



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

Édition du 1 juillet 2019

Semaine

OFSP-Bulletin 27/2019

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

Impressum

ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne (Suisse)

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
Téléphone 058 463 87 79

IMPRESSION

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Berne
Téléphone 031 300 66 66

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 5050
Fax 058 465 50 58

ISSN 1420-4266

DISCLAIMER

Le bulletin de l'OFSP est une revue spécialisée hebdomadaire, en français et en allemand, qui s'adresse aux professionnels de la santé, aux médias et aux milieux intéressés. Ce périodique publie les derniers chiffres en matière de santé ainsi que des informations importantes de l'OFSP.

Abonnez-vous pour recevoir la version électronique du bulletin :

Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
Vol d'ordonnances	7

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 25^e semaine (25.06.2019)^a

^a Déclarations des médecins et des laboratoires selon l'ordonnance sur la déclaration. Sont exclus les cas de personnes domiciliées en dehors de la Suisse et de la principauté du Liechtenstein. Données provisoires selon la date de la déclaration. Les chiffres écrits en gris correspondent aux données annualisées : cas/an et 100 000 habitants (population résidente selon Annuaire statistique de la Suisse). Les incidences annualisées permettent de comparer les différentes périodes.

^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

^h Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

Maladies infectieuses: Situation à la fin de la 25^e semaine (25.06.2019)^a

	Semaine 25			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		1		7	6	4	135	138	109	77	80	55
		0.60		1.10	0.90	0.60	1.60	1.60	1.30	1.90	2.00	1.30
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b		1		12	31	4	13703	15037	9451	13305	13628	7689
		0.60		1.80	4.70	0.60	160.80	176.40	110.90	324.70	332.60	187.70
Légionellose	10	27	21	42	73	40	544	575	380	216	239	154
	6.10	16.50	12.80	6.40	11.10	6.10	6.40	6.80	4.50	5.30	5.80	3.80
Méningocoques: maladie invasive	1	1	1	4	3	3	48	51	62	21	36	40
	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60	0.70	0.50	0.90	1.00
Pneumocoques: maladie invasive	8	8	9	43	44	44	884	987	970	576	658	616
	4.90	4.90	5.50	6.60	6.70	6.70	10.40	11.60	11.40	14.10	16.10	15.00
Rougeole		1		3	1		227	62	92	203	24	66
		0.60		0.50	0.20		2.70	0.70	1.10	5.00	0.60	1.60
Rubéole^c								2	1		2	1
								0.02	0.01		0.05	0.02
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	6	8	8	24	53	37	437	547	600	217	293	280
	3.70	4.90	4.90	3.70	8.10	5.60	5.10	6.40	7.00	5.30	7.20	6.80
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	128	169	175	533	688	591	7691	7273	7549	2848	2831	2780
	78.10	103.10	106.80	81.30	105.00	90.20	90.20	85.30	88.60	69.50	69.10	67.80
Hépatite A	4	1	4	14	5	16	103	90	81	38	39	62
	2.40	0.60	2.40	2.10	0.80	2.40	1.20	1.10	1.00	0.90	1.00	1.50
Hépatite E	3	2		9	6		103	30		60	30	
	1.80	1.20		1.40	0.90		1.20	0.40		1.50	0.70	
Infection à E. coli entérohémorragique	18	14	16	209	58	52	1026	765	508	482	297	232
	11.00	8.50	9.80	31.90	8.80	7.90	12.00	9.00	6.00	11.80	7.20	5.70
Listériose		2		4	3		42	50	41	15	27	21
		1.20		0.60	0.50		0.50	0.60	0.50	0.40	0.70	0.50
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1		1	2	4	21	27	20	11	12	7
		0.60		0.20	0.30	0.60	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20
Salmonellose, autres	23	25	28	90	98	99	1477	1882	1492	530	532	482
	14.00	15.20	17.10	13.70	15.00	15.10	17.30	22.10	17.50	12.90	13.00	11.80
Shigellose	3	7	3	6	19	12	243	165	155	81	87	63
	1.80	4.30	1.80	0.90	2.90	1.80	2.80	1.90	1.80	2.00	2.10	1.50

	Semaine 25			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017	2019	2018	2017
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	220 134.20	214 130.60	220 134.20	828 126.30	920 140.30	841 128.30	11365 133.40	11085 130.10	10981 128.90	5561 135.70	5348 130.50	5363 130.90
Gonorrhée ^e	48 29.30	57 34.80	41 25.00	255 38.90	242 36.90	168 25.60	3402 39.90	2650 31.10	2481 29.10	1742 42.50	1274 31.10	1182 28.80
Hépatite B, aiguë					2 0.30	3 0.50	29 0.30	42 0.50	34 0.40	13 0.30	18 0.40	11 0.30
Hépatite B, total déclarations	19	29	22	77	131	87	1141	1249	1240	557	620	568
Hépatite C, aiguë		2 1.20			4 0.60	1 0.20	23 0.30	38 0.40	37 0.40	12 0.30	18 0.40	20 0.50
Hépatite C, total déclarations	18	22	40	76	106	112	1131	1390	1373	513	673	668
Infection à VIH	12 7.30	6 3.70	6 3.70	45 6.90	33 5.00	42 6.40	419 4.90	423 5.00	508 6.00	210 5.10	198 4.80	242 5.90
Sida			1 0.60	2 0.30	3 0.50	6 0.90	78 0.90	72 0.80	80 0.90	31 0.80	31 0.80	41 1.00
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	19 11.60		12 1.80	63 9.60		563 6.60	277 3.20		264 6.40	277 6.80	
Syphilis, total ^g	3 1.80	21 12.80	9 5.50	18 2.80	82 12.50	64 9.80	779 9.10	913 10.70	902 10.60	354 8.60	418 10.20	474 11.60
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			8 0.09	5 0.06	8 0.09	4 0.10	1 0.02	5 0.10
Chikungunya			1 0.60	2 0.30		2 0.30	23 0.30	12 0.10	21 0.20	20 0.50	2 0.05	8 0.20
Dengue			2 1.20	12 1.80	7 1.10	9 1.40	171 2.00	171 2.00	182 2.10	93 2.30	93 2.30	76 1.80
Encéphalite à tiques	12 7.30	20 12.20	17 10.40	37 5.60	85 13.00	42 6.40	321 3.80	320 3.80	206 2.40	66 1.60	120 2.90	69 1.70
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune								1 0.01			1 0.02	
Fièvre Q	4 2.40		1 0.60	24 3.70	4 0.60	3 0.50	93 1.10	44 0.50	37 0.40	64 1.60	24 0.60	19 0.50
Infection à Hantavirus							1 0.01	1 0.01	3 0.04			
Infection à virus Zika			2 1.20			3 0.50		12 0.10	34 0.40		3 0.07	7 0.20
Paludisme	1 0.60	4 2.40	5 3.00	10 1.50	19 2.90	29 4.40	275 3.20	332 3.90	319 3.70	128 3.10	146 3.60	153 3.70
Trichinellose								1 0.01				
Tularémie		6 3.70	4 2.40	5 0.80	20 3.00	14 2.10	105 1.20	139 1.60	76 0.90	28 0.70	44 1.10	36 0.90
Autres déclarations												
Botulisme								1 0.01	2 0.02			1 0.02
Diphthérie ^h							5 0.06	2 0.02	3 0.04			
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.20		1 0.20	22 0.30	14 0.20	18 0.20	8 0.20	5 0.10	10 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 21.06.2019 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	22		23		24		25		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Suspicion d'influenza	3	0.3	4	0.3	3	0.3	1	0.1	2.8	0.3
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	3	0.2	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Piqûre de tiques	20	2.0	29	2.4	15	1.4	26	2.3	22.5	2.0
Borréliose de Lyme	5	0.5	12	1.0	8	0.8	11	1.0	9	0.8
Herpès zoster	12	1.2	10	0.8	4	0.4	7	0.6	8.3	0.8
Néuralgies post-zostériennes	2	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.5	0.2
Médecins déclarants	151		147		151		142		147.8	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		7820429
Saint-Gall		5990190

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
27/2019