



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 05 juin 2017

Semaine

OFSP-Bulletin 23/2017

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

Déclarations des maladies infectieuses , p. 4

Statistique Sentinella , p. 6

Impressum

EDITEUR

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne (Suisse)
www.bag.admin.ch

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
Téléphone 058 463 87 79
drucksachen-bulletin@bag.admin.ch

IMPRESSION

ea Druck AG
Zürichstrasse 46
CH-8840 Einsiedeln
Téléphone 055 418 82 82

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 5050
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

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 :
www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin

Sommaire

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

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 21^e semaine (30.05.2017)^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 www.bag.admin.ch/sentinella.

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

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e La déclaration obligatoire d'infection à virus Zika a été introduite le 7.3.2016.

^f 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 21^e semaine^a

	Semaine 21			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	2 1.20			5 0.80	5 0.80	9 1.40	109 1.30	100 1.20	106 1.30	48 1.40	56 1.70	59 1.80
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	4 2.50	4 2.50	4 2.50	27 4.20	35 5.40	48 7.50	9465 113.20	3677 44.00	5810 69.50	7694 227.80	3537 104.70	5729 169.60
Légionellose	11 6.80	8 5.00	6 3.70	22 3.40	20 3.10	20 3.10	383 4.60	391 4.70	313 3.70	114 3.40	98 2.90	92 2.70
Méningocoques: maladie invasive		3 1.90	1 0.60	3 0.50	8 1.20	1 0.20	60 0.70	44 0.50	41 0.50	37 1.10	27 0.80	24 0.70
Pneumocoques: maladie invasive	13 8.10	10 6.20	11 6.80	77 12.00	54 8.40	65 10.10	981 11.70	834 10.00	789 9.40	580 17.20	439 13.00	482 14.30
Rougeole		2 1.20		1 0.20	12 1.90	1 0.20	97 1.20	58 0.70	21 0.20	67 2.00	35 1.00	13 0.40
Rubéole^c								1 0.01	5 0.06			3 0.09
Rubéole, materno-foetale^d												
Tuberculose	7 4.40		9 5.60	62 9.60	53 8.20	30 4.70	619 7.40	562 6.70	501 6.00	234 6.90	231 6.80	198 5.90
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	61 37.90	140 87.10	80 49.80	413 64.20	543 84.40	363 56.40	7029 84.10	7542 90.20	6940 83.00	1927 57.10	2707 80.20	1943 57.50
Hépatite A	4 2.50		1 0.60	12 1.90	1 0.20	4 0.60	70 0.80	46 0.60	46 0.60	47 1.40	18 0.50	13 0.40
Infection à E. coli entérohémorragique	12 7.50	20 12.40	5 3.10	46 7.20	37 5.80	13 2.00	501 6.00	395 4.70	148 1.80	185 5.50	157 4.60	58 1.70
Listériose	1 0.60	2 1.20	3 1.90	7 1.10	6 0.90	4 0.60	46 0.60	57 0.70	74 0.90	20 0.60	26 0.80	22 0.60
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi				2 0.30		1 0.20	19 0.20	16 0.20	20 0.20	3 0.09	7 0.20	8 0.20
Salmonellose, autres	16 10.00	20 12.40	9 5.60	94 14.60	88 13.70	71 11.00	1471 17.60	1451 17.40	1210 14.50	384 11.40	420 12.40	322 9.50
Shigellose	5 3.10	2 1.20	2 1.20	17 2.60	11 1.70	8 1.20	159 1.90	217 2.60	144 1.70	56 1.70	80 2.40	47 1.40

	Semaine 21			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydiae	167 103.80	316 196.50	119 74.00	866 134.60	849 132.00	692 107.60	11019 131.80	10716 128.20	9615 115.00	4499 133.20	4549 134.70	3865 114.40
Gonorrhée	38 23.60	70 43.50	22 13.70	163 25.30	212 33.00	135 21.00	2382 28.50	2162 25.80	1681 20.10	958 28.40	990 29.30	748 22.20
Hépatite B, aiguë		1 0.60			2 0.30	1 0.20	35 0.40	37 0.40	40 0.50	7 0.20	16 0.50	11 0.30
Hépatite B, total déclarations	14	28	24	85	102	108	1295	1490	1320	491	651	521
Hépatite C, aiguë			1 0.60	1 0.20	5 0.80	6 0.90	33 0.40	54 0.60	48 0.60	12 0.40	21 0.60	20 0.60
Hépatite C, total déclarations	15	34	18	86	129	91	1408	1500	1619	572	688	602
Infection à VIH	2 1.20	12 7.50		25 3.90	31 4.80	44 6.80	537 6.40	516 6.20	517 6.20	197 5.80	217 6.40	215 6.40
Sida	1 0.60		2 1.20	10 1.60	2 0.30	5 0.80	81 1.00	81 1.00	80 1.00	34 1.00	23 0.70	24 0.70
Syphilis	34 21.10	25 15.60	13 8.10	118 18.30	100 15.60	75 11.70	1206 14.40	1048 12.50	1066 12.80	567 16.80	434 12.80	431 12.80
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.60			2 0.30		9 0.10	4 0.05	1 0.01	5 0.20	3 0.09	
Chikungunya	1 0.60			3 0.50	3 0.50	1 0.20	21 0.20	37 0.40	91 1.10	4 0.10	16 0.50	18 0.50
Dengue		3 1.90	1 0.60	6 0.90	12 1.90	9 1.40	165 2.00	218 2.60	143 1.70	52 1.50	88 2.60	62 1.80
Encéphalite à tiques	2 1.20	2 1.20		17 2.60	13 2.00	7 1.10	208 2.50	129 1.50	104 1.20	28 0.80	22 0.60	8 0.20
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune												
Fièvre Q	2 1.20	4 2.50	1 0.60	2 0.30	6 0.90	4 0.60	39 0.50	48 0.60	42 0.50	16 0.50	25 0.70	14 0.40
Infection à Hantavirus							3 0.04	1 0.01	2 0.02			1 0.03
Infection à virus Zika ^e		1 0.60		1 0.20	4 0.60		38 0.40	20 0.20		4 0.10	20 0.60	
Paludisme	6 3.70	10 6.20	3 1.90	31 4.80	37 5.80	16 2.50	318 3.80	445 5.30	325 3.90	127 3.80	124 3.70	93 2.80
Trichinellose								2 0.02				
Tularémie				3 0.50	6 0.90	1 0.20	62 0.70	55 0.70	41 0.50	18 0.50	12 0.40	6 0.20
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	3 0.04		1 0.03	1 0.03	
Diphthérie ^f						2 0.30	4 0.05	10 0.10	3 0.04		2 0.06	2 0.06
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.20		2 0.30	14 0.20	15 0.20	20 0.20	6 0.20	6 0.20	10 0.30
Tétanos								1 0.01				

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 26.05.2017 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	18		19		20		21		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Suspicion d'influenza	4	0.3	4	0.3	3	0.2	1	0.1	3	0.2
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	2	0.2	0	0	3	0.2	2	0.3	1.8	0.2
Piqûre de tiques	11	1.0	10	0.8	13	1.1	9	1.2	10.8	1.0
Borréliose de Lyme	3	0.3	4	0.3	8	0.7	6	0.8	5.3	0.5
Herpès zoster	12	1.0	8	0.6	8	0.7	7	0.9	8.8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	3	0.3	1	0.1	0	0	1	0.1	1.3	0.1
Médecins déclarants	151		150		145		111		139.3	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	232868D	5821682

Bulletin de l'OFSP
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

A-PRIORITY

P.P. A

CH-3003 Berne
Post CH AG

OFSP - Bulletin

Semaine
23/2017