



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 18 septembre 2017

Semaine

OFSP-Bulletin 38/2017

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

Déclarations des maladies infectieuses , p. 4

Vol d'ordonnances , p. 7

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 36^e semaine (12.09.2017)^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 36^e semaine (12.09.2017)^a

	Semaine 36			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	6 3.70	3 1.90	1 0.60	12 1.90	7 1.10	1 0.20	113 1.40	108 1.30	102 1.20	77 1.30	81 1.40	75 1.30
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 0.60			8 1.20	6 0.90	1 0.20	9478 113.30	3689 44.10	5801 69.40	7726 133.50	3557 61.40	5737 99.10
Légionellose	13 8.10	9 5.60	21 13.10	61 9.50	37 5.80	62 9.60	441 5.30	373 4.50	374 4.50	323 5.60	248 4.30	264 4.60
Méningocoques: maladie invasive	1 0.60	1 0.60		2 0.30	3 0.50	1 0.20	57 0.70	48 0.60	48 0.60	47 0.80	40 0.70	35 0.60
Pneumocoques: maladie invasive	5 3.10	2 1.20	6 3.70	13 2.00	22 3.40	22 3.40	954 11.40	838 10.00	805 9.60	675 11.70	560 9.70	611 10.60
Rougeole	9 5.60	1 0.60	2 1.20	17 2.60	2 0.30	8 1.20	110 1.30	44 0.50	34 0.40	88 1.50	43 0.70	32 0.60
Rubéole ^c									4 0.05			4 0.07
Rubéole, materno-foetale ^d												
Tuberculose	5 3.10	10 6.20	16 10.00	28 4.40	42 6.50	45 7.00	569 6.80	587 7.00	525 6.30	373 6.40	418 7.20	362 6.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	144 89.60	196 121.90	215 133.70	808 125.60	814 126.60	803 124.80	6985 83.50	7787 93.10	6771 81.00	4787 82.70	5581 96.40	4531 78.30
Hépatite A	5 3.10	2 1.20	2 1.20	11 1.70	5 0.80	5 0.80	97 1.20	38 0.40	47 0.60	84 1.40	28 0.50	31 0.50
Infection à E. coli entérohémorragique	32 19.90	13 8.10	11 6.80	104 16.20	59 9.20	40 6.20	616 7.40	441 5.30	229 2.70	476 8.20	331 5.70	178 3.10
Listériose		2 1.20	2 1.20	5 0.80	7 1.10	5 0.80	45 0.50	62 0.70	60 0.70	37 0.60	44 0.80	35 0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.60	1 0.60		9 1.40	3 0.50		21 0.20	25 0.30	16 0.20	16 0.30	18 0.30	9 0.20
Salmonellose, autres	131 81.50	39 24.20	56 34.80	428 66.50	247 38.40	228 35.40	1770 21.20	1464 17.50	1255 15.00	1234 21.30	971 16.80	837 14.50
Shigellose	6 3.70	6 3.70	10 6.20	12 1.90	19 3.00	32 5.00	150 1.80	199 2.40	163 2.00	92 1.60	125 2.20	109 1.90

	Semaine 36			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												
Chlamydie	194 120.60	246 153.00	228 141.80	895 139.10	926 144.00	867 134.80	10994 131.50	10911 130.50	9832 117.60	7620 131.60	7635 131.90	6770 116.90
Gonorrhée	43 26.70	58 36.10	61 37.90	239 37.20	213 33.10	182 28.30	2447 29.30	2331 27.90	1770 21.20	1740 30.10	1706 29.50	1313 22.70
Hépatite B, aiguë			2 1.20		2 0.30	6 0.90	29 0.40	34 0.40	37 0.40	12 0.20	27 0.50	24 0.40
Hépatite B, total déclarations	13	25	24	77	87	103	1234	1466	1356	789	1008	919
Hépatite C, aiguë		1 0.60			3 0.50	4 0.60	27 0.30	51 0.60	47 0.60	18 0.30	34 0.60	36 0.60
Hépatite C, total déclarations	11	26	20	98	99	93	1403	1509	1530	952	1068	995
Infection à VIH	3 1.90	15 9.30	8 5.00	26 4.00	41 6.40	53 8.20	498 6.00	526 6.30	549 6.60	330 5.70	389 6.70	396 6.80
Sida		2 1.20	3 1.90		6 0.90	6 0.90	71 0.80	74 0.90	83 1.00	53 0.90	52 0.90	59 1.00
Syphilis	31 19.30	12 7.50	17 10.60	137 21.30	78 12.10	86 13.40	1287 15.40	1002 12.00	1068 12.80	933 16.10	696 12.00	738 12.80
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose				2 0.30			11 0.10	4 0.05	2 0.02	8 0.10	4 0.07	1 0.02
Chikungunya		1 0.60	2 1.20		4 0.60	6 0.90	20 0.20	35 0.40	65 0.80	14 0.20	27 0.50	30 0.50
Dengue		5 3.10	10 6.20	7 1.10	20 3.10	33 5.10	155 1.80	204 2.40	164 2.00	98 1.70	144 2.50	130 2.20
Encéphalite à tiques	10 6.20	3 1.90	2 1.20	29 4.50	27 4.20	11 1.70	234 2.80	197 2.40	118 1.40	199 3.40	167 2.90	90 1.60
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.60	3 1.90	1 0.60	8 1.20	5 0.80	5 0.80	37 0.40	49 0.60	42 0.50	28 0.50	39 0.70	27 0.50
Infection à Hantavirus							2 0.02	2 0.02	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Infection à virus Zika ^e		4 2.50			14 2.20		15 0.20	47 0.60		8 0.10	47 0.80	
Paludisme	6 3.70	7 4.40	19 11.80	44 6.80	37 5.80	71 11.00	343 4.10	377 4.50	369 4.40	266 4.60	238 4.10	276 4.80
Trichinellose								1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularémie			3 1.90	5 0.80	5 0.80	7 1.10	78 0.90	60 0.70	46 0.60	57 1.00	36 0.60	26 0.40
Autres déclarations												
Botulisme						1 0.20	3 0.04	2 0.02	1 0.01	2 0.03	1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^f			1 0.60			3 0.50	3 0.04	5 0.06	10 0.10	1 0.02	4 0.07	9 0.20
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.60		2 0.30	2 0.30	1 0.20	17 0.20	15 0.20	17 0.20	12 0.20	9 0.20	13 0.20
Tétanos						1 0.20			1 0.01			1 0.02

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 08.09.2017 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	33		34		35		36		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	9	0.8	5	0.4	5	0.4	2	0.2	5.3	0.4
Oreillons	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Coqueluche	4	0.4	2	0.2	5	0.4	8	0.8	4.8	0.5
Piqûre de tiques	9	0.8	9	0.8	4	0.3	5	0.5	6.8	0.6
Borréliose de Lyme	11	1.0	5	0.4	7	0.6	8	0.8	7.8	0.7
Herpès Zoster	11	1.0	7	0.6	7	0.6	6	0.6	7.8	0.7
Néuralgie post-zostérienne	3	0.3	2	0.2	1	0.1	3	0.3	2.3	0.2
Médecins déclarants	139		149		150		123		140.3	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	241426D	6035641

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

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Berne
Post CH AG

OFSP - Bulletin

Semaine
38/2017