



Mise à jour épidémiologique sur la COVID-19

SANTÉ PUBLIQUE OTTAWA. Rapport compilé le 13 mai 2020, à 11 h

Table des matières

Objectif.....	1
Sommaire.....	1
Cas confirmés au fil du temps	2
Caractéristiques des cas confirmées.....	5
Gravité des cas : hospitalisations chez les résidents d'Ottawa atteints de la COVID-19.....	7
Conditions d'exposition probables.....	10
Éclosions.....	10
Remarques sur les données et sources de données.....	11
Tableaux de données.....	12

Santé publique Ottawa (SPO) est actuellement en transition vers un nouveau système de gestion et de signalement des cas. Cette transition permettra à SPO de mieux gérer les volumes de cas de la COVID-19, de faciliter les options de travail à distance pour notre équipe de gestion des cas et de continuer à respecter nos obligations provinciales en matière de rapports. Afin de soutenir la transition, SPO procède actuellement à l'assurance de la qualité pour valider les données du nouveau système. Jusqu'à ce que soit terminé, SPO publiera un rapport condensé sur la COVID-19 à Ottawa.

Objectif

Le présent rapport quotidien fournit un sommaire épidémiologique sur l'activité de la maladie à coronavirus (COVID-19) à Ottawa. Le rapport comprend les renseignements les plus récents disponible dans la base de données d'Ottawa sur la COVID-19 (COD) en date du 11 mai 2020, à 14h00 et le Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP) et de l'examen des dossiers de cas de la COVID-19 en date du 12 mai 2020, à 16h00.

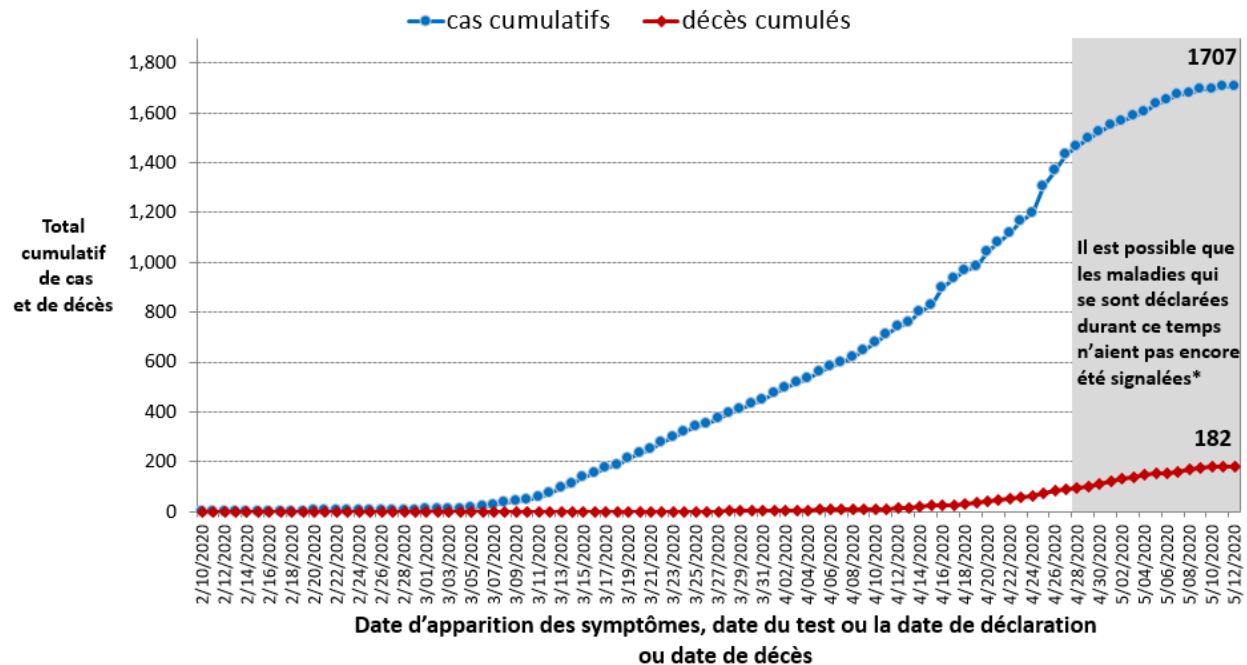
Sommaire

- 1707 cas confirmés en laboratoire, dont 182 décès, ont été signalés à Ottawa.
- Ces chiffres comprennent 15 nouveaux cas et 4 nouveaux décès depuis le rapport précédent.
- Il y a 21 éclosions en cours dans les [institutions](#).



Cas confirmés au fil du temps

Figure 1. Courbe épidémiologique cumulative montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa, selon la date la plus PRÉCOCE parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la date du test ou la date de déclaration ou date de décès

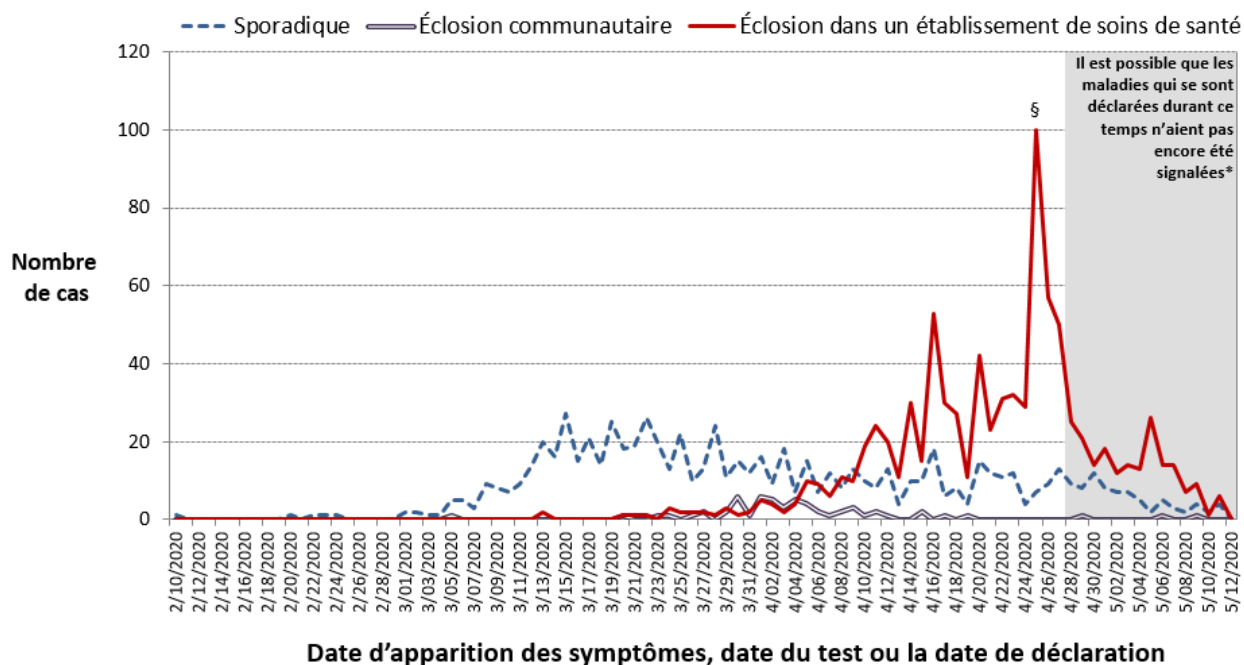


Remarques :

1. Les données sont tirées du COD à 14h 00 le 12 mai 2020.
2. La date d'apparition des symptômes est la date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, les premiers tests de diagnostic en laboratoire ou les premières déclarations. Ainsi, dans le graphique, les cas sont indiqués en fonction de la date où les symptômes de la personne ont commencé ou, si ces informations ne sont pas disponibles, de la date à laquelle elle a passé le test de diagnostic. Si la date du test n'est pas connue, la date à laquelle le cas a été signalé à la santé publique est utilisée. Au fur et à mesure que les cas seront étudiés et que de nouveaux renseignements sur ces dates seront compilés, les figures seront mises à jour.
3. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du Ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
4. Les symptômes d'un patient peuvent prendre jusqu'à 14 jours pour apparaître après l'exposition à la COVID-19.
5. * Il est probable que les cas symptomatiques survenus dans les quatorze jours précédents soient inférieurs à la réalité en raison du temps écoulé avant qu'une personne se présente pour une évaluation médicale et la disponibilité des résultats de tests.
6. ERRATA : Dans les rapports antérieurs au 11 mai 2020, les données sur les décès ont été présentées sous forme graphique jusqu'au plus tôt à la date d'entrée en vigueur, à l'essai et à la date de déclaration. En date du 11 mai 2020, les données sur les décès sont présentées sous forme graphique à la date du décès. Étant donné que les données représentent un aperçu ponctuel et que les enquêtes de cas sont en cours, il peut y avoir des cas où une date de décès n'est pas encore entrée dans la base de données du COD. Dans ces cas, la date du décès est saisie comme la date déclarée.



Figure 2. Courbe épidémiologique montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa, selon la date la plus PRÉCOCE parmi la date d'apparition des premiers symptômes, date du test ou la date de déclaration et l'association à une éclosion† (n=1707)



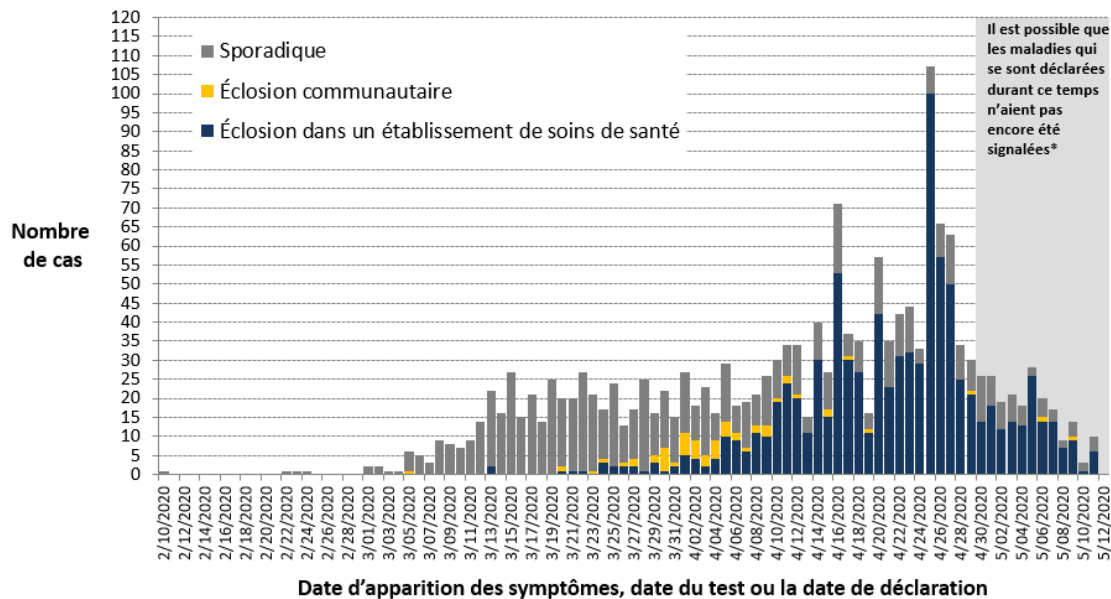
Remarques:

1. Les données sont tirées du COD à 14h 00 le 12 mai 2020.
2. La date d'apparition des symptômes est la date le plus tôt parmi la date d'apparition des premiers symptômes, les premiers tests de diagnostic en laboratoire ou les premières déclarations. Ainsi, dans le graphique, les cas sont indiqués en fonction du moment où les symptômes de la personne ont commencé ou, s'il n'est pas connu, de la date à laquelle elle a passé le test de diagnostic. Si la date du test n'est pas connue, la date à laquelle le cas a été signalé à la santé publique est utilisée. Au fur et à mesure que les cas seront étudiés et que de nouveaux renseignements sur ces dates seront compilés, les figures seront mises à jour.
3. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
4. †Les cas sont associés à une éclosion communautaire spécifique et isolée; à une éclosion dans un établissement de soins de santé; ou à aucune éclosion connue (c.-à-d. sporadique).
5. Les symptômes d'un patient peuvent prendre jusqu'à 14 jours pour apparaître après l'exposition à la COVID-19.
6. Les établissements de santé comprennent les établissements de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux.
7. * Il est probable que les cas symptomatiques survenus dans les quatorze jours précédents soient inférieurs à la réalité en raison du temps écoulé avant qu'un individu se présente pour une évaluation médicale et la disponibilité des résultats de tests.
8. La province a dû limiter les tests aux groupes prioritaires. Puisque parmi toutes les personnes qui ont été infectées par la COVID-19, un faible pourcentage seulement a été testé, le nombre de cas confirmés dans la collectivité représente une sous-estimation du nombre réel d'infections. Les renseignements liés au taux global d'infection au Canada ne seront disponibles que lorsque des études de grande envergure auront été menées sur la présence d'anticorps dans le sérum sanguin des personnes touchées par la COVID-19. Si l'on se base sur les informations fournies, le nombre actuel d'infections pourrait être de 5 à 30 fois plus élevé que le nombre de cas signalés.¹

¹ Richterich P. Severe underestimation of COVID-19 case numbers: Effect of epidemic growth rate and test restrictions. *medRxiv*. Avril 2020: 2020.04.13. doi.org/10.1101/2020.04.13.20064220



Figure 3. Courbe épidémiologique montrant le nombre de cas confirmés de COVID-19 chez les résidents d'Ottawa, selon la date la plus PRÉCOCE parmi la date d'apparition des premiers symptômes, date du test ou la date de déclaration et l'association à une éclosion[†] (n=1707)



Remarques :

1. Les données sont tirées du COD à 14h 00 le 12 mai 2020.
2. La date d'apparition des symptômes est la date le plus tôt parmi la date d'apparition des premiers symptômes, les premiers tests de diagnostic en laboratoire ou les premières déclarations. Ainsi, dans le graphique, les cas sont indiqués en fonction du moment où les symptômes de la personne ont commencé ou, s'il n'est pas connu, de la date à laquelle elle a passé le test de diagnostic. Si la date du test n'est pas connue, la date à laquelle le cas a été signalé à la santé publique est utilisée. Au fur et à mesure que les cas seront étudiés et que de nouveaux renseignements sur ces dates seront compilés, les figures seront mises à jour.
3. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
4. [†]Les cas sont associés à une éclosion communautaire spécifique et isolée; à une éclosion dans un établissement de soins de santé; ou à aucune éclosion connue (c.-à-d. sporadique).
5. Les symptômes d'un patient peuvent prendre jusqu'à 14 jours pour apparaître après l'exposition à la COVID-19.
6. Les établissements de santé comprennent les établissements de soins de longue durée, les maisons de retraite et les hôpitaux.
7. * Il est probable que les cas symptomatiques survenus dans les quatorze jours précédents soient inférieurs à la réalité en raison du temps écoulé avant qu'un individu se présente pour une évaluation médicale et la disponibilité des résultats de tests.
8. La province a dû limiter les tests aux groupes prioritaires. Puisque parmi toutes les personnes qui ont été infectées par la COVID-19, un faible pourcentage seulement a été testé, le nombre de cas confirmés dans la collectivité représente une sous-estimation du nombre réel d'infections. Les renseignements liés au taux global d'infection au Canada ne seront disponibles que lorsque des études de grande envergure auront été menées sur la présence d'anticorps dans le sérum sanguin des personnes touchées par la COVID-19. Si l'on se base sur les informations fournies, le nombre actuel d'infections pourrait être de 5 à 30 fois plus élevé que le nombre de cas signalés.²

² Richterich P. Severe underestimation of COVID-19 case numbers: Effect of epidemic growth rate and test restrictions. *medRxiv*. Avril 2020: 2020.04.13. doi.org/10.1101/2020.04.13.20064220



Caractéristiques des cas confirmées

Tableau 1. L'âge, le sexe et la profession (travailleur de la santé ou premier intervenant) des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée

Mesure	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	1707	-
Changement du dernier reportage	15	1% increase
Âge median (tranche d'âge)	57 years (4m-105y)	-
Âge		
De 0 à 9 ans	16	1%
De 10 à 19 ans	40	2%
De 20 à 29 ans	164	10%
De 30 à 39 ans	208	12%
De 40 à 49 ans	235	14%
De 50 à 59 ans	252	15%
De 60 à 69 ans	217	13%
De 70 à 79 ans	156	9%
De 80 à 89 ans	228	13%
90 ans ou plus	191	11%
Inconnu	0	0%
Sexe		
Femmes	1010	59%
Hommes	697	41%
Inconnu	0	0%
Travailleurs de la santé et premiers intervenants	441	26%

Remarques :

1. Les données sont tirées du COD à 14h 00 le 12 mai 2020.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.



Tableau 2. L'âge, le sexe et la profession (travailleur de la santé ou premier intervenant) des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée et qui sont décédés

Mesure	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	1707	
Nombre de décès	182	11%
Changement du dernier reportage	4	Augmentation de 2 %
Âge median (tranche d'âge)	87 ans (39 à 105)	
Âge		Pourcentage de décès parmi les regroupements
De 0 à 9 ans	0	0%
De 10 à 19 ans	0	0%
De 20 à 29 ans	0	0%
De 30 à 39 ans	1	<1%
De 40 à 49 ans	0	0%
De 50 à 59 ans	6	2%
De 60 à 69 ans	10	5%
De 70 à 79 ans	25	16%
De 80 à 89 ans	71	31%
90 ans ou plus	69	36%
Inconnu	0	0%
Sexe		
Femmes	97	10%
Hommes	85	12%
Inconnu	0	0%
Travailleurs de la santé et premiers intervenants	1	<1%

Remarques :

1. Les données sont tirées du COD à 14h 00 le 12 mai 2020.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.

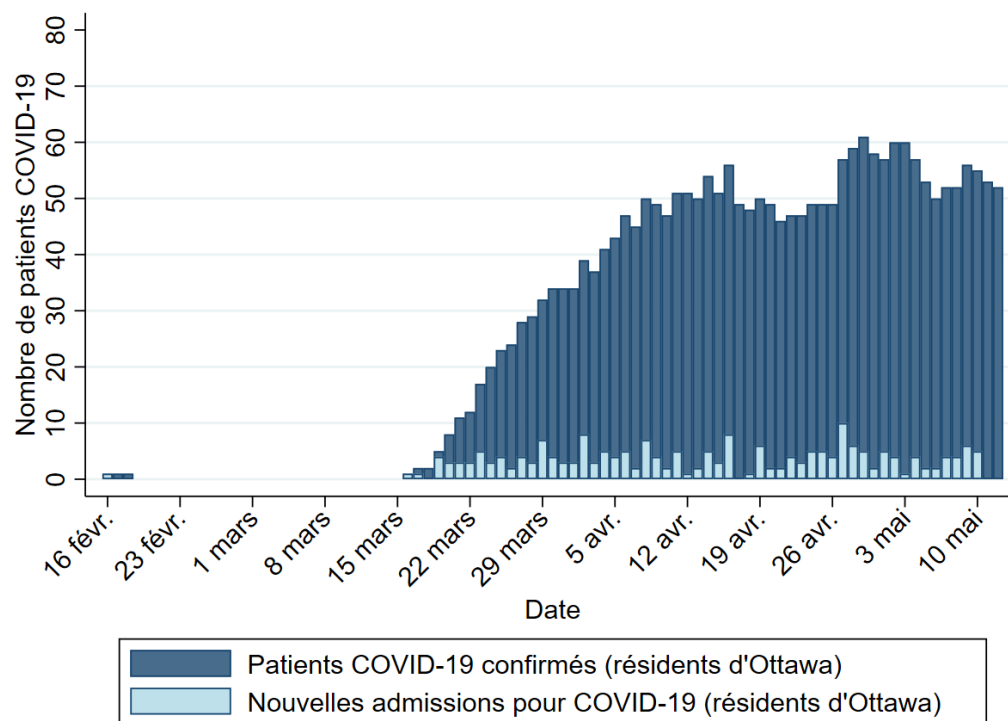


Gravité des cas : hospitalisations chez les résidents d'Ottawa atteints de la COVID-19

Les données présentées à la figure 4 et aux tableaux 3 à 4 présentent des renseignements sur les patients atteints de la COVID-19 qui ont été admis dans des hôpitaux à Ottawa. Ces indicateurs nous aident à surveiller le niveau et la gravité de l'infection à l'intérieur de la ville.

Veillez tenir compte du fait que les données sur l'hospitalisation dans cette section sont préliminaires. Santé publique Ottawa collabore avec les hôpitaux locaux pour recevoir des mises à jour électroniques quotidiennes sur les hospitalisations pour la COVID-19 et nous effectuons des travaux d'assurance de la qualité tout en intégrant cette nouvelle source de données. On prévoit fournir des données plus complètes et plus précises sur les hospitalisations une fois qu'elles auront été pleinement intégrées.

Figure 4. Résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée et qui sont nouvellement admis à l'hôpital et nombre de cas actuellement hospitalisés, à ce jour



Remarques

1. Les données sont tirées du COD à 14 h le 12 mai 2020. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
2. Les barres bleu foncé représentent le nombre de patients hospitalisés qui sont atteints de la COVID-19. Les barres bleu clair représentent le nombre de nouveaux patients hospitalisés atteints de la COVID-19.



Tableau 3. Gravité de la maladie des résidents d’Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée

Mesure	Nombre	Pourcentage
Tous les cas	1707	
Nombre cumulatif des cas hospitalisés	210	12%
Actuellement à l’hôpital	52	3%
Nombre cumulatif de cas à l’unité de soins intensifs	52	3%
Décès	182	11%
Cas résolu ⁵	1245	73%

Remarques

1. Les données sont tirées du COD à 14 h le 12 mai 2020.
2. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l’Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.
3. Les patients en soins intensifs sont un sous-ensemble des patients hospitalisés.
4. Selon la pratique provinciale, les cas qui en sont à 14 jours après l’apparition des symptômes (si disponible) ou 14 jours après la date d’épisode sont classés comme résolus pour les cas non mortels qui ne sont pas présentement répertoriés comme étant hospitalisés. Les cas sont également classés comme résolus si le cas est déclaré « rétabli » dans le COD. Cela représente un changement par rapport aux rapports antérieurs au 1er mai 2020 qui reposaient uniquement sur la classification dans le COD ou le Système intégré d’information sur la santé publique (SIISP) et augmentent le nombre classé comme « Résolu ».



Tableau 4. Âge des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée et qui ont été hospitalisés et aux soins intensifs (n=1707)

Mesure	Nombre cumulatif des cas hospitalisés		Nombre cumulatif de cas à l'unité de soins intensifs	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Nombre de cas	210	12%	52	3%
Âge médian (tranche d'âge)	69 years (25 to 102)		65 years (33 to 91)	
Âge		Pourcentage de cas hospitalisés par groupe d'âge		Pourcentage de cas à l'unité des soins intensifs par groupe d'âge
De 0 à 9 ans	0	0%	0	0%
De 10 à 19 ans	0	0%	0	0%
De 20 à 29 ans	2	1%	0	0%
De 30 à 39 ans	8	4%	3	1%
De 40 à 49 ans	16	6%	6	3%
De 50 à 59 ans	34	13%	11	4%
De 60 à 69 ans	47	22%	15	7%
De 70 à 79 ans	42	27%	11	7%
De 80 à 89 ans	39	17%	4	2%
90 ans ou plus	22	12%	2	1%

Remarques

1. Les données sont tirées du COD à 14 h le 12 mai 2020.
2. Les patients en soins intensifs sont un sous-ensemble des patients hospitalisés.
3. Les cas de COVID-19 confirmés sont ceux qui ont obtenu des résultats positifs en laboratoire selon le document du ministère de la Santé de l'Ontario portant sur la prise en charge par la santé publique des cas de maladie à COVID-19 et des contacts qui y sont associés. Le 25 mars 2020, version 6.0.



Conditions d'exposition probables

Tableau 5. Exposures of Ottawa residents with confirmed COVID-19

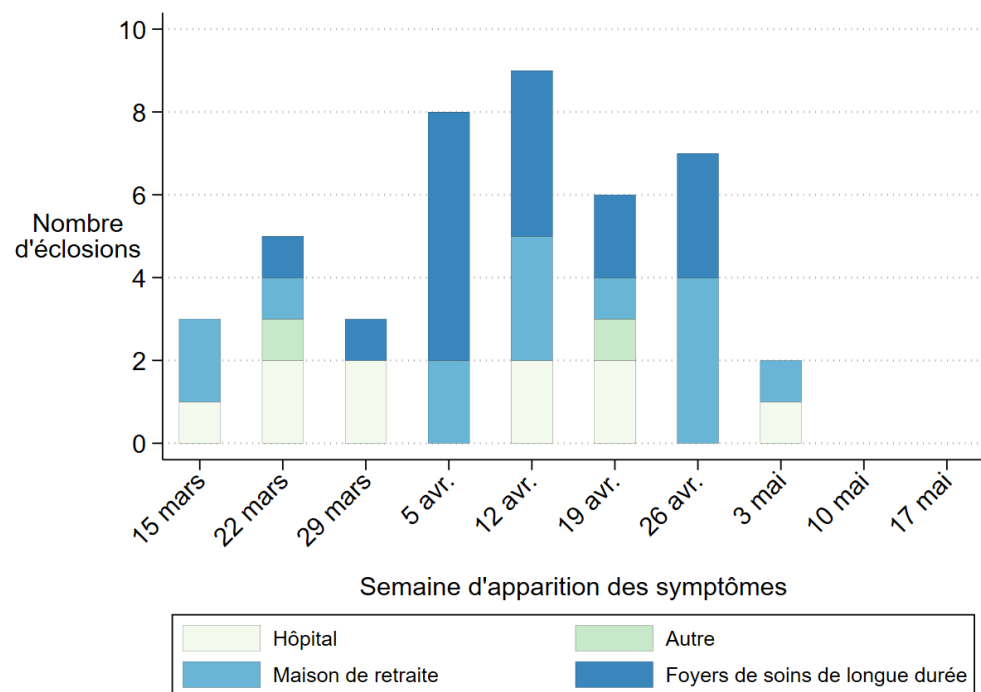
Exposure	Number	Percentage
Voyages uniquement	110	6%
Voyage et contact avec un cas	43	3%
Contact avec un cas uniquement	294	17%
Institutionnel	877	51%
Institutionnel et voyage	3	<1%
Aucune exposition connue	325	19%
Indéterminé ou en attente	55	3%
TOTAL	1,707	

Remarques:

1. Les données proviennent du COD à 14h 00 le 12 mai 2020.
2. Les expositions «institutionnelles» sont attribuées aux résidents / patients et au personnel associés aux éclosions dans les établissements de soins de longue durée, les maisons de retraite, les foyers de groupe et les hôpitaux.
3. Le nombre de cas ayant des antécédents de voyage a été révisé à la baisse depuis le dernier rapport le 29 avril après un examen supplémentaire des dossiers.

Éclosions

Figure 5. Éclosions de la COVID-19 en milieu institutionnel³ à Ottawa



Remarques:

1. Données extraites du SIISP le 12 mai 2020, à 16h00.
2. 22 éclosions sont terminées et 21 sont actives. Les enquêtes sont en cours.
3. Un milieu institutionnel est une maison de retraite, un foyer de soins de longue durée, un hôpital public, ou une autre institution (par ex., un foyer de groupe).



Remarques sur les données et sources de données

Les données extraites représentent un point fixe dans le temps et peuvent différer de celles des rapports précédents ou ultérieurs. Les sources de données suivantes sont utilisées :

- 1) Renseignements sur le cas
 - a. Données du [Catalogue de données de l'Ontario](#) pour les cas confirmés de la COVID-19 à Ottawa, téléchargées le 11 mai à 10h30. Ces données représentent les données tirées de la base de données sur la COVID-19 (COD) à Ottawa de Santé publique Ottawa, extrait par Santé publique Ottawa à 14h00 le 12 mai, 2020.
- 2) Renseignement sur les éclosions
 - a. Ministère de la Santé de l'Ontario, Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP), extraction tous les jours à 16 h par Santé publique Ottawa.

iPHIS et COD sont des systèmes dynamiques de notification des maladies qui permettent des mises à jour continues des données précédemment saisies. Les données extraites de ces bases de données représentent un instantané au moment de l'extraction et peuvent être différentes dans les rapports précédents ou suivants.

Tout renvoi au présent document doit être formulé ainsi :

Santé publique Ottawa. Mise à jour épidémiologique sur la COVID-19. 13 mai 2020.
Ottawa (Ontario) : Santé publique Ottawa; 2020.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la COVID-19 à Ottawa, visitez notre site web santepubliqueottawa.ca.



Tableaux de données

Tableau pour la Figure 1

Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration ou la date de décès	Total cumulatif de résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée	Nombre cumulatif de résidents d'Ottawa décédés chez qui la COVID-19 était confirmée
2/10/2020	1	0
2/11/2020	1	0
2/12/2020	1	0
2/13/2020	1	0
2/14/2020	1	0
2/15/2020	1	0
2/16/2020	1	0
2/17/2020	1	0
2/18/2020	1	0
2/19/2020	1	0
2/20/2020	2	0
2/21/2020	2	0
2/22/2020	3	0
2/23/2020	4	0
2/24/2020	5	0
2/25/2020	5	0
2/26/2020	5	0
2/27/2020	5	0
2/28/2020	5	0
2/29/2020	5	0
3/01/2020	7	0
3/02/2020	9	0
3/03/2020	10	0
3/04/2020	11	0
3/05/2020	17	0
3/06/2020	22	0
3/07/2020	25	0



Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration ou la date de décès	Total cumulatif de résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée	Nombre cumulatif de résidents d'Ottawa décédés chez qui la COVID-19 était confirmée
3/08/2020	34	0
3/09/2020	42	0
3/10/2020	49	0
3/11/2020	58	0
3/12/2020	72	0
3/13/2020	94	0
3/14/2020	110	0
3/15/2020	137	0
3/16/2020	152	0
3/17/2020	173	0
3/18/2020	187	0
3/19/2020	212	0
3/20/2020	232	0
3/21/2020	252	0
3/22/2020	279	0
3/23/2020	300	0
3/24/2020	317	1
3/25/2020	341	1
3/26/2020	354	1
3/27/2020	371	1
3/28/2020	396	2
3/29/2020	412	2
3/30/2020	434	3
3/31/2020	449	3
4/01/2020	476	3
4/02/2020	494	5
4/03/2020	517	5
4/04/2020	533	6
4/05/2020	562	8



Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration ou la date de décès	Total cumulatif de résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée	Nombre cumulatif de résidents d'Ottawa décédés chez qui la COVID-19 était confirmée
4/06/2020	580	9
4/07/2020	599	9
4/08/2020	620	11
4/09/2020	646	11
4/10/2020	676	11
4/11/2020	710	11
4/12/2020	744	13
4/13/2020	759	16
4/14/2020	799	18
4/15/2020	826	23
4/16/2020	897	23
4/17/2020	934	26
4/18/2020	969	31
4/19/2020	985	36
4/20/2020	1042	40
4/21/2020	1077	47
4/22/2020	1119	54
4/23/2020	1163	57
4/24/2020	1196	65
4/25/2020	1303	73
4/26/2020	1369	82
4/27/2020	1432	88
4/28/2020	1466	94
4/29/2020	1496	102
4/30/2020	1522	109
5/01/2020	1548	120
5/02/2020	1567	132
5/03/2020	1588	138



Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration ou la date de décès	Total cumulatif de résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmée	Nombre cumulatif de résidents d'Ottawa décédés chez qui la COVID-19 était confirmée
5/04/2020	1606	150
5/05/2020	1634	152
5/06/2020	1654	155
5/07/2020	1671	161
5/08/2020	1680	169
5/09/2020	1694	173
5/10/2020	1697	180
5/11/2020	1707	181
5/12/2020	1707	182



Tableau pour Figure 2 et Figure 3

Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration	Total quotidien des cas sporadiques de la COVID-19	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions communautaires	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions dans des établissements de soins de santé	Total quotidien des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmé
2/10/2020	1	0	0	1
2/11/2020	0	0	0	0
2/12/2020	0	0	0	0
2/13/2020	0	0	0	0
2/14/2020	0	0	0	0
2/15/2020	0	0	0	0
2/16/2020	0	0	0	0
2/17/2020	0	0	0	0
2/18/2020	0	0	0	0
2/19/2020	0	0	0	0
2/20/2020	1	0	0	1
2/21/2020	0	0	0	0
2/22/2020	1	0	0	1
2/23/2020	1	0	0	1
2/24/2020	1	0	0	1
2/25/2020	0	0	0	0
2/26/2020	0	0	0	0
2/27/2020	0	0	0	0
2/28/2020	0	0	0	0
2/29/2020	0	0	0	0
3/01/2020	2	0	0	2
3/02/2020	2	0	0	2
3/03/2020	1	0	0	1
3/04/2020	1	0	0	1
3/05/2020	5	1	0	6
3/06/2020	5	0	0	5
3/07/2020	3	0	0	3



Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration	Total quotidien des cas sporadiques de la COVID-19	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions communautaires	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions dans des établissements de soins de santé	Total quotidien des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmé
3/08/2020	9	0	0	9
3/09/2020	8	0	0	8
3/10/2020	7	0	0	7
3/11/2020	9	0	0	9
3/12/2020	14	0	0	14
3/13/2020	20	0	2	22
3/14/2020	16	0	0	16
3/15/2020	27	0	0	27
3/16/2020	15	0	0	15
3/17/2020	21	0	0	21
3/18/2020	14	0	0	14
3/19/2020	25	0	0	25
3/20/2020	18	1	1	20
3/21/2020	19	0	1	20
3/22/2020	26	0	1	27
3/23/2020	20	1	0	21
3/24/2020	13	1	3	17
3/25/2020	22	0	2	24
3/26/2020	10	1	2	13
3/27/2020	13	2	2	17
3/28/2020	24	0	1	25
3/29/2020	11	2	3	16
3/30/2020	15	6	1	22
3/31/2020	12	1	2	15
4/01/2020	16	6	5	27
4/02/2020	9	5	4	18
4/03/2020	18	3	2	23
4/04/2020	7	5	4	16



Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration	Total quotidien des cas sporadiques de la COVID-19	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions communautaires	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions dans des établissements de soins de santé	Total quotidien des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmé
4/05/2020	15	4	10	29
4/06/2020	7	2	9	18
4/07/2020	12	1	6	19
4/08/2020	8	2	11	21
4/09/2020	13	3	10	26
4/10/2020	10	1	19	30
4/11/2020	8	2	24	34
4/12/2020	13	1	20	34
4/13/2020	4	0	11	15
4/14/2020	10	0	30	40
4/15/2020	10	2	15	27
4/16/2020	18	0	53	71
4/17/2020	6	1	30	37
4/18/2020	8	0	27	35
4/19/2020	4	1	11	16
4/20/2020	15	0	42	57
4/21/2020	12	0	23	35
4/22/2020	11	0	31	42
4/23/2020	12	0	32	44
4/24/2020	4	0	29	33
4/25/2020	7	0	100	107
4/26/2020	9	0	57	66
4/27/2020	13	0	50	63
4/28/2020	9	0	25	34
4/29/2020	8	1	21	30
4/30/2020	12	0	14	26
5/01/2020	8	0	18	26



Date la plus précoce parmi la date d'apparition des premiers symptômes, la prise du test diagnostic ou la date de déclaration	Total quotidien des cas sporadiques de la COVID-19	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions communautaires	Total quotidien des cas de la COVID-19 liés à des écloisions dans des établissements de soins de santé	Total quotidien des résidents d'Ottawa chez qui la COVID-19 est confirmé
5/02/2020	7	0	12	19
5/03/2020	7	0	14	21
5/04/2020	5	0	13	18
5/05/2020	2	0	26	28
5/06/2020	5	1	14	20
5/07/2020	3	0	14	17
5/08/2020	2	0	7	9
5/09/2020	4	1	9	14
5/10/2020	2	0	1	3
5/11/2020	4	0	6	10
5/12/2020	0	0	0	0

Tableau pour la Figure 4

Semaine d'apparition des premiers symptômes	Nombre d'écloisions dans les hôpitaux d'Ottawa	Nombre d'écloisions dans les autres institutions à Ottawa	Nombre d'écloisions dans les maisons de retraite à Ottawa	Nombre d'écloisions dans les foyers de soins de longue durée à Ottawa
15 mars	1	0	2	0
22 mars	2	1	1	1
29 mars	2	0	0	1
5 avr.	0	0	2	6
12 avr.	2	0	3	4
19 avr.	2	1	1	2
26 avr.	0	0	4	3
3 mai	1	0	1	0
10 mai	0	0	0	0



