

DIRECTION DE SANTÉ
PUBLIQUE DE LA
MONTÉRÉGIE

BILAN ÉPIDÉMIOLOGIQUE
DES MALADIES À DÉCLARATION
OBLIGATOIRE EN MONTÉRÉGIE -
DONNÉES DE SURVEILLANCE
2022

Volume 9, no 3 - Juin 2023

Propager
LA SANTÉ

Québec 

Auteur (s) :

Éric Levac, médecin-conseil

Flavie Marquis, agente de planification, de programmation et de recherche

Michèle-Victoria Harvey, agente de planification, de programmation et de recherche

Mise en page

Marisa Thammavongsa, agente administrative

Dans ce document, le générique masculin est utilisé sans intention discriminatoire et uniquement dans le but d'alléger le texte.

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2023

Bibliothèque et Archives Canada, 2023

ISSN : No 2291-9058 (PDF)



Reproduction ou téléchargement autorisé pour une utilisation personnelle ou publique à des fins non commerciales avec mention de la source : Levac, E., Marquis, F. et Harvey, M.-V. (2023, juin). *Bilan épidémiologique des maladies à déclaration obligatoire en Montérégie – Données de surveillance 2022* (volume 9, no 1). Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre, Direction de santé publique de la Montérégie.

© Tous droits réservés

Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre, Direction de santé publique, 2023

1255, rue Beauregard, Longueuil (Québec) J4K 2M3

Téléphone : 450 928-6777 ▪ Télécopieur : 450 679-6443

TABLE DES MATIÈRES

Notes méthodologiques	3
1. Nombre annuel de cas de MADO infectieuses, Montérégie, 2014 à 2022	4
2. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses, Montérégie, 2014 à 2022	6
3. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2022	8
4. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2022	10
5. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2022	12
6. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2022	14
7. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le mois, Montérégie, 2022	16
8. Nombre de cas d'ITSS selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2022.....	18
9. Incidence de cas d'ITSS selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2022	19
10. Nombre d'éclosions de MADO nosocomiales selon la maladie, Montérégie, 2019 à 2022.....	20
11. MADO chimiques d'origine professionnelle selon la maladie, l'agent causal et le nombre de cas, Montérégie, 2019 à 2022.....	21
12. MADO chimiques d'origine environnementale selon la maladie, l'agent causal et le nombre de cas, Montérégie, 2019 à 2022.....	22
13. Données de population, Montérégie et province de Québec, 2014 à 2022	23
14. Distribution de la population selon l'âge et le sexe, Montérégie et province de Québec, 2022.....	24
15. Population selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2022.....	25

NOTES MÉTHODOLOGIQUES

- Les données proviennent du Système d'Information pour la gestion des menaces en maladies infectieuses (SIGMI). Celui-ci contient les déclarations qui répondent aux définitions nosologiques¹.
- Le SIGMI est un fichier sécurisé dynamique. Des corrections y sont apportées quotidiennement. Il est donc possible que les données présentées diffèrent d'autres données.
- Les données de populations proviennent de l'Institut de la Statistique du Québec (ISQ). Il s'agit des estimations et projections de population comparables (1996-2041). La dernière mise à jour a été effectuée le 16 août 2022.
- Dans les tableaux :
 - Le tiret « - » est utilisé au lieu du chiffre zéro.
 - Les tableaux contiennent seulement les cas confirmés et probables. Les cas suspects sont exclus.
 - Les maladies pour lesquelles il n'y a aucun cas n'apparaissent pas dans les tableaux.
- Au Québec, l'infection par le VIH est à déclaration obligatoire seulement dans un contexte de biovigilance (la personne a donné ou reçu des produits sanguins, des tissus ou des organes). Ainsi, les quelques infections déclarées ne représentent pas du tout la situation épidémiologique au Québec. Pour cette raison, les données pour cette infection ne sont pas présentées.
- Certaines données ont été supprimées pour des raisons de confidentialité :
 - Lorsqu'un seul cas est déclaré en Montérégie pour l'année, la maladie n'est pas présentée dans les tableaux par RLS et RTS et par mois.
 - Lorsque deux ou trois cas sont déclarés et qu'ils sont survenus dans le même RLS, la maladie n'est pas présentée dans les tableaux par RLS et RTS.
- En raison de la pandémie de COVID-19, les données observées pour les années 2020 et 2021 doivent être interprétées avec prudence. Une diminution du nombre de cas pourrait être associée en partie à une sous-détection (moins de consultations médicales et moins de tests) et en partie à une baisse réelle du nombre d'infections (moins de voyages internationaux et mesures sanitaires rehaussées).
- En raison d'un changement du système d'information, les données concernant les gastroentérites d'origine épidémique et les toxi-infections alimentaires ou hydriques ne sont pas disponibles.

¹ Ministère de la santé et des services sociaux. Définitions nosologiques pour les maladies infectieuses. 12^{ème} édition. Québec, juillet 2019. (<http://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-000480/>)

1. NOMBRE ANNUEL DE CAS DE MADO INFECTIEUSES, MONTÉRÉGIE, 2014 À 2022

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Maladies évitables par la vaccination									
Coqueluche	32	60	167	155	73	223	62	-	10
Diphthérie	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	24	25	19	32	37	29	19	18	26
▪ Sérotype B	2	3	1	1	-	1	-	-	1
▪ Sérotype autre ou inconnu	22	22	18	31	37	28	19	18	25
Infection à méningocoque	4	4	8	5	6	8	5	1	3
▪ Sérogroupe B	3	4	5	2	1	4	1	1	1
▪ Sérogroupe C	-	-	-	-	1	-	-	-	1
▪ Sérogroupe W ou Y	1	-	2	3	3	3	2	-	-
Infection à pneumocoque	107	123	119	137	165	121	86	62	114
Oreillons	-	-	-	3	2	3	1	-	-
Rougeole	-	-	-	-	-	2	-	-	1
Maladies transmissibles par voie respiratoire									
Infection à streptocoque du groupe A	78	60	70	62	100	93	37	32	73
Légionellose	21	25	25	38	44	38	40	56	49
Tuberculose	16	26	17	21	20	18	13	15	28
Infections transmissibles sexuellement et par le sang									
Hépatite B	102	82	114	123	151	171	121	148	143
▪ Aiguë	4	1	3	-	2	-	2	2	7
▪ Porteur chronique	80	54	72	52	47	64	38	75	49
▪ Sans précision	18	27	39	71	102	107	81	71	87
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	3 090	3 504	3 645	3 414	3 691	3 886	3 270	3 037	3 517
Infection gonococcique	335	436	451	524	785	676	560	682	759
Syphilis infectieuse	39	69	102	111	121	148	133	106	141
▪ Primaire	12	8	9	26	27	38	28	16	30
▪ Secondaire	13	20	23	34	35	35	35	21	27
▪ Latente précoce (< 1 an)	14	41	70	51	59	75	70	69	84
Syphilis non infectieuse	26	33	33	34	42	50	34	48	115
▪ Latente tardive (> 1 an)	25	28	29	32	38	43	32	45	107
▪ Neurosyphilis	1	5	4	2	3	7	2	2	5
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Syphilis sans précision	9	15	28	49	38	14	19	25	19
Syphilis congénitale	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	1	11	14	5	3	6	11	7	12
Infections d'intérêt pour la biovigilance									
Hépatite C	122	115	106	130	119	130	121	129	108
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	2	2
▪ Sans précision	122	115	106	130	119	130	121	127	106
Hépatite D	-	2	-	1	-	-	-	1	1
Hépatite E	-	-	1	5	4	1	-	1	1
Infection à HTLV	1	-	1	-	2	-	-	2	1

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Maladie de Chagas	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	2	2	3	2	1	7	1	2	2
Maladies entériques									
Amibiase	33	37	27	27	28	25	11	8	12
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	4	2	-	-	2	3	-	-	2
Botulisme	-	1	-	-	-	1	1	-	1
Cryptosporidiose	8	16	4	7	9	25	9	13	42
Cyclospore	5	6	6	3	-	-	25	3	41
Fièvre paratyphoïde	4	-	1	3	1	-	4	1	5
Fièvre typhoïde	-	-	2	1	1	2	1	1	5
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	36	31	31	27	34	30	19	18	21
Giardiase	111	114	130	149	161	174	82	67	72
Hépatite A	8	3	5	4	7	15	4	-	5
Infection à <i>Campylobacter</i>	448	365	453	493	469	511	359	413	330
Infection à <i>Escherichia coli</i>	12	18	18	29	41	30	19	13	22
Listériose	7	5	8	2	5	8	7	7	7
Salmonellose	225	212	210	204	224	194	145	114	158
Shigellose	19	34	23	25	31	37	10	11	17
Zoonoses									
Fièvre Q	1	4	7	4	2	1	1	1	1
Leptospirose	-	-	1	-	-	-	2	2	2
Psittacose	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Trichinose	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Tularémie	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Maladies transmissibles par vecteur									
Babésiose	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Encéphalite à arbovirus	3	15	5	16	76	5	20	4	2
▪ Arbovirose	-	-	-	-	-	-	-	1	1
▪ VNO	3	15	5	16	76	5	20	3	1
Infection par les virus du séro groupe Californie	-	-	2	5	3	2	3	3	5
Paludisme (malaria)	8	17	20	22	17	31	10	19	39
Maladie de Lyme	43	55	56	102	98	125	80	149	134
Anaplasmosse	-	-	-	-	-	-	2	4	6
Fièvre dengue	-	-	-	-	-	-	8	1	14
Infection par le virus Chikungunya	-	-	-	-	-	-	2	2	3

Source: Infocentre, exportation 2 mai au 6 juin 2023

2. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES, MONTÉRÉGIE, 2014 À 2022

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Maladies évitables par la vaccination									
Coqueluche	2,4	4,4	12,2	11,2	5,2	15,7	4,3	-	0,7
Diphtérie	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1,8	1,8	1,4	2,3	2,6	2,0	1,3	1,2	1,8
▪ Sérotype B	0,1	0,2	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,1
▪ Sérotype autre ou inconnu	1,6	1,6	1,3	2,2	2,6	2,0	1,3	1,2	1,7
Infection à méningocoque	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	0,1	0,2
▪ Sérogroupe B	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
▪ Sérogroupe C	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1
▪ Sérogroupe W ou Y	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	-	-
Infection à pneumocoque	7,9	9,0	8,7	9,9	11,8	8,5	6,0	4,3	7,7
Oreillons	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-
Rougeole	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
Maladies transmissibles par voie respiratoire									
Infection à streptocoque du groupe A	5,8	4,4	5,1	4,5	7,1	6,5	2,6	2,2	5,0
Légionellose	1,6	1,8	1,8	2,7	3,1	2,7	2,8	3,9	3,3
Tuberculose	1,2	1,9	1,2	1,5	1,4	1,3	0,9	1,0	1,9
Infections transmissibles sexuellement et par le sang									
Hépatite B	7,5	6,0	8,3	8,9	10,8	12,0	8,4	10,2	9,7
▪ Aiguë	0,3	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1	0,5
▪ Porteur chronique	5,9	4,0	5,2	3,8	3,3	4,5	2,6	5,2	3,3
▪ Sans précision	1,3	2,0	2,8	5,1	7,3	7,5	5,6	4,9	5,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	228,6	257,7	265,6	246,3	262,9	273,1	227,2	208,9	238,8
Infection gonococcique	24,8	32,1	32,9	37,8	55,9	47,5	38,9	46,9	51,5
Syphilis infectieuse	2,9	5,1	7,4	8,0	8,6	10,4	9,2	7,3	9,6
▪ Primaire	0,9	0,6	0,7	1,9	1,9	2,7	1,9	1,1	2,0
▪ Secondaire	1,0	1,5	1,7	2,5	2,5	2,5	2,4	1,4	1,8
▪ Latente précoce (< 1 an)	1,0	3,0	5,1	3,7	4,2	5,3	4,9	4,7	5,7
Syphilis non infectieuse	1,9	2,4	2,4	2,5	3,0	3,5	2,4	3,3	7,8
▪ Latente tardive (> 1 an)	1,8	2,1	2,1	2,3	2,7	3,0	2,2	3,1	7,3
▪ Neurosyphilis	0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-
Syphilis sans précision	0,7	1,1	2,0	3,5	2,7	1,0	1,3	1,7	1,3
Syphilis congénitale	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	0,1	0,8	1,0	0,4	0,2	0,4	0,8	0,5	0,8
Infections d'intérêt pour la biovigilance									
Hépatite C	9,0	8,5	7,7	9,4	8,5	9,1	8,4	8,9	7,3
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
▪ Sans précision	9,0	8,5	7,7	9,4	8,5	9,1	8,4	8,7	7,2
Hépatite D	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1
Hépatite E	-	-	0,1	0,4	0,3	0,1	-	0,1	0,1
Infection à HTLV	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	0,1

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Maladie de Chagas	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,1
Maladies entériques									
Amibiase	2,4	2,7	2,0	1,9	2,0	1,8	0,8	0,6	0,8
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	0,3	0,1	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1
Botulisme	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1
Cryptosporidiose	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6	1,8	0,6	0,9	2,9
Cyclospore	0,4	0,4	0,4	0,2	-	-	1,7	0,2	2,8
Fièvre paratyphoïde	0,3	-	0,1	0,2	0,1	-	0,3	0,1	0,3
Fièvre typhoïde	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	2,7	2,3	2,3	1,9	2,4	2,1	1,3	1,2	1,4
Giardiase	8,2	8,4	9,5	10,7	11,5	12,2	5,7	4,6	4,9
Hépatite A	0,6	0,2	0,4	0,3	0,5	1,1	0,3	-	0,3
Infection à <i>Campylobacter</i>	33,1	26,8	33,0	35,6	33,4	35,9	24,9	28,4	22,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	0,9	1,3	1,3	2,1	2,9	2,1	1,3	0,9	1,5
Listériose	0,5	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5
Salmonellose	16,6	15,6	15,3	14,7	16,0	13,6	10,1	7,8	10,7
Shigellose	1,4	2,5	1,7	1,8	2,2	2,6	0,7	0,8	1,2
Zoonoses									
Fièvre Q	0,1	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Leptospirose	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,1
Psittacose	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Trichinose	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-
Tularémie	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Maladies transmissibles par vecteur									
Babésiose	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Encéphalite à arbovirus	0,2	1,1	0,4	1,2	5,4	0,4	1,4	0,3	0,1
▪ Arbovirose	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
▪ VNO	0,2	1,1	0,4	1,2	5,4	0,4	1,4	0,2	0,1
Infection par les virus du séro-groupe Californie	-	-	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3
Paludisme (malaria)	0,6	1,3	1,5	1,6	1,2	2,2	0,7	1,3	2,6
Maladie de Lyme	3,2	4,0	4,1	7,4	7,0	8,8	5,6	10,3	9,1
Anaplasmosse	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	0,4
Fièvre Dengue	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1	1,0
Infection par le virus Chikungunya	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2

Source: Infocentre, exportation 2 mai au 6 juin 2023

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16

3. NOMBRE DE CAS DE MADO INFECTIEUSES SELON LE RLS ET LE RTS, MONTÉRÉGIE, 2022

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RLS Inconnu	RSS Montérégie
Maladies évitables par la vaccination														
Coqueluche	3	-	3	2	-	-	2	-	5	-	-	5	-	10
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	4	4	8	3	8	1	12	3	1	-	2	6	-	26
Infection à méningocoque	-	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Infection à pneumocoque	17	14	31	24	13	8	45	10	5	3	19	37	1	114
Maladies transmissibles par voie respiratoire														
Infection à streptocoque du groupe A	9	20	29	12	6	5	23	6	6	1	8	21	-	73
Légionellose	13	5	18	11	7	-	18	3	1	-	9	13	-	49
Tuberculose	10	1	11	6	3	-	9	2	2	-	4	8	-	28
Infections transmissibles sexuellement et par le sang														
Hépatite B	47	11	58	30	16	2	48	9	4	1	23	37	-	143
▪ Aiguë	1	2	3	1	1	-	2	-	1	-	1	2	-	7
▪ Porteur chronique	19	4	23	7	8	-	15	2	-	-	9	11	-	49
▪ Sans précision	27	5	32	22	7	2	31	7	3	1	13	24	-	87
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	560	588	1 148	655	480	123	1 258	295	200	50	566	1 111	-	3 517
Infection gonococcique	176	101	277	205	90	8	303	51	25	8	95	179	-	759
Syphilis infectieuse	32	10	42	49	23	2	74	6	2	2	15	25	-	141
▪ Primaire	4	3	7	11	4	1	16	1	-	1	5	7	-	30
▪ Secondaire	6	2	8	10	4	1	15	1	-	-	3	4	-	27
▪ Latente précoce (< 1 an)	22	5	27	28	15	-	43	4	2	1	7	14	-	84
Syphilis non infectieuse	28	10	38	31	13	5	49	12	2	-	14	28	-	115
▪ Latente tardive (> 1 an)	26	10	36	30	12	4	46	11	2	-	12	25	-	107
▪ Neurosyphilis	2	-	2	-	1	1	2	-	-	-	1	1	-	5
Syphilis sans précision	2	4	6	7	3	-	10	1	1	-	1	3	-	19
Syphilis congénitale	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	2	-	3
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	3	1	4	6	-	-	6	-	-	-	2	2	-	12
Infections d'intérêt pour la biovigilance														
Hépatite C	17	10	27	17	17	2	36	14	9	4	18	45	-	108
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2
▪ Sans précision	17	10	27	17	17	2	36	13	8	4	18	43	-	106
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	2
Maladies entériques														
Amibiase	2	1	3	1	7	-	8	-	-	-	1	1	-	12
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Cryptosporidiose	16	6	22	3	6	-	9	5	2	1	3	11	-	42

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RLS Inconnu	RSS Montérégie
Cyclospore	10	4	14	3	13	-	16	8	-	-	3	11	-	41
Fièvre paratyphoïde	-	2	2	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	5
Fièvre typhoïde	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	1	3	-	5
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	4	4	8	6	3	-	9	-	1	-	3	4	-	21
Giardiase	8	6	14	14	25	1	40	2	2	-	14	18	-	72
Hépatite A	1	-	1	1	2	-	3	-	-	-	-	-	1	5
Infection à <i>Campylobacter</i>	27	62	89	47	60	25	132	32	19	8	50	109	-	330
Infection à <i>Escherichia coli</i>	3	2	5	3	5	-	8	4	2	-	3	9	-	22
Listériose	2	2	4	2	-	-	2	1	-	-	-	1	-	7
Salmonellose	15	23	38	37	21	7	65	17	10	3	25	55	-	158
Shigellose	6	1	7	1	3	-	4	1	1	-	4	6	-	17
Zoonoses														
Leptospirose	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Maladies transmissibles par vecteur														
Encéphalite à arbovirus	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Infection par les virus du sérotype Californie	3	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	5
Paludisme (malaria)	6	3	9	17	4	1	22	1	-	-	7	8	-	39
Maladie de Lyme	11	24	35	18	36	3	57	10	4	4	24	42	-	134
Anaplasmose	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	3	5	-	6
Fièvre Dengue	-	1	1	5	3	2	10	1	1	-	1	3	-	14
Infection par le virus Chikungunya	1	-	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3

Source: Infocentre, exportation 6 juin 2023

4. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES SELON LE RLS ET LE RTS, MONTÉRÉGIE, 2022

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RLS Inconnu	RSS Montérégie
Maladies évitables par la vaccination														
Coqueluche	1,3	-	0,7	0,8	-	-	0,4	-	7,8	-	-	1,0	-	0,7
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1,7	2,0	1,9	1,1	3,5	1,9	2,2	1,8	1,6	-	0,8	1,2	-	1,8
Infection à méningocoque	-	1,0	0,5	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Infection à pneumocoque	7,4	7,0	7,2	9,0	5,7	15,0	8,3	6,0	7,8	11,7	7,9	7,5	0,1	7,7
Maladies transmissibles par voies respiratoires														
Infection à streptocoque du groupe A	3,9	10,0	6,7	4,5	2,7	9,4	4,2	3,6	9,4	3,9	3,3	4,2	-	5,0
Légionellose	5,6	2,5	4,2	4,1	3,1	-	3,3	1,8	1,6	-	3,7	2,6	-	3,3
Tuberculose	4,3	0,5	2,6	2,3	1,3	-	1,7	1,2	3,1	-	1,7	1,6	-	1,9
Infections transmissibles sexuellement et par le sang														
Hépatite B	20,4	5,5	13,5	11,3	7,1	3,8	8,8	5,4	6,3	3,9	9,6	7,5	-	9,7
▪ Aiguë	0,4	1,0	0,7	0,4	0,4	-	0,4	-	1,6	-	0,4	0,4	-	0,5
▪ Porteur chronique	8,2	2,0	5,3	2,6	3,5	-	2,8	1,2	-	-	3,7	2,2	-	3,3
▪ Sans précision	11,7	2,5	7,4	8,3	3,1	3,8	5,7	4,2	4,7	3,9	5,4	4,8	-	5,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	242,8	293,4	266,4	246,6	212,2	230,9	230,8	176,6	312,9	194,9	235,8	223,7	-	238,8
Infection gonococcique	76,3	50,4	64,3	77,2	39,8	15,0	55,6	30,5	39,1	31,2	39,6	36,0	-	51,5
Syphilis infectieuse	13,9	5,0	9,7	18,4	10,2	3,8	13,6	3,6	3,1	7,8	6,2	5,0	-	9,6
▪ Primaire	1,7	1,5	1,6	4,1	1,8	1,9	2,9	0,6	-	3,9	2,1	1,4	-	2,0
▪ Secondaire	2,6	1,0	1,9	3,8	1,8	1,9	2,8	0,6	-	-	1,2	0,8	-	1,8
▪ Latente précoce (< 1 an)	9,5	2,5	6,3	10,5	6,6	-	7,9	2,4	3,1	3,9	2,9	2,8	-	5,7
Syphilis non infectieuse	12,1	5,0	8,8	11,7	5,7	9,4	9,0	7,2	3,1	-	5,8	5,6	-	7,8
▪ Latente tardive (> 1 an)	11,3	5,0	8,4	11,3	5,3	7,5	8,4	6,6	3,1	-	5,0	5,0	-	7,3
▪ Neurosyphilis	0,9	-	0,5	-	0,4	1,9	0,4	-	-	-	0,4	0,2	-	0,3
Syphilis sans précision	0,9	2,0	1,4	2,6	1,3	-	1,8	0,6	1,6	-	0,4	0,6	-	1,3
Syphilis congénitale	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,6	-	-	0,4	0,4	-	0,2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	1,3	0,5	0,9	2,3	-	-	1,1	-	-	-	0,8	0,4	-	0,8
Infections d'intérêt pour la biovigilance														
Hépatite C	7,4	5,0	6,3	6,4	7,5	3,8	6,6	8,4	14,1	15,6	7,5	9,1	-	7,3
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,6	-	-	0,4	-	0,1
▪ Sans précision	7,4	5,0	6,3	6,4	7,5	3,8	6,6	7,8	12,5	15,6	7,5	8,7	-	7,2
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	-	0,4	-	0,2	0,6	-	-	-	0,2	-	0,1
Maladies entériques														
Amibiase	0,9	0,5	0,7	0,4	3,1	-	1,5	-	-	-	0,4	0,2	-	0,8
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	0,4	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Cryptosporidiose	6,9	3,0	5,1	1,1	2,7	-	1,7	3,0	3,1	3,9	1,2	2,2	-	2,9

	RLS Champlain	RLS Haut-Richelieu-Rouville	RTS Montérégie-Centre	RLS Pierre-Boucher	RLS Richelieu-Yamaska	RLS Pierre-De Saurel	RTS Montérégie-Est	RLS Vaudreuil-Soulanges	RLS Suroît	RLS Haut-Saint-Laurent	RLS Jardins-Roussillon	RTS Montérégie-Ouest	RLS Inconnu	RSS Montérégie
Cyclospore	4,3	2,0	3,2	1,1	5,7	-	2,9	4,8	-	-	1,2	2,2	-	2,8
Fièvre paratyphoïde	-	1,0	0,5	0,4	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	0,2	-	0,3
Fièvre typhoïde	-	0,5	0,2	-	0,4	-	0,2	1,2	-	-	0,4	0,6	-	0,3
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1,7	2,0	1,9	2,3	1,3	-	1,7	-	1,6	-	1,2	0,8	-	1,4
Giardiase	3,5	3,0	3,2	5,3	11,1	1,9	7,3	1,2	3,1	-	5,8	3,6	-	4,9
Hépatite A	0,4	-	0,2	0,4	0,9	-	0,6	-	-	-	-	-	0,1	0,3
Infection à <i>Campylobacter</i>	11,7	30,9	20,6	17,7	26,5	46,9	24,2	19,2	29,7	31,2	20,8	21,9	-	22,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	1,3	1,0	1,2	1,1	2,2	-	1,5	2,4	3,1	-	1,2	1,8	-	1,5
Listériose	0,9	1,0	0,9	0,8	-	-	0,4	0,6	-	-	-	0,2	-	0,5
Salmonellose	6,5	11,5	8,8	13,9	9,3	13,1	11,9	10,2	15,6	11,7	10,4	11,1	-	10,7
Shigellose	2,6	0,5	1,6	0,4	1,3	-	0,7	0,6	1,6	-	1,7	1,2	-	1,2
Zoonoses														
Leptospirose	-	0,5	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1
Maladies transmissibles par vecteur														
Encéphalite à arbovirus	0,4	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Infection par les virus du séro groupe Californie	1,3	-	0,7	-	-	-	-	-	3,1	-	-	0,4	-	0,3
Paludisme (malaria)	2,6	1,5	2,1	6,4	1,8	1,9	4,0	0,6	-	-	2,9	1,6	-	2,6
Maladie de Lyme	4,8	12,0	8,1	6,8	15,9	5,6	10,5	6,0	6,3	15,6	10,0	8,5	-	9,1
Anaplasmosse	-	0,5	0,2	-	-	-	-	0,6	-	3,9	1,2	1,0	-	0,4
Fièvre Dengue	-	0,5	0,2	1,9	1,3	3,8	1,8	0,6	1,6	-	0,4	0,6	-	1,0
Infection par le virus Chikungunya	0,4	-	0,2	0,4	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2

Source: Infocentre, exportation 6 juin 2023

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16

5. NOMBRE DE CAS DE MADO INFECTIEUSES SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2022

	Hommes	Femmes	< 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-39 ans	40-59 ans	≥ 60 ans	TOTAL
Maladies évitables par la vaccination										
Coqueluche	8	2	1	5	2	-	1	1	-	10
Diphthérie	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	11	15	1	2	-	1	6	3	13	26
▪ Sérotype B	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
▪ Sérotype autre ou inconnu	11	14	1	2	-	1	6	3	12	25
Infection à méningocoque	1	2	-	1	-	-	-	1	1	3
▪ Sérogroupe B	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
▪ Sérogroupe C	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Infection à pneumocoque	60	54	3	16	8	1	12	21	53	114
Rougeole	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	41	32	-	4	9	2	14	19	25	73
Légionellose	32	17	-	-	-	1	1	11	36	49
Tuberculose	17	11	1	1	-	1	11	4	10	28
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	84	59	-	1	1	4	50	59	28	143
▪ Aiguë	5	2	-	-	-	-	2	2	3	7
▪ Porteur chronique	32	17	-	-	1	1	11	28	8	49
▪ Sans précision	47	40	-	1	-	3	37	29	17	87
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 290	2 227	1	-	18	2 002	1 172	304	20	3 517
Infection gonococcique	512	247	-	-	-	225	352	160	22	759
Syphilis infectieuse	117	24	-	-	-	18	66	43	14	141
▪ Primaire	28	2	-	-	-	6	9	12	3	30
▪ Secondaire	22	5	-	-	-	3	13	7	4	27
▪ Latente précoce (< 1 an)	67	17	-	-	-	9	44	24	7	84
Syphilis non infectieuse	67	48	3	-	-	5	39	31	37	115
▪ Latente tardive (> 1 an)	60	47	-	-	-	5	36	29	37	107
▪ Neurosyphilis	5	-	-	-	-	-	3	2	-	5
Syphilis sans précision	12	7	-	-	-	-	7	5	7	19
Syphilis congénitale	2	1	3	-	-	-	-	-	-	3
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	12	-	-	-	-	-	6	2	4	12
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	64	44	-	-	-	-	17	48	43	108
▪ Aiguë	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
▪ Sans précision	62	44	-	-	-	-	17	47	42	106
Hépatite D	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Hépatite E	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Infection à HTLV	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1

	Hommes	Femmes	< 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-39 ans	40-59 ans	≥ 60 ans	TOTAL
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2
Maladies entériques										
Amibiase	6	6	-	1	3	2	2	3	1	12
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	2	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Botulisme	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Cryptosporidiose	19	23	-	4	7	5	14	10	2	42
Cyclosporese	26	15	-	-	1	3	8	24	5	41
Fièvre paratyphoïde	4	1	1	-	-	-	1	2	1	5
Fièvre typhoïde	4	1	-	-	1	1	2	1	-	5
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	9	12	-	3	2	2	5	6	3	21
Giardiase	38	34	-	9	10	2	19	23	9	72
Hépatite A	4	1	-	-	1	-	-	2	2	5
Infection à <i>Campylobacter</i>	187	143	-	14	13	26	73	86	118	330
Infection à <i>Escherichia coli</i>	11	11	2	9	1	3	3	4	-	22
Listériose	1	6	-	-	-	-	2	-	5	7
Salmonellose	59	99	8	21	13	12	27	41	36	158
Shigellose	13	4	-	1	4	1	6	4	1	17
Zoonoses										
Fièvre Q	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Leptospirose	2	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Maladies transmissibles par vecteur										
Babésiose	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Encéphalite à arbovirus	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2
▪ Arbovirose	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
▪ VNO	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Infection par les virus du séro groupe Californie	2	3	-	-	-	-	-	2	3	5
Paludisme (malaria)	20	18	-	1	5	6	5	16	6	39
Maladie de Lyme	64	70	-	3	23	8	9	50	41	134
Anaplasmosse	5	1	-	-	-	-	-	2	4	6
Fièvre Dengue	7	7	-	-	-	2	4	7	1	14
Infection par le virus Chikungunya	3	-	-	-	-	-	-	1	2	3

Source: Infocentre, exportation 6 juin 2023

6. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2022

	Hommes	Femmes	< 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-39 ans	40-59 ans	≥ 60 ans	TOTAL
Maladies évitables par la vaccination										
Coqueluche	0,5	0,1	6,8	8,3	1,2	-	0,4	0,2	-	0,7
Diphthérie	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	0,7	1,0	6,8	3,3	-	0,7	2,2	0,7	3,2	1,8
▪ Sérotype B	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
▪ Sérotype autre ou inconnu	0,7	1,0	6,8	3,3	-	0,7	2,2	0,7	3,0	1,7
Infection à méningocoque	0,1	0,1	-	1,7	-	-	-	0,2	0,2	0,2
▪ Sérotype B	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
▪ Sérotype C	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Infection à pneumocoque	4,1	3,7	20,5	26,4	4,7	0,7	4,4	5,2	13,2	7,7
Rougeole	0,1	-	6,8	-	-	-	-	-	-	0,1
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	2,8	2,2	-	6,6	5,3	1,3	5,2	4,7	6,2	5,0
Légionellose	2,2	1,2	-	-	-	0,7	0,4	2,7	9,0	3,3
Tuberculose	1,2	0,7	6,8	1,7	-	0,7	4,1	1,0	2,5	1,9
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	5,7	4,0	-	1,7	0,6	2,6	18,5	14,7	7,0	9,7
▪ Aiguë	0,3	0,1	-	-	-	-	0,7	0,5	0,7	0,5
▪ Porteur chronique	2,2	1,2	-	-	0,6	0,7	4,1	7,0	2,0	3,3
▪ Sans précision	3,2	2,7	-	1,7	-	2,0	13,7	7,2	4,2	5,9
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	87,6	151,2	6,8	-	10,6	1302,3	433,9	75,6	5,0	238,8
Infection gonococcique	34,8	16,8	-	-	-	146,4	130,3	39,8	5,5	51,5
Syphilis infectieuse	7,9	1,6	-	-	-	11,7	24,4	10,7	3,5	9,6
▪ Primaire	1,9	0,1	-	-	-	3,9	3,3	3,0	0,7	2,0
▪ Secondaire	1,5	0,3	-	-	-	2,0	4,8	1,7	1,0	1,8
▪ Latente précoce (< 1 an)	4,5	1,2	-	-	-	5,9	16,3	6,0	1,7	5,7
Syphilis non infectieuse	4,5	3,3	20,5	-	-	3,3	14,4	7,7	9,2	7,8
▪ Latente tardive (> 1 an)	4,1	3,2	-	-	-	3,3	13,3	7,2	9,2	7,3
▪ Neurosyphilis	0,3	-	-	-	-	-	1,1	0,5	-	0,3
Syphilis sans précision	0,8	0,5	-	-	-	-	2,6	1,2	1,7	1,3
Syphilis congénitale	0,1	0,1	20,5	-	-	-	-	-	-	0,2
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	0,8	-	-	-	-	-	2,2	0,5	1,0	0,8
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	4,3	3,0	-	-	-	-	6,3	11,9	10,7	7,3
▪ Aiguë	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,1
▪ Sans précision	4,2	3,0	-	-	-	-	6,3	11,7	10,5	7,2
Hépatite D	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Hépatite E	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Infection à HTLV	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1

Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie 2022

	Hommes	Femmes	< 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-39 ans	40-59 ans	≥ 60 ans	TOTAL
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1
Maladie entériques										
Amibiase	0,4	0,4	-	1,7	1,8	1,3	0,7	0,7	0,2	0,8
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	0,1	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	0,1
Botulisme	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Cryptosporidiose	1,3	1,6	-	6,6	4,1	3,3	5,2	2,5	0,5	2,9
Cyclospore	1,8	1,0	-	-	0,6	2,0	3,0	6,0	1,2	2,8
Fièvre paratyphoïde	0,3	0,1	6,8	-	-	-	0,4	0,5	0,2	0,3
Fièvre typhoïde	0,3	0,1	-	-	0,6	0,7	0,7	0,2	-	0,3
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	0,6	0,8	-	5,0	1,2	1,3	1,9	1,5	0,7	1,4
Giardiase	2,6	2,3	-	14,9	5,9	1,3	7,0	5,7	2,2	4,9
Hépatite A	0,3	0,1	-	-	0,6	-	-	0,5	0,5	0,3
Infection à <i>Campylobacter</i>	12,7	9,7	-	23,1	7,7	16,9	27,0	21,4	29,4	22,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	0,7	0,7	13,7	14,9	0,6	2,0	1,1	1,0	-	1,5
Listériose	0,1	0,4	-	-	-	-	0,7	-	1,2	0,5
Salmonellose	4,0	6,7	54,7	34,7	7,7	7,8	10,0	10,2	9,0	10,7
Shigellose	0,9	0,3	-	1,7	2,4	0,7	2,2	1,0	0,2	1,2
Zoonoses										
Fièvre Q	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1
Trichinose	0,1	-	-	-	-	0,7	-	0,2	-	0,1
Maladies transmissibles par vecteur										
Babésiose	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1
Encéphalite à arbovirus	0,1	-	-	-	-	0,7	0,4	-	-	0,1
▪ Arbovirose	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1
▪ VNO	0,1	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,1
Infection par les virus du séro groupe Californie	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,5	0,7	0,3
Paludisme (malaria)	1,4	1,2	-	1,7	2,9	3,9	1,9	4,0	1,5	2,6
Maladie de Lyme	4,3	4,8	-	5,0	13,5	5,2	3,3	12,4	10,2	9,1
Anaplasmosse	0,3	0,1	-	-	-	-	-	0,5	1,0	0,4
Fièvre Dengue	0,5	0,5	-	-	-	1,3	1,5	1,7	0,2	1,0
Infection par le virus Chikungunya	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	0,2

Source: Infocentre, exportation 6 juin 2023

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16

7. NOMBRE DE CAS DE MADO INFECTIEUSES SELON LE MOIS, MONTÉRÉGIE, 2022

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Maladies évitables par la vaccination													
Coqueluche	-	1	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	10
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	3	-	2	2	-	-	1	-	1	5	8	4	26
Infection à méningocoque	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
Infection à pneumocoque	8	8	4	10	6	8	9	7	5	14	11	24	114
Maladies transmissibles par voir respiratoire													
Infection à streptocoque du groupe A	1	2	3	6	4	4	8	6	2	6	15	16	73
Légionellose	2	3	2	1	2	4	3	2	15	4	8	3	49
Tuberculose	2	-	-	5	5	3	7	-	-	3	2	1	28
Infections transmissibles sexuellement et par le sang													
Hépatite B	12	6	11	9	13	18	11	6	10	13	22	12	143
▪ Aiguë	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	7
▪ Porteur chronique	2	2	7	4	3	5	5	2	2	8	7	2	49
▪ Sans précision	8	2	4	5	9	13	6	4	7	5	15	9	87
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	248	266	330	259	289	251	259	293	320	310	338	354	3 517
Infection gonococcique	46	51	48	46	74	72	69	89	68	59	72	65	759
Syphilis infectieuse	6	15	17	13	15	10	16	7	7	8	13	14	141
▪ Primaire	1	3	3	4	3	1	3	2	-	2	5	3	30
▪ Secondaire	2	4	5	2	3	5	2	-	1	1	1	1	27
▪ Latente précoce (< 1 an)	3	8	9	7	9	4	11	5	6	5	7	10	84
Syphilis non infectieuse	13	11	4	8	10	12	10	11	9	8	12	7	115
▪ Latente tardive (> 1 an)	12	11	3	7	10	12	8	8	9	8	12	7	107
▪ Neurosyphilis	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	5
Syphilis sans précision	1	-	-	1	1	2	1	1	4	2	1	5	19
Syphilis congénitale	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	-	-	2	2	-	3	-	-	2	-	1	2	12
Infections d'intérêt pour la biovigilance													
Hépatite C	9	10	10	9	5	11	11	6	9	12	11	5	108
▪ Aiguë	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
▪ Sans précision	9	10	10	7	5	11	11	6	9	12	11	5	106
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Maladies entériques													
Amibiase	-	1	-	1	-	1	-	1	-	2	3	3	12
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Cryptosporidiose	1	-	4	2	1	-	1	12	6	6	8	1	42
Cyclospore	-	-	-	-	2	7	9	15	2	1	4	1	41
Fièvre paratyphoïde	1	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	5
Fièvre typhoïde	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5
Gastroentérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	1	1	1	4	2	2	2	3	1	2	1	1	21

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Giardiase	3	2	4	5	5	4	-	3	12	11	8	15	72
Hépatite A	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	5
Infection à <i>Campylobacter</i>	32	16	24	15	16	32	42	57	31	22	26	17	330
Infection à <i>Escherichia coli</i>	-	-	1	-	-	2	6	4	3	2	3	1	22
Listériose	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-	2	-	7
Salmonellose	6	4	10	16	10	8	24	25	11	15	20	9	158
Shigellose	-	-	2	-	1	2	2	4	2	1	1	2	17
Zoonoses													
Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Maladies transmissibles par vecteur													
Encéphalite à arbovirus	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Infection par les virus du séro groupe Californie	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	5
Paludisme (malaria)	-	-	5	-	1	2	10	2	6	10	2	1	39
Maladie de Lyme	1	2	3	4	6	12	24	32	20	17	7	6	134
Anaplasnose	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	6
Fièvre Dengue	1	-	-	-	-	3	-	6	1	1	2	-	14
Infection par le virus Chikungunya	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3

Source: Infocentre, exportation 6 juin 2023

8. NOMBRE DE CAS D'ITSS SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2022

		Chlamydirose	Gonorrhée	Syphilis infectieuse	• Syphilis Primaire	• Syphilis Secondaire	• Syphilis Latente précoce (< 1 an)	Syphilis non infectieuse	• Syphilis Latente tardive (> 1 an)	• Neurosyphilis	Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	Hépatite C	
NOMBRE DE CAS	Hommes	< 15 ans	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
		15 à 19 ans	192	26	1	-	1	-	1	1	-	-	
		20 à 24 ans	412	107	12	5	1	6	2	2	-	-	
		25 à 39 ans	496	240	52	8	12	32	22	19	3	6	8
		40 à 64 ans	182	134	47	14	7	26	23	21	2	4	42
		≥ 65 ans	6	5	5	1	1	3	17	17	-	2	14
	Femmes	< 15 ans	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		15 à 19 ans	618	33	1	-	1	-	1	1	-	-	-
		20 à 24 ans	780	59	4	1	-	3	1	1	-	-	-
		25 à 39 ans	676	112	14	1	1	12	17	17	-	-	9
		40 à 64 ans	135	43	5	-	3	2	18	18	-	-	27
		≥ 65 ans	1	-	-	-	-	-	10	10	-	-	8
Total	< 15 ans	19	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
	15 à 19 ans	810	59	2	-	2	-	2	2	-	-	-	
	20 à 24 ans	1 192	166	16	6	1	9	3	3	-	-	-	
	25 à 39 ans	1 172	352	66	9	13	44	39	36	3	6	17	
	40 à 64 ans	317	177	52	14	10	28	41	39	2	4	69	
	≥ 65 ans	7	5	5	1	1	3	27	27	-	2	22	
Total Hommes		1 290	512	117	28	22	67	67	60	5	12	64	
Total Femmes		2 227	247	24	2	5	17	48	47	-	-	44	
Total		3 517	759	141	30	27	84	115	107	5	12	108	

Source: Infocentre, exportation 6 juin 2023

9. INCIDENCE DE CAS D'ITSS SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2022

		Chlamydie	Gonorrhée	Syphilis infectieuse	• Syphilis Primaire	• Syphilis Secondaire	• Syphilis Latente précoce (≥ 1 an)	Syphilis non infectieuse	• Syphilis Latente tardive (> 1 an)	• Neurosyphilis	Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	Hépatite C	
INCIDENCE PAR 100 000	Hommes	< 15 ans	1,6	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	
		15-19 ans	479,0	64,9	2,5	-	2,5	-	2,5	2,5	-	-	
		20-24 ans	1055,5	274,1	30,7	12,8	2,6	15,4	5,1	5,1	-	-	
		25-39 ans	359,8	174,1	37,7	5,8	8,7	23,2	16,0	13,8	2,2	4,4	5,8
		40-64 ans	71,5	52,7	18,5	5,5	2,8	10,2	9,0	8,3	0,8	1,6	16,5
		≥ 65 ans	4,3	3,6	3,6	0,7	0,7	2,2	12,3	12,3	-	1,4	10,1
	Femmes	< 15 ans	14,2	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-
		15-19 ans	1598,5	85,4	2,6	-	2,6	-	2,6	2,6	-	-	-
		20-24 ans	2169,4	164,1	11,1	2,8	-	8,3	2,8	2,8	-	-	-
		25-39 ans	511,0	84,7	10,6	0,8	0,8	9,1	12,9	12,9	-	-	6,8
		40-64 ans	53,5	17,0	2,0	-	1,2	0,8	7,1	7,1	-	-	10,7
		≥ 65 ans	0,6	-	-	-	-	-	6,3	6,3	-	-	5,0
	Total	< 15 ans	7,8	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-
		15 à 19 ans	1028,7	74,9	2,5	-	2,5	-	2,5	2,5	-	-	-
		20 à 24 ans	1589,5	221,4	21,3	8,0	1,3	12,0	4,0	4,0	-	-	-
		25 à 39 ans	433,9	130,3	24,4	3,3	4,8	16,3	14,4	13,3	1,1	2,2	6,3
		40 à 64 ans	62,6	34,9	10,3	2,8	2,0	5,5	8,1	7,7	0,4	0,8	13,6
		≥ 65 ans	2,4	1,7	1,7	0,3	0,3	1,0	9,1	9,1	-	0,7	7,4
Total Hommes		175,6	69,7	15,9	3,8	3,0	9,1	9,1	8,2	0,7	1,6	8,7	
Total Femmes		301,8	33,5	3,3	0,3	0,7	2,3	6,5	6,4	-	-	6,0	
Total		238,8	51,5	9,6	2,0	1,8	5,7	7,8	7,3	0,3	0,8	7,3	

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16



10. NOMBRE D'ÉCLOSIONS DE MADO NOSOCOMIALES SELON LA MALADIE, MONTÉRÉGIE, 2019 À 2022

	2019	2020	2021	2022
Maladies				
Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV)	1	4	6	10
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	0	0	0	0
Gastroentérite épidémique d'origine indéterminée	29	23	12	21

Source : Fichier de vigie régionale des infections nosocomiales, 6 juin 2023. Ces données concernent seulement les milieux de soins

11. MADO CHIMIQUES D'ORIGINE PROFESSIONNELLE SELON LA MALADIE, L'AGENT CAUSAL ET LE NOMBRE DE CAS, MONTÉRÉGIE, 2019 À 2022

Maladie	Catégorie agents	Agents chimiques	2019	2020	2021	2022
Amiantose ¹	Poussières et fibre	Amiante	34	17	7	12
Asthme d'origine professionnelle ¹	Agents biologiques	Animaux autres (non spécifié)	0	1	0	1
		Animaux de laboratoires	0	0	1	0
	Hydrocarbures et autres composés organiques	Acide amino-5 salicylique	0	1	0	0
	Hydrocarbures et autres composés organiques; poussières et fibres	Isocyanates (non spécifié)	1	0	0	0
		Poussières (non spécifié)	1	0	0	0
	Poussières et fibres	Céréales	1	0	0	0
		Farine	0	1	0	0
Poussières (non spécifié)		0	0	0	1	
Atteinte broncho-pulmonaire aiguë	Corrosifs	Chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique)	0	0	0	1
	Gaz et asphyxiant	Chlore	0	0	1	0
	Poussières et fibres	Poussières (non spécifié)	0	0	1	0
Atteinte des systèmes	Gaz et asphyxiant	Monoxyde de carbone	18	13	9	7
Cancer du poumon lié à l'amiante ¹	Poussières et fibres	Amiante	9	3	1	3
Indicateur biologique au-dessus du seuil	Hydrocarbures et autres composés organiques	Toluène	0	0	0	2
		Arsenic inorganique	0	1	1	1
	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Cobalt	1	2	9	10
		Mercure (élémentaire et composés inorganiques)	1	0	0	1
		Plomb	149	102	135	131
Intoxication d'origine chimique	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	0	0	1	0
		Cobalt	0	0	1	0
		Plomb	101	85	79	75
Mésotéliome ¹	Poussières et fibres	Amiante	18	4	9	11
Silicose ¹	Poussières et fibres	Silice (non spécifié)	3	2	1	3
Total			336	233	255	259

Source: Institut national de santé publique du Québec. Portail de l'infocentre. Mado-Chimique, données extraites le 21 avril 2023

¹ Les cas déclarés pour une année peuvent inclure d'anciens cas nouvellement déclarés et de nouveaux cas.

– En ce qui concerne les intoxications d'origine chimique, un même cas peut revenir à chaque année.

12. MADO CHIMIQUES D'ORIGINE ENVIRONNEMENTALE SELON LA MALADIE, L'AGENT CAUSAL ET LE NOMBRE DE CAS, MONTÉRÉGIE, 2019 À 2022

Maladie	Catégorie agents	Agents chimiques	2019	2020	2021	2022
Amiantose ¹	Poussières et fibre	Amiante	0	0	1	0
Atteinte des systèmes	Gaz et asphyxiant	Monoxyde de carbone	32	29	26	33
	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	6	3	0	3
Indicateur biologique au-dessus du seuil	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	3	3	0	1
		Cadmium	0	2	0	1
		Mercuré total	3	0	2	0
		Plomb	8	3	1	2
Mésothéliome ¹	Inconnue	Inconnue	0	0	1	0
	Poussières et fibres	Amiante	1	0	1	0
Total			53	40	32	40

Source: Institut national de santé publique du Québec. Portail de l'infocentre. Mado-Chimique, données extraites le 21 avril 2023

¹ Les cas déclarés pour une année peuvent inclure d'anciens cas nouvellement déclarés et de nouveaux cas.



13. DONNÉES DE POPULATION, MONTÉRÉGIE ET PROVINCE DE QUÉBEC, 2014 À 2022

Année	Montérégie	Québec
2014	1 351 979	8 150 183
2015	1 359 898	8 175 272
2016	1 372 474	8 225 950
2017	1 386 290	8 302 063
2018	1 403 748	8 401 738
2019	1 423 109	8 503 480
2020	1 439 562	8 578 294
2021	1 453 570	8 604 488
2022	1 472 704	8 693 505

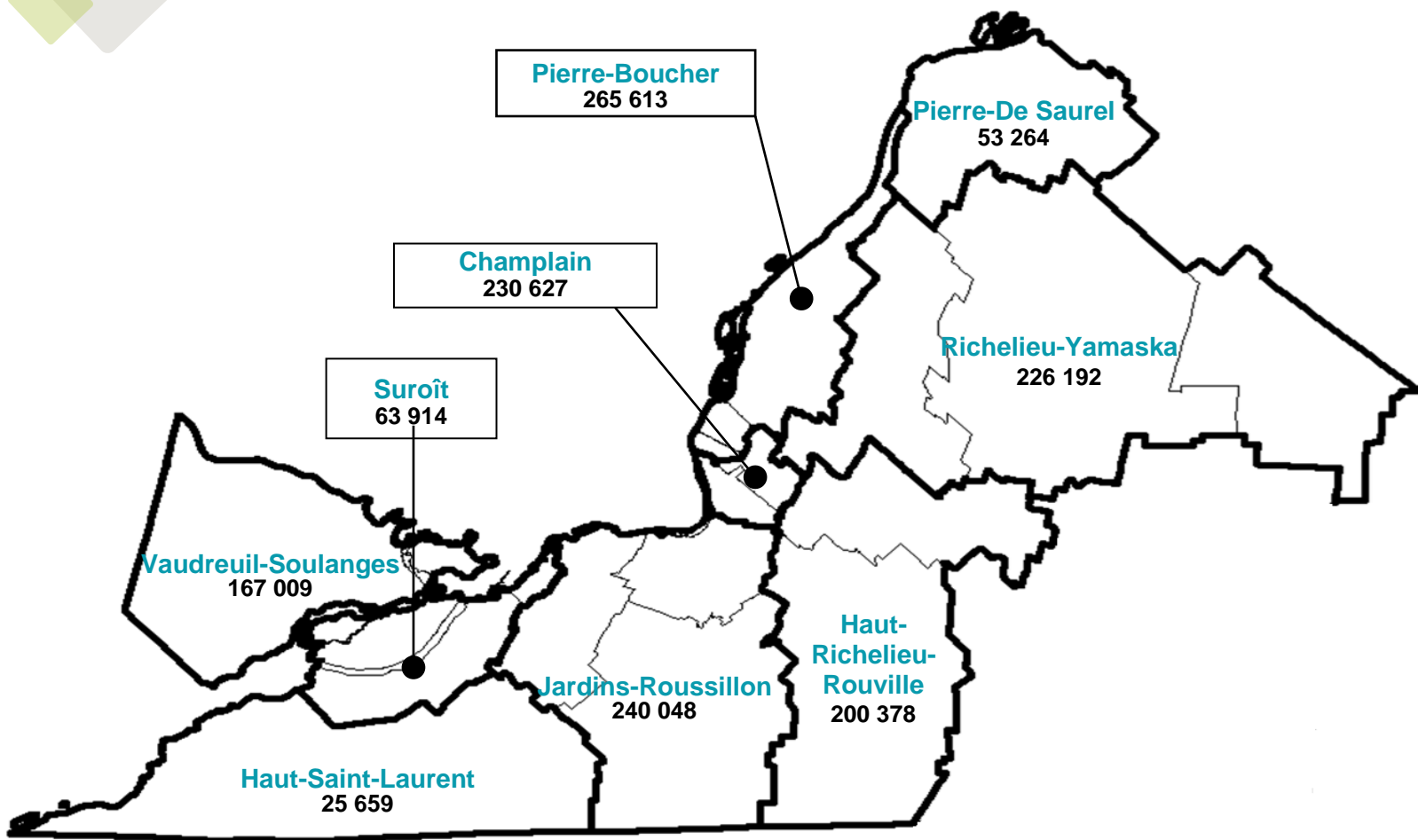
Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16

14. DISTRIBUTION DE LA POPULATION SELON L'ÂGE ET LE SEXE, MONTÉRÉGIE ET PROVINCE DE QUÉBEC, 2022

	Montérégie			Québec		
	Féminin	Masculin	Total	Féminin	Masculin	Total
< 1 an	7 126	7 505	14 631	41 396	43 575	84 971
1-4 ans	29 582	30 911	60 493	165 181	174 094	339 275
5-14 ans	83 046	86 804	169 850	456 417	476 077	932 494
15-17 ans	23 767	24 374	48 141	128 998	133 348	262 346
18-24 ans	50 849	54 741	105 590	320 095	342 304	662 399
25-39 ans	132 284	137 836	270 120	821 318	870 977	1 692 295
40-59 ans	199 387	202 827	402 214	1 124 995	1 153 443	2 278 438
60 ans ou +	211 840	189 825	401 665	1 283 210	1 158 077	2 441 287
Total	737 881	734 823	1 472 704	4 341 610	4 351 895	8 693 505

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16

15. POPULATION SELON LE RLS ET LE RTS, MONTÉRÉGIE, 2022



RTS	Population
RTS de la Montérégie-Centre	431 005
RTS de la Montérégie-Est	545 069
RTS de la Montérégie-Ouest	496 630
RSS de la Montérégie	1 472 704

Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16



**Centre intégré
de santé et de
services sociaux de
la Montérégie-Centre**

Québec

