

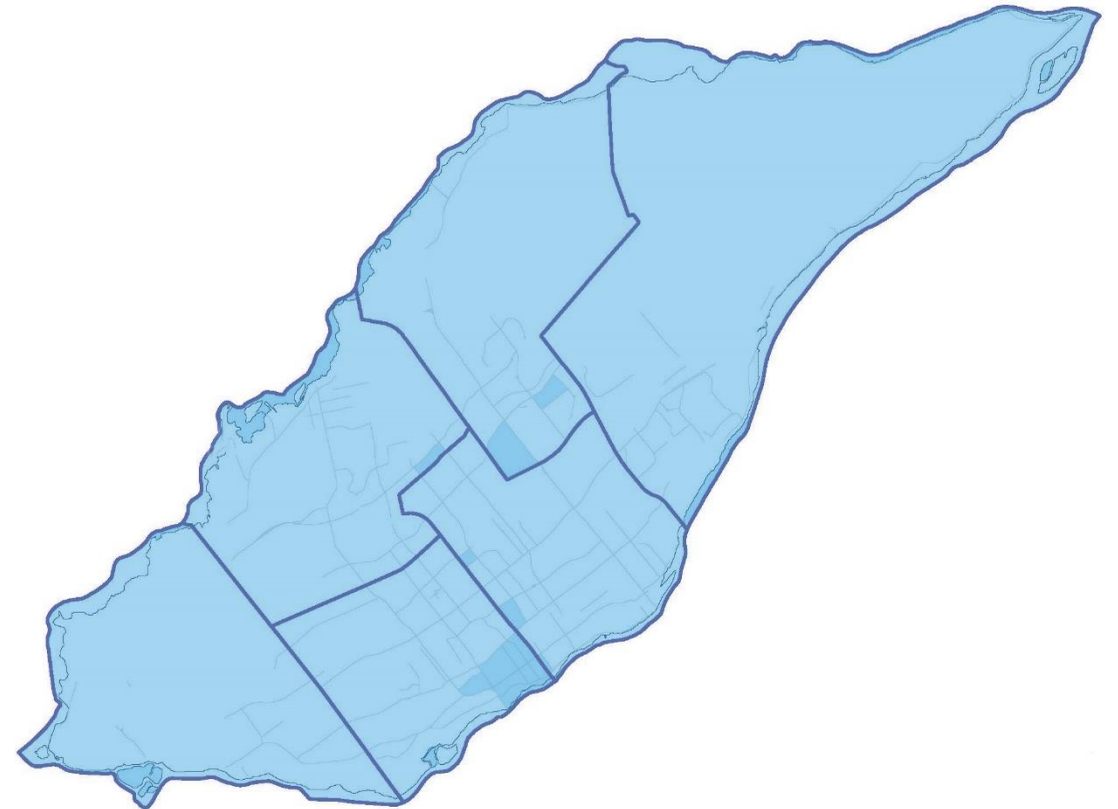


DIRECTION DE SANTÉ PUBLIQUE
CENTRE INTÉGRÉ DE SANTÉ ET DE SERVICES SOCIAUX DE LAVAL

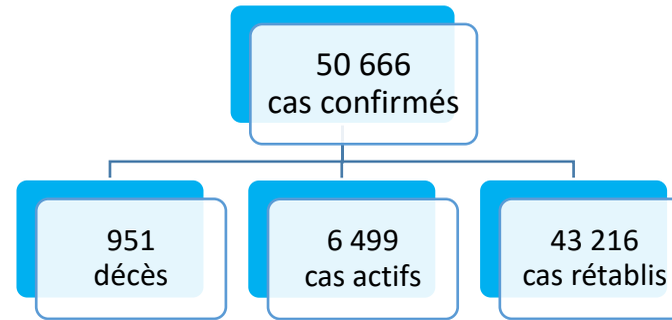
ÉTAT DE SITUATION

LAVAL ET SES SECTEURS D'AMÉNAGEMENT

1^{er} janvier 2022

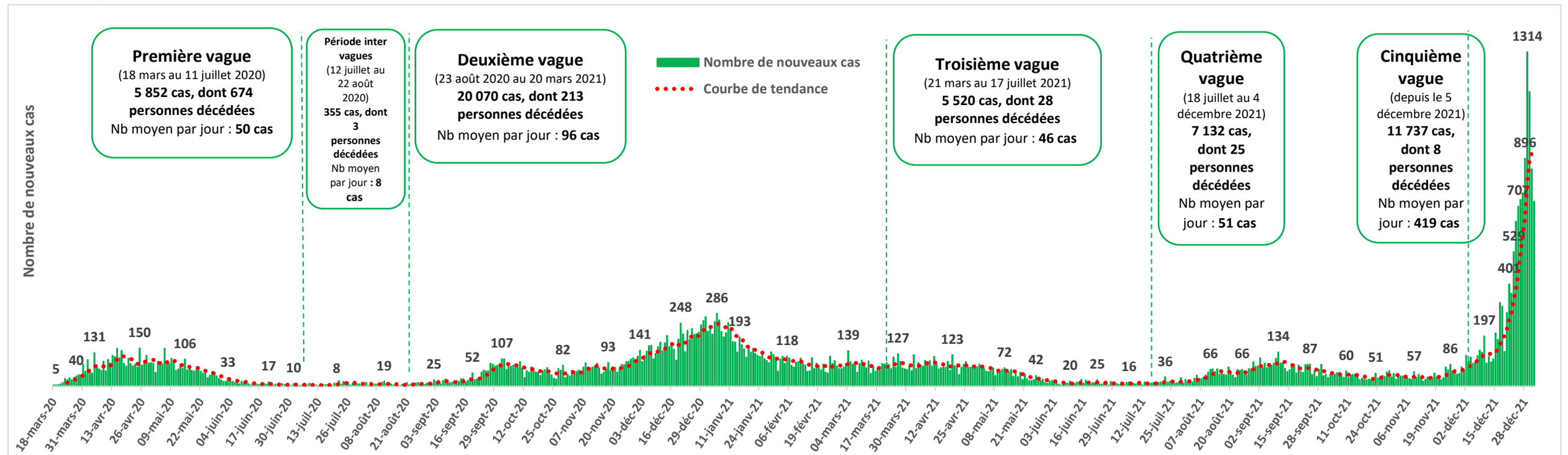


COVID-19 - DONNÉES CUMULATIVES DES CAS ET DES DÉCÈS, POPULATION LAVALLOISE - DU 18 MARS 2020 AU 1^{ER} JANVIER 2022



L'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) a déterminé les dates de début et de fin des vagues successives de COVID-19 telles que présentées dans le graphique 1. Par ailleurs, il a récemment fixé la fin de la quatrième vague au 4 décembre 2021 et le début de la cinquième vague au 5 décembre 2021.

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 1^{ER} JANVIER 2022 (N=50 666)



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

Note : Il est probable que le nombre de cas déclarés soit sous-estimé puisqu'il n'inclut pas les cas détectés par autotests rapides dans la communauté.

Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 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 5 décembre 2021, date de début de la cinquième 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 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022

- ✓ Depuis le 5 décembre 2021, 11 737 Lavallois atteints de la COVID-19 ont été déclarés à la Direction de santé publique de Laval¹. Parmi ceux-ci, nous comptabilisons 5 230 personnes rétablies (44,6 %) et 8 personnes décédées (0,07 %). En date du 1er janvier 2022, le nombre de cas actifs se situe à 6 499 (55,4 %).
- ✓ Depuis le début de la cinquième vague, nous observons une moyenne de 419 nouveaux cas par jour. Au cours des 7 derniers jours², on compte 6 441 nouveaux cas, soit une moyenne de 920 nouveaux cas par jour. Ceci représente le nombre moyen de nouveaux cas le plus élevé depuis le début de la pandémie, surpassant largement celui de la semaine précédente (n=428).
- ✓ L'âge moyen des cas déclarés depuis le 5 décembre 2021 est de 33,7 ans. Au cours des 7 derniers jours, il s'établit à 35,8 ans. Les cas âgés de 18 à 34 ans présentent, de loin, le taux d'infection le plus élevé, suivi des 35 à 59 ans. Le taux d'infection des 18 à 34 ans est celui qui a connu la plus forte augmentation depuis le début de la cinquième vague, l'incidence quotidienne moyenne de nouveaux cas pour ce groupe d'âge étant passée de 15,3 à 346,6 pour 100 000 personnes.
- ✓ Parmi les cas lavallois, 1,0 % (n=115) sont des résidents en milieu fermé, 8,2 % (n=960) sont des travailleurs de la santé, alors que 90,8 % (n=10 662) concernent d'autres personnes de la communauté. Au cours des 7 derniers jours, la proportion des cas concernant d'autres personnes de la communauté (89,3 %) a diminué par rapport à la semaine précédente, tandis que celles des travailleurs de la santé (9,3 %) et des résidents en milieu fermé (1,3 %) ont augmenté.
- ✓ Les secteurs 1 (Duvernay, Saint-François et Saint-Vincent-de-Paul) et 5 (Fabreville-Est et Sainte-Rose) présentent les taux d'infection les plus élevés de la cinquième vague. Au cours des 7 derniers jours, on observe le taux d'infection le plus élevé dans le secteur 6 (Vimont et Auteuil), suivi des secteurs 1 et 5.
- ✓ Depuis le 5 décembre 2021, 10 décès ont été confirmés. Parmi ceux-ci, 8 concernent des cas déclarés au cours de la cinquième vague et 2 sont des décès de cas déclarés au cours de la quatrième vague.
- ✓ Depuis le début de la cinquième vague, on compte 155 épisodes d'hospitalisation en lien avec un diagnostic de COVID-19, concernant 143 personnes différentes. Cela représente 1,2 % des cas déclarés depuis le 5 décembre 2021. Au cours des 7 derniers jours, on dénombre 66 nouvelles admissions (concernant 64 personnes différentes), ce qui est près de deux fois plus élevé que la semaine précédente (n=36).

¹ Il est probable que le nombre de cas déclarés soit sous-estimé puisqu'il n'inclut pas les cas détectés par autotests rapides dans la communauté.

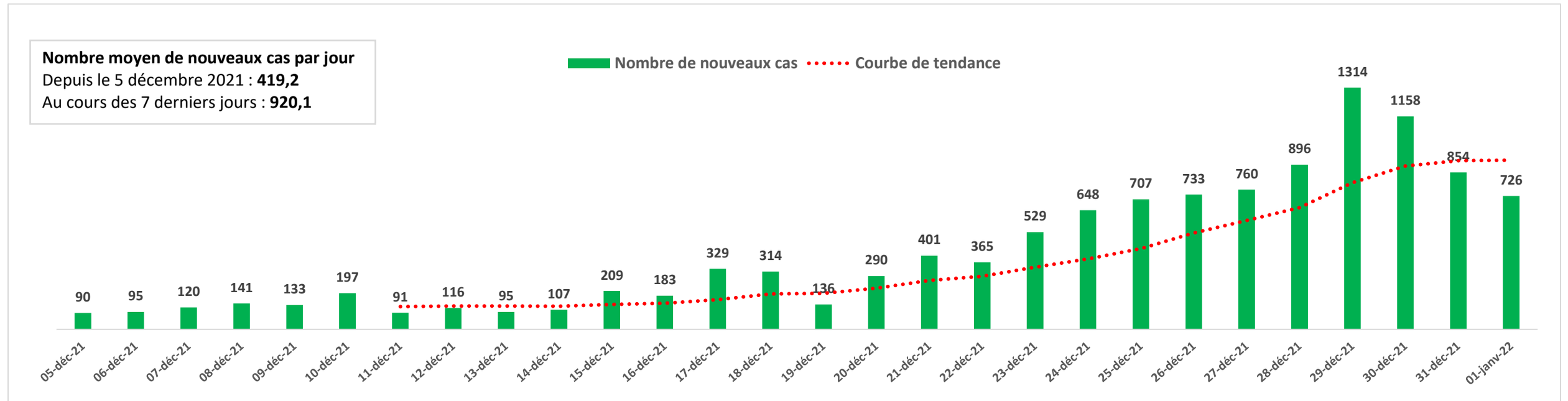
² Les données sont présentées selon les semaines définies par les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis, soit des semaines qui commencent un dimanche et se terminent un samedi. Les données relatives aux « 7 derniers jours » ici présentées correspondent à la période du 26 décembre 2021 au 1^{er} janvier 2022 inclusivement.

- ✓ En date du 1er janvier 2022, 126 éclosions sont actives dans les milieux lavallois³. Comparativement à l'état de situation du 25 décembre dernier, ce nombre est légèrement à la hausse (passant de 123 à 126) ainsi que le nombre de cas y étant lié (passant de 581 à 615). Au cours des 7 derniers jours, 33 nouvelles éclosions ont été prises en charge par la Direction de santé publique de Laval : 16 en milieu de travail et 17 en milieu d'hébergement et de soins.
- ✓ Depuis le 5 décembre 2021, la moyenne quotidienne de tests de dépistage de la COVID-19 effectués parmi la population lavalloise s'élève à 2 905, tous lieux de prélèvements confondus. Au cours des 7 derniers jours, on observe une moyenne de 3 330 tests par jour, ce qui est supérieur à la semaine précédente (moyenne de 3 075 tests par jour). La proportion de tests positifs a par ailleurs fortement augmenté par rapport à celle de la semaine précédente (passant de 16,9 à 28,8 %).
- ✓ En date du 1er janvier 2022, 78,8 % de l'ensemble de la population lavalloise est adéquatement vaccinée⁴. En ce qui concerne la population admissible à la vaccination (5 ans ou plus), la proportion est de 82,6 %. Au cours des 7 derniers jours, 15 821 doses ont été administrées à des Lavallois, pour une moyenne de 2 260 doses par jour, ce qui est inférieur à la semaine précédente (n= 2 328). Par ailleurs, 64 469 Lavallois ont reçu 3 doses de vaccin en date du 1^{er} janvier 2022, soit 14,8 % de l'ensemble de la population lavalloise.
- ✓ Le taux d'infection s'avère supérieur chez les personnes non adéquatement vaccinées. Au cours des 7 derniers jours, le taux d'incidence quotidienne moyenne est de 235,1 cas pour 100 000 personnes âgées de 5 ans ou plus non adéquatement vaccinées, alors qu'il est de 208,0 cas pour 100 000 personnes âgées de 5 ans ou plus adéquatement vaccinées.

³ Il est possible que le nombre total d'éclosions soit sous-estimé puisqu'en raison de la hausse importante du nombre de cas, les efforts de saisie sont axés sur les éclosions touchant les milieux d'hébergement et de soins, de travail et scolaire. À noter que les éclosions dans les autres types de milieu ou d'activités ne sont plus dénombrées dans le registre lavallois des éclosions depuis le 10 décembre 2021.

⁴ La couverture vaccinale adéquate correspond à la proportion de la population ayant reçu au moins 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 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022 (N=11 737)



Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 à 6 h.

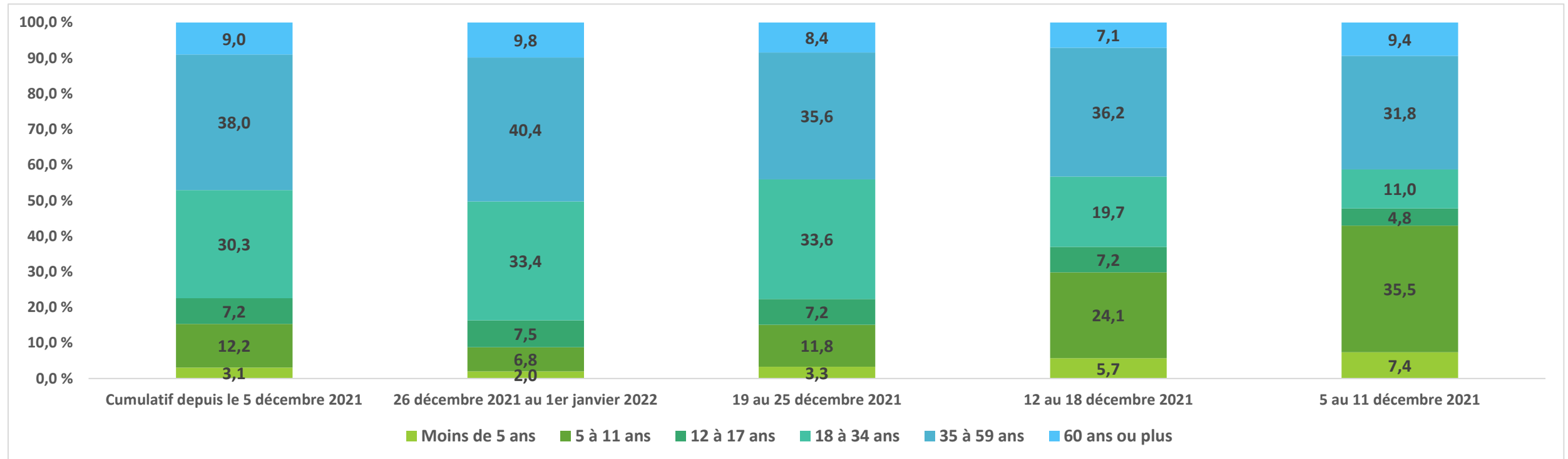
ÉVOLUTION DES CAS PAR GROUPE D'ÂGE

TABLEAU 1. INCIDENCE QUOTIDIENNE MOYENNE DES CAS DE COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE, TAUX POUR 100 000 PERSONNES, POPULATION LAVALLOISE, CUMULATIF DEPUIS LE 5 DÉCEMBRE 2021 ET PAR SEMAINE CDC DU 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022

Groupe d'âge	SITUATION DE LA CINQUIÈME VAGUE	SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS	SEMAINES PRÉCÉDENTES		
	Du 5 décembre 2021 au 1er janvier 2022	Du 26 décembre 2021 au 1er janvier 2022	Du 19 au 25 décembre 2021	Du 12 au 18 décembre 2021	Du 5 au 11 décembre 2021
Moins de 5 ans	61,4	85,2	66,5	51,2	42,6
5 à 11 ans	143,8	176,6	141,8	130,5	122,5
12 à 17 ans	94,9	217,1	96,7	43,4	18,4
18 à 34 ans	143,3	346,6	162,1	42,8	15,3
35 à 59 ans	102,6	239,5	98,2	45,0	25,2
60 ans ou plus	33,8	80,1	31,8	12,2	10,3
Total	94,1	206,7	96,1	43,4	27,6

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 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.

GRAPHIQUE 3. RÉPARTITION (%) DES CAS DE COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE, POPULATION LAVALLOISE, CUMULATIF DEPUIS LE 5 DÉCEMBRE 2021 ET PAR SEMAINE CDC DU 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022



Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 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 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022 (N=143)

Groupe d'âge	SITUATION DE LA CINQUIÈME VAGUE DU 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1 ^{ER} JANVIER 2022			SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS DU 26 DÉCEMBRE 2021 AU 1 ^{ER} JANVIER 2022		
	Nombre	%	Taux d'hospitalisation (pour 100 000 personnes)	Nombre	%	Taux d'hospitalisation (pour 100 000 personnes)
0 à 17 ans	6	4,2	6,7	3	4,7	3,4
18 à 34 ans	21	14,7	23,7	11	17,2	12,4
35 à 59 ans	30	21,0	19,3	19	29,7	12,2
60 ans ou plus	86	60,1	76,7	31	48,4	27,6
Total	143	100,0	32,1	64	100,0	14,4

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 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 du 1^{er} janvier 2022, **126 éclosions** de COVID-19 sont actives :

- ✓ Comparativement à l'état de situation du 25 décembre dernier, ce nombre est légèrement à la hausse (passant de 123 à 126) ainsi que le nombre de cas y étant lié (passant de 581 à 615);
- ✓ Au cours des 7 derniers jours (du 26 décembre 2021 au 1^{er} janvier 2022), 33 nouvelles éclosions ont été prises en charge par la Direction de santé publique de Laval : 16 en milieu de travail et 17 en milieu d'hébergement et de soins.

Il est possible que le nombre total d'éclosions soit sous-estimé puisqu'en raison de la hausse importante du nombre de cas, les efforts de saisie sont axés sur les éclosions touchant les milieux d'hébergement et de soins, de travail et scolaire. À noter que les éclosions dans les autres types de milieux ou d'activités ne sont plus dénombrées dans le registre lavallois des éclosions depuis le 10 décembre 2021.

TABLEAU 3. ÉCLOSIONS ACTIVES DE COVID-19 ET CAS LIÉS À UNE ÉCLOSION ACTIVE PAR TYPE DE MILIEU, NOMBRE ET PROPORTION (%), LAVAL, 1^{ER} JANVIER 2022 (N=126)

Type de milieu/activité	ÉCLOSIONS ACTIVES		CAS LIÉS À UNE ÉCLOSION ACTIVE	
	Nombre	%	Nombre	%
Milieu scolaire	76	60,3	420	68,3
Préscolaire et primaire	68	54,0	402	65,4
Secondaire et professionnel	8	6,3	18	2,9
Cégep, éducation aux adultes et autres	0	0,0	0	0,0
Milieu de travail	26	20,6	81	13,2
Milieu d'hébergement et de soins*	24	19,1	114	18,5
Total	126	100,0	615	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.

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 2 janvier 2022, 16 h.

TABLEAU 4. DÉPISTAGE DE LA COVID-19

TESTS DE COVID-19	SITUATION DE LA CINQUIÈME VAGUE DU 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1 ^{ER} JANVIER 2022	SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS DU 26 DÉCEMBRE 2021 AU 1 ^{ER} JANVIER 2022
Nombre de tests parmi la population lavalloise ⁵	81 337	23 311
Nombre moyen de tests par jour	2 905	3 330
Taux moyen quotidien de tests admissibles ⁶	6,5 pour 1 000 personnes	7,3 pour 1 000 personnes
Proportion de tests positifs ⁷	15,5 %	28,8 %

Sources : Données du Laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) ou de laboratoires désignés, mise à jour du 2 janvier 2022 à 22 h; Ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS), Estimations et projections de population comparables (1996-2041), mise à jour de juillet 2021.

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

SECTEUR D'AMÉNAGEMENT	SITUATION DE LA CINQUIÈME VAGUE DU 5 DÉCEMBRE 2021 AU 1 ^{ER} JANVIER 2022		SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS DU 26 DÉCEMBRE 2021 AU 1 ^{ER} JANVIER 2022	
	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	1 879	108,7+	983	227,5+
Secteur 2 : Pont-Viau, Renaud-Coursol et Laval-des-Rapides	1 894	85,5	1 156	208,8+
Secteur 3 : Chomedey	2 043	76,6	1 107	166,1
Secteur 4 : Sainte-Dorothée, Laval-Ouest, Laval-Les Îles, Fabreville-Ouest et Laval-sur-le-Lac	1 817	92,3	979	198,9
Secteur 5 : Fabreville-Est et Sainte-Rose	2 337	108,6+	1 165	216,5+
Secteur 6 : Vimont et Auteuil	1 681	96,9+	994	229,1+
Ensemble de Laval	11 737	94,2	6 441	206,7

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

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 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.

⁵ Cela inclut tous les résultats : positifs, négatifs, indéterminés et en attente, tous lieux de prélèvement confondus.

⁶ Les tests admissibles excluent tous les tests réalisés dans un intervalle de 90 jours suivant un premier test positif.

⁷ 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		SITUATION DE LA CINQUIÈME VAGUE	SITUATION DES 7 DERNIERS JOURS	SEMAINES PRÉCÉDENTES		
		Du 5 décembre 2021 au 1 ^{er} janvier 2022	Du 26 décembre 2021 au 1 ^{er} janvier 2022	Du 19 au 25 décembre 2021	Du 12 au 18 décembre 2021	Du 5 au 11 décembre 2021
NOMBRE MOYEN DE NOUVEAUX CAS PAR JOUR		419,2	920,1	427,7	193,0	123,0
INCIDENCE QUOTIDIENNE MOYENNE (taux pour 100 000 personnes)		94,2	206,7	96,1	43,4	27,6
ÂGE MOYEN DES NOUVEAUX CAS		33,7	35,8	32,6	29,7	27,9
SEXE	Femmes (%)	52,4 %	54,2 %	50,6 %	50,0 %	50,1 %
	Hommes (%)	47,6 %	45,8 %	49,4 %	50,0 %	49,9 %
TYPE DE PERSONNES	Résidents en milieu fermé (%)	1,0 %	1,3 %	0,4 %	0,3 %	0,2 %
	Travailleurs de la santé (%)	8,2 %	9,3 %	7,7 %	5,6 %	3,7 %
	Autres personnes de la communauté (%)	90,8 %	89,3 %	91,9 %	94,2 %	96,1 %
DÉCÈS	Nombre de nouveaux décès ⁸	10	3	4	2	1
	Résidents en milieux fermés (%)	10,0 %	33,3 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
HOSPITALISATIONS	Nombre d'admissions à l'hôpital ⁹	155	66	36	34	19
	Âge moyen des cas admis à l'hôpital	61,1	57,8	53,4	61,9	70,2
ÉCLOSIONS	Nombre de nouvelles éclosions ¹⁰	208	33	42	67	45
DÉPISTAGE	Nombre moyen de tests de dépistage par jour	2 905	3 330	3 075	2 933	2 281
	% de tests positifs	15,5 %	28,8 %	16,9 %	7,6 %	6,0 %

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.

⁸ Ensemble des décès confirmés depuis le 5 décembre 2021. Parmi ceux-ci, 8 concernent des cas déclarés au cours de la cinquième vague et 2 sont des décès de cas déclarés au cours de la quatrième vague.

⁹ 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 5 décembre 2021, on compte 155 admissions pour 143 personnes différentes. Au cours des 7 derniers jours, on compte 66 nouvelles admission pour 64 personnes différentes.

¹⁰ Il est possible que le nombre total d'éclosions soit sous-estimé puisqu'en raison de la hausse importante du nombre de cas, les efforts de saisie sont axés sur les éclosions touchant les milieux d'hébergement et de soins, de travail et scolaire. À noter que les éclosions dans les autres types de milieux ou d'activités ne sont plus dénombrées dans le registre lavallois des éclosions depuis le 10 décembre 2021.

COUVERTURE VACCINALE

En date du 1^{er} janvier 2022, **769 030** doses de vaccin contre la COVID-19 ont été administrées à **367 304** Lavallois :

- ✓ Parmi l'ensemble de la population lavalloise, **84,5 %** a reçu au moins une dose de vaccin, la couverture vaccinale s'élevant à **88,6 %** chez les 5 ans ou plus;
- ✓ Parmi les Lavallois âgés de 5 ans ou plus, **82,6 %** sont considérés comme adéquatement vaccinés¹¹. Comparativement à l'état de situation du 25 décembre dernier, la couverture vaccinale adéquate dans l'ensemble de la population a augmenté de 0,2 point de pourcentage (passant de 78,6 à 78,8 %);
- ✓ Au cours des 7 derniers jours (du 26 décembre 2021 au 1^{er} janvier 2022), **15 821 doses** ont été administrées à des Lavallois, soit une moyenne de **2 260** doses par jour, ce qui est inférieur à la semaine précédente (moyenne de **2 328** doses par jour);
- ✓ À noter que **49,2 %** des Lavallois âgés de 5 à 11 ans ont reçu une première dose de vaccin;
- ✓ Par ailleurs, 64 469 Lavallois ont reçu 3 doses de vaccin en date du 1^{er} janvier 2022, soit 14,8 % de l'ensemble de la population lavalloise.

TABLEAU 7. COUVERTURE VACCINALE (%) CONTRE LA COVID-19 PAR GROUPE D'ÂGE ADMISSIBLE, LAVAL, 1^{ER} JANVIER 2022

Groupe d'âge	COUVERTURE VACCINALE	
	Au moins une dose (%)	Adéquatement vacciné ¹¹ (%)
5 à 11 ans	49,2	4,1
12 à 17 ans	84,3	79,6
18 à 34 ans	86,3	82,9
35 à 59 ans	92,5	90,5
60 ans ou plus	99,2	98,1
Population de 5 ans ou plus	88,6	82,6
Population totale	84,5	78,8

Source : Registre de vaccination, données extraites à partir de l'Infocentre de l'INSPQ, mise à jour du 2 janvier 2022 à 22h.

¹¹ La couverture vaccinale adéquate correspond à la proportion de la population ayant reçu au moins 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 ET HOSPITALISATIONS SELON LE STATUT VACCINAL AU MOMENT DE L'INFECTION

TABLEAU 8. CAS DE COVID-19 SELON LE STATUT VACCINAL AU MOMENT DE L'INFECTION, NOMBRE ET INCIDENCE QUOTIDIENNE MOYENNE (TAUX POUR 100 000 PERSONNES), POPULATION LAVALLOISE, DU 26 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022 (N=6 439*)

Statut vaccinal au moment de l'infection	Nombre de cas	Incidence* quotidienne moyenne pour 100 000 personnes
Non adéquatement vacciné	1 344	201,3
Moins de 5 ans	128	85,2
5 ans ou plus	1 216	235,1
Adéquatement vacciné (5 ans ou plus)	5 095	208,0
Total	6 439	206,6

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

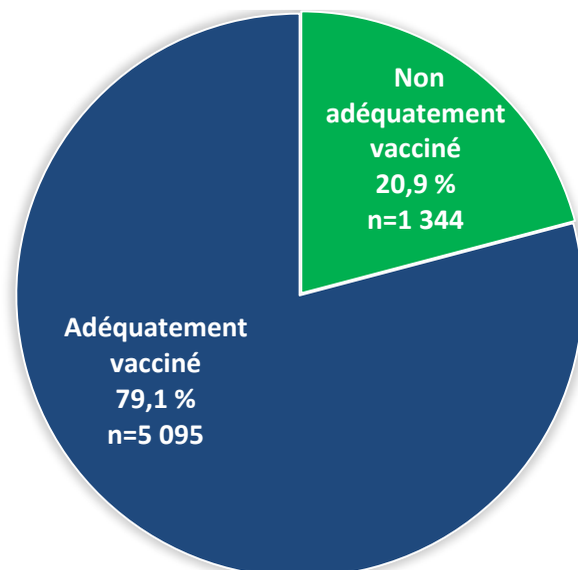
Adéquatement vacciné : Cela comprend les cas ayant reçu une deuxième dose de vaccin au moins 14 jours avant leur date de prélèvement.

Non adéquatement vacciné : Cela comprend les cas ayant reçu aucune ou une seule dose de vaccin, ainsi que les cas ayant reçu deux doses dont une moins de 14 jours avant leur date de prélèvement.

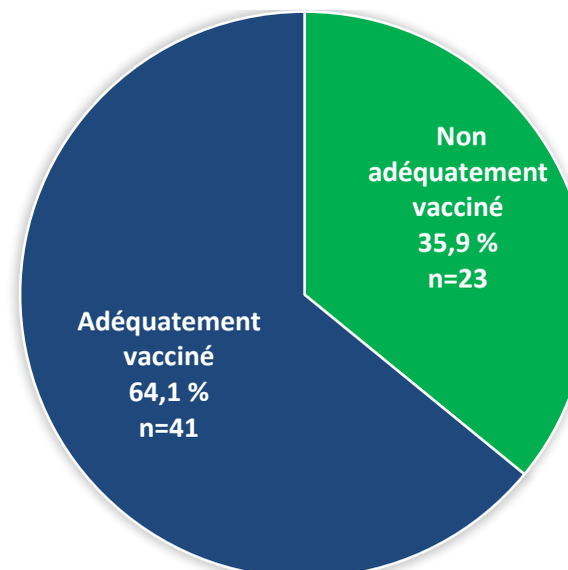
*Les données sont manquantes pour deux cas.

Sources : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 à 6 h. Registre de vaccination, données extraites à partir de l'Infocentre de l'INSPQ, mise à jour du 3 janvier 2022 à 3 h.

GRAPHIQUE 4. RÉPARTITION DES NOUVEAUX CAS DE COVID-19 SELON LE STATUT VACCINAL AU MOMENT DE L'INFECTION, POPULATION LAVALLOISE, DU 26 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022 (N=6 439*)



GRAPHIQUE 5. RÉPARTITION DES CAS HOSPITALISÉS POUR UN DIAGNOSTIC DE COVID-19 SELON LE STATUT VACCINAL AU MOMENT DE L'INFECTION, POPULATION LAVALLOISE, CAS ADMIS DU 26 DÉCEMBRE 2021 AU 1^{ER} JANVIER 2022 (N=64)



Au cours des 7 derniers jours :

- **170 cas confirmés** de COVID-19 ont reçu **3 doses de vaccin** au moins 14 jours avant leur date de prélèvement. Cela représente 3,3 % des cas adéquatement vaccinés et 2,6 % de tous les cas, peu importe leur statut vaccinal.

- **7 cas hospitalisés** pour un diagnostic de COVID-19 ont reçu **3 doses de vaccin** au moins 14 jours avant leur date de prélèvement. Cela représente 17,1 % des cas hospitalisés adéquatement vaccinés et 10,9 % de tous les cas hospitalisés, peu importe leur statut vaccinal.

*Les données sont manquantes pour deux cas. Source : Trajectoire de santé publique (TSP), mise à jour du 3 janvier 2022 à 6 h.

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

Québec 