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

#### Service: Infections et interventions dans la communauté

		20	22			20	21			20	20			2 0	)19		2 018				
	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumi	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	3	1,7	9	1,7	4	2,3	7	1,4	4	2,3	13	2,5	10	5,7	22	4,3	5	2,9	19	3,8	
Anaplasmose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	0	0,0	0	0,0	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	24	13,5	60	11,6	22	12,5	41	8,0	22	12,5	69	13,4	56	32,1	123	24,3	35	20,4	102	20,5	
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Cryptosporidiose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,4	1	0,6	6	1,2	6	3,4	15	3,0	0	0,0	4	0,8	
Cyclosporose	0	0,0	0	0,0	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 dengue	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	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	3	1,8	4	0,8	
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	0	0,0	1	0,6	1	0,2	1	0,6	2	0,4	2	1,1	3	0,6	0	0,0	0	0,0	
Fièvre Q	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,4	1	0,6	1	0,2	0	0,0	0	0,0	
Fièvre typhoïde	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	3	1,7	4	0,8	2	1,1	4	0,8	1	0,6	4	0,8	
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	4	2,3	7	1,4	1	0,6	1	0,2	0	0,0	8	1,6	8	4,6	10	2,0	3	1,8	8	1,6	
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	4	2,3	9	1,7	0	0,0	1	0,2	4	2,3	34	6,6	11	6,3	44	8,7	4	2,3	26	5,2	
Giardiase	5	2,8	14	2,7	1	0,6	9	1,8	16	9,1	33	6,4	13	7,5	44	8,7	16	9,3	40	8,0	
Hépatite A	0	0,0	1	0,2	3	1,7	4	0,8	3	1,7	8	1,6	1	0,6	8	1,6	5	2,9	6	1,2	
Hépatite E	0	0,0	0	0,0	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	
Inf. à E. coli producteur de vérocytotoxine	2	1,1	4	0,8	0	0,0	5	1,0	3	1,7	6	1,2	2	1,1	9	1,8	4	2,3	4	0,8	
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	0	0,0	0	0,0	
Infection invasive à méningocoques	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,2	1	0,6	2	0,4	

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

		20	22			20	21		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
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	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2
Infection par le virus du Nil occidental	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	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
Légionellose	1	0,6	3	0,6	0	0,0	2	0,4	2	1,1	5	1,0	2	1,1	3	0,6	1	0,6	3	0,6
Lèpre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	0,4
Leptospirose	1	0,6	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,2
Listériose	1	0,6	2	0,4	1	0,6	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,6	5	1,0	0	0,0	1	0,2
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	0	0,0
Maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) et ses variantes	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,6	1	0,2
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	3	1,7	5	1,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	3	0,6	0	0,0	2	0,4	1	0,6	2	0,4
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	3	1,7	12	2,3	2	1,1	7	1,4	2	1,1	26	5,0	5	2,9	15	3,0	5	2,9	25	5,0
Paralysie flasque aiguë	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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	17	9,6	34	6,6	9	5,1	25	4,9	22	12,5	67	13,0	18	10,3	66	13,0	23	13,4	69	13,9
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	6	3,4	15	2,9	2	1,1	8	1,6	9	5,1	28	5,4	19	10,9	61	12,1	11	6,4	34	6,8
Streptocoque A, infection invasive	6	3,4	23	4,5	3	1,7	16	3,1	12	6,8	41	8,0	18	10,3	54	10,7	12	7,0	42	8,4
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	1,2	0	0,0	3	0,6	4	2,3	7	1,4	4	2,3	7	1,4
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	10	5,6	31	6,0	15	8,5	41	8,0	16	9,1	34	6,6	9	5,2	30	5,9	9	5,3	33	6,6
Tularémie	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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

		2022			2021						20		2 019				2 018			
	cou	rant	cum	cumulatif		courant		cumulatif		courant		cumulatif		rant	cumulatif		courant		cumu	latif
Maladie	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux	N	taux
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

## Service: Infections nosocomiales et immunisation

		20	22		2021					20	20			2 0	19		2 018			
	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cumi	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
Coqueluche	0	0,0	1	0,2	1	0,6	2	0,4	4	2,3	38	7,4	3	1,7	15	3,0	3	1,8	5	1,0
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
Éclosion à ERV	0	0,0	3	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	1,6	3	1,7	12	2,4	1	0,6	7	1,4
Éclosion à SARM	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	0,2
H. influenzae, infection invasive	1	0,6	3	0,6	0	0,0	2	0,4	1	0,6	11	2,1	1	0,6	6	1,2	0	0,0	1	0,2
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2	2	1,2	3	0,6
Hépatite B, porteur	0	0,0	4	0,8	14	7,9	33	6,4	7	4,0	45	8,7	27	15,5	75	14,8	33	19,3	91	18,3
Hépatite B, statut non-précisé	46	25,9	105	20,4	16	9,1	56	10,9	28	16,0	79	15,3	26	14,9	55	10,9	23	13,4	77	15,5
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 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
Influenza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oreillons	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	5	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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	1	0,6	3	0,6	0	0,0	0	0,0
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	7	3,9	25	4,8	2	1,1	11	2,1	27	15,4	62	12,0	18	10,3	63	12,4	13	7,6	72	14,5
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

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

# Service: ITSS et réduction des méfaits liés aux drogues

		2021					20	20			2 (	)19		2 018						
	cou	ırant	cum	ulatif	cou	ırant	cum	ulatif	cou	ırant	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlamydiose (C. trachomatis)	636	358,0	1 805	349,9	537	304,2	1 671	326,1	579	330,0	2 017	391,7	701	402,0	2 067	408,3	660	385,0	1 876	377,0
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	4	2,3	6	1,2	1	0,6	6	1,2	3	1,7	9	1,7	0	0,0	3	0,6	2	1,2	6	1,2
Hépatite C, statut non-précisé	15	8,4	52	10,1	23	13,0	53	10,3	19	10,8	73	14,2	35	20,1	110	21,7	23	13,4	118	23,7
Hépatite D	0	0,0	2	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	0,4
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,6	3	0,6	2	1,1	7	1,4	0	0,0	3	0,6
Infection gonococcique	317	178,4	973	188,6	228	129,2	711	138,7	253	144,2	888	172,4	350	200,7	1 001	197,7	320	186,7	954	191,7
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	8	4,5	30	5,8	8	4,5	16	3,1	9	5,1	39	7,6	14	8,0	36	7,1	5	2,9	16	3,2
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Syphilis primaire	9	5,1	34	6,6	5	2,8	22	4,3	16	9,1	38	7,4	10	5,7	35	6,9	6	3,5	16	3,2
Syphilis secondaire	17	9,6	44	8,5	14	7,9	32	6,2	14	8,0	46	8,9	15	8,6	51	10,1	12	7,0	32	6,4
Syphilis latente < 1 an	18	10,1	71	13,8	18	10,2	61	11,9	24	13,7	95	18,4	24	13,8	61	12,1	17	9,9	61	12,3
Syphilis latente >1 an	30	16,9	120	23,3	28	15,9	77	15,0	34	19,4	124	24,1	36	20,6	118	23,3	37	21,6	99	19,9
Syphilis autre	54	30,4	92	17,8	9	5,1	38	7,4	19	10,8	53	10,3	19	10,9	41	8,1	35	20,4	93	18,7
Total	1252	704,7	3601	698,1	968	548,4	2974	580,3	1160	661,2	4033	783,1	1 474	345,4 4	1 288 84	47,1   13	341 78	2,3 39	73 798	,3

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 22-04-08 02:30:38 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016