

GUIDE D'UTILISATION

Outil de surveillance des données sur les tendances relatives aux maladies infectieuses en Ontario

Date de publication : Mars 2026

Introduction

L'[Outil de surveillance des données sur les tendances relatives aux maladies infectieuses en Ontario](#) (l'« Outil ») offre de façon interactive 10 ans de données analysées concernant les maladies importantes sur le plan de la santé publique (MISP) en Ontario. Les données sont recueillies par les bureaux de santé publique (BSP), principalement auprès des cliniciens, des laboratoires et des hôpitaux, puis elles sont analysées par SPO.

L'Outil peut faciliter la surveillance et guider la planification des programmes ainsi que l'élaboration des politiques. L'utilisateur peut chercher, adapter et exporter l'information des cartes, des graphiques et des tableaux interactifs selon ses besoins. Il peut aussi classer les données selon le BSP et les caractéristiques démographiques.

L'Outil, organisé en deux sections, comporte des onglets qui offrent différentes manières de visualiser les données :

Détails annuels :

- **L'onglet Général** indique l'évolution tant des nombres que des taux de MISP selon l'année et le mois.
- **L'onglet Âge et sexe** permet à l'utilisateur de comparer les tendances ou la répartition de certaines MISP selon le groupe d'âge et le sexe.
- **L'onglet Bureau de santé publique** permet à l'utilisateur de comparer les MISP en fonction du BSP.
- **L'onglet Résultats** permet à l'utilisateur de s'informer sur les hospitalisations et les décès liés à certaines MISP à l'échelle provinciale.
- **L'onglet Tableaux de données** permet à l'utilisateur d'adapter des tableaux afin d'exporter les données de l'Outil.

Données mensuelles préliminaires :

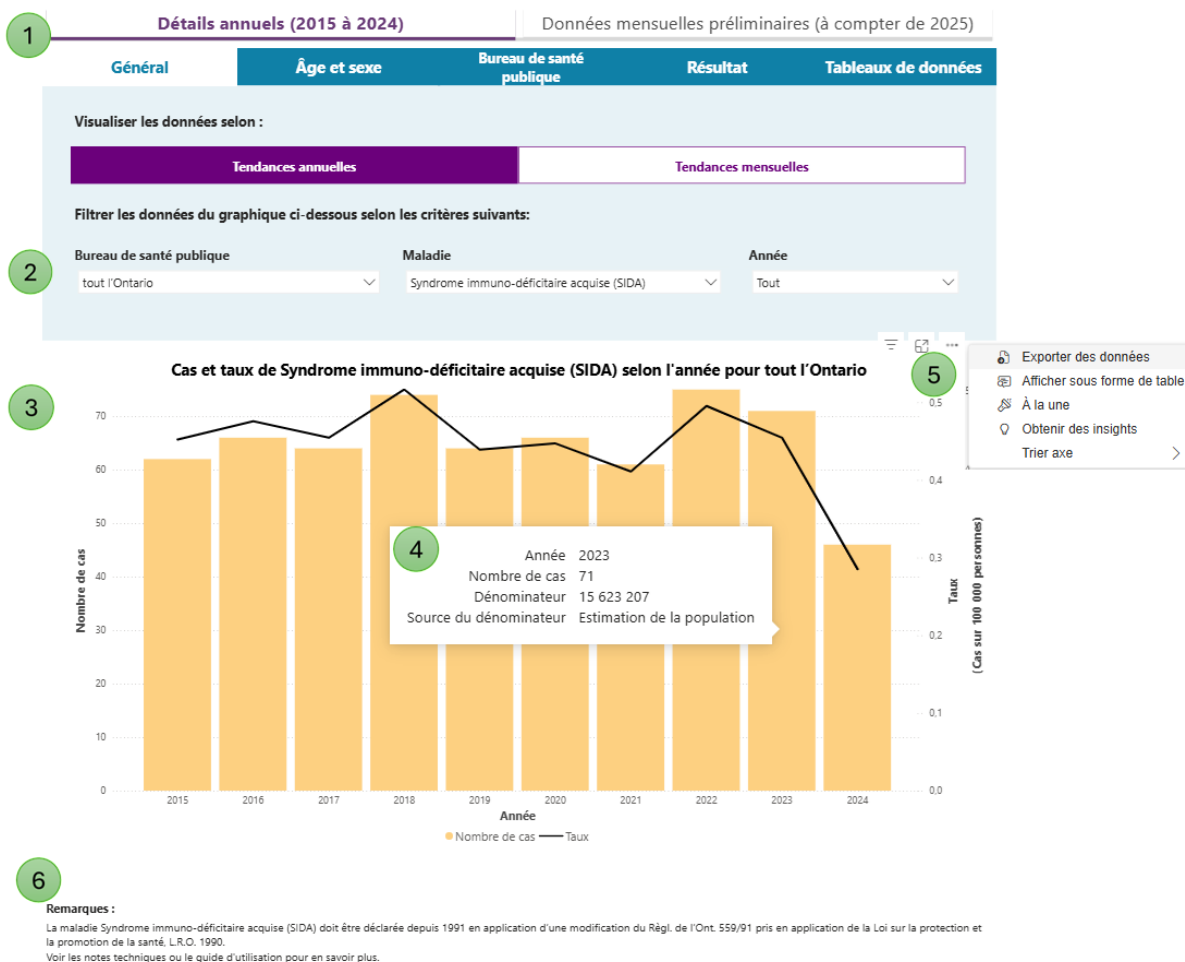
- L'utilisateur peut visualiser les plus récentes données mensuelles sur les MISP dans la province.

Veillez consulter [l'annexe A](#) pour obtenir la liste complète des MISP comprises dans chaque onglet.

Pour utiliser l’Outil

Aperçu

De façon générale, les fonctions sont semblables d’un onglet à l’autre de l’Outil. Les zones de sélection disponibles de l’Outil sont numérotées et résumées ci-dessous.



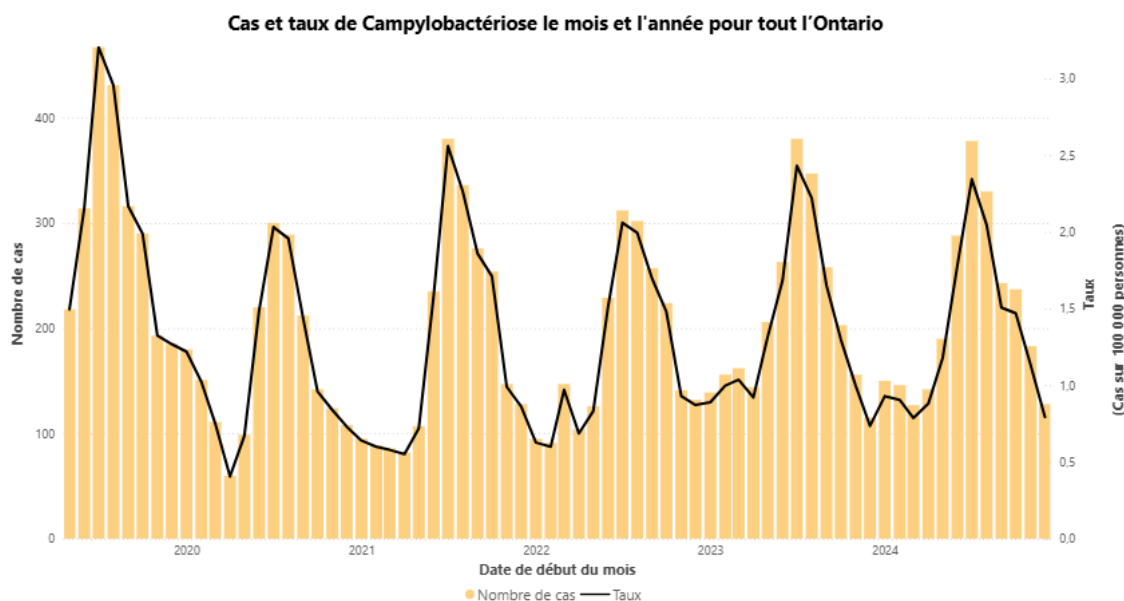
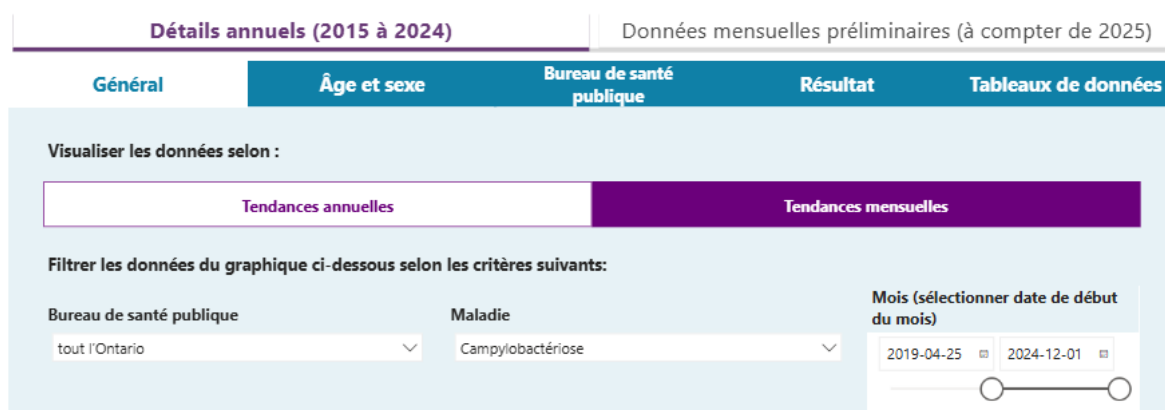
- 1. Barre de navigation :** Cette barre de navigation supérieure sert à passer d’une section à l’autre (Détails annuels et Données mensuelles préliminaires) et d’un onglet à l’autre (c.-à-d. Général, Âge et sexe, Bureau de santé publique, Résultats et Tableaux de données). L’onglet sélectionné apparaît en blanc, tandis que les autres restent en bleu.
- 2. Filtres :** Les filtres servent à sélectionner ou à retirer du contenu compris dans les graphiques en sélectionnant la flèche vers le bas du côté droit. Le filtre permet de sélectionner une seule option ou plusieurs, selon le critère choisi. D’autres détails concernant les filtres de certains onglets figurent plus loin dans le présent guide.
 - Le filtre Mesure, qui apparaît dans les onglets Âge et sexe et Bureau de santé publique, peut servir à changer la mesure visualisée dans le graphique qui suit.
- 3. Graphique :** Chaque onglet présente un seul graphique qui s’adapte selon les sélections de l’utilisateur dans les filtres qui précèdent.

- Infobulles** : L'utilisateur peut survoler un point de données dans un graphique pour faire apparaître une infobulle contenant des renseignements connexes sur le point de données.
- Télécharger les données du graphique** : L'utilisateur peut survoler un graphique pour faire apparaître un menu contextuel (indiqué par les trois points) dans la partie supérieure droite. Il suffit de sélectionner pour exporter les données du graphique ou pour les visionner sous forme de tableau. Pour prendre une capture d'écran du graphique, l'utilisateur peut utiliser l'outil de capture intégré à Microsoft Windows (touche du logo de Windows + Maj + S) ou à macOS (Command + Maj + S).
- Notes** : De brèves notes situées sous le graphique de chaque onglet décrivent des considérations importantes aux fins de l'interprétation des données. D'autres détails se trouvent dans les notes techniques.

Détails annuels

Onglet Général

Cet onglet présente un graphique à barres et à lignes illustrant l'évolution tant des nombres que des taux d'une seule MISP à la fois. Des filtres permettent de choisir le territoire (l'Ontario, le Canada ou l'un des 29 BSP de la province), la maladie et la période. Les boutons mauves sous la barre de navigation supérieure servent à choisir l'affichage selon l'année ou le mois.



Onglet Âge et sexe

Cet onglet présente soit un graphique à barres (Répartition selon le groupe d'âge et Répartition selon le groupe d'âge et le sexe), soit un graphique à plusieurs lignes (Tendances selon le groupe d'âge et Tendances selon le sexe) indiquant les nombres ou les taux de méfaits selon le groupe d'âge et le sexe. Des filtres permettent de choisir le territoire (l'Ontario ou l'un des 29 BSP de la province), la MISP, la mesure (nombres ou taux) et la période. Les boutons mauves sous la barre de navigation supérieure servent à passer d'une visualisation à l'autre.

Détails annuels (2015 à 2024) | Données mensuelles préliminaires (à compter de 2025)

Général | **Âge et sexe** | Bureau de santé publique | Résultat | Tableaux de données

Visualiser les données selon :

Répartition selon le groupe d'âge | **Répartition selon le groupe d'âge et le sexe** | Tendances selon le groupe d'âge | Tendances selon le sexe

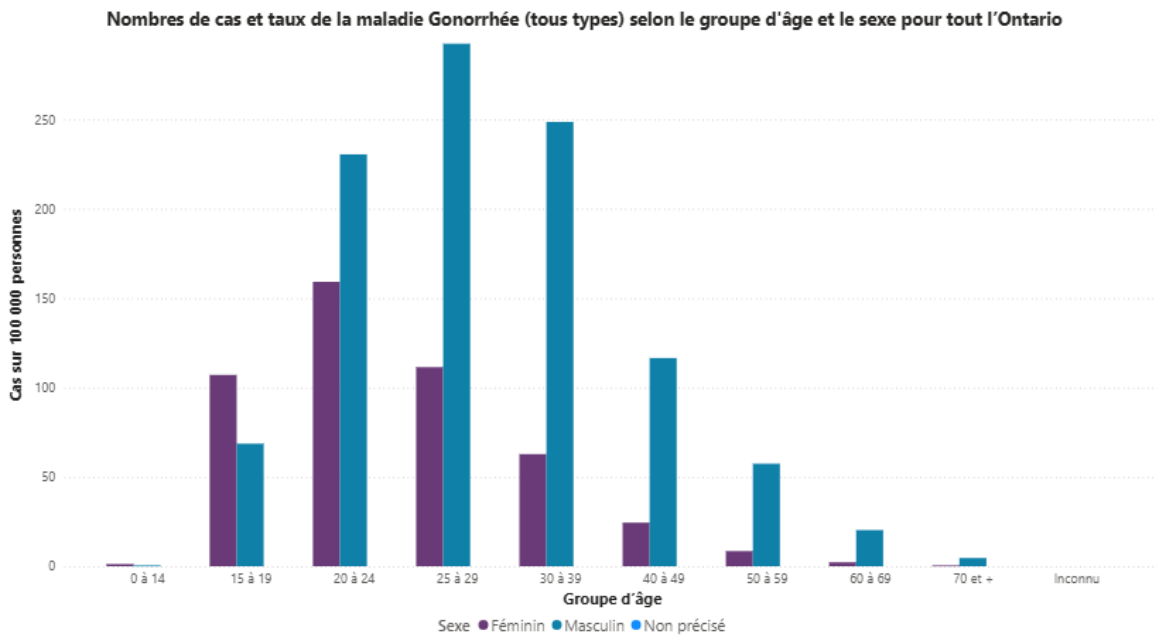
Filtrer les données du graphique ci-dessous selon :

Bureau de santé publique : tout l'Ontario

Maladie : Gonorrhée (tous types)

Mesure : Cas sur 100 000 personnes

Année : Tout



Onglet Bureau de santé publique

Cet onglet présente un graphique à plusieurs lignes illustrant l'évolution des nombres ou des taux de MISP pour de multiples bureaux de santé publique à la fois. Des filtres permettent de choisir les territoires (l'Ontario ou parmi les 29 BSP de la province), la maladie et la période. Les renseignements correspondant à chaque BSP sélectionné s'ajoutent au graphique (par défaut, seule la ligne provinciale est affichée).

Détails annuels (2015 à 2024) Données mensuelles préliminaires (à compter de 2025)

Général **Âge et sexe** **Bureau de santé publique** **Résultat** **Tableaux de données**

Visualiser les données selon :

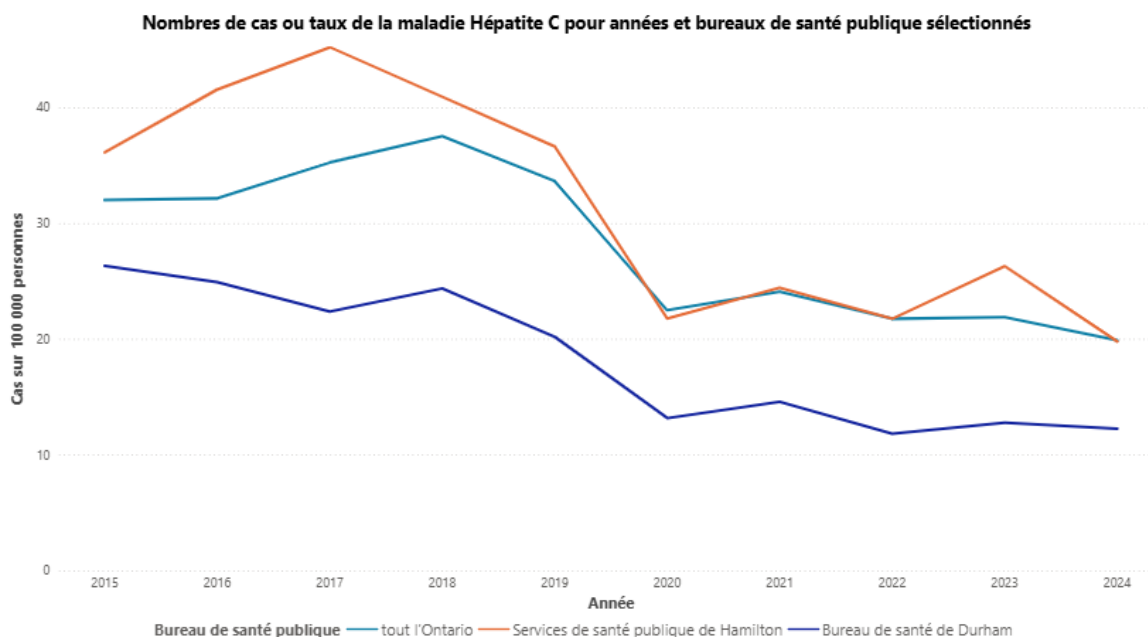
Évolution des tendances Carte des bureaux de santé publique

Filter les données du graphique ci-dessous selon :

Bureau de santé publique: Plusieurs sélections
Maladie: Hépatite C

Mesure: Cas sur 100 000 personnes
Année: Tout

Montrer les tendances **Montrer la répartition**



Cet onglet présente aussi une carte de la province où les taux de maladie sont indiqués par des couleurs selon le BSP.

Détails annuels (2015 à 2024) | Données mensuelles préliminaires (à compter de 2025)

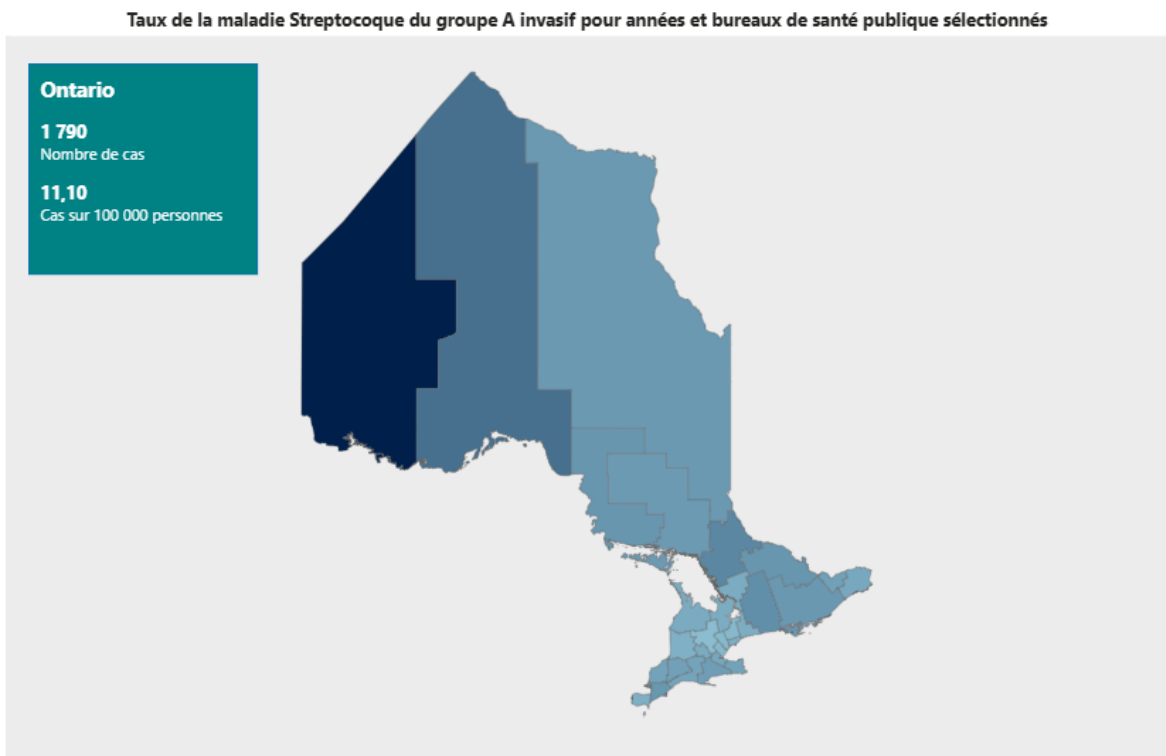
Général | **Âge et sexe** | Bureau de santé publique | Résultat | Tableaux de données

View data by:

Évolution des tendances | **Carte des bureaux de santé publique**

Filter data in the graph below by:

Disease: Streptocoque du groupe A invasif | Année: 2024



Onglet Résultats

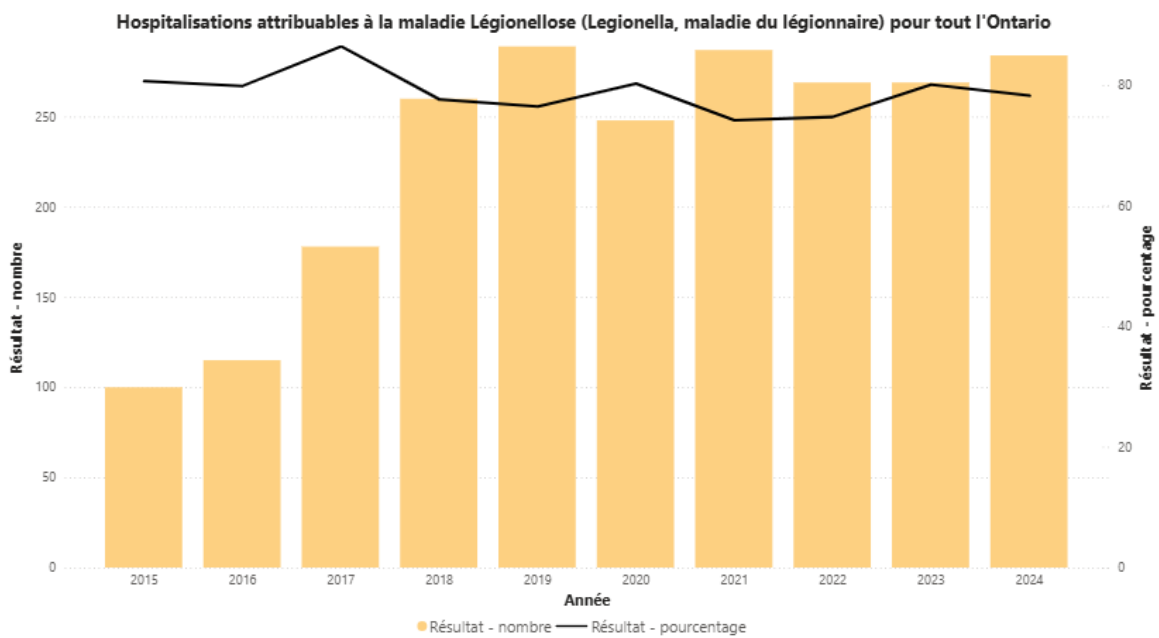
Cet onglet présente un graphique à barres et à lignes indiquant l'évolution provinciale tant des nombres que des taux d'hospitalisations et de décès liés à l'unique MISP sélectionnée. Des filtres permettent de choisir la maladie et la période.

Détails annuels (2015 à 2024) | Données mensuelles préliminaires (à compter de 2025)

Général | Âge et sexe | Bureau de santé publique | **Résultat** | Tableaux de données

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon :

Maladie : Légionellose (Legionella, maladie du légionnaire) | Résultat : Hospitalisations | Année : Tout



Onglet Tableaux de données

Cet onglet présente un tableau permettant à l'utilisateur de télécharger ensemble les données de multiples BSP et sur de multiples maladies provenant des autres onglets. Le tableau peut prendre trois formes : général (sans âge ni sexe), selon l'âge et le sexe, et selon le résultat. Comme l'indique la section Aperçu, l'utilisateur doit utiliser le menu contextuel (les trois points) affiché dans la partie supérieure droite du tableau pour exporter les données.

Détails annuels (2015 à 2024)						Données mensuelles préliminaires (à compter de 2025)	
Général	Âge et sexe	Bureau de santé publique	Résultat	Tableaux de données			
Visualiser les données selon :							
Général		Âge et sexe		Résultat			
Filtrer les données du graphique ci-dessous selon :							
Bureau de santé publique		Maladie		Année		Sexe / Groupe d'âge	
tout l'Ontario		Tout		Tout		Tout	
Bureau de santé publique	Maladie	Année	Sexe	Groupe d'âge	Cas	Population	Cas sur 100 000 personnes
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	0 à 14	0	1 087 531	0
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	0 à 14	0	1 133 903	0
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	15 à 19	1	409 307	0,24
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	15 à 19	1	435 996	0,23
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	20 à 24	0	455 233	0
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	20 à 24	3	493 689	0,61
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	25 à 29	0	457 130	0
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	25 à 29	3	470 218	0,64
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	30 à 39	3	918 492	0,33
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	30 à 39	10	874 410	1,1
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	40 à 49	3	957 218	0,31
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	40 à 49	17	926 035	1,8
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	50 à 59	2	1 042 544	0,19
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	50 à 59	10	1 028 343	0,97
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Féminin	60 à 69	0	802 188	0
tout l'Ontario	Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	2015	Masculin	60 à 69	7	745 185	0,94

Données mensuelles préliminaires

Cet onglet présente un tableau unique permettant à l'utilisateur de visualiser les plus récentes données mensuelles sur les MISP en Ontario. L'utilisateur peut filtrer le tableau selon la maladie et l'année (le cas échéant) et l'exporter vers Excel.

Détails annuels (2015 à 2024)

Données mensuelles préliminaires (à compter de 2025)

Filtrer les données du graphique ci-dessous selon les critères suivants :

Maladie

Tout

Année

2025

Nombres de cas de maladie importante sur le plan de la santé publique en Ontario, selon le mois de 2025

Maladie	janv.	févr.	mars	avr.	mai	juin	juill.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	Total de l'année en cours	Taux de l'année en cours sur 100 000 personnes
Amibiase	25	15	24	24	21	20	27	27	32	18	22	22	277	1,7
Anaplasmose	1	1	0	11	16	86	112	24	3	29	28	4	315	1,9
Babésiose	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0,02
Blastomycose	6	7	8	7	7	10	4	6	10	6	7	4	82	0,50
Botulisme	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0,02
Brucellose	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0,02
Campylobactériose	109	124	184	139	203	275	315	315	273	218	184	101	2 440	14,9
Chlamydia	3 607	2 890	3 235	3 118	3 257	3 101	3 369	3 171	3 314	3 483	3 129	2 782	38 456	234,3
Choléra	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0,01
Conjonctivite gonococcique du nouveau-né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	37	29	10	7	15	21	14	13	18	8	12	3	187	1,1
Cryptosporidiose	29	25	35	41	36	41	74	92	73	48	31	38	563	3,4
Cyclospore	1	1	2	3	19	103	191	36	3	7	2	2	370	2,3
Echinococcus multilocularis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Entérobactériacés productrices de la carbapénémase (EPC)	68	76	113	110	117	116	106	81	90	125	89	89	1 180	7,2
Escherichia coli (E. coli) producteur de vérotoxine, y compris SHU	10	8	11	15	10	14	27	28	24	14	15	12	188	1,1
Fièvre paratyphoïde	6	9	14	10	1	6	1	5	4	2	3	7	68	0,41
Fièvre Q	2	3	0	1	2	1	1	1	0	0	1	0	12	0,07
Fièvre typhoïde	10	15	20	20	14	14	6	13	7	11	12	12	154	0,94
Giardiase	82	62	82	94	71	89	128	122	123	98	74	68	1 093	6,7
Gonorrhée (tous types)	1 145	875	922	967	1 014	993	1 232	1 117	1 281	1 214	1 045	878	12 683	77,3
Haemophilus influenza, tous types, invasif	39	31	28	22	27	31	16	22	22	29	28	41	336	2,0
Hépatite A	18	14	24	5	14	15	24	22	13	12	8	11	180	1,1
Hépatite B (aigüe)	11	8	5	6	12	12	11	15	16	10	13	7	126	0,77
Hépatite B (chronique)	157	161	148	152	159	187	167	136	149	165	144	127	1 852	11,3
Hépatite C	273	219	211	228	260	262	249	230	231	252	207	169	2 791	17,0
Infection à Candida auris	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,01
Infection néonatale à streptocoque du groupe B	2	4	6	1	3	1	3	2	5	3	2	5	37	0,23
Intoxication paralysante par les mollusques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Légionellose (Legionella, maladie du légionnaire)	13	7	20	10	18	77	40	66	54	42	15	15	377	2,3
Listériose	5	1	3	1	7	4	13	13	7	8	5	7	74	0,45
Maladie de Lyme	35	28	31	44	161	610	1 067	485	215	184	112	48	3 020	18,4
Meningitis	15	6	5	9	9	14	15	18	27	11	12	8	149	0,91
Méningococque invasive	4	1	5	5	4	9	2	0	4	3	2	3	42	0,26
Mpox (orthopoxvirose simienne)	11	1	11	16	25	34	22	11	13	5	21	17	187	1,1
Oreillons	11	1	4	5	1	2	0	3	3	2	1	2	35	0,21
Pneumonie à streptocoque invasive	209	245	169	181	174	116	66	58	99	142	150	308	1 917	11,7
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	42	184	444	690	489	150	87	7	6	8	1	1	2 109	12,9
Salmonellose	194	201	269	190	234	187	224	216	195	177	179	184	2 450	14,9
Shigellose	27	32	24	27	16	23	33	43	23	29	30	25	332	2,0
Streptocoque du groupe A invasif	184	172	158	149	125	130	95	103	93	97	132	182	1 620	9,9
Syndrome immuno-déficitaire acquise (SIDA)	3	1	4	7	5	4	4	2	4	3	5	3	45	0,27
Syphilis congénitale précoce	0	3	1	0	0	2	2	1	1	3	1	2	16	0,10
Syphilis infectieuse	210	191	167	166	195	155	181	155	147	154	156	131	2 017	12,3

Annexe A

Le tableau suivant résume les données sur les MISP qui sont disponibles dans chaque onglet de l’Outil.

Maladie	Ontario	Canada	BSP	Âge et sexe	Hospitalisations	Décès	Données mensuelles préliminaires
Amibiase	X		X	X	X	X	X
Anaplasmosse	X		X	X	X	X	X
Babésiose	X	X	X	X	X	X	X
Blastomycose	X		X	X		X	X
Botulisme	X	X		X			X
Brucellose	X	X		X			X
Campylobactériose	X	X	X	X	X	X	X
Chancre mou	Aucun cas déclaré						
Chlamydia	X	X	X	X			X
Choléra	X						X
Conjonctivite gonococcique du nouveau-né	X		X				X
Coqueluche	X	X	X	X	X	X	X
Cryptosporidiose	X	X	X	X	X	X	X
Cyclosporose	X	X	X	X	X	X	X
Diphthérie	Aucun cas déclaré						
E. coli producteur de vérotoxine	X	X	X	X	X	X	X
Éclosions d’infections à Clostridium difficile dans les hôpitaux	X						
Entérobactériacées productrices de la carbapénémase (EPC)	X		X	X			X
Fièvre paratyphoïde	X		X	X	X	X	X
Fièvre Q	X		X	X			X
Fièvre typhoïde	X	X	X	X	X	X	X

Maladie	Ontario	Canada	BSP	Âge et sexe	Hospitalisations	Décès	Données mensuelles préliminaires
Fièvres hémorragiques et fièvre de Lassa	Aucun cas déclaré						
Giardiase	X	X	X	X	X	X	X
Gonorrhée	X	X	X	X			X
Haemophilus influenza, tous types, invasif	X	X	X	X	X	X	X
Hépatite A	X	X	X	X	X	X	X
Hépatite B (aigüe)	X		X	X	X	X	X
Hépatite B (chronique)	X		X	X	X	X	X
Hépatite C	X	X	X	X	X	X	X
Infection à Echinococcus multilocularis	X						X
Intoxication paralysante par les mollusques	Aucun cas déclaré						X
Légionellose	X	X	X	X	X	X	X
Lèpre	X	X	X	X			
Listériose	X	X	X	X	X	X	X
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	X		X	X		X	
Maladie de Lyme	X	X	X	X	X	X	X
Maladie du charbon	Aucun cas déclaré						
Méningococcie invasive	X	X	X	X	X	X	X
Mpox	X		X	X	X	X	X
Oreillons	X	X	X	X	X	X	X
Paralysie flasque aigüe	X		X	X			
Peste	Aucun cas déclaré						
Pneumonie invasive à pneumocoque	X		X	X	X	X	X

Maladie	Ontario	Canada	BSP	Âge et sexe	Hospitalisations	Décès	Données mensuelles préliminaires
Poliomyélite (polio)	Aucun cas déclaré						
Psittacose/ Ornithose	Aucun cas déclaré						
Rage	X						X
Rougeole	X	X	X	X	X	X	X
Rubéole	Aucun cas déclaré	X					
Salmonellose	X	X	X	X	X	X	X
Shigellose	X	X	X	X	X	X	X
Streptocoque du groupe A invasif	X	X	X	X	X	X	X
Streptocoque du groupe B, néonatal	X	X	X			X	X
Syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)	X		X	X		X	X
Syndrome de rubéole congénitale	Aucun cas déclaré	X					
Syndrome pulmonaire à hantavirus	Aucun cas déclaré						
Syphilis infectieuse	X		X	X			X
Tétanos	X	X	X		X	X	X
Trichinellose	X						X
Tuberculose	X	X	X	X		X	X
Tularémie	X						X
Varicelle (picote)	X		X	X	X	X	X
Variole	Aucun cas déclaré						
VIH	X	X	X	X		X	X
Virus de Powassan	X						X
Virus du Nil occidental	X		X	X	X	X	X
Yersiniose	X		X	X	X	X	X

Modèle proposé pour citer le document

Agence ontarienne de protection et de promotion de la santé (Santé publique Ontario). Guide d'utilisation : outil de surveillance des données sur les tendances relatives aux maladies infectieuses en Ontario. Toronto (Ontario) : Imprimeur du Roi pour l'Ontario; 2026.

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.