire.

CAS SELON LE NOMBRE DE DOSES DE VACCIN REÇUES AU MOMENT DE L'INFECTION

TABLEAU 8. CAS DE COVID-19 SELON LE NOMBRE DE DOSES REÇUES, NOMBRE ET INCIDENCE QUOTIDIENNE MOYENNE (TAUX POUR 100 000 PERSONNES), POPULATION LAVALLOISE, DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE 2021 (N=258)

Nombre de doses reçues	Nombre de cas	Incidence* quotidienne moyenne pour 100 000 personnes
Non vacciné	164	25,2
Moins de 12 ans	93	23,2
12 ans ou plus	71	28,3
Vacciné une dose (12 ans ou plus)	6	7,7
Vacciné deux doses (12 ans ou plus)	88	3,7
Total	258	8,3

Non vacciné : cas qui n'a reçu aucune dose de vaccin, ou qui a reçu une seule dose moins de 14 jours avant sa date de prélèvement.

Vacciné une dose : cas qui a reçu une dose de vaccin au moins 14 jours avant la date de son prélèvement, ou qui a reçu 2 doses dont une moins de 14 jours avant sa date de prélèvement.

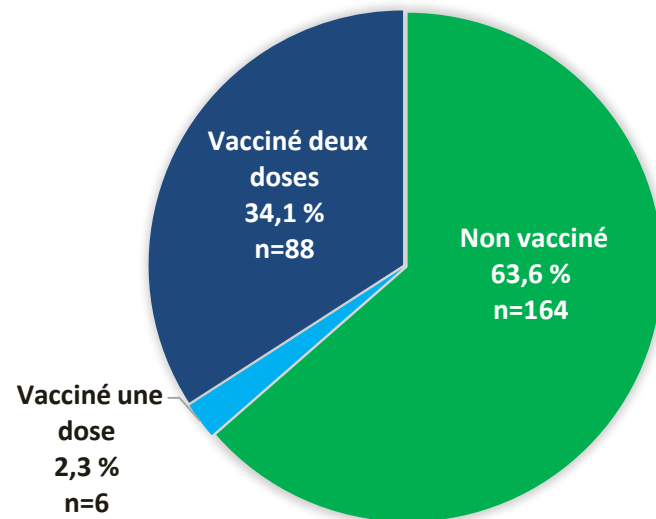
Vacciné deux doses : cas qui a reçu sa deuxième dose de vaccin au moins 14 jours avant sa date de prélèvement.

Les cas ayant un antécédent de COVID-19 et qui n'ont reçu qu'une dose de vaccin ne sont pas présentés, puisque les données sur les réinfections ne sont pas disponibles.

*L'incidence est calculée à partir des dénominateurs suivants : nombre de Lavallois selon le nombre de doses de vaccin reçues (0, 1 ou 2 doses), sans tenir compte du délai depuis l'administration du vaccin.

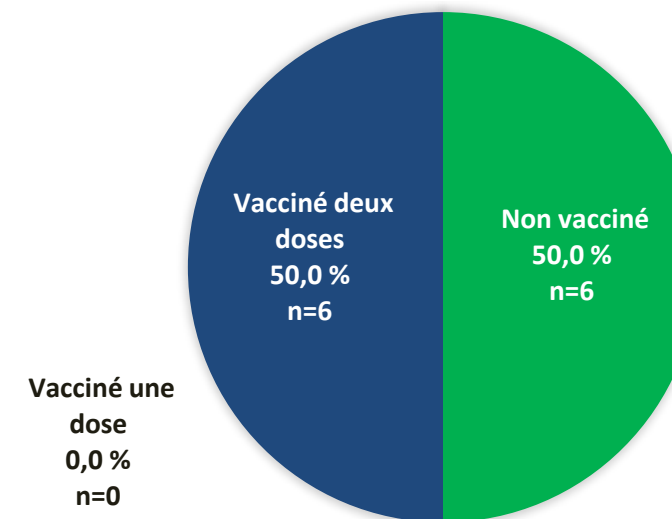
Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h; Registre de vaccination, données extraites à partir de l'Infocentre de l'INSPQ, mise à jour du 8 novembre 2021 à 3 h.

GRAPHIQUE 4. RÉPARTITION DES NOUVEAUX CAS DE COVID-19 SELON LE NOMBRE DE DOSES REÇUES AU MOMENT DE L'INFECTION, POPULATION LAVALLOISE, CAS DÉCLARÉS DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE 2021 (N=258)



Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h.

GRAPHIQUE 5. RÉPARTITION DES CAS HOSPITALISÉS POUR UN DIAGNOSTIC DE COVID-19 SELON LE NOMBRE DE DOSES REÇUES AU MOMENT DE L'INFECTION, POPULATION LAVALLOISE, NOUVELLES ADMISSIONS DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE 2021 (N=12)



Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 8 novembre 2021 à 6 h.

*Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de Laval*

Québec 