

RÉSUMÉ ÉPIDÉMIOLOGIQUE DÉTAILLÉ

(ARCHIVÉ) Cas de COVID-19 dans les foyers de soins de longue durée en Ontario : 15 janvier 2020 au 28 février 2021

Publication: mars 2021

Archivé: septembre 2022

ARCHIVÉ

Ce matériel archivé est disponible uniquement à des fins de recherche historique et de référence. Celui-ci n'est plus mis à jour et il se peut qu'il ne reflète plus les directives actuelles.

Ce résumé inclut les plus récentes données de la Solution de gestion des cas et des contacts pour la santé publique (Solution GCC) pour l'ensemble des bureaux de santé en Ontario jusqu'au **3 mars 2021**.

Objectif

Ce résumé présente une analyse ciblée des cas de COVID-19 confirmés et des éclosions signalées chez les résidents et les travailleurs de la santé (TS) des foyers de soins de longue durée (FSLD) en Ontario. On y trouve également une comparaison entre les cas et les éclosions signalés dans les FSLD pendant la première vague (définie dans le présent résumé comme la période du 15 janvier 2020 au 2 août 2020) et la deuxième vague (définie dans le présent résumé comme la période du 3 août 2020 au 28 février 2021). La date du 2 août 2021 a été utilisée pour marquer la fin de la première vague parce qu'elle comptait le moins grand nombre de cas de COVID-19 signalés avant une augmentation subséquente des cas.

Les cas dont les données indiquaient qu'ils résidaient dans un FSLD étaient classés comme des résidents de FSLD. Les travailleurs de la santé liés à un FSLD sont ceux qui ont été signalés comme étant touchés par une éclosion dans un foyer de soins de longue durée. Des renseignements supplémentaires sont fournis dans les [notes techniques](#).

Veuillez consulter l'[outil de surveillance des données sur la COVID-19 en Ontario](#) afin de prendre connaissance des plus récentes données sur la COVID-19 selon les bureaux de santé publique, les groupes d'âge, le sexe et les tendances au fil du temps. Les [résumés épidémiologiques quotidiens](#), les [résumés épidémiologiques hebdomadaires](#) et les [autres rapports épidémiologiques](#) sont accessibles sur le site Web de Santé publique Ontario.

Faits saillants

- Du 15 janvier 2020 au 28 février 2021, on a dénombré 14 960 cas confirmés de COVID-19 parmi les résidents des FSLD en Ontario. Ces résidents représentaient 15,0 % et 3,4 % de tous les cas rapportés durant la première vague et la deuxième vague respectivement. Au total, 65,5 % des résidents atteints étaient des femmes et 88,1 % étaient âgés de 70 ans et plus. Les tendances liées au sexe et à l'âge sont demeurées constantes d'une vague à l'autre.
- Les résidents des FSLD âgés de plus de 70 ans accusaient des taux plus élevés de mortalité selon l'âge ainsi qu'un risque moindre d'hospitalisation ou d'admission aux soins intensifs par comparaison aux personnes du même âge ne résidant pas dans un FSLD. Ces tendances sont demeurées constantes de la première vague à la deuxième vague, bien qu'à un taux moins élevé.
- Le nombre de cas de COVID-19 parmi les résidents des FSLD a culminé en Ontario à la mi-avril durant la première vague ainsi qu'au début de janvier durant la deuxième vague, suivant des tendances similaires à celles du nombre de cas rapportés chez les personnes ne résidant pas en FSLD. La tendance du nombre quotidien de décès chez les résidents des FSLD était supérieure à celle des décès hors des FSLD durant la première vague; cependant, cette tendance s'est renversée au déclin de la deuxième vague.
- Il y a eu 390 et 899 éclosions dans les FSLD pendant la première et la deuxième vague respectivement. Au total, 48,9 % des éclosions confirmées dans les FSLD ne touchaient que les travailleurs de la santé, avec un pourcentage moins élevé à la première vague par comparaison à la deuxième (38,5 % c. 53,3 %). La durée médiane des éclosions est passée de 14 jours à la première vague à cinq jours à la deuxième vague.

Caractéristiques des cas

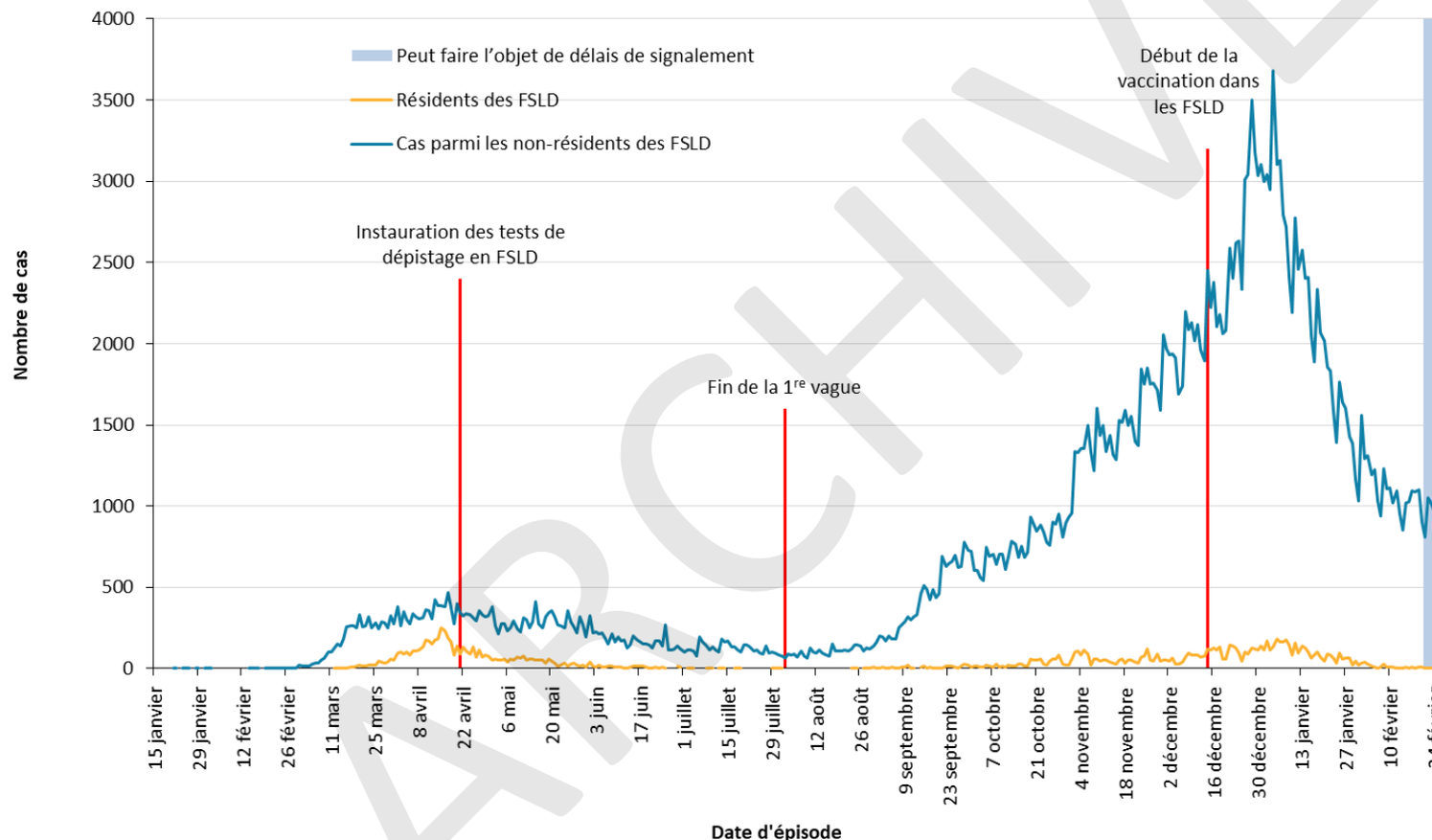
Tableau 1. Cas confirmés de COVID-19 (n = 303 737) parmi les résidents et les non-résidents des FSLD en Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021

	Vague 1 : cas chez les résidents des FSLD	Vague 1 : % chez les résidents des FSLD	Vague 2 : cas chez les résidents des FSLD	Vague 2 : % chez les résidents des FSLD	Vague 1 : cas chez les non-résidents des FSLD	Vague 1 : % chez les non-résidents des FSLD	Vague 2 : cas chez les non-résidents des FSLD	Vague 1 : % chez les non-résidents des FSLD
Nombre de cas	5941	S. O.	9019	S. O.	33 673	S. O.	255 104	S. O.
Sexe : masculin	2058	34,6 %	2973	33,0 %	16 444	48,8 %	128 021	50,2 %
Sexe : féminin	3814	64,2 %	5986	66,4 %	17 102	50,8 %	125 776	49,3 %
Sexe : inconnu	69	1,2 %	60	0,7%	127	0,4 %	1307	0,5 %
Âge : < 60 ans	230	3,9 %	303	3,4 %	26 169	77,7 %	213 127	83,5 %
Âge : 60 à 69 ans	572	9,6 %	678	7,5 %	3812	11,3%	23 392	9,2 %
Âge : 70 à 79 ans	1026	17,3 %	1771	19,6 %	1770	5,3 %	10 576	4,1 %
Âge : 80 à 89 ans	2258	38,0 %	3388	37,6 %	1281	3,8 %	5753	2,3 %
Âge : ≥ 90 ans	1855	31,2 %	2876	31,9 %	640	1,9 %	2196	0,9 %
Âge : inconnu	0	0,0 %	3	0,0 %	1	0,0 %	60	0,0 %
Cas chez les travailleurs de la santé des FSLD	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	2533	7,5 %	4108	1,6 %

Source des données : Solution GCC

Tendances dans le temps

Figure 1. Nombre de cas confirmés de COVID-19 parmi les résidents et les non-résidents des FSLD¹ selon la date approximative d'apparition des symptômes² : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021

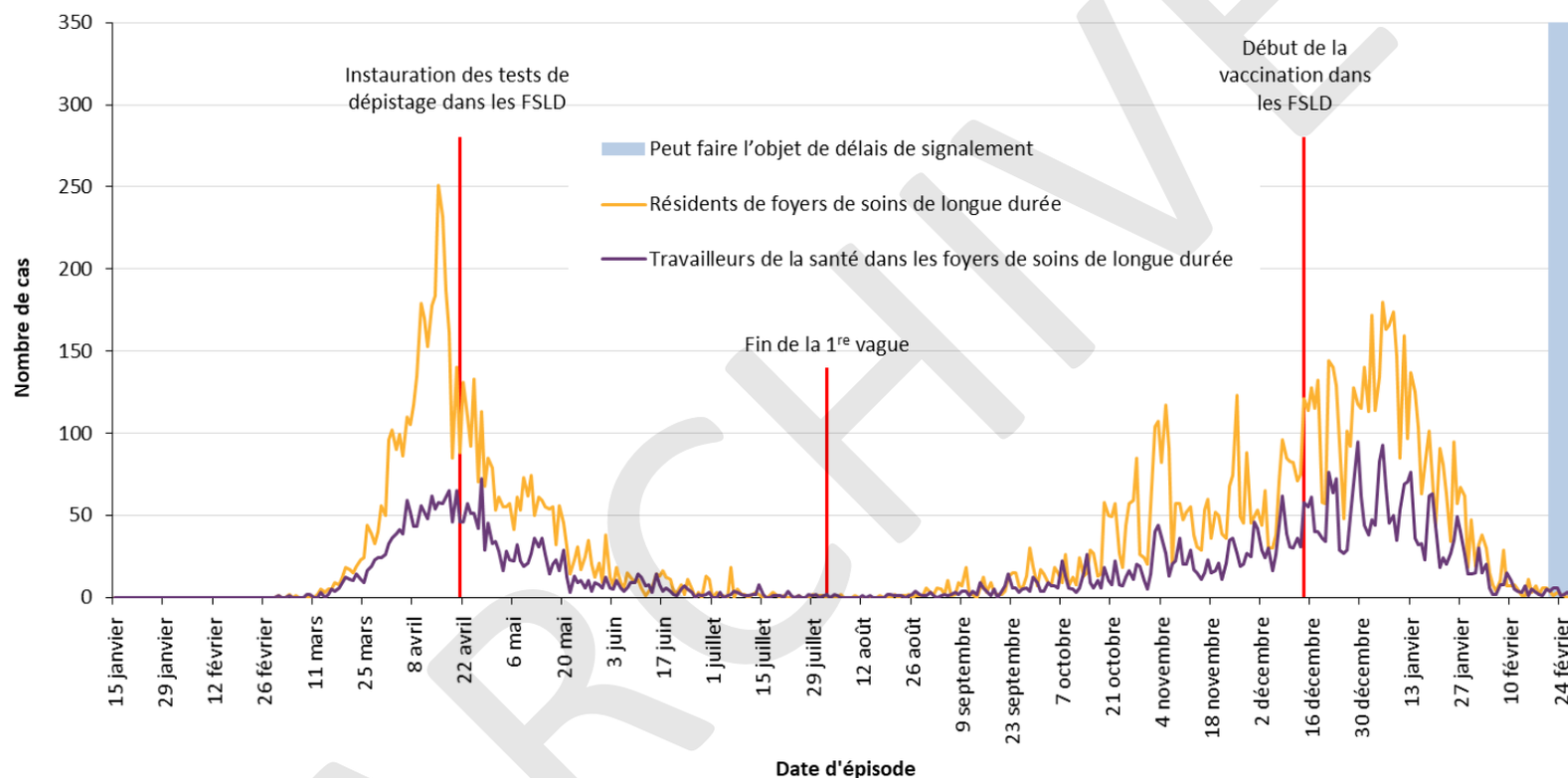


¹ Ce nombre exclut 17 cas pour lesquels la date d'épisode est inconnue ou manquante.

² La date d'épisode est une estimation de la date approximative de l'apparition des symptômes. Elle est calculée selon la hiérarchie suivante : la date d'apparition des symptômes, la date de prélèvement ou d'analyse des échantillons, la date du signalement à la santé publique.

Source des données : Solution GCC

Figure 2. Nombre de cas confirmés de cas et d'éclotions de COVID-19 chez les résidents et les travailleurs de la santé des FSLD¹, selon la date approximative de l'apparition des symptômes² : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021

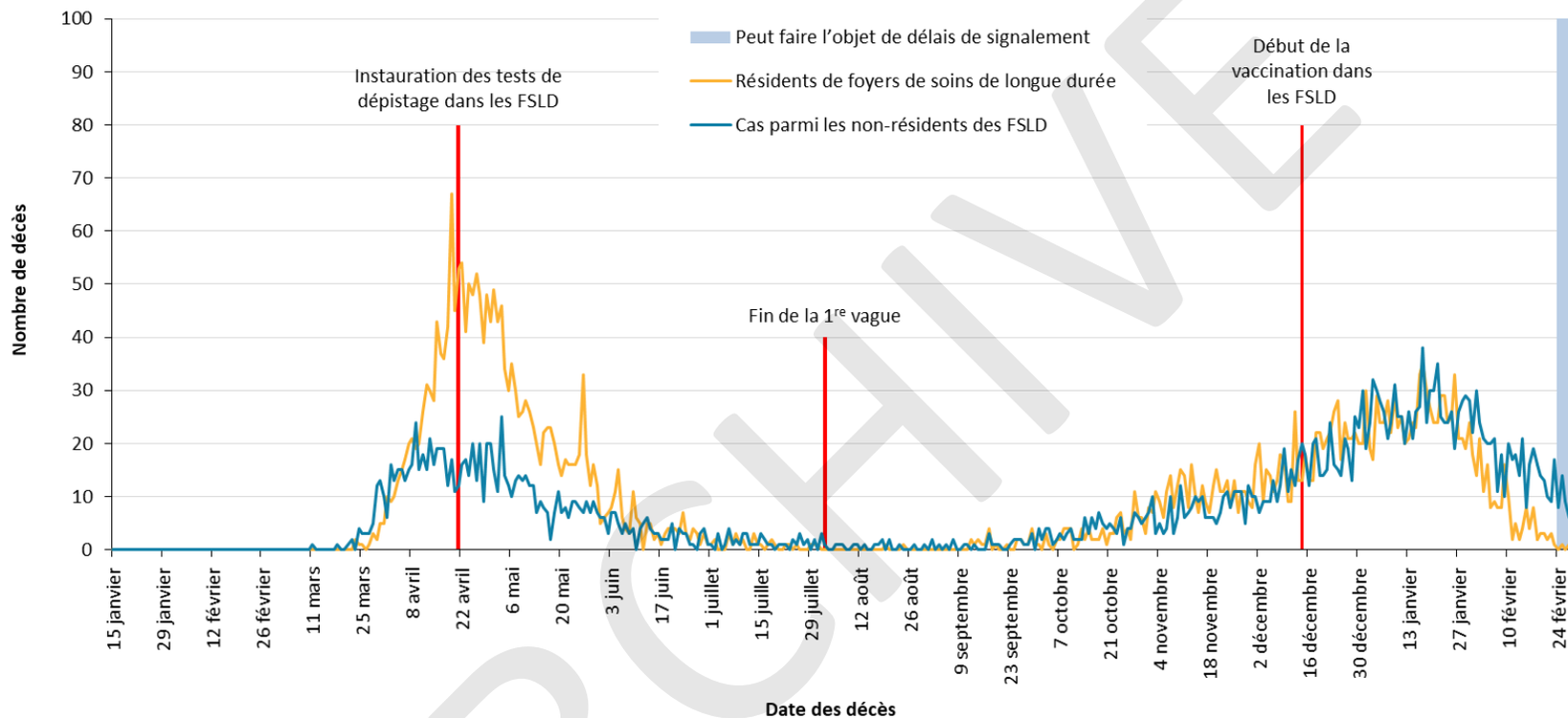


¹ Ce nombre exclut un cas pour lequel la date d'épisode est inconnue ou manquante.

² La date d'épisode est une estimation de la date approximative de l'apparition des symptômes. Elle est calculée selon la hiérarchie suivante : la date d'apparition des symptômes, la date de prélèvement ou d'analyse des échantillons, la date du signalement à la santé publique.

Source des données : Solution GCC

Figure 3. Décès parmi les cas confirmés¹ de COVID-19 chez les résidents et les non-résidents de FSLD, selon la date de décès : Ontario, du 15 janvier 2020 au 3 mars 2021²



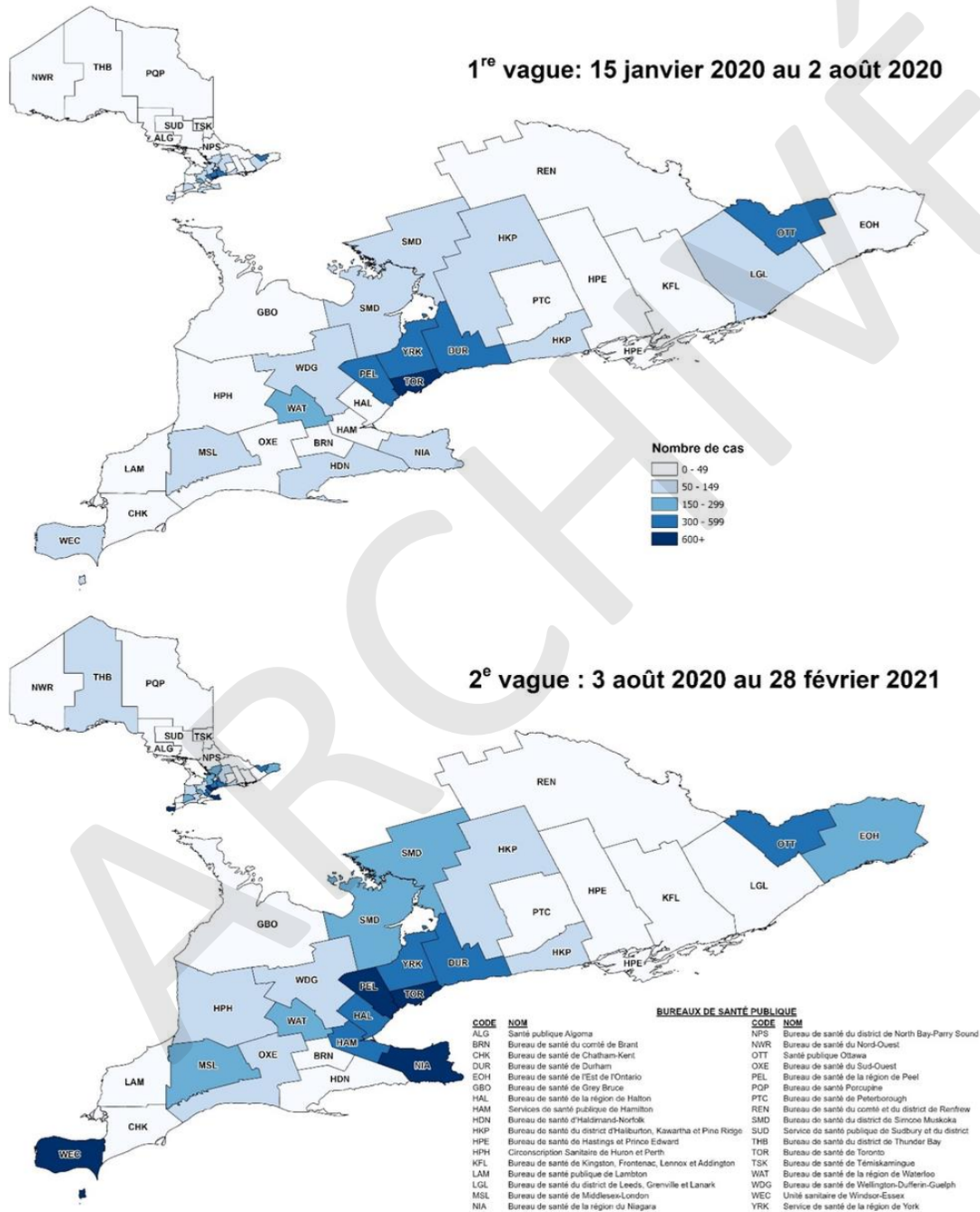
¹ Ce nombre exclut 38 cas pour lesquels la date d'épisode est inconnue ou manquante.

² Le nombre de cas des derniers jours (environ sept jours) doit être interprété avec prudence en raison des délais de signalement. La zone bleu clair indique la période la plus récente au cours de laquelle le nombre de cas est susceptible d'être mis à jour. Les décès peuvent être survenus à n'importe quel moment avant la date d'extraction des données du 3 mars 2021.

Source des données : Solution GCC

Répartition géographique des cas

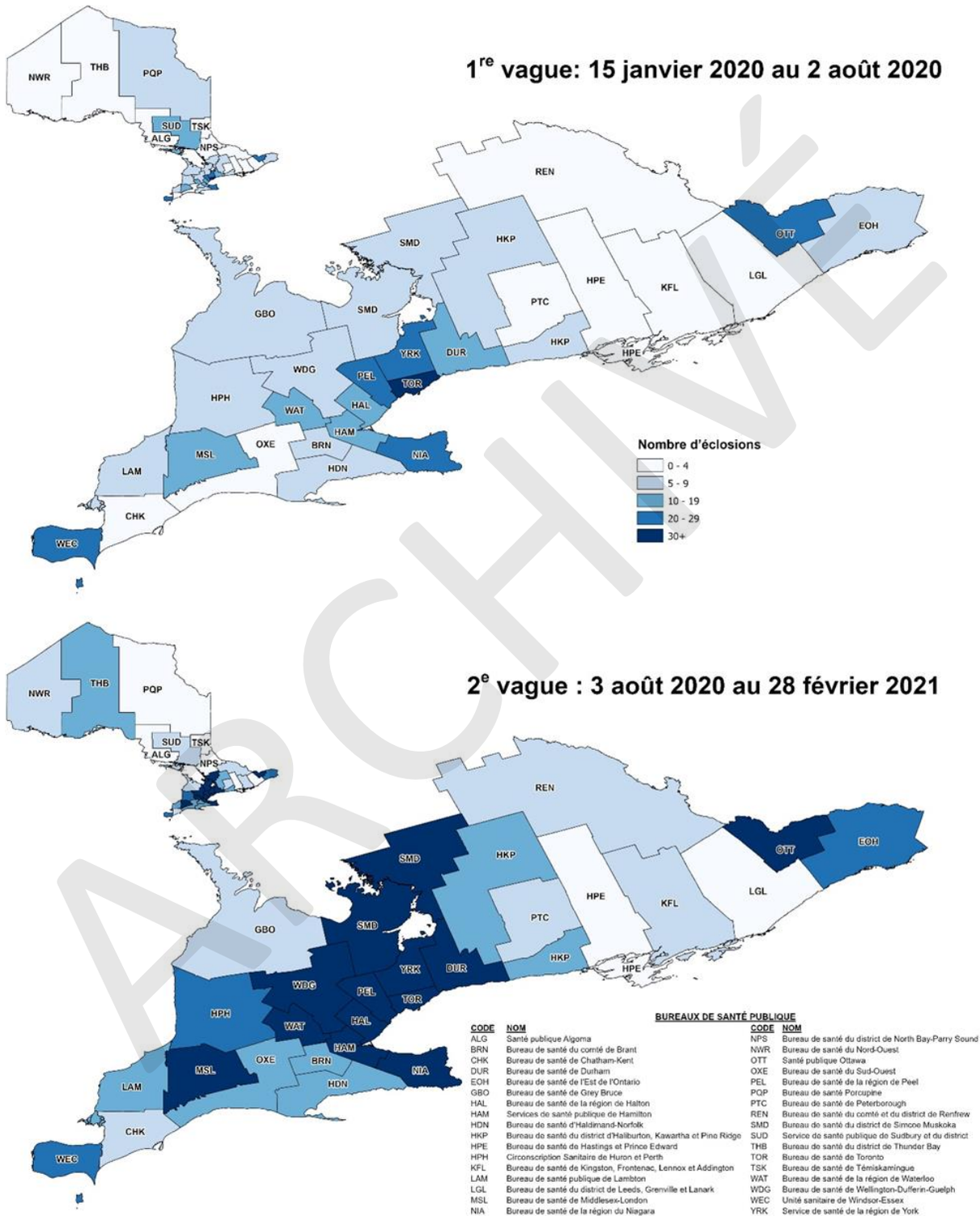
Figure 4. Nombre de cas confirmés de COVID-19 parmi les résidents des FSLD, selon le bureau de santé publique et la période : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021



Remarque : Le nombre d'éclotions peut varier selon la taille de la population et le nombre de FSLD dans un bureau de santé publique (BSP). Veuillez consulter l'annexe A pour connaître le taux de BSP par 100 000 habitants.

Source des données : Solution GCC

Figure 5. Nombre d'éclotions confirmées de COVID-19 dans les FSLD selon le bureau de santé publique et la période : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021



Remarque : Le nombre d'éclotions peut varier selon la taille de la population et le nombre de FSLD dans un bureau de santé publique (BSP). Veuillez consulter l'annexe A pour connaître le taux de BSP par 100 000 habitants.

Source des données : Solution GCC

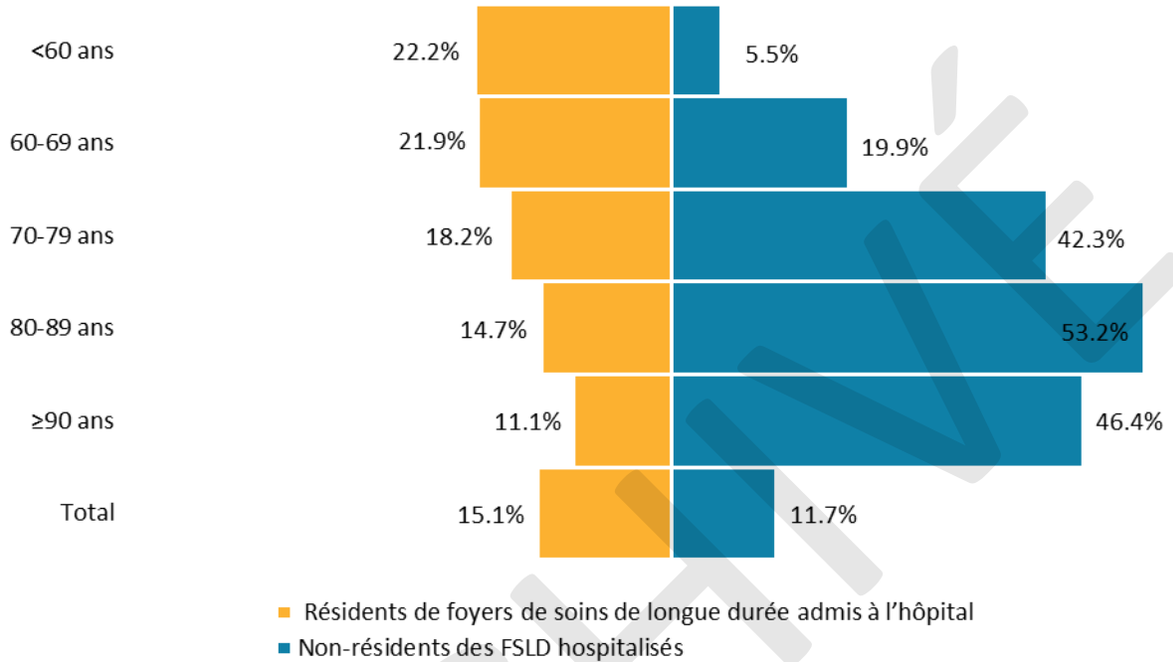
Gravité

Tableau 2. Sommaire des résultats des cas confirmés de COVID-19 chez les résidents et les travailleurs de la santé des FSLD selon la période : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021

Résultats dans les FSLD	Nombre de cas signalés : vague 1	Pourcentage de cas : vague 1	Nombre de cas signalés : vague 2	Pourcentage de cas : vague 2	Nombre cumulé de cas signalés
Cas signalés chez les résidents	5941	S. O.	9019	S. O.	14 960
Résidents hospitalisés	900	15,1 %	1006	11,2 %	1906
Résidents aux soins intensifs	67	1,1 %	70	0,8 %	137
Décès signalés parmi les résidents	1937	32,6 %	1934	21,4 %	3871
Cas signalés chez les travailleurs de la santé	2533	S. O.	4108	S. O.	6641
Travailleurs de la santé hospitalisés	75	3,0%	47	1,1%	122
Travailleurs de la santé aux soins intensifs	21	0,8 %	10	0,2 %	31
Décès signalés chez les travailleurs de la santé	8	0,3 %	2	0,0 %	10

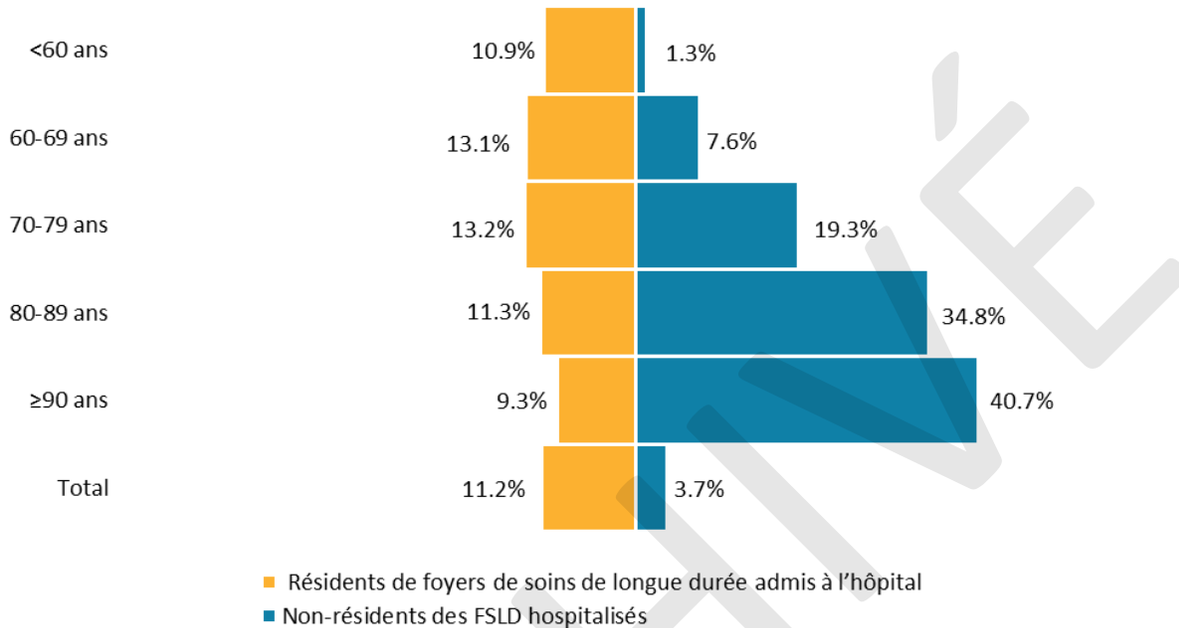
Source des données : Solution GCC

Figure 6a. Pourcentage d’hospitalisation des cas de COVID-19 parmi les résidents et les non-résidents des FSLD durant la première vague, selon l’âge : Ontario, du 15 janvier 2020 au 2 août 2020



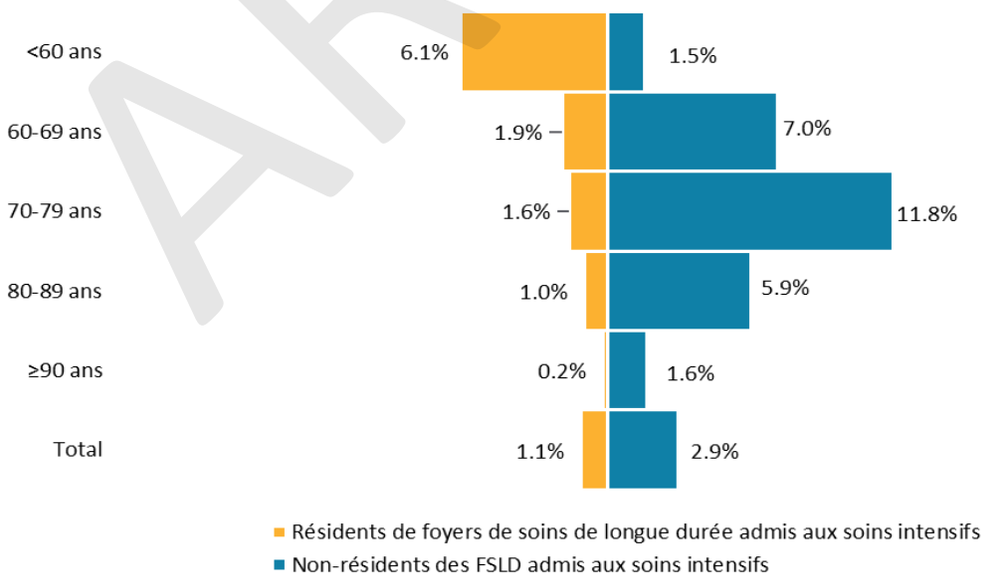
Source des données : Solution GCC

Figure 6b. Pourcentage d'hospitalisation des cas de COVID-19 parmi les résidents et les non-résidents des FSLD durant la deuxième vague, selon l'âge : Ontario, du 3 août 2020 au 28 février 2021



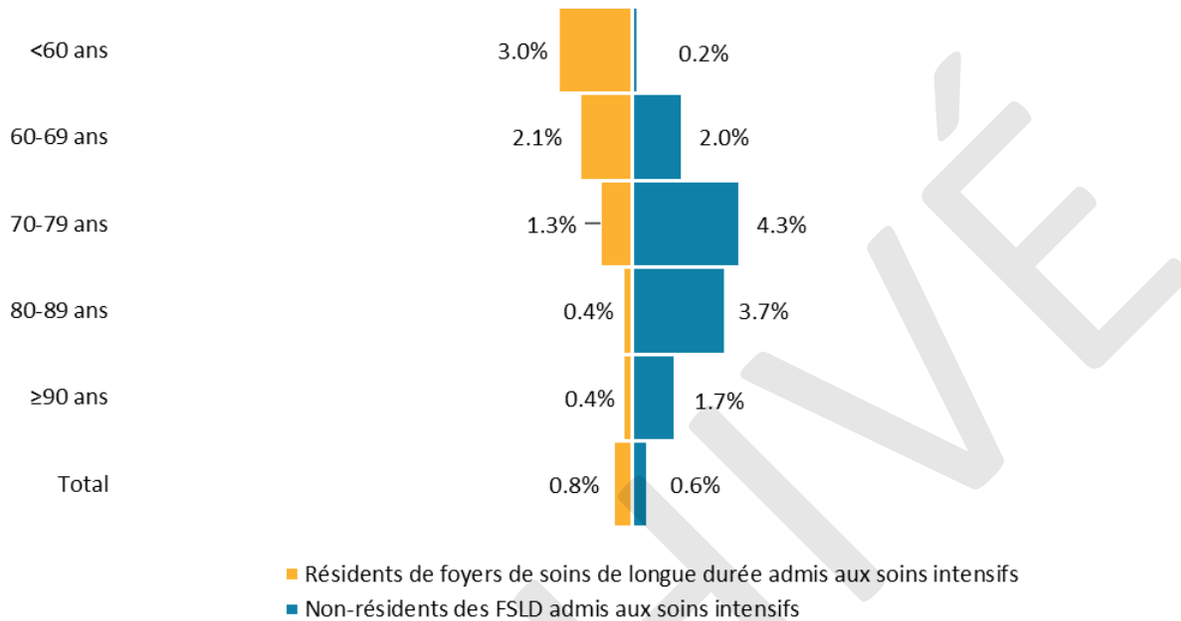
Source des données : Solution GCC

Figure 7a. Pourcentage des cas de COVID-19 admis aux soins intensifs parmi les résidents et les non-résidents des FSLD durant la première vague, selon l'âge : Ontario, du 15 janvier 2020 au 2 août 2020



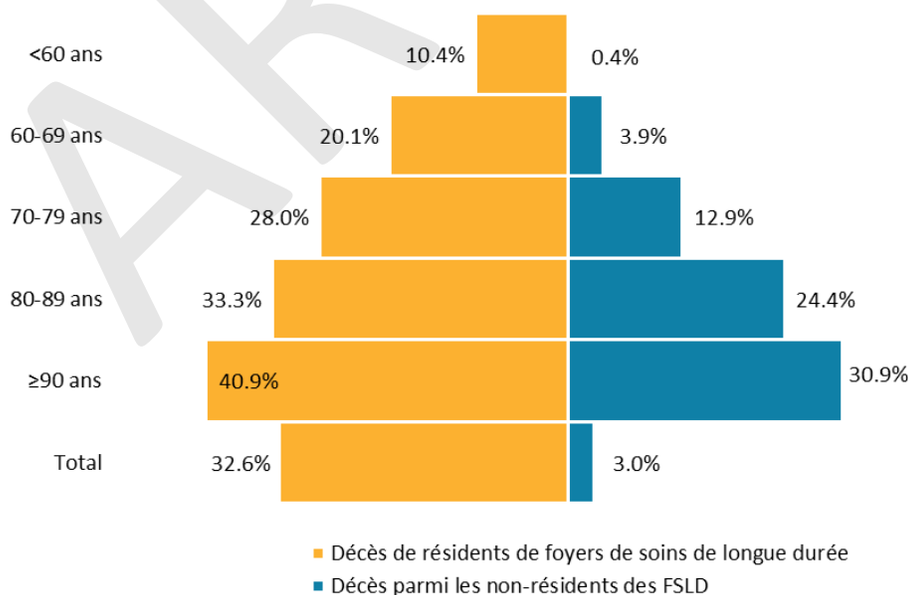
Source des données : Solution GCC

Figure 7b. Pourcentage des cas de COVID-19 admis aux soins intensifs parmi les résidents et les non-résidents des FSLD durant la deuxième vague, selon l'âge : Ontario, du 3 août 2020 au 28 février 2021



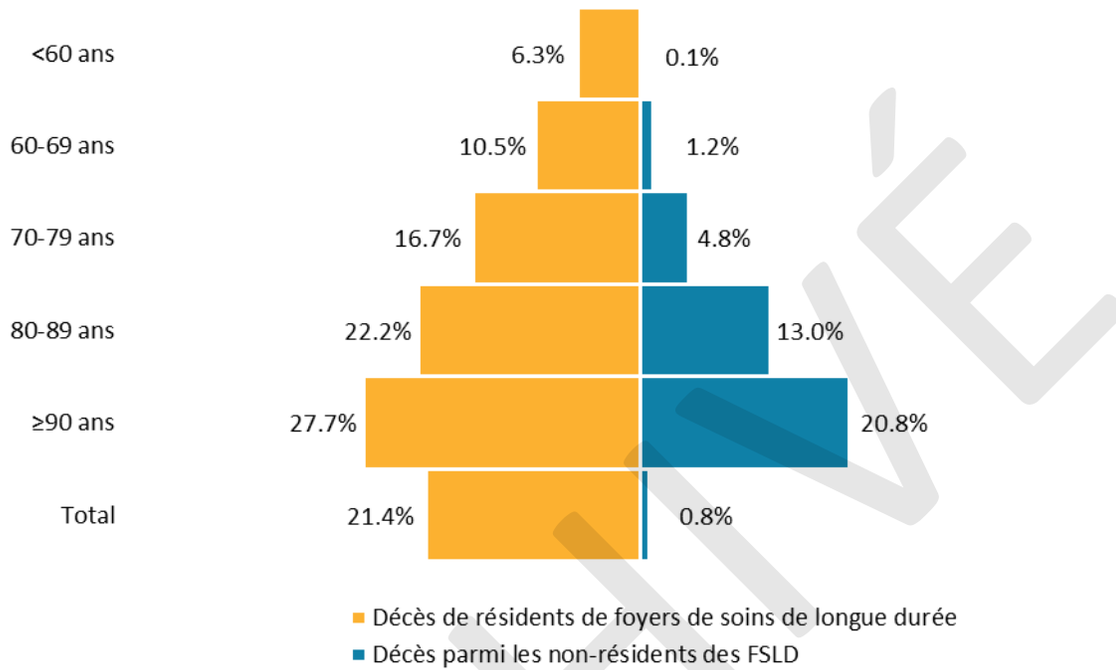
Source des données : Solution GCC

Figure 8a. Taux de mortalité des cas de COVID-19 parmi les résidents et les non-résidents des FSLD durant la première vague, selon l'âge : Ontario, du 15 janvier 2020 au 2 août 2020



Source des données : Solution GCC

Figure 8b. Taux de mortalité des cas de COVID-19 parmi les résidents et les non-résidents des FSLD durant la deuxième vague, selon l'âge : Ontario, du 3 août 2020 au 28 février 2021



Source des données : Solution GCC

Éclosions

Tableau 3. Sommaire des éclosions¹ de COVID-19 dans les FSLD et de leur durée², selon la période : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021

	1 ^{re} vague	2 ^e vague	Total cumulatif
Nombre d'éclosions confirmées	390	899	1289
Éclosions confirmées ¹ touchant seulement le personnel (%)	38,5 % (143/371)	53,3 % (462/867)	48,9 % (605/1238)
Éclosions confirmées de moins d'une journée ³ (%)	30,5 % (110/361)	33,9 % (259/765)	32,8 % (369/1126)
Nombre médian de cas par éclosion (fourchette)	2 (1 à 316)	2 (1 à 320)	2 (1 à 320)
Nombre médian de résidents touchés par éclosion (fourchette)	1 (0 à 206)	0 (0 à 182)	0 (0 à 206)
Nombre médian de cas parmi le personnel par éclosion (fourchette)	1 (0 à 109)	1 (0 à 139)	1 (0 à 139)
Durée médiane de l'éclosion en jours (fourchette)	14 (0 à 113)	5 (0 à 103)	8 (0 à 113)

¹En raison de retards de déclaration et de variations possibles dans les méthodes de saisie des données des différents bureaux de santé publique, d'autres cas de COVID-19 pourraient ne pas encore avoir été entrés dans la Solution GCC ou ne pas avoir été entrés comme faisant partie d'une éclosion. Ainsi, 51 éclosions dans des FSLD auxquelles aucun cas n'était relié ont été exclues.

²La durée médiane des éclosions était calculée seulement dans le cas des éclosions dont l'état était « ouvert ». La durée d'une éclosion était calculée en utilisant la « date d'éclosion » comme étant le début et la « date de fin de l'éclosion » comme étant la fin de l'éclosion. La « date d'éclosion » est un champ calculé servant à déterminer la date de déclaration d'une éclosion au moyen d'une hiérarchie temporelle : date d'apparition du premier cas > date de déclaration > date de création. La « date de fin de l'éclosion » est aussi un champ calculé servant à déterminer la date de fin d'une éclosion au moyen de la hiérarchie temporelle suivante : date d'apparition du dernier cas > date de levée de l'état d'éclosion. Cela peut faire en sorte que des éclosions dans des FSLD ayant une durée inscrite de 0 jour (c.-à-d., si un seul cas est lié à une éclosion, la date d'apparition des symptômes pour le premier et le dernier cas sera la même).

³Seules les éclosions dont l'état était « fermé » ont été incluses dans ces calculs.

Source des données : Solution GCC

Notes techniques

Sources des données

- Les données présentées dans ce résumé se fondent sur des données extraites avec succès de la Solution de gestion des cas et des contacts pour la santé publique (Solution GCC) pour l'ensemble des bureaux de santé publique à 13 heures le 3 mars 2021.
- La Solution GCC est un système dynamique de déclaration des maladies qui permet de mettre à jour continuellement des données précédemment saisies. Par conséquent, les données extraites de la Solution GCC constituent un instantané au moment de l'extraction et peuvent différer des résumés précédents ou ultérieurs.
- Les données relatives aux prévisions démographiques de l'Ontario pour 2020 ont été fournies par SavoirSanté Ontario, du ministère de la Santé de l'Ontario. Les données ont été extraites le 26 novembre 2019.

Mises en garde concernant les données

- Les données représentent uniquement les cas et les éclosions déclarés aux bureaux de santé publique et enregistrés dans la Solution GCC. Par conséquent, tous les nombres comporteront des degrés divers de sous-déclaration en raison de divers facteurs, comme la sensibilisation à la maladie et les comportements liés à l'obtention de soins médicaux qui peuvent dépendre de la gravité de la maladie, des pratiques cliniques, des modifications apportées aux tests de laboratoire et des comportements en lien avec le signalement.
- Seuls les cas satisfaisant à la classification de cas confirmé figurant dans la [définition de cas de la maladie à COVID-19](#) sont inclus dans les données du présent résumé tirées de la Solution GCC. Cela comprend les personnes présentant des immunoglobulines de classe G (IgG) dirigées contre le SARS-CoV-2 dans des échantillons de sérum ou de plasma, ce qui a été ajouté à la définition de cas confirmé le 6 août 2020.
- Les cas confirmés de réinfection, c.-à-d. où le séquençage du génome indique que deux épisodes ont été causés par différentes lignées virales, ce qui a été ajouté à définition de cas confirmé le 20 novembre 2020, sont comptés comme des enquêtes uniques.
- Seules les éclosions confirmées dans des FSLD sont incluses dans ce résumé. Les éclosions sont déclarées par le médecin-chef en santé publique de la région ou son représentant conformément à la *Loi sur la protection et la promotion de la santé* et les critères énoncés dans le [document d'orientation ministériel](#). Les données ne comprennent pas non plus les cas liés à une éclosion à titre de source d'exposition.

La date d'épisode de cas est fondée sur la meilleure estimation de la date probable de l'apparition de la maladie. Cette date est calculée en fonction de la date d'apparition des symptômes, de la date de prélèvement ou d'analyse des échantillons ou de la date à laquelle le cas est signalé à la santé publique.

- Les hospitalisations comprennent tous les cas pour lesquels une date d'hospitalisation était indiquée au moment de l'extraction des données. Cela comprend les cas qui ont reçu leur congé de l'hôpital ainsi que les cas qui sont toujours hospitalisés. Les visites aux urgences ne sont pas incluses dans le nombre d'hospitalisations signalées.
- Les admissions aux soins intensifs comprennent tous les cas pour lesquels une date d'admission aux soins intensifs était indiquée au moment de l'extraction des données. Il s'agit d'un sous-ensemble du nombre de cas hospitalisés. Cela comprend les cas qui ont été traités ou qui sont toujours traités aux soins intensifs.
- La répartition du nombre de cas par région géographique est fondée sur l'emplacement du bureau de santé où a été posé le diagnostic (BSD). Le BSD s'entend du bureau de santé publique sur le territoire duquel le cas résidait au moment de l'apparition de la maladie et pas nécessairement du lieu d'exposition. Les cas pour lesquels le BSD déclaré est le MS-SPO (afin d'indiquer qu'un cas n'est pas un résident de l'Ontario) ont été exclus des analyses.
- Le nombre de décès est déterminé à l'aide du champ de résultat de la Solution GCC. Tout cas marqué « Fatal » est inclus dans les données sur le nombre de décès. Le champ Type de décès de la Solution GCC n'est pas utilisé pour raffiner la classification des données.
 - La date de décès est déterminée selon la date du champ de résultat des cas marqués comme « Fatal ».
- Les cas de COVID-19 consignés dans la Solution GCC pour lesquels la disposition a généré l'un des messages suivants : ENTRÉ PAR ERREUR, NON CONFORME À LA DÉFINITION, CAS EN DOUBLE - NE PAS UTILISER ou toute autre variation de ces mentions ont été exclus. Des cas doublons sont possibles lorsque ces dossiers n'ont pas été identifiés et réglés.
- Les éclosions en cours comprennent toutes les éclosions dont le dossier est « ouvert » dans la Solution GCC sans indiquer une « date de levée de l'éclosion » ou lorsque l'éclosion a commencé il y a plus de cinq mois, même dans le cas d'éclosions dont l'état d'éclosion sélectionné dans la Solution GCC ou le Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP) est « ouvert ». Le début d'une éclosion est déterminé par la date d'apparition des symptômes du premier cas, ou lorsque la date de déclaration de l'éclosion est manquante, la date de création du dossier de l'éclosion.

« Résident d'un foyer de soins de longue durée » comprend les cas ayant répondu « Oui » au facteur de risque « Résident d'un foyer de soins de longue durée »; ou « Oui » au facteur de risque « Résident d'une maison de soins infirmiers ou d'un autre établissement de soins de longue durée » qui sont signalés dans le cadre d'une éclosion dans un foyer de soins de longue durée (dans le champ du nombre d'éclosions ou des commentaires de cas); ou signalés dans le cadre d'une éclosion dans un foyer de soins de longue durée (dans le champ du nombre d'éclosions ou des commentaires de cas) avec un âge supérieur à 70 ans et n'ayant pas répondu « Non » au facteur de risque « Résident d'une maison de soins infirmiers ou d'un autre établissement de soins de longue durée ». « Résident de foyers de soins de longue durée » exclut les cas ayant répondu « Oui » à l'un quelconque des facteurs de risque professionnels des travailleurs de la santé.

- Les travailleurs de la santé sont ceux qui ont répondu « Oui » à l'une ou l'autre des professions suivantes : travailleur de la santé, médecin, infirmière ou infirmier, hygiéniste dentaire, sage-femme, autre technicien médical, préposé ou préposée aux services de soutien à la personne, inhalothérapeute, premier répondant.
- L'appellation « travailleurs de la santé liés aux éclosions dans les foyers de soins de longue durée » comprend les « travailleurs de la santé » associés à une éclosion dans un foyer de soins de longue durée (indiqués dans le champ du nombre d'éclosions ou de commentaires sur le cas). Les cas ayant répondu « Oui » au facteur de risque « Résident d'un foyer de soins de longue durée » ou « Résident d'une maison de soins infirmiers ou d'un autre établissement de soins de longue durée » ainsi qu'à une variable calculée de la catégorie « travailleurs de la santé » ont été exclus.

ARCHIVE

Annexe A

Tableau A1. Nombre de cas confirmés de COVID-19 dans les FSLD, selon le bureau de santé publique : Ontario, du 15 janvier 2020 au 28 février 2021

Bureau de santé publique (BSP)	1 ^{re} vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les résidents	1 ^{re} vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	1 ^{re} vague : Décès de résidents signalés	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD	2 ^e vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	2 ^e Vague 2 : Cas signalés parmi les résidents	2 ^e vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	2 ^e vague : Décès de résidents signalés	2 ^e vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD
Bureau de santé du Nord-Ouest	0	0	0,0	0	0	6	9	10,3	0	3
Bureau de santé du district de Thunder Bay	1	0	0,0	0	1	11	93	62,0	23	37
TOTAL NORD-OUEST	1	0	0,0	0	1	17	102	42,9	23	40
Santé publique Algoma	1	3	2,6	0	0	3	0	0,0	0	9
Bureau de santé publique du district de North Bay-Parry Sound	4	2	1,5	0	3	3	3	2,3	0	0
Bureau de santé Porcupine	5	3	3,6	0	2	4	49	58,7	15	6

Bureau de santé publique (BSP)	1 ^{re} vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les résidents	1 ^{re} vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	1 ^{re} vague : Décès de résidents signalés	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD	2 ^e vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	2 ^e Vague 2 : Cas signalés parmi les résidents	2 ^e vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	2 ^e vague : Décès de résidents signalés	2 ^e vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD
Santé publique Sudbury et districts	10	6	3,0	1	10	9	15	7,5	2	7
Services de santé du Timiskaming	2	3	9,2	0	3	4	0	0,0	0	4
TOTAL NORD-EST	22	17	3,0	1	18	23	67	12,0	17	26
Santé publique Ottawa	24	574	54,4	221	334	81	348	33,0	59	242
Bureau de santé de l'Est de l'Ontario	6	36	17,2	12	20	25	227	108,8	47	92
Bureau de santé de Hastings et Prince Edward	3	10	5,9	3	2	2	0	0,0	0	1
Bureau de santé de Kingston, Frontenac, Lennox et Addington	1	0	0,0	0	4	5	2	0,9	0	4
Bureau de santé du district de Leeds, Grenville et Lanark	3	127	73,3	39	37	3	0	0,0	0	5

Bureau de santé publique (BSP)	1 ^{re} vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les résidents	1 ^{re} vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	1 ^{re} vague : Décès de résidents signalés	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD	2 ^e vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	2 ^e Vague 2 : Cas signalés parmi les résidents	2 ^e vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	2 ^e vague : Décès de résidents signalés	2 ^e vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD
Bureau de santé du comté et du district de Renfrew	1	0	0,0	0	6	9	4	3,7	0	3
TOTAL EST	38	747	38,8	275	403	125	581	30,2	106	347
Bureau de santé de Durham	18	420	59,0	139	253	44	311	43,7	62	234
Bureau de santé du district d'Haliburton, Kawartha et Pine Ridge	5	52	27,5	15	26	13	84	44,5	25	29
Bureau de santé de la région de Peel	27	592	36,9	187	424	77	793	49,4	178	706
Bureau de santé de Peterborough	2	6	4,1	1	9	7	22	14,9	3	5
Bureau de santé du district de Simcoe Muskoka	9	66	11,0	23	49	32	211	35,2	89	177

Bureau de santé publique (BSP)	1 ^{re} vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les résidents	1 ^{re} vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	1 ^{re} vague : Décès de résidents signalés	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD	2 ^e vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	2 ^e Vague 2 : Cas signalés parmi les résidents	2 ^e vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	2 ^e vague : Décès de résidents signalés	2 ^e vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD
Service de santé de la région de York	22	518	42,3	159	83	58	388	31,7	85	98
TOTAL CENTRE-EST	83	1654	36,9	524	844	231	1809	40,4	442	1249
Bureau de santé de Toronto	101	2733	87,6	887	836	122	2902	93,0	534	921
TOTAL TORONTO	101	2733	87,6	887	836	122	2902	93,0	534	921
Bureau de santé de Chatham-Kent	0	0	0,0	0	1	7	46	43,3	6	27
Bureau de santé de Grey Bruce	5	22	13,0	0	24	5	0	0,0	0	5
Bureau de santé de Huron-Perth	7	9	6,4	4	12	21	124	88,7	24	73
Bureau de santé publique de Lambton	5	26	19,9	10	31	14	38	29,0	1	11
Bureau de santé de Middlesex-London	16	62	12,2	23	51	44	243	47,9	67	210

Bureau de santé publique (BSP)	1 ^{re} vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les résidents	1 ^{re} vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	1 ^{re} vague : Décès de résidents signalés	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD	2 ^e vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	2 ^e Vague 2 : Cas signalés parmi les résidents	2 ^e vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	2 ^e vague : Décès de résidents signalés	2 ^e vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD
Bureau de santé du Sud-Ouest	3	0	0,0	0	16	18	149	70,4	33	92
Bureau de santé de Windsor - comté d'Essex	21	140	33,0	45	67	22	758	178,4	160	191
TOTAL SUD-OUEST	57	259	15,3	82	202	131	1358	80,3	291	609
Bureau de santé du comté de Brant	5	1	0,6	0	3	12	1	0,6	0	17
Services de santé publique de Hamilton	12	31	5,2	6	14	49	521	88,0	131	193
Bureau de santé d'Haldimand-Norfolk	9	74	64,9	32	41	14	5	4,4	0	18
Bureau de santé de la région de Halton	15	13	2,1	2	12	43	447	72,2	102	96

Bureau de santé publique (BSP)	1 ^{re} vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les résidents	1 ^{re} vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	1 ^{re} vague : Décès de résidents signalés	1 ^{re} vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD	2 ^e vague : Nombre d'éclotions de COVID-19 confirmées	2 ^e Vague 2 : Cas signalés parmi les résidents	2 ^e vague : Taux ¹ chez les résidents par 100 000	2 ^e vague : Décès de résidents signalés	2 ^e vague : Cas signalés parmi les TS-FSLD
Bureau de santé publique de la région du Niagara	21	105	22,2	24	55	51	922	195,1	220	442
Bureau de santé et services d'urgence de la région de Waterloo	18	246	42,1	82	74	46	195	33,4	40	101
Bureau de santé de Wellington-Dufferin-Guelph	8	61	19,6	22	30	35	109	34,9	28	49
TOTAL CENTRE-OUEST	88	531	18,6	168	229	250	2,200	77,2	521	916
TOTAL ONTARIO	390	5941	40,0	1937	2533	899	9019	60,7	1934	4108

¹Le calcul des taux est basé sur la population totale de chaque bureau de santé.

Source des données : Solution GCC

Avis de non-responsabilité

Santé publique Ontario (SPO) a conçu le présent document. SPO offre des conseils scientifiques et techniques au gouvernement, aux agences de santé publique et aux fournisseurs de soins de santé de l'Ontario. Les travaux de SPO s'appuient sur les meilleures données probantes disponibles au moment de leur publication.

L'application et l'utilisation du présent document relèvent de la responsabilité des utilisateurs. SPO n'assume aucune responsabilité relativement aux conséquences de l'application ou de l'utilisation du document par quiconque.

Le présent document peut être reproduit sans permission à des fins non commerciales seulement, sous réserve d'une mention appropriée de Santé publique Ontario. Aucun changement ni aucune modification ne peuvent être apportés à ce document sans la permission écrite explicite de Santé publique Ontario.

Modèle proposé pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Résumé épidémiologique amélioré : Cas de COVID-19 dans les foyers de soins de longue durée en Ontario : du 15 janvier 2020 au 28 février 2021. Toronto, ON : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2021.

Pour en savoir plus

Pour obtenir plus de renseignements, faites parvenir un courriel à cd@oahpp.ca.

Santé publique Ontario

Santé publique Ontario est un organisme du gouvernement de l'Ontario voué à la protection et à la promotion de la santé de l'ensemble de la population ontarienne, ainsi qu'à la réduction des iniquités en matière de santé. Santé publique Ontario met les connaissances et les renseignements scientifiques les plus pointus du monde entier à la portée des professionnels de la santé publique, des travailleurs de la santé de première ligne et des chercheurs.

Pour obtenir plus de renseignements au sujet de SPO, veuillez consulter publichealthontario.ca.

