

PORTRAIT
MADO 2021
Décembre 2022



DONNÉES DE SURVEILLANCE

DIRECTION DE SANTÉ PUBLIQUE DE LA
MONTÉRÉGIE

Volume 8, no 13 — ISSN # 2291-9058

TABLE DES MATIÈRES

Notes méthodologiques	3
1. Nombre annuel de cas de MADO infectieuses, Montérégie, 2014 à 2021	4
2. Incidence par 100 000 des mado infectieuses, Montérégie, 2014 à 2021	6
3. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2021	8
4. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le RLS et le RTS, Montérégie, 2021	10
5. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2021	12
6. Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie, 2021	14
7. Nombre de cas de MADO infectieuses selon le mois, Montérégie, 2021	16
8. Nombre de cas d'itss selon le sexe, l'âge, Montérégie 2021	18
9. Incidence de cas d'itss selon le sexe, l'âge, Montérégie 2021	19
10. MADO chimiques d'origine professionnelle selon la maladie, l'agent causal et le nombre de cas, Montérégie, 2018 à 2021	20
11. MADO chimiques d'origine environnementale selon la maladie, l'agent causal et le nombre de cas, Montérégie, 2018 à 2021	21
12. Données de population, Montérégie et province de Québec, 2014 à 2021	22
13. Distribution de la population selon l'âge et le sexe, Montérégie et province de Québec, 2021	23
14. Population selon le RLS et RTS, Montérégie, 2021	24

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.
 - On écrit « < 0,1 » lorsque la valeur d'un taux d'incidence doit être arrondie à 0,0.
 - 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). 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.
- Certaines maladies représentent des éclosons et non des cas individuels, elles ne sont pas affichées dans les tableaux de taux d'incidence et dans les tableaux par âge et par sexe.
- 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).

¹ Ministère de la santé et des services sociaux. Définitions nosologiques pour les maladies infectieuses. 10^{ème} édition. Québec, juin 2015. 112 pp. (<http://publications.msss.gouv.qc.ca/msss/document-000480/>)

1. NOMBRE ANNUEL DE CAS DE MADO INFECTIEUSES, MONTÉRÉGIE, 2014 À 2021

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Maladies évitables par l'immunisation								
Coqueluche	32	60	167	155	73	223	62	-
Diphtérie	1	-	-	-	-	-	-	-
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	24	25	19	32	37	29	19	18
▪ Sérotype B	2	3	1	1	-	1	-	-
▪ Sérotype autre ou inconnu	22	22	18	31	37	28	19	18
Infection à méningocoque	4	4	8	5	6	8	5	1
▪ Sérotype B	3	4	5	2	1	4	1	1
▪ Sérotype C	-	-	-	-	1	-	-	-
▪ Sérotype W ou Y	1	-	2	3	3	3	2	-
Infection à pneumocoque	107	123	119	137	165	121	86	62
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	1	5	5	8	5	7	1	4
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	12	14	8	11	8	7	2	4
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	30	41	33	41	48	40	22	13
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	55	78	71	85	92	78	44	20
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	64	85	76	87	106	85	53	22
Oreillons	-	-	-	3	2	3	1	-
Rougeole	-	-	-	-	-	2	-	-
Maladies transmissibles par voie respiratoire								
Infection à streptocoque du groupe A	78	60	70	62	100	94	37	32
Légionellose	21	25	25	38	44	38	40	56
Tuberculose	16	26	17	21	20	18	13	15
Infections transmissibles sexuellement et par le sang								
Hépatite B	103	83	114	125	153	176	133	157
▪ Aiguë	4	1	3	-	2	-	2	2
▪ Porteur chronique	79	54	72	49	39	55	37	65
▪ Sans précision	20	28	39	76	112	121	94	90
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	3 090	3 504	3 645	3 414	3 690	3 885	3 270	3 038
Infection gonococcique	335	436	451	524	785	676	559	684
Syphilis infectieuse	39	69	103	111	121	147	133	105
▪ Primaire	12	8	9	26	27	38	28	16
▪ Secondaire	13	20	24	34	35	35	35	21
▪ Latente précoce (< 1 an)	14	41	70	51	59	74	70	68
Syphilis non infectieuse	26	33	33	34	42	50	34	48
▪ Latente tardive (> 1 an)	25	28	29	32	38	43	32	45
▪ Neurosyphilis	1	5	4	2	3	7	2	2
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	-	-	-	-	1	-	-	1
Syphilis sans précision	9	15	27	49	38	15	20	25
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	1	11	14	5	3	6	11	7
Infections d'intérêt pour la biovigilance								
Hépatite C	122	116	106	130	118	130	124	136

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	1
▪ sans précision	122	116	106	130	118	130	124	135
Hépatite D	-	2	-	1	-	-	-	1
Hépatite E	-	-	1	5	4	1	-	1
Infection à HTLV	1	-	1	-	2	-	-	2
Maladie de Chagas	-	-	1	-	-	-	-	-
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	2	2	3	2	1	7	1	2
Maladies entériques								
Amibiase	33	37	27	27	28	25	11	8
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	4	2	-	-	2	3	-	-
Botulisme	-	1	-	-	-	1	1	-
Cryptosporidiose	8	16	4	7	9	25	9	13
Cyclospore	5	6	6	3	-	-	25	3
Fièvre paratyphoïde	4	-	1	3	1	-	4	1
Fièvre typhoïde	-	-	2	1	1	2	1	1
Gastro-entérite épidémique	54	49	76	65	102	101	38	-
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	36	31	31	27	34	30	20	18
Giardiase	111	114	130	149	161	174	82	67
Hépatite A	8	3	5	4	7	15	4	-
Infection à <i>Campylobacter</i>	448	365	453	493	469	511	360	413
Infection à <i>Escherichia coli</i>	12	18	18	29	41	30	19	13
Listériose	7	5	8	2	5	8	7	7
Salmonellose	225	212	210	204	224	194	146	114
Shigellose	19	34	23	25	31	37	10	11
Toxi-infection alimentaire ou hydrique	42	41	44	35	26	32	4	-
Zoonoses								
Fièvre Q	1	4	7	4	2	1	1	1
Leptospirose	-	-	1	-	-	-	2	2
Psittacose	-	-	-	-	-	-	1	-
Trichinose	-	-	-	2	-	1	-	-
Tularémie	1	-	-	-	1	-	-	-
Maladies transmissibles par vecteur								
Encéphalite à arbovirus	3	15	5	16	76	5	20	4
▪ Arbovirose	-	-	-	-	-	-	-	1
▪ VNO	3	15	5	16	76	5	20	3
Infection par les virus du séro groupe Californie	-	-	2	5	3	2	3	3
Paludisme (malaria)	8	17	20	22	17	31	10	19
Maladie de Lyme	43	55	56	102	98	125	80	149
Anaplasmo	-	-	-	-	-	-	2	4
Fièvre Dengue	-	-	-	-	-	-	8	1
Infection par le virus Chikungunya	-	-	-	-	-	-	2	2
Infections nosocomiales								
Éclosion à ERV	17	16	22	15	9	-	-	-

2. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES, MONTÉRÉGIE, 2014 À 2021

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Maladies évitables l'immunisation								
Coqueluche	2,4	4,4	12,2	11,2	5,2	15,7	4,3	-
Diptérie	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	1,8	1,8	1,4	2,3	2,6	2,0	1,3	1,2
▪ Sérotype B	0,1	0,2	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
Infection à méningocoque	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,6	0,3	0,1
▪ Sérogroupe B	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1
▪ Sérogroupe C	-	-	-	-	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
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	0,1	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	0,1	0,3
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	0,9	1,0	0,6	0,8	0,6	0,5	0,1	0,3
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	2,2	3,0	2,4	3,0	3,4	2,8	1,5	0,9
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	4,1	5,7	5,2	6,1	6,6	5,5	3,1	1,4
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	4,7	6,3	5,5	6,3	7,6	6,0	3,7	1,5
Oreillons	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,1	-
Rougeole	-	-	-	-	-	0,1	-	-
Maladies transmissibles par voie respiratoire								
Infection à streptocoque du groupe A	5,8	4,4	5,1	4,5	7,1	6,6	2,6	2,2
Légionellose	1,6	1,8	1,8	2,7	3,1	2,7	2,8	3,9
Tuberculose	1,2	1,9	1,2	1,5	1,4	1,3	0,9	1,0
Infections transmissibles sexuellement et par le sang								
Hépatite B	7,6	6,1	8,3	9,0	10,9	12,4	9,2	10,8
▪ Aiguë	0,3	0,1	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1
▪ Porteur chronique	5,8	4,0	5,2	3,5	2,8	3,9	2,6	4,5
▪ Sans précision	1,5	2,1	2,8	5,5	8,0	8,5	6,5	6,2
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	228,6	257,7	265,6	246,3	262,9	273,0	227,2	209,0
Infection gonococcique	24,8	32,1	32,9	37,8	55,9	47,5	38,8	47,1
Syphilis infectieuse	2,9	5,1	7,5	8,0	8,6	10,3	9,2	7,2
▪ Primaire	0,9	0,6	0,7	1,9	1,9	2,7	1,9	1,1
▪ Secondaire	1,0	1,5	1,7	2,5	2,5	2,5	2,4	1,4
▪ Latente précoce (< 1 an)	1,0	3,0	5,1	3,7	4,2	5,2	4,9	4,7
Syphilis non infectieuse	1,9	2,4	2,4	2,5	3,0	3,5	2,4	3,3
▪ Latente tardive (> 1 an)	1,8	2,1	2,1	2,3	2,7	3,0	2,2	3,1
▪ Neurosyphilis	0,1	0,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1
Syphilis sans précision	0,7	1,1	2,0	3,5	2,7	1,1	1,4	1,7
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	0,1	0,8	1,0	0,4	0,2	0,4	0,8	0,5
Infections d'intérêt pour la biovigilance								
Hépatite C	9,0	8,5	7,7	9,4	8,4	9,1	8,6	9,4
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	0,1

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
▪ sans précision	9,0	8,5	7,7	9,4	8,4	9,1	8,6	9,3
Hépatite D	-	0,1	-	0,1	-	-	-	0,1
Hépatite E	-	-	0,1	0,4	0,3	0,1	-	0,1
Infection à HTLV	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1
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
Maladies entériques								
Amibiase	2,4	2,7	2,0	1,9	2,0	1,8	0,8	0,6
▪ <i>Entamoeba histolytica</i>	0,3	0,1	-	-	0,1	0,2	-	-
Botulisme	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1	-
Cryptosporidiose	0,6	1,2	0,3	0,5	0,6	1,8	0,6	0,9
Cyclospore	0,4	0,4	0,4	0,2	-	-	1,7	0,2
Fièvre paratyphoïde	0,3	-	0,1	0,2	0,1	-	0,3	0,1
Fièvre typhoïde	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	2,7	2,3	2,3	1,9	2,4	2,1	1,4	1,2
Giardiase	8,2	8,4	9,5	10,7	11,5	12,2	5,7	4,6
Hépatite A	0,6	0,2	0,4	0,3	0,5	1,1	0,3	-
Infection à <i>Campylobacter</i>	33,1	26,8	33,0	35,6	33,4	35,9	25,0	28,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	0,9	1,3	1,3	2,1	2,9	2,1	1,3	0,9
Listériose	0,5	0,4	0,6	0,1	0,4	0,6	0,5	0,5
Salmonellose	16,6	15,6	15,3	14,7	16,0	13,6	10,1	7,8
Shigellose	1,4	2,5	1,7	1,8	2,2	2,6	0,7	0,8
Zoonoses								
Fièvre Q	0,1	0,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Leptospirose	-	-	0,1	-	-	-	0,1	0,1
Trichinose	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Tularémie	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-
Maladies transmissibles par vecteur								
Encéphalite à arbovirus	0,2	1,1	0,4	1,2	5,4	0,4	1,4	0,3
▪ Arbovirose	-	-	-	-	-	-	-	0,1
▪ VNO	0,2	1,1	0,4	1,2	5,4	0,4	1,4	0,2
Infection par les virus du sérotype Californie	-	-	0,1	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
Paludisme (malaria)	0,6	1,3	1,5	1,6	1,2	2,2	0,7	1,3
Maladie de Lyme	3,2	4,0	4,1	7,4	7,0	8,8	5,6	10,3
Anaplasmoze	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3
Fièvre Dengue	-	-	-	-	-	-	0,6	0,1
Infection par le virus Chikungunya	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Infections nosocomiales								
Non applicable								

Source: Infocentre, exportation 23 novembre au 14 décembre 2022

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, 2021

	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 l'immunisation														
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	-	2	2	3	5	-	8	4	-	1	3	8	-	18
▪ Sérotype autre ou inconnu	-	2	2	3	5	-	8	4	-	1	3	8	-	18
Infection à pneumocoque	6	9	15	19	6	3	28	6	4	2	7	19	-	62
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	1	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	1	1	2	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	1	3	4	3	2	-	5	1	-	1	2	4	-	13
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	1	3	4	8	2	-	10	1	1	1	3	6	-	20
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	1	3	4	8	2	1	11	2	1	1	3	7	-	22
Maladies transmissibles par voie respiratoire														
Infection à streptocoque du groupe A	4	10	14	7	1	-	8	-	5	1	4	10	-	32
Légionellose	9	10	19	15	9	-	24	4	1	2	6	13	-	56
Tuberculose	5	1	6	4	2	-	6	-	-	-	2	2	1	15
Infections transmissibles sexuellement et par le sang														
Hépatite B	62	13	75	32	10	1	43	11	2	1	25	39	-	157
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
▪ Porteur chronique	24	7	31	15	5	-	20	2	2	-	10	14	-	65
▪ Sans précision	38	6	44	17	5	1	23	9	-	1	13	23	-	90
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	489	452	941	564	485	106	1 155	247	166	36	493	942	-	3 038
Infection gonococcique	136	80	216	180	90	13	283	52	32	1	100	185	-	684
Syphilis infectieuse	20	18	38	27	21	1	49	9	3	1	5	18	-	105
▪ Primaire	5	1	6	3	4	-	7	2	1	-	-	3	-	16
▪ Secondaire	3	4	7	7	2	-	9	1	2	1	1	5	-	21
▪ Latente précoce (< 1 an)	12	13	25	17	15	1	33	6	-	-	4	10	-	68
Syphilis non infectieuse	14	1	15	11	7	3	21	4	2	-	6	12	-	48
▪ Latente tardive (> 1 an)	13	1	14	10	7	3	20	4	1	-	6	11	-	45
▪ Neurosyphilis	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Syphilis sans précision	4	2	6	8	2	-	10	3	-	1	5	9	-	25
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	-	1	1	-	4	-	4	-	-	-	2	2	-	7
Infections d'intérêt pour la biovigilance														
Hépatite C	16	18	34	25	17	8	50	11	16	2	22	51	1	136
▪ sans précision	15	18	33	25	17	8	50	11	16	2	22	51	1	135
Infection à HTLV	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	2

	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 entériques														
Amibiase	1	2	3	-	4	-	4	5	-	1	-	6	-	13
Cryptosporidiose	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Fièvre typhoïde	-	2	2	2	5	3	10	4	-	-	2	6	-	18
Gastro-entérite épidémique	16	20	36	7	5	1	13	10	1	-	7	18	-	67
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	30	79	109	61	83	41	185	40	16	8	55	119	-	413
Giardiase	1	5	6	1	4	-	5	2	-	-	-	2	-	13
Infection à <i>Campylobacter</i>	2	1	3	-	1	-	1	-	-	-	3	3	-	7
Infection à <i>Escherichia coli</i>	9	17	26	21	18	8	47	12	11	3	15	41	-	114
Listériose	2	1	3	3	2	-	5	1	-	-	2	3	-	11
Salmonellose	1	2	3	-	4	-	4	5	-	1	-	6	-	13
Shigellose	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Zoonoses														
Leptospirose	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Maladies transmissibles par vecteur														
Encéphalite à arbovirus	1	1	2	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4
▪ VNO	1	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Infection par les virus du séro groupe Californie	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	3
Paludisme (malaria)	5	1	6	6	1	-	7	-	1	-	5	6	-	19
Maladie de Lyme	15	31	46	26	42	3	71	3	3	6	20	32	-	149
Anaplasmose	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-	4
Infection par le virus Chikungunya	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

4. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES SELON LE RLS ET LE RTS, MONTÉRÉGIE, 2021

	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 l'immunisation														
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	-	1,0	0,5	1,1	2,2	-	1,5	2,4	-	4,0	1,3	1,6	-	1,2
▪ Sérotype autre ou inconnu	-	1,0	0,5	1,1	2,2	-	1,5	2,4	-	4,0	1,3	1,6	-	1,2
Infection à pneumocoque	2,6	4,5	3,5	7,2	2,7	5,7	5,2	3,7	6,4	7,9	3,0	3,9	-	4,3
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	0,4	0,5	0,5	0,4	-	-	0,2	-	-	4,0	-	0,2	-	0,3
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	0,4	0,5	0,5	0,4	-	-	0,2	-	-	4,0	-	0,2	-	0,3
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	0,4	1,5	0,9	1,1	0,9	-	0,9	0,6	-	4,0	0,8	0,8	-	0,9
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	0,4	1,5	0,9	3,0	0,9	-	1,9	0,6	1,6	4,0	1,3	1,2	-	1,4
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	0,4	1,5	0,9	3,0	0,9	1,9	2,0	1,2	1,6	4,0	1,3	1,4	-	1,5
Maladies transmissibles par voies respiratoires														
Infection à streptocoque du groupe A	1,8	5,1	3,3	2,7	0,4	-	1,5	-	8,0	4,0	1,7	2,0	-	2,2
Légionellose	4,0	5,1	4,5	5,7	4,0	-	4,4	2,4	1,6	7,9	2,5	2,7	-	3,9
Tuberculose	2,2	0,5	1,4	1,5	0,9	-	1,1	-	-	-	0,8	0,4	0,1	1,0
Infections transmissibles sexuellement et par le sang														
Hépatite B	27,3	6,6	17,6	12,2	4,5	1,9	8,0	6,7	3,2	4,0	10,6	8,0	-	10,8
▪ Aiguë	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,4	-	0,1
▪ Porteur chronique	10,6	3,5	7,3	5,7	2,2	-	3,7	1,2	3,2	-	4,2	2,9	-	4,5
▪ Sans précision	16,7	3,0	10,3	6,5	2,2	1,9	4,3	5,5	-	4,0	5,5	4,7	-	6,2
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	215,0	228,4	221,2	214,5	216,6	201,0	214,0	150,3	264,5	142,5	208,7	192,8	-	209,0
Infection gonococcique	59,8	40,4	50,8	68,4	40,2	24,7	52,4	31,6	51,0	4,0	42,3	37,9	-	47,1
Syphilis infectieuse	8,8	9,1	8,9	10,3	9,4	1,9	9,1	5,5	4,8	4,0	2,1	3,7	-	7,2
▪ Primaire	2,2	0,5	1,4	1,1	1,8	-	1,3	1,2	1,6	-	-	0,6	-	1,1
▪ Secondaire	1,3	2,0	1,6	2,7	0,9	-	1,7	0,6	3,2	4,0	0,4	1,0	-	1,4
▪ Latente précoce (< 1 an)	5,3	6,6	5,9	6,5	6,7	1,9	6,1	3,7	-	-	1,7	2,0	-	4,7
Syphilis non infectieuse	6,2	0,5	3,5	4,2	3,1	5,7	3,9	2,4	3,2	-	2,5	2,5	-	3,3
▪ Latente tardive (> 1 an)	5,7	0,5	3,3	3,8	3,1	5,7	3,7	2,4	1,6	-	2,5	2,3	-	3,1
▪ Neurosyphilis	0,4	-	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1
Syphilis sans précision	1,8	1,0	1,4	3,0	0,9	-	1,9	1,8	-	4,0	2,1	1,8	-	1,7
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	-	0,5	0,2	-	1,8	-	0,7	-	-	-	0,8	0,4	-	0,5
Infections d'intérêt pour la biovigilance														
Hépatite C	7,0	9,1	8,0	9,5	7,6	15,2	9,3	6,7	25,5	7,9	9,3	10,4	0,1	9,4
▪ sans précision	6,6	9,1	7,8	9,5	7,6	15,2	9,3	6,7	25,5	7,9	9,3	10,4	0,1	9,3
Infection à HTLV	-	-	-	0,4	-	-	0,2	-	-	-	0,4	0,2	-	0,1
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,6	-	-	-	0,2	-	0,1

	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 entériques														
Amibiase	-	2,0	0,9	0,4	0,9	-	0,6	0,6	-	-	-	0,2	-	0,6
Cryptosporidiose	0,4	1,0	0,7	-	1,8	-	0,7	3,0	-	4,0	-	1,2	-	0,9
Cyclospore	-	-	-	0,8	0,4	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	-	1,0	0,5	0,8	2,2	5,7	1,9	2,4	-	-	0,8	1,2	-	1,2
Giardiase	7,0	10,1	8,5	2,7	2,2	1,9	2,4	6,1	1,6	-	3,0	3,7	-	4,6
Infection à <i>Campylobacter</i>	13,2	39,9	25,6	23,2	37,1	77,7	34,3	24,3	25,5	31,7	23,3	24,4	-	28,4
Infection à <i>Escherichia coli</i>	0,4	2,5	1,4	0,4	1,8	-	0,9	1,2	-	-	-	0,4	-	0,9
Listériose	0,9	0,5	0,7	-	0,4	-	0,2	-	-	-	1,3	0,6	-	0,5
Salmonellose	4,0	8,6	6,1	8,0	8,0	15,2	8,7	7,3	17,5	11,9	6,3	8,4	-	7,8
Shigellose	0,9	0,5	0,7	1,1	0,9	-	0,9	0,6	-	-	0,8	0,6	-	0,8
Zoonoses														
Leptospirose	0,4	-	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1
Maladies transmissibles par vecteur														
Encéphalite à arbovirus	0,4	0,5	0,5	0,4	-	-	0,2	-	1,6	-	-	0,2	-	0,3
▪ VNO	0,4	0,5	0,5	0,4	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Infection par les virus du sérotype Californie	0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	1,6	-	0,4	0,4	-	0,2
Paludisme (malaria)	2,2	0,5	1,4	2,3	0,4	-	1,3	-	1,6	-	2,1	1,2	-	1,3
Maladie de Lyme	6,6	15,7	10,8	9,9	18,8	5,7	13,2	1,8	4,8	23,8	8,5	6,6	-	10,3
Anaplasmosse	-	0,5	0,2	-	0,4	-	0,2	-	-	4,0	0,4	0,4	-	0,3
Infection par le virus Chikungunya	-	1,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

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, 2021

	Hommes	Femmes	< 1 an	1-4 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-39 ans	40-59 ans	≥ 60 ans	TOTAL
Maladies évitables l'immunisation										
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	11	7	3	2	-	1	-	5	7	18
▪ Sérotype autre ou inconnu	11	7	3	2	-	1	-	5	7	18
Infection à méningocoque	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
▪ Sérotype B	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Infection à pneumocoque	27	33	6	8	5	-	6	10	27	62
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	3	-	-	1	1	-	-	1	1	4
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	3	-	-	1	1	-	-	1	1	4
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	6	6	1	1	2	-	2	5	2	13
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	8	11	1	3	2	-	3	6	5	20
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	8	13	1	4	2	-	4	6	5	22
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	23	9	-	1	-	3	3	11	14	32
Légionellose	37	19	-	-	-	-	2	8	46	56
Tuberculose	6	9	-	1	-	-	5	2	7	15
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	85	70	1	-	-	2	43	78	33	157
▪ Aiguë	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2
▪ Porteur chronique	34	31	-	-	-	2	17	34	12	65
▪ Sans précision	50	38	1	-	-	-	26	43	20	90
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 084	1 954	1	-	18	1 749	1 023	231	16	3 038
Infection gonococcique	470	214	-	-	2	170	343	154	15	684
Syphilis infectieuse	88	17	-	-	-	6	50	42	7	105
▪ Primaire	16	-	-	-	-	2	9	5	-	16
▪ Secondaire	19	2	-	-	-	2	8	8	3	21
▪ Latente précoce (< 1 an)	53	15	-	-	-	2	33	29	4	68
Syphilis non infectieuse	36	12	-	-	-	1	13	13	21	48
▪ Latente tardive (> 1 an)	33	12	-	-	-	1	13	12	19	45
▪ Neurosyphilis	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Syphilis sans précision	13	12	-	-	-	-	4	6	15	25
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	7	-	-	-	-	-	4	3	-	7
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	92	44	-	1	1	2	16	49	67	136
▪ Aiguë	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
▪ sans précision	92	43	-	1	1	2	15	49	67	135
Hépatite D	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
Hépatite E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Infection à HTLV	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2

	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	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2
Maladies entériques										
Amibiase	6	2	-	-	-	-	2	6	-	8
Cryptosporidiose	7	6	-	1	1	1	5	5	-	13
Cyclosporese	2	1	-	-	-	-	-	2	1	3
Fièvre paratyphoïde	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Fièvre typhoïde	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	7	11	1	1	1	2	4	5	4	18
Giardiase	32	35	1	5	5	2	26	15	13	67
Infection à <i>Campylobacter</i>	222	187	6	28	29	44	69	102	135	413
Infection à <i>Escherichia coli</i>	8	5	-	10	1	-	-	-	2	13
Listériose	2	5	-	-	-	-	2	-	5	7
Salmonellose	48	65	7	12	11	13	9	21	41	114
Shigellose	8	3	-	-	-	-	6	4	1	11
Zoonoses										
Fièvre Q	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Leptospirose	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Maladies transmissibles par vecteur										
Encéphalite à arbovirus	2	2	-	-	-	-	1	1	2	4
▪ Arbovirose	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
▪ VNO	1	2	-	-	-	-	1	1	1	3
Infection par les virus du séro groupe Californie	2	1	-	-	-	-	-	2	1	3
Paludisme (malaria)	8	11	-	2	1	2	6	7	1	19
Maladie de Lyme	87	61	-	7	19	10	27	49	37	149
Anaplasiose	3	1	-	-	-	1	1	1	1	4
Fièvre Dengue	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
Infection par le virus Chikungunya	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

6. INCIDENCE PAR 100 000 DES MADO INFECTIEUSES SELON LE SEXE ET L'ÂGE, MONTÉRÉGIE, 2021

	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 l'immunisation										
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	0,8	0,5	20,9	3,3	-	0,7	-	1,2	1,8	1,2
▪ Sérotype autre ou inconnu	0,8	0,5	20,9	3,3	-	0,7	-	1,2	1,8	1,2
Infection à méningocoque	0,1	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,1
▪ Sérotype B	0,1	-	-	-	-	0,7	-	-	-	0,1
Infection à pneumocoque	1,9	2,3	41,8	13,4	3,0	-	2,2	2,5	6,9	4,3
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	0,2	-	-	1,7	0,6	-	-	0,2	0,3	0,3
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	0,2	-	-	1,7	0,6	-	-	0,2	0,3	0,3
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	0,4	0,4	7,0	1,7	1,2	-	0,7	1,2	0,5	0,9
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	0,6	0,8	7,0	5,0	1,2	-	1,1	1,5	1,3	1,4
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	0,6	0,9	7,0	6,7	1,2	-	1,5	1,5	1,3	1,5
Maladies transmissibles par voie respiratoire										
Infection à streptocoque du groupe A	1,6	0,6	-	1,7	-	2,0	1,1	2,7	3,6	2,2
Légionellose	2,5	1,3	-	-	-	-	0,7	2,0	11,8	3,9
Tuberculose	0,4	0,6	-	1,7	-	-	1,9	0,5	1,8	1,0
Infections transmissibles sexuellement et par le sang										
Hépatite B	5,8	4,8	7,0	-	-	1,3	16,1	19,4	8,5	10,8
▪ Aiguë	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,1
▪ Porteur chronique	2,3	2,1	-	-	-	1,3	6,4	8,5	3,1	4,5
▪ Sans précision	3,4	2,6	7,0	-	-	-	9,7	10,7	5,1	6,2
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	74,6	134,4	7,0	-	10,7	1153,5	382,9	57,5	4,1	209,0
Infection gonococcique	32,3	14,7	-	-	1,2	112,1	128,4	38,3	3,8	47,1
Syphilis infectieuse	6,1	1,2	-	-	-	4,0	18,7	10,5	1,8	7,2
▪ Primaire	1,1	-	-	-	-	1,3	3,4	1,2	-	1,1
▪ Secondaire	1,3	0,1	-	-	-	1,3	3,0	2,0	0,8	1,4
▪ Latente précoce (< 1 an)	3,6	1,0	-	-	-	1,3	12,4	7,2	1,0	4,7
Syphilis non infectieuse	2,5	0,8	-	-	-	0,7	4,9	3,2	5,4	3,3
▪ Latente tardive (> 1 an)	2,3	0,8	-	-	-	0,7	4,9	3,0	4,9	3,1
▪ Neurosyphilis	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Syphilis sans précision	0,9	0,8	-	-	-	-	1,5	1,5	3,8	1,7
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	0,5	-	-	-	-	-	1,5	0,7	-	0,5
Infections d'intérêt pour la biovigilance										
Hépatite C	6,3	3,0	-	1,7	0,6	1,3	6,0	12,2	17,2	9,4
▪ Aiguë	-	0,1	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1
▪ sans précision	6,3	3,0	-	1,7	0,6	1,3	5,6	12,2	17,2	9,3
Hépatite D	-	0,1	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1
Hépatite E	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1
Infection à HTLV	-	0,1	-	-	-	-	-	0,5	-	0,1

Incidence par 100 000 des MADO infectieuses selon le sexe et l'âge, Montérégie 2021

	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	0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	0,1
Maladie entériques										
Amibiase	0,4	0,1	-	-	-	-	0,7	1,5	-	0,6
Cryptosporidiose	0,5	0,4	-	1,7	0,6	0,7	1,9	1,2	-	0,9
Fièvre typhoïde	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,2
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1
Giardiase	-	0,1	-	-	-	0,7	-	-	-	0,1
Infection à <i>Campylobacter</i>	0,5	0,8	7,0	1,7	0,6	1,3	1,5	1,2	1,0	1,2
Infection à <i>Escherichia coli</i>	2,2	2,4	7,0	8,4	3,0	1,3	9,7	3,7	3,3	4,6
Listériose	15,3	12,9	41,8	46,8	17,2	29,0	25,8	25,4	34,6	28,4
Salmonellose	0,6	0,3	-	16,7	0,6	-	-	-	0,5	0,9
Shigellose	0,1	0,3	-	-	-	-	0,7	-	1,3	0,5
Zoonoses										
Fièvre Q	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Trichinose	0,1	-	-	-	-	0,7	0,4	-	-	0,1
Maladies transmissibles par vecteur										
Encéphalite à arbovirus	0,1	0,1	-	-	-	-	0,4	0,2	0,5	0,3
▪ Arbovirose	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1
▪ VNO	0,1	0,1	-	-	-	-	0,4	0,2	0,3	0,2
Infection par les virus du séro groupe Californie	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,5	0,3	0,2
Paludisme (malaria)	0,6	0,8	-	3,3	0,6	1,3	2,2	1,7	0,3	1,3
Maladie de Lyme	6,0	4,2	-	11,7	11,3	6,6	10,1	12,2	9,5	10,3
Anaplasmosse	0,2	0,1	-	-	-	0,7	0,4	0,2	0,3	0,3
Fièvre Dengue	-	0,1	-	-	-	-	0,4	-	-	0,1
Infection par le virus Chikungunya	0,1	0,1	-	-	-	-	0,4	0,2	-	0,1

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

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, 2021

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Maladies évitables par l'immunisation													
Infection à <i>Haemophilus influenzae</i>	2	1	-	1	1	2	4	1	2	1	1	2	18
▪ Sérotype autre ou inconnu	2	1	-	1	1	2	4	1	2	1	1	2	18
Infection à méningocoque	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
▪ Sérotype B	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Infection à pneumocoque	1	1	4	-	4	5	7	11	6	9	8	6	62
▪ Sérotype du vaccin 7-valent	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	4
▪ Sérotype du vaccin 10-valent	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	4
▪ Sérotype du vaccin 13-valent	-	-	-	-	1	1	2	1	1	2	3	2	13
▪ Sérotype du vaccin 20-valent	-	-	1	-	2	1	2	2	1	4	4	3	20
▪ Sérotype du vaccin 23-valent	-	-	1	-	2	1	3	2	1	4	4	4	22
Maladies transmissibles par voir respiratoire													
Infection à streptocoque du groupe A	-	2	4	2	1	3	2	2	4	1	3	8	32
Légionellose	-	-	-	-	2	5	9	12	8	12	7	1	56
Tuberculose	2	-	2	1	2	1	2	1	3	-	-	1	15
Infections transmissibles sexuellement et par le sang													
Hépatite B	23	11	8	19	15	20	6	13	11	10	11	10	157
▪ Aiguë	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
▪ Porteur chronique	12	4	4	12	6	10	4	2	3	3	2	3	65
▪ Sans précision	11	7	4	7	8	10	2	10	8	7	9	7	90
Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i>	254	243	233	244	246	211	257	245	271	277	314	243	3 038
Infection gonococcique	50	51	58	43	43	44	82	57	58	68	79	51	684
Syphilis infectieuse	15	8	12	8	7	6	4	5	8	16	7	9	105
▪ Primaire	3	2	2	1	-	2	-	-	1	4	1	-	16
▪ Secondaire	1	4	-	3	3	-	1	-	3	3	1	2	21
▪ Latente précoce (< 1 an)	11	2	10	4	4	4	3	5	4	9	5	7	68
Syphilis non infectieuse	-	4	6	4	4	8	-	4	5	2	5	6	48
▪ Latente tardive (> 1 an)	-	4	6	3	3	7	-	4	5	2	5	6	45
▪ Neurosyphilis	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
▪ Syphilis tertiaire autre que neurosyphilis	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Syphilis sans précision	-	2	2	5	2	4	2	2	3	1	1	1	25
Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	-	1	-	-	3	-	-	2	-	-	-	1	7
Infections d'intérêt pour la biovigilance													
Hépatite C	15	12	10	11	8	9	16	14	6	14	13	8	136
▪ Aiguë	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
▪ sans précision	15	12	10	11	7	9	16	14	6	14	13	8	135
Hépatite D	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Hépatite E	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Infection à HTLV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Maladies entériques													
Amibiase	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	4	-	8
Cryptosporidiose	1	1	-	-	1	-	3	2	1	1	1	2	13
Cyclospore	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
Fièvre typhoïde	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Gastro-entérite épidémique	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Gastro-entérite à <i>Yersinia enterocolitica</i>	-	2	5	1	2	3	1	3	-	-	1	-	18
Giardiase	1	2	1	6	4	1	8	4	11	10	11	8	67
Infection à <i>Campylobacter</i>	8	27	28	29	16	36	53	70	55	41	29	21	413
Infection à <i>Escherichia coli</i>	1	-	1	2	-	-	4	1	-	1	1	2	13
Listériose	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	2	-	7
Salmonellose	3	4	9	7	8	8	20	15	17	11	6	6	114
Shigellose	-	-	1	1	2	-	1	1	1	2	1	1	11
Zoonoses													
Fièvre Q	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Leptospirose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Maladies transmissibles par vecteur													
Encéphalite à arbovirus	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
▪ Arbovirose	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
▪ VNO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
Infection par les virus du sérotype Californie	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	3
Paludisme (malaria)	2	1	2	-	1	2	-	1	3	3	2	2	19
Maladie de Lyme	-	1	-	3	5	22	47	34	17	10	7	3	149
Anaplasmo	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	4
Fièvre Dengue	Les données ne sont pas diffusées pour des raisons de confidentialité												
Infection par le virus Chikungunya	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

8. NOMBRE DE CAS D'ITSS SELON LE SEXE, L'ÂGE, MONTÉRÉGIE 2021

		Chlamydirose	Gonorrhée	Syphilis infectieuse	• Syphilis Primaire	• Syphilis Secondaire	• Syphilis Latente précoce (< 1 an)	Syphilis non infectieuse	• Syphilis Latente tardive (> 1 an)	• Syphilis Neurosyphilis	Lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	Hépatite C
Hommes	< 15 ans	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	15 à 19 ans	143	18	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	20 à 24 ans	371	59	3	1	2	-	-	-	-	-	2
	25 à 39 ans	447	265	39	9	7	23	10	10	-	4	8
	40 à 64 ans	118	122	41	5	8	28	11	9	1	3	64
	≥ 65 ans	4	6	4	-	2	2	15	14	1	-	16
Femmes	< 15 ans	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 à 19 ans	519	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 à 24 ans	716	71	2	-	-	2	1	1	-	-	-
	25 à 39 ans	576	78	11	-	1	10	3	3	-	-	8
	40 à 64 ans	125	40	4	-	1	3	6	6	-	-	23
	≥ 65 ans	-	1	-	-	-	-	2	2	-	-	13
Total	< 15 ans	19	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	15 à 19 ans	662	40	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	20 à 24 ans	1 087	130	5	1	2	2	1	1	-	-	2
	25 à 39 ans	1 023	343	50	9	8	33	13	13	-	4	16
	40 à 64 ans	243	162	45	5	9	31	17	15	1	3	87
	≥ 65 ans	4	7	4	-	2	2	17	16	1	-	29
Total Hommes		1 084	470	88	16	19	53	36	33	2	7	92
Total Femmes		1 954	214	17	-	2	15	12	12	-	-	44
Total		3 038	684	105	16	21	68	48	45	2	7	136

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

9. INCIDENCE DE CAS D'ITSS SELON LE SEXE, L'ÂGE, MONTÉRÉGIE 2021

INCIDENCE PAR 100 000

	Chlamydirose	Gonorrhée	Syphilis infectieuse	• Syphilis Primaire	• Syphilis Secondaire	• Syphilis Latente précoce (≥ 1 an)	Syphilis non infectieuse	• Syphilis Latente tardive (> 1 an)	• Syphilis Neurosyphilis	lymphogranulomatose vénérienne (LGV)	Hépatite C	
Hommes	< 15 ans	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	
	15-19 ans	367,5	46,3	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	
	20-24 ans	944,3	150,2	7,6	2,5	5,1	-	-	-	-	5,1	
	25-39 ans	328,2	194,6	28,6	6,6	5,1	16,9	7,3	7,3	-	2,9	5,9
	40-64 ans	46,5	48,1	16,2	2,0	3,2	11,0	4,3	3,5	0,4	1,2	25,2
	≥ 65 ans	3,0	4,5	3,0	-	1,5	1,5	11,3	10,5	0,8	-	12,0
Femmes	< 15 ans	15,2	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15-19 ans	1388,1	58,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20-24 ans	1986,6	197,0	5,5	-	-	5,5	2,8	2,8	-	-	
	25-39 ans	439,8	59,6	8,4	-	0,8	7,6	2,3	2,3	-	6,1	
	40-64 ans	49,6	15,9	1,6	-	0,4	1,2	2,4	2,4	-	9,1	
	≥ 65 ans	-	0,7	-	-	-	-	1,3	1,3	-	8,5	
Total	< 15 ans	7,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
	15 à 19 ans	867,6	52,4	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-	
	20 à 24 ans	1443,0	172,6	6,6	1,3	2,7	2,7	1,3	1,3	-	2,7	
	25 à 39 ans	382,9	128,4	18,7	3,4	3,0	12,4	4,9	4,9	-	1,5	6,0
	40 à 64 ans	48,1	32,0	8,9	1,0	1,8	6,1	3,4	3,0	0,2	0,6	17,2
	≥ 65 ans	1,4	2,4	1,4	-	0,7	0,7	5,9	5,6	0,3	-	10,1
Total Hommes	149,5	64,8	12,1	2,2	2,6	7,3	5,0	4,6	0,3	1,0	12,7	
Total Femmes	268,2	29,4	2,3	-	0,3	2,1	1,6	1,6	-	-	6,0	
Total	209,0	47,1	7,2	1,1	1,4	4,7	3,3	3,1	0,1	0,5	9,4	

Source: Infocentre, exportation 14 décembre 2022

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

10. MADO CHIMIQUES D'ORIGINE PROFESSIONNELLE SELON LA MALADIE, L'AGENT CAUSAL ET LE NOMBRE DE CAS, MONTÉRÉGIE, 2018 À 2021

Maladie	Catégorie agents	Agents chimiques	2018	2019	2020	2021
Amiantose ¹	Poussières et fibre	Amiante	23	34	17	7
Asthme d'origine professionnelle ¹	Agents biologiques	Animaux autres (non spécifié)	0	0	1	0
		Animaux de laboratoires	0	0	0	1
	Hydrocarbures et autres composés organiques	Acide amino-5 salicylique	0	0	1	0
		Isocyanates (non spécifié)	1	0	0	0
	Hydrocarbures et autres composés organiques; poussières et fibres	Isocyanates (non spécifié)	0	1	0	0
		Poussières (non spécifié)	0	1	0	0
Poussières et fibres	Céréales	0	1	0	0	
	Farine	1	0	1	0	
Atteinte broncho-pulmonaire aiguë	Gaz et asphyxiant	Chlore	0	0	0	1
	Poussières et fibres	Poussières (non spécifié)	0	0	1	0
Atteinte des systèmes	Gaz et asphyxiant	Monoxyde de carbone	7	18	13	9
		Sulfure d'hydrogène	1	0	0	0
	Hydrocarbures et autres composés organiques	Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	1	0	0	0
Cancer du poumon lié à l'amiante ¹	Poussières et fibres	Amiante	8	9	3	1
Indicateur biologique au-dessus du seuil	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	20	0	0	0
		Arsenic inorganique	0	0	1	0
	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Cobalt	0	1	2	9
		Mercuré (élémentaire et composés inorganiques)	0	1	0	0
		Plomb	136	148	101	134
Intoxication d'origine chimique	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	0	0	0	2
		Cobalt	1	0	0	1
		Plomb	131	102	86	80
Mésotéliome ¹	Poussières et fibres	Amiante	19	18	4	9
Silicose ¹	Poussières et fibres	Silice (non spécifié)	1	3	2	1
Total			350	336	233	255

Source: Institut national de santé publique du Québec. Portail de l'infocentre. Mado-Chimique, données extraites le 29 juin 2022

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.

11. MADO CHIMIQUES D'ORIGINE ENVIRONNEMENTALE SELON LA MALADIE, L'AGENT CAUSAL ET LE NOMBRE DE CAS, MONTÉRÉGIE, 2018 À 2021

Maladie	Catégorie agents	Agents chimiques	2018	2019	2020	2021
Amiantose ¹	Poussières et fibre	Amiante	1	0	0	1
Atteinte broncho-pulmonaire aiguë	Inconnue	Inconnue	1	0	0	0
Atteinte des systèmes	Gaz et asphyxiant	Monoxyde de carbone	33	32	29	26
	Gaz et asphyxiants	Monoxyde de carbone	3	6	3	0
Indicateur biologique au-dessus du seuil	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Arsenic inorganique	0	3	3	0
		Cadmium	0	0	2	0
		Mercure total	3	3	0	2
		Plomb	6	8	3	1
Intoxication d'origine chimique	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés	Plomb	1	0	0	0
Mésothéliome ¹	Inconnue	Inconnue	0	0	0	1
	Poussières et fibres	Amiante	0	1	0	1
Total			48	53	40	32

Source: Institut national de santé publique du Québec. Portail de l'infocentre. Mado-Chimique, données extraites le 29 juin 2022

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. DONNÉES DE POPULATION, MONTÉRÉGIE ET PROVINCE DE QUÉBEC, 2014 À 2021

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

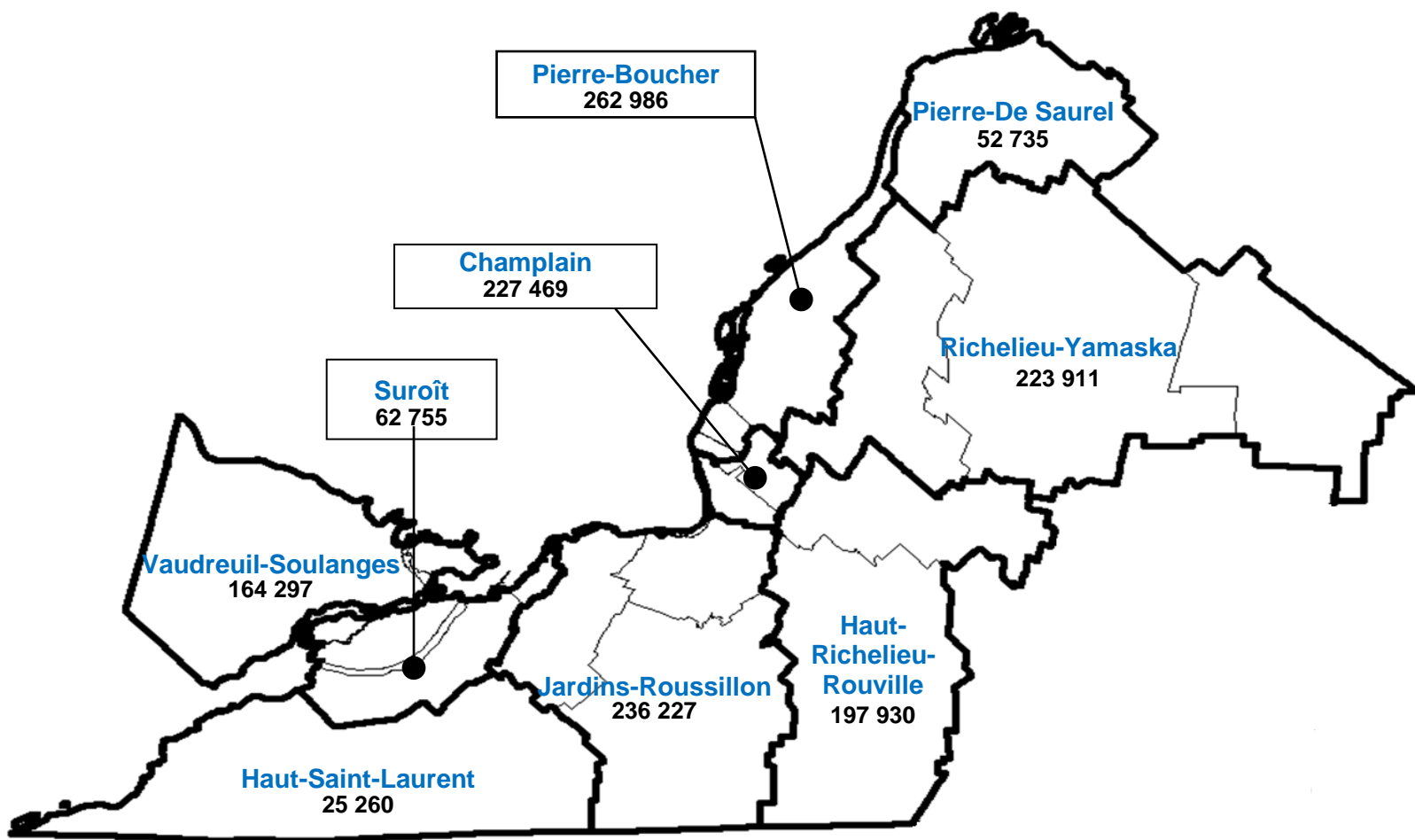
Données de populations: Institut de la statistique du Québec (ISQ), mise à jour 2022-08-16

13. DISTRIBUTION DE LA POPULATION SELON L'ÂGE ET LE SEXE, MONTÉRÉGIE ET PROVINCE DE QUÉBEC, 2021

	Montérégie			Québec		
	Féminin	Masculin	Total	Féminin	Masculin	Total
< 1 an	7 014	7 344	14 358	39 604	41 953	81 557
1-4 ans	29 241	30 581	59 822	165 709	174 404	340 113
5-14 ans	82 454	86 069	168 523	454 098	473 013	927 111
15-17 ans	22 789	23 524	46 313	124 031	128 636	252 667
18-24 ans	50 641	54 677	105 318	317 712	340 559	658 271
25-39 ans	130 962	136 195	267 157	818 220	864 140	1 682 360
40-59 ans	199 427	202 421	401 848	1 128 589	1 155 560	2 284 149
60 ans ou +	206 009	184 222	390 231	1 252 486	1 125 774	2 378 260
Total	728 537	725 033	1 453 570	4 300 449	4 304 039	8 604 488

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

14. POPULATION SELON LE RLS ET RTS, MONTÉRÉGIE, 2021



RTS	Population
RTS de la Montérégie-Centre	425 399
RTS de la Montérégie-Est	539 632
RTS de la Montérégie-Ouest	488 539
RSS de la Montérégie	1 453 570

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