

RAPPORT DE SURVEILLANCE

Cas de maladies d'intérêt pour la santé publique recensés de janvier à décembre 2023

Date de publication : mars 2024

Ce rapport présente les données récentes sur les maladies d'intérêt pour la santé publique en Ontario qui sont tirées du Système intégré d'information sur la santé publique (SIISP). Les nombres et les taux de cas présentés incluent les cas confirmés pour toutes les maladies, ainsi que les cas probables pour certaines maladies (voir la section « Mises en garde sur les données et Notes » pour en savoir plus). Il convient d'interpréter avec prudence les résultats de surveillance relatifs aux maladies d'intérêt pour la santé publique en 2020, 2021 et 2022 en raison des changements intervenus dans la disponibilité des soins de santé, des comportements de recherche en matière de santé, du suivi de la santé publique et de l'enregistrement des cas pendant la pandémie de COVID-19. Le tableau suivant présente le nombre de cas par mois, suivi du nombre total de cas et des taux pour 1 000 000 habitants pour 2022 à ce jour (c'est-à-dire de janvier à décembre 2023). Les deux dernières colonnes du tableau présentent les données historiques comparatives des dénombrements sur cinq ans et des taux pour 1 000 000 d'habitants pour une année moyenne à ce jour (c'est-à-dire la moyenne des dénombrements de janvier à décembre basée sur les données de 2018 à 2022).

Tableau 1 : Nombre de cas de certaines maladies d'intérêt pour la santé publique en Ontario, par mois

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
Paralysie flasque aiguë	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,1	4	0,3
Syndrome d'immunodéficience acquise	4	4	5	7	6	5	6	5	2	11	5	3	63	4,1	67	4,5

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
Amibiase	37	24	35	28	35	20	22	25	30	19	19	25	319	20,7	370	25,1
Anaplasmose	0	0	0	0	1	7	5	1	1	1	1	0	17	1,1	S.O.	S.O.
Babésiose	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0	0	8	0,5	S.O.	S.O.
Blastomycose	13	5	8	4	13	3	15	10	11	16	8	10	116	7,5	83	5,6
Botulisme	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0,2	2	0,1
Brucellose	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	0,3	6	0,4
Campylobactériose	137	156	161	143	205	261	377	343	260	200	154	114	2 511	163,3	2 608	176,9
Entérobactéries productrices de carbapénémase	55	44	76	76	67	67	54	107	62	47	50	44	749	48,7	347	23,5
Infections à Chlamydia	3 939	3 266	4 126	3 517	3 742	3 874	3 823	4 026	3 131	3 135	3 287	2 583	42 449	2 760,2	42 200	2 863,1
Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1	0,1
Cryptosporidiose	24	23	18	13	21	33	92	118	71	29	54	33	529	34,4	602	40,8
Cyclosporiose	5	9	5	14	161	245	168	39	1	3	5	6	661	43,0	331	22,5

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
Infection à <i>Echinococcus multilocularis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1	0,1
Encéphalite	3	1	2	1	2	3	4	2	4	1	2	2	27	1,8	36	2,4
Encéphalite/méningite	12	9	9	9	5	11	19	18	17	21	17	9	156	10,1	131	8,9
Intoxications alimentaires, toutes causes confondues	1	6	8	1	3	2	3	5	1	2	2	33	67	4,4	36	2,4
Giardiase	75	79	103	68	65	70	115	144	104	63	79	60	1 025	66,6	1 059	71,8
Gonorrhée (tous types)	1 107	936	1 112	1 035	1 197	1 231	1 287	1 283	1 276	1 310	1 294	1 078	14 146	919,8	10 454	709,3
Maladie invasive à streptocoques du groupe A	124	129	157	191	204	178	178	128	117	167	154	248	1 975	128,4	1 007	68,3
Maladie à streptocoques du groupe B, néonatale	5	4	4	2	6	2	5	6	1	4	0	7	46	3,0	40	2,7

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
Maladie à <i>Haemophilus Influenzae</i> , tous types confondus, invasive	30	27	33	24	23	19	22	22	23	30	43	48	344	22,4	190	12,9
Hépatite A	15	10	20	8	21	9	6	14	19	12	11	9	154	10,0	128	8,7
Hépatite B (aiguë)	13	7	9	3	11	14	13	16	13	13	14	11	137	8,9	92	6,2
Hépatite B (chronique)	109	108	112	113	125	154	163	120	113	134	150	108	1 509	98,1	1 555	105,5
Hépatite C	285	288	309	280	302	315	280	277	273	266	297	211	3 383	220,0	4 079	276,7
Virus de l'immunodéficience humaine	88	100	137	83	123	115	117	119	94	155	127	93	1 351	87,8	831	56,4
Grippe	656	246	485	588	550	303	102	80	107	162	1 011	6 022	10 312	670,5	12 178	826,2
Légionellose	8	15	17	18	12	20	80	69	42	29	15	14	339	22,0	354	24,0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	2	0,1
Listériose	6	6	7	4	6	4	7	9	5	5	4	6	69	4,5	74	5,0
Maladie de Lyme	23	17	20	31	97	311	688	303	149	94	48	14	1 795	116,7	1 198	81,3

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
Rougeole*	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	7	0,5	5	0,3
Méningite	8	5	9	10	17	10	20	30	12	14	6	11	152	9,9	152	10,3
Maladies méningococciques envahissantes	1	2	0	3	3	2	3	2	3	2	5	4	30	2,0	25	1,7
Orthopoxvirose simienne	4	4	4	6	3	3	2	3	1	1	1	1	33	2,1	S.O.	S.O.
Oreillons	2	4	3	1	1	5	1	0	1	3	4	6	31	2,0	51	3,5
Ophtalmie du nouveau-né	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1	2	0,1
Intoxication par phycotoxine paralysante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Fièvre paratyphoïde	5	7	24	11	3	5	2	6	6	4	7	3	83	5,4	35	2,4
Coqueluche	42	59	48	21	14	8	16	45	21	27	16	16	333	21,7	227	15,4
Pneumococcie invasive	137	120	149	149	137	103	94	59	95	125	156	246	1 570	102,1	1 035	70,2

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
Powassan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	S.O.	S.O.
Fièvre Q	2	0	2	1	1	0	1	0	2	1	0	0	10	0,7	9	0,6
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	196	199	212	185	190	172	251	224	193	186	199	150	2 357	153,3	1 911	129,7
Shigellose	24	25	26	10	20	20	20	27	20	21	29	19	261	17,0	229	15,5
Syphilis congénitale précoce	3	1	0	2	0	2	0	1	1	1	1	1	13	0,8	9	0,6
Syphilis infectieuse	306	254	361	267	261	294	291	256	253	223	216	182	3 164	205,7	2 685	182,2
Syphilis, autres	203	185	226	171	226	198	201	199	180	185	202	149	2 325	151,2	1 180	80,1
Tétanos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1	2	0,1
Trichinose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	7	0,5
Tuberculose	76	55	72	69	83	82	76	89	67	70	74	61	874	56,8	719	48,8
Tularémie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Fièvre typhoïde	16	11	22	16	12	10	4	6	9	6	6	15	133	8,6	89	6,0

Maladies d'intérêt pour la santé publique	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	NOMBRE : De 2023 à ce jour	TAUX : De 2023 à ce jour, pour 1 000 000 d'habitants	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN NOMBRE	Moyenne de 5 ans à partir du 1 ^{er} jour de l'année jusqu'à la date d'extraction des données EN TAUX
E. coli produisant des vérotoxines, y compris le syndrome hémolytique et urémique (SHU)	9	7	8	13	11	12	19	16	21	3	11	4	134	8,7	183	12,4
Virus du Nil occidental	0	0	0	0	0	1	3	28	26	2	1	0	61	4,0	65	4,4
Yersiniose	18	23	24	17	17	18	19	26	18	7	21	16	224	14,6	241	16,4

Cas pour l'Ontario : ministère de la Santé de l'Ontario, base de données iPHIS, extraite par Santé publique Ontario [6 décembre 2023].

Population de l'Ontario : Ontario. Ministère de la Santé et des Soins de longue durée, IntelliHEALTH Ontario. Projections démographiques [2018-2023] [date d'extraction le 13 janvier 2022].

* Bien que la rougeole ait été éliminée au Canada, elle reste endémique dans d'autres pays et, par conséquent, des cas importés et liés à l'importation continuent d'éclorre en Ontario.

S.O. = Les données historiques sur cinq ans ne sont pas encore disponibles pour ces maladies (S.O.) :

- Orthopoxvirose simienne : désignée pour la première fois comme maladie d'intérêt pour la santé publique en juin 2022.
- Anaplasmose, Babésiose et Powassan : désignées pour la première fois comme maladie d'intérêt pour la santé publique en juillet 2023.

Mises en garde sur les données et remarques

- iPHIS est un système de rapport dynamique qui permet de mettre à jour en permanence les données précédemment saisies. Par conséquent, les données extraites du iPHIS représentent un instantané au moment de l'extraction et peuvent différer des rapports antérieurs ou ultérieurs. Les données ne représentent que les cas sélectionnés déclarés à la santé publique et enregistrés dans iPHIS qui répondent aux [définitions des cas de surveillance](#) confirmés et/ou probables du ministère de la Santé de l'Ontario en vigueur au moment où le cas a été déclaré. Pour plus de renseignements sur les changements de définition de cas et les tendances associées entre 1991 et 2016, veuillez consulter le rapport [Factors Affecting Reportable Diseases in Ontario](#) (facteurs affectant les maladies à déclaration obligatoire en Ontario — en anglais seulement). Il convient de noter qu'il existe un risque de sous-déclaration et de doublons non résolus.
- Veuillez noter que les données présentées dans ce rapport sont sujettes à un décalage de 2 mois afin de garantir que les exigences de saisie des données soient remplies.
- Le nombre de cas d'amibiase, de maladie invasive à *Haemophilus influenzae* (tous types confondus), de maladies méningococciques envahissantes, de maladie de Lyme, d'oreillons, de coqueluche et de virus du Nil occidental est basé sur la somme des cas confirmés et probables tels que déclarés dans iPHIS. Toutes les autres maladies mentionnées dans le tableau sont basées sur les cas confirmés uniquement.
- Les dénombrements de cas d'hépatite B chronique et aiguë ne s'excluent pas mutuellement et ne doivent pas être additionnés pour obtenir un total de cas d'hépatite B en Ontario.
- Un cas est déclaré comme encéphalite et/ou méningite lorsque l'agent n'est pas spécifiquement identifié par les tests de laboratoire ou n'est pas à déclarer.
- Les cas d'entérobactéries productrices de carbapénémase (EPC) comprennent les cas par infection, par colonisation ou des cas indéterminés. Lorsque plusieurs rapports avec la même carbapénémase sont saisis dans iPHIS pour un client, seul le premier rapport est inclus.
- Le tableau 1 n'est pas une liste exhaustive de toutes les maladies d'intérêt pour la santé publique en Ontario. Les chiffres et les taux annuels historiques pour la plupart des maladies désignées comme maladies d'intérêt pour la santé publique sont disponibles dans les [rapports sur les tendances des maladies infectieuses en Ontario](#). Les maladies/éclosions suivantes ne figurent pas dans le tableau :
 - Les chiffres de la maladie de Creutzfeldt-Jakob ne sont pas mis à jour assez fréquemment pour une publication mensuelle en raison d'une étape supplémentaire de réconciliation des données qui est nécessaire.
 - Les maladies extrêmement rares ou dont l'incidence a été nulle au cours des dernières années : anthrax, chancre mou, diphtérie, syndrome pulmonaire à hantavirus, fièvres hémorragiques et fièvre de Lhassa, peste, poliomyélite aiguë, psittacose/ornithose, rubéole et syndrome congénital de la rubéole et variole.
 - Les maladies à déclaration obligatoire uniquement en cas d'épidémie ou sous forme de combinaison de cas individuels et globaux : varicelle, épidémies d'infection à *Clostridioides difficile* (ICD) dans les hôpitaux publics, et épidémies de gastro-entérite et d'infection respiratoire dans les institutions et les hôpitaux publics.
 - Le nombre de coronavirus causant des maladies respiratoires aiguës sévères n'est pas inclus, car les cas de COVID-19 sont signalés par d'autres systèmes. Consultez l'[outil de surveillance des virus respiratoires en Ontario](#) pour connaître l'activité des virus respiratoires en Ontario, y compris la COVID-19, la grippe et d'autres virus respiratoires. Des renseignements sur les éclosions d'ICD dans les hôpitaux publics sont disponibles dans les [rapports sur les tendances des maladies infectieuses en Ontario](#).

Modèle pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Cas de maladies d'intérêt pour la santé publique recensés de janvier à décembre 2023. Toronto (Ontario) : Imprimeur du Roi pour l'Ontario; 2024.

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.

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 santepubliqueontario.ca.

