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

Service: Immunisation et maladies évitables par la vaccination

		20	23			20	22			20	21			2 0	20			2 0	19	
	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumu	ulatif	cou	rant	cumu	ulatif	cou	rant	cumu	latif	cou	rant	cumu	atif
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
Coqueluche	0	0,0	5	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	39	2,8	13	7,4	44	3,2
Diphtérie	1	0,6	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
H. influenzae, infection invasive	3	1,7	13	0,9	3	1,7	18	1,3	1	0,6	6	0,4	0	0,0	12	0,9	2	1,1	15	1,1
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	2	0,1	1	0,6	1	0,1	1	0,6	2	0,1	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,2
Hépatite B, porteur	0	0,0	40	2,9	14	8,0	79	5,7	11	6,3	88	6,5	13	7,4	95	6,9	26	14,8	200	14,5
Hépatite B, statut non-précisé	43	24,1	238	17,0	20	11,4	209	15,2	15	8,6	140	10,3	13	7,4	149	10,8	16	9,1	174	12,7
Hépatite D	0	0,0	7	0,5	1	0,6	13	0,9	0	0,0	3	0,2	1	0,6	3	0,2	1	0,6	3	0,2
Oreillons	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	0,4	1	0,6	3	0,2
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	0	0,0	1	0,6	9	0,7
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	6	3,4	111	7,9	4	2,3	80	5,8	4	2,3	41	3,0	4	2,3	83	6,0	6	3,4	127	9,2
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

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

		2023				20	22			20	21			2 0	20			2 0	19	
	cou	courant		ulatif	cou	rant	cumu	ılatif	cou	rant	cum	ılatif	cou	rant	cumu	latif	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
Amibiase	6	3,4	33	2,4	7	4,0	23	1,7	7	4,0	26	1,9	1	0,6	22	1,6	3	1,7	43	3,1
Brucellose	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
Campylobactériose	37	20,8	195	14,0	35	19,9	217	15,7	36	20,7	187	13,7	29	16,5	162	11,7	56	31,9	378	27,5
Cryptosporidiose	6	3,4	22	1,6	3	1,7	7	0,5	3	1,7	6	0,4	4	2,3	15	1,1	11	6,3	35	2,5
Cyclosporose	2	1,1	19	1,4	3	1,7	20	1,5	0	0,0	3	0,2	5	2,8	32	2,3	0	0,0	3	0,2
Éclosion à ERV	1	0,6	13	0,9	0	0,0	7	0,5	1	0,6	7	0,5	3	1,7	16	1,2	4	2,3	26	1,9
Éclosion à SARM	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	2	1,1	2	0,1
Fièvre paratyphoïde	0	0,0	1	0,1	1	0,6	3	0,2	0	0,0	3	0,2	1	0,6	4	0,3	0	0,0	6	0,4

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

		2023					22			20	21			2 0	20			2 0	19	
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumu	ılatif	cou	rant	cumu	latif	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
Fièvre Q	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	5	0,4
Fièvre typhoïde	0	0,0	9	0,6	0	0,0	3	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0	5	0,4	0	0,0	8	0,6
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	0	0,0	16	1,1	2	1,1	13	0,9	2	1,2	16	1,2	2	1,1	16	1,2	2	1,1	30	2,2
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	4	2,2	78	5,6	2	1,1	40	2,9	1	0,6	9	0,7	0	0,0	34	2,5	1	0,6	70	5,1
Giardiase	19	10,7	96	6,9	8	4,5	39	2,8	11	6,3	37	2,7	11	6,3	60	4,3	19	10,8	120	8,7
Hépatite A	6	3,4	19	1,4	1	0,6	4	0,3	0	0,0	8	0,6	1	0,6	12	0,9	2	1,1	14	1,0
Hépatite E	0	0,0	8	0,6	0	0,0	2	0,1	1	0,6	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	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
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	2	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
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	7	3,9	25	1,8	10	5,7	34	2,5	5	2,9	15	1,1	6	3,4	14	1,0	13	7,4	38	2,8
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	0	0,0	1	0,6	1	0,1
Infection invasive à méningocoques	2	1,1	5	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	4	0,3
Légionellose	6	3,4	22	1,6	7	4,0	29	2,1	6	3,5	27	2,0	6	3,4	15	1,1	9	5,1	36	2,6
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptospirose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,6	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Listériose	6	3,4	15	1,1	0	0,0	10	0,7	2	1,2	11	0,8	0	0,0	7	0,5	0	0,0	9	0,7
Maladie de Chagas	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	1	0,1
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0	0,0	7	0,5	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	3	0,2	0	0,0	1	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
Paralysie flasque aiguë	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	1	0,1
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
Shigellose	14	7,9	74	5,3	10	5,7	52	3,8	7	4,0	31	2,3	5	2,8	47	3,4	8	4,6	106	7,7
Streptocoque A, infection invasive	12	6,7	157	11,2	12	6,8	62	4,5	5	2,9	49	3,6	7	4,0	71	5,1	20	11,4	121	8,8
Toxi-infection alimentaire	1	0,6	33	2,4	3	1,7	14	1,0	5	2,9	15	1,1	0	0,0	9	0,7	3	1,7	16	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	12	6,7	109	7,8	8	4,5	90	6,5	7	4,0	98	7,2	19	10,8	89	6,4	8	4,6	88	6,4

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

		20	23			20	22			20	21			2 0	20			2 0	19	
	cou	courant cumula		ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumu	latif	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
Typhus	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: ITSS et réductions des méfaits liés aux drogues

	2023					20)22			20)21			2 ()20			2 ()19	
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	ırant	cumu	latif	cou	ırant	cumu	latif
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	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlamydiose (C. trachomatis)	180	100,9	4 109	294,0	752	427,4	5 117	371,0	506	291,5	4 158	305,6	540	307,2	3 982	287,8	733	417,9	5 535	402,6
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
Hépatite C, infection aiguë	0	0,0	2	0,1	2	1,1	17	1,2	3	1,7	15	1,1	0	0,0	17	1,2	0	0,0	7	0,5
Hépatite C, statut non-précisé	57	32,0	406	29,0	25	14,2	164	11,9	17	9,8	153	11,2	19	10,8	145	10,5	31	17,7	297	21,6
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	12	0,9	0	0,0	7	0,5	0	0,0	2	0,1	0	0,0	5	0,4	0	0,0	10	0,7
Infection gonococcique	7	3,9	1 634	116,9	528	300,1	2 905	210,6	410	236,2	2 312	169,9	317	180,3	1 971	142,4	433	246,9	2 739	199,2
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	7	3,9	45	3,2	11	6,3	81	5,9	8	4,6	42	3,1	6	3,4	69	5,0	6	3,4	68	4,9
Syphilis congénitale	0	0,0	4	0,3	0	0,0	5	0,4	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	4	2,2	101	7,2	12	6,8	103	7,5	4	2,3	54	4,0	11	6,3	97	7,0	13	7,4	100	7,3
Syphilis secondaire	13	7,3	113	8,1	16	9,1	109	7,9	6	3,5	81	6,0	8	4,6	106	7,7	9	5,1	113	8,2
Syphilis latente < 1 an	12	6,7	223	16,0	29	16,5	264	19,1	12	6,9	144	10,6	29	16,5	204	14,7	33	18,8	209	15,2
Syphilis latente >1 an	23	12,9	472	33,8	58	33,0	426	30,9	28	16,1	207	15,2	34	19,3	232	16,8	53	30,2	333	24,2
Syphilis autre	80	44,9	377	27,0	19	10,8	129	9,4	6	3,5	63	4,6	8	4,6	88	6,4	9	5,1	88	6,4
Syphilis total (excluant syphilis congénitale)	132	74,0	1 254	89,7	134	76,2	995	72,1	50	28,8	532	39,1	82	46,6	661	47,8	108	61,6	825	60,0

Service: Urgences sanitaires en maladies infectieuses

		20	23			20	22			20	21			2 0	20			2 0	19	
	courant cumulatif		cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumu	latif	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
Anaplasmose	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,6	3	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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

		20	23			20)22			20	21			2 ()20			2 0	19	
	col	ırant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumu	ılatif	cou	rant	cumu	ılatif
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
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
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	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
Fièvre dengue	4	2,2	20	1,4	4	2,3	14	1,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
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	0	0,0
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
Infection au virus Chikungunya	0	0,0	7	0,5	1	0,6	4	0,3	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	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,1
Infection par le virus du Nil occidental	0	0,0	0	0,0	3	1,7	3	0,2	0	0,0	1	0,1	4	2,3	6	0,4	0	0,0	0	0,0
Infection par les virus du sérogroupe Californie	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	16	9,0	59	4,2	12	6,8	52	3,8	29	16,7	62	4,6	7	4,0	32	2,3	18	10,3	42	3,1
Paludisme	11	6,2	77	5,5	19	10,8	78	5,7	5	2,9	21	1,5	3	1,7	36	2,6	17	9,7	61	4,4
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
Salmonellose	19	10,7	132	9,4	35	19,9	137	9,9	18	10,4	83	6,1	20	11,4	123	8,9	16	9,1	165	12,0
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
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	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
MPOX	1	0,6	7	0,5	64	36,4	380	27,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	628	352,2	9182	656,9	1745	991,8	11067	802,5	1186	683,3	8242	605,8	1 137	646,8	8 140	588,3	1 600 9	12,3 1	1 509	837,2

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 23-09-12 03:54:09 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016, pour le découpage géographique en vigueur en avril 2021