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

Service: Infections et interventions dans la communauté

		N taux 1 0,6 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 18 10,1 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 18 10,1 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 18 10,1 0 0,0 0 0,0 0 0,0 18 10,1 0 0,0				20	21			20	20			2 0	19			2 0	18	
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumi	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	1	0,6	1	0,6	2	1,1	2	1,1	5	2,8	5	2,8	7	4,0	7	4,0	5	2,9	5	2,9
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	18	10,1	18	10,1	11	6,2	11	6,2	20	11,4	20	11,4	36	20,6	36	20,6	36	21,0	36	21,0
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	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	1	0,6	1	0,6	5	2,8	5	2,8	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6
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	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
Fièvre paratyphoïde	0	0,0	0	0,0	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 Q	0	0,0	0	0,0	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 typhoïde	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6
Gastro-entérite à Yersinia enterocolitica	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	2,3	4	2,3	2	1,1	2	1,1	1	0,6	1	0,6
Gastro-entérite épidémique d'origine indéterminée	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6	15	8,5	15	8,5	16	9,2	16	9,2	16	9,3	16	9,3
Giardiase	3	1,7	3	1,7	4	2,3	4	2,3	8	4,6	8	4,6	15	8,6	15	8,6	13	7,6	13	7,6
Hépatite A	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1	1	0,6	1	0,6
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	0	0,0	0	0,0	4	2,3	4	2,3	2	1,1	2	1,1	6	3,4	6	3,4	0	0,0	0	0,0
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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

		20	22			20	21			20	20			2 0	19		2 018			
	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	rant	cumi	ulatif	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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Infection par le virus du Nil occidental	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	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	1	0,6	2	1,1	2	1,1	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	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	0	0,0	0	0,0
Leptospirose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Listériose	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0
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	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
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	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1	1	0,6	1	0,6
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	4	2,3	4	2,3	1	0,6	1	0,6	15	8,5	15	8,5	6	3,4	6	3,4	13	7,6	13	7,6
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	10	5,6	10	5,6	9	5,1	9	5,1	25	14,2	25	14,2	20	11,5	20	11,5	28	16,3	28	16,3
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	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1	9	5,1	9	5,1	32	18,4	32	18,4	7	4,1	7	4,1
Streptocoque A, infection invasive	5	2,8	5	2,8	8	4,5	8	4,5	16	9,1	16	9,1	19	10,9	19	10,9	20	11,7	20	11,7
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	0	0,0	0	0,0	2	1,1	2	1,1	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	2	1,2	2	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	16	9,0	16	9,0	19	10,8	19	10,8	9	5,1	9	5,1	7	4,0	7	4,0	15	8,8	15	8,8
Tularémie	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

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

		2022			2021				2020				2 019				2 018			
	cou	rant	nt cumulatif		cou	courant		cumulatif		courant		cumulatif		rant	ant cumulat		tif couran		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			20	21			20	20			2 0	19		2 018				
	cou	rant	cumi	ulatif	cou	rant	cum	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	
Coqueluche	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	15	8,5	15	8,5	9	5,2	9	5,2	1	0,6	1	0,6	
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	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	6	3,4	6	3,4	8	4,6	8	4,6	5	2,9	5	2,9	
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	0	0,0	0	0,0	
H. influenzae, infection invasive	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	7	4,0	7	4,0	2	1,1	2	1,1	1	0,6	1	0,6	
Hépatite B, infection aiguë	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Hépatite B, porteur	0	0,0	0	0,0	6	3,4	6	3,4	27	15,4	27	15,4	28	16,1	28	16,1	26	15,2	26	15,2	
Hépatite B, statut non-précisé	23	12,9	23	12,9	19	10,8	19	10,8	32	18,2	32	18,2	13	7,5	13	7,5	26	15,2	26	15,2	
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	1	0,6	1	0,6	0	0,0	0	0,0	2	1,1	2	1,1	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	1	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	9	5,1	9	5,1	3	1,7	3	1,7	17	9,7	17	9,7	26	14,9	26	14,9	33	19,3	33	19,3	
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 et cumulatif: janvier, selon la date de réception à la DSP

Service: ITSS et réduction des méfaits liés aux drogues

		20	22			20)21			20	20			2 (019		2 018				
	cou	ırant	cum	ulatif	cou	ırant	cum	ulatif	cou	rant	cum	ulatif	cou	ırant	cumulatif		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)	595	334,9	595	334,9	548	310,4	548	310,4	769	438,3	769	438,3	653	374,5	653	374,5	647	377,4	647	377,4	
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	1	0,6	1	0,6	3	1,7	3	1,7	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	
Hépatite C, statut non-précisé	20	11,3	20	11,3	17	9,6	17	9,6	32	18,2	32	18,2	50	28,7	50	28,7	47	27,4	47	27,4	
Hépatite D	2	1,1	2	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Infection à HTLV (I ou II)	0	0,0	0	0,0	1	0,6	1	0,6	1	0,6	1	0,6	3	1,7	3	1,7	1	0,6	1	0,6	
Infection gonococcique	346	194,8	346	194,8	264	149,6	264	149,6	333	189,8	333	189,8	346	198,4	346	198,4	318	185,5	318	185,5	
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	4	2,3	4	2,3	2	1,1	2	1,1	12	6,8	12	6,8	13	7,5	13	7,5	7	4,1	7	4,1	
Syphilis congénitale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Syphilis primaire	9	5,1	9	5,1	10	5,7	10	5,7	12	6,8	12	6,8	17	9,8	17	9,8	5	2,9	5	2,9	
Syphilis secondaire	11	6,2	11	6,2	8	4,5	8	4,5	16	9,1	16	9,1	19	10,9	19	10,9	11	6,4	11	6,4	
Syphilis latente < 1 an	14	7,9	14	7,9	25	14,2	25	14,2	32	18,2	32	18,2	25	14,3	25	14,3	22	12,8	22	12,8	
Syphilis latente >1 an	21	11,8	21	11,8	16	9,1	16	9,1	44	25,1	44	25,1	42	24,1	42	24,1	25	14,6	25	14,6	
Syphilis autre	51	28,7	51	28,7	15	8,5	15	8,5	22	12,5	22	12,5	10	5,7	10	5,7	27	15,8	27	15,8	
Total	1176	661,9	1176	661,9	1008	571,0	1008	571,0	1528	871,0	1528	871,0	1 441	826,5	1 441 8	326,5 1	364 79	95,7 1	364 79	5,7	

Sources: entrepôt DCI-MI en date du 22-02-14 03:03:58 ; Populations : MSSS, projections basées sur le recensement de 2016