Courant: octobre et cumulatif: janvier à octobre, selon la date de réception à la DSP

Service: Immunisation et maladies évitables par la vaccination

		20	22			20	21			20	20			2 0	19		2 018			
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	courant		cumulatif		cou	rant	cumu	latif
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Coqueluche	5	2,8	6	0,3	2	1,2	4	0,2	0	0,0	39	2,3	21	12,0	77	4,5	8	4,6	29	1,7
Diphtérie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
H. influenzae, infection invasive	4	2,3	24	1,4	1	0,6	6	0,4	0	0,0	12	0,7	3	1,7	19	1,1	5	2,9	27	1,6
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	1	0,1	0	0,0	3	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0	3	0,2	0	0,0	5	0,3
Hépatite B, porteur	7	4,0	91	5,3	19	10,9	121	7,1	6	3,4	111	6,4	26	14,8	253	14,7	22	12,8	331	19,6
Hépatite B, statut non-précisé	32	18,2	270	15,6	25	14,4	166	9,8	37	21,0	208	12,0	16	9,1	213	12,4	21	12,2	233	13,8
Hépatite D	0	0,0	13	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,2	0	0,0	4	0,2	0	0,0	2	0,1
Hépatite virale, sans précision	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Influenza	0	0,0	11	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	55	3,2	0	0,0	73	4,2	0	0,0	141	8,3
Oreillons	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,6	6	0,3	3	1,7	8	0,5	0	0,0	10	0,6
Poliomyélite	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rougeole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	0,6	0	0,0	5	0,3
Rubéole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Streptococcus pneumoniae, infection invasive	16	9,1	109	6,3	8	4,6	59	3,5	8	4,6	96	5,6	15	8,6	149	8,7	22	12,8	199	11,8
Tétanos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Variole	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Service: Infections et interventions dans la communauté, les milieux de vie et de soins

		20	22		2021				2020					2 0	19		2 018				
	cou	courant cumulatif co		cou	courant		cumulatif		courant		cumulatif		rant	nt cumulati		courant		cumu	latif		
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	
Amibiase	3	1,7	31	1,8	2	1,2	31	1,8	2	1,1	25	1,4	6	3,4	54	3,1	4	2,3	71	4,2	
Anaplasmose	2	1,1	3	0,2	0	0,0	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Babésiose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Botulisme	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Brucellose	1	0,6	1	0,1	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	

Courant: octobre et cumulatif: janvier à octobre, selon la date de réception à la DSP

		2022				2021				2020				2 019				2 018			
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumu	ılatif	cou	rant	cumu	latif	courant		cumu	latif	
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	
Campylobactériose	30	17,1	294	17,0	26	15,0	255	15,0	19	10,8	208	12,0	53	30,2	489	28,4	52	30,2	446	26,4	
Charbon	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Choléra	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Cryptosporidiose	1	0,6	13	0,8	3	1,7	12	0,7	0	0,0	18	1,0	4	2,3	46	2,7	5	2,9	25	1,5	
Cyclosporose	0	0,0	21	1,2	0	0,0	3	0,2	0	0,0	33	1,9	0	0,0	4	0,2	0	0,0	5	0,3	
Éclosion à ERV	0	0,0	3	0,2	3	1,7	14	0,8	0	0,0	16	0,9	3	1,7	30	1,7	4	2,3	35	2,1	
Fièvre dengue	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	
Éclosion à SARM	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	2	0,1	
Encéphalite virale transmise par arthropodes	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,2	
Fièvre hémorragique virale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Fièvre jaune	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Fièvre paratyphoïde	0	0,0	3	0,2	0	0,0	3	0,2	0	0,0	3	0,2	0	0,0	7	0,4	0	0,0	3	0,2	
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	5	0,3	0	0,0	1	0,1	
Fièvre typhoïde	2	1,1	5	0,3	0	0,0	1	0,1	0	0,0	5	0,3	1	0,6	9	0,5	0	0,0	9	0,5	
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	1	0,6	14	0,8	2	1,2	20	1,2	0	0,0	19	1,1	1	0,6	33	1,9	1	0,6	24	1,4	
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	4	2,3	46	2,7	0	0,0	11	0,6	2	1,1	36	2,1	2	1,1	72	4,2	3	1,7	57	3,4	
Giardiase	13	7,4	63	3,7	5	2,9	51	3,0	7	4,0	77	4,5	26	14,8	154	9,0	26	15,1	173	10,2	
Hépatite A	0	0,0	4	0,2	1	0,6	10	0,6	0	0,0	12	0,7	0	0,0	14	0,8	4	2,3	31	1,8	
Hépatite E	0	0,0	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	1	0,6	3	0,2	0	0,0	0	0,0	
Infection à Hantavirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Infection à SARV	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	1	0,6	37	2,1	0	0,0	18	1,1	0	0,0	15	0,9	3	1,7	47	2,7	6	3,5	53	3,1	
Inf. inv. à E. coli (SHU ou PPT)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	
Infection invasive à méningocoques	1	0,6	1	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,6	2	0,1	0	0,0	4	0,2	0	0,0	4	0,2	
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Infection au virus Zika	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,1	
Infection par le virus du Nil occidental	1	0,6	5	0,3	1	0,6	9	0,5	4	2,3	21	1,2	1	0,6	5	0,3	5	2,9	49	2,9	
Infection par les virus du sérogroupe Californie	0	0,0	1	0,1	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	

Courant: octobre et cumulatif: janvier à octobre, selon la date de réception à la DSP

		20	22			20	21			20	20			2 0	19		2 018			
	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	ılatif	cou	rant	cumu	latif	courant		cumu	latif
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Légionellose	2	1,1	37	2,1	8	4,6	46	2,7	8	4,6	39	2,3	5	2,9	54	3,1	17	9,9	57	3,4
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1
Leptospirose	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1
Listériose	2	1,1	12	0,7	0	0,0	14	0,8	0	0,0	10	0,6	1	0,6	10	0,6	0	0,0	8	0,5
Maladie de Chagas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	4	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0	2	0,1
Variante de la MJC	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maladie de Lyme	5	2,8	63	3,7	7	4,0	87	5,1	5	2,8	43	2,5	10	5,7	74	4,3	4	2,3	46	2,7
Méningite à entérovirus	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paludisme	10	5,7	96	5,6	6	3,5	39	2,3	1	0,6	40	2,3	11	6,3	85	4,9	11	6,4	88	5,2
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	2	1,2	2	0,1
Peste	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Psittacose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rage	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Salmonellose	10	5,7	170	9,9	6	3,5	106	6,2	11	6,3	149	8,6	24	13,7	211	12,3	26	15,1	324	19,2
Scarlatine	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Shigellose	10	5,7	73	4,2	8	4,6	43	2,5	3	1,7	60	3,5	17	9,7	136	7,9	28	16,3	128	7,6
Streptocoque A, infection invasive	9	5,1	74	4,3	4	2,3	55	3,2	9	5,1	88	5,1	9	5,1	136	7,9	8	4,6	114	6,7
Streptocoque b invasif	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Toxi-infection alimentaire	1	0,6	18	1,0	2	1,2	18	1,1	1	0,6	10	0,6	2	1,1	19	1,1	2	1,2	21	1,2
Trichinose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tuberculose	8	4,5	110	6,4	6	3,5	112	6,6	11	6,3	105	6,1	11	6,3	111	6,5	18	10,4	119	7,0
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus des broussailles	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus exanthématique	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus murin	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Typhus sans précision	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Courant: octobre et cumulatif: janvier à octobre, selon la date de réception à la DSP

Service: ITSS et réductions des méfaits liés aux drogues

		20)22		2021					20	20			20	19		2 018				
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	courant		cumu	latif	cou	rant	cumul	atif	
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	
Chancre mou	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Chlamydiose (C. trachomatis)	707	401,9	6 485	375,9	719	414,2	5 290	310,8	609	346,4	5 111	295,5	767	437,3	7 006	407,4	870	505,0	6 554	388,0	
Granulome inguinal	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Herpès néonatal	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Hépatite C, infection aiguë	0	0,0	23	1,3	1	0,6	17	1,0	1	0,6	19	1,1	2	1,1	10	0,6	1	0,6	10	0,6	
Hépatite C, statut non-précisé	19	10,8	177	10,3	13	7,5	182	10,7	16	9,1	180	10,4	37	21,1	373	21,7	59	34,3	439	26,0	
Infection à HTLV (I ou II)	1	0,6	6	0,3	0	0,0	4	0,2	1	0,6	6	0,3	2	1,1	14	0,8	0	0,0	10	0,6	
Infection gonococcique	369	209,7	3 538	205,1	483	278,3	3 133	184,1	325	184,9	2 573	148,8	393	224,1	3 518	204,5	439	254,8	3 577	211,7	
Infection par le VIH (don de sang)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Lymphogranulomatose vénérienne	9	5,1	99	5,7	3	1,7	48	2,8	12	6,8	87	5,0	13	7,4	87	5,1	9	5,2	63	3,7	
Syphilis congénitale	1	0,6	5	0,3	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Syphilis primaire	4	2,3	123	7,1	17	9,8	83	4,9	14	8,0	124	7,2	20	11,4	134	7,8	10	5,8	92	5,4	
Syphilis secondaire	6	3,4	124	7,2	11	6,3	105	6,2	13	7,4	132	7,6	12	6,8	145	8,4	17	9,9	119	7,0	
Syphilis latente < 1 an	15	8,5	295	17,1	29	16,7	193	11,3	38	21,6	266	15,4	36	20,5	268	15,6	24	13,9	213	12,6	
Syphilis latente >1 an	18	10,2	456	26,4	27	15,6	268	15,7	31	17,6	282	16,3	43	24,5	419	24,4	49	28,4	350	20,7	
Syphilis autre	85	48,3	281	16,3	7	4,0	72	4,2	11	6,3	114	6,6	7	4,0	103	6,0	17	9,9	239	14,1	
Total	1416	804,8	13341	773,3	1458	840,0	10729	630,3	1207	686,6	10471	605,4	1 607	916,3	14 706	855,1	1 799	1 044,3	3 14 55	861,6	

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 22-11-14 02:33:28 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016, pour le découpage géographique en vigueur en avril 2021