



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 4 septembre 2017

Semaine

OFSP-Bulletin 36/2017

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

Statistique Sentinella , p. 7

Vol d'ordonnances , p. 9

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	7
Vol d'ordonnances	9

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 34^e semaine (29.08.2017)^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 34^e semaine (29.08.2017)^a

	Semaine 34			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	3 1.90		6 0.90	7 1.10	1 0.20	108 1.30	109 1.30	102 1.20	68 1.20	77 1.40	74 1.40
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 0.60	2 1.20	1 0.60	18 2.80	4 0.60	3 0.50	9478 113.30	3687 44.10	5801 69.40	7723 141.20	3554 65.00	5737 104.90
Légionellose	17 10.60	9 5.60	12 7.50	80 12.40	36 5.60	42 6.50	438 5.20	380 4.50	346 4.10	300 5.50	228 4.20	228 4.20
Méningocoques: maladie invasive					2 0.30	4 0.60	57 0.70	46 0.60	48 0.60	45 0.80	38 0.70	35 0.60
Pneumocoques: maladie invasive		11 6.80	6 3.70	18 2.80	24 3.70	25 3.90	958 11.50	839 10.00	808 9.70	668 12.20	549 10.00	604 11.00
Rougeole	4 2.50	1 0.60	4 2.50	8 1.20	3 0.50	9 1.40	99 1.20	48 0.60	32 0.40	76 1.40	42 0.80	29 0.50
Rubéole ^c									4 0.05			4 0.07
Rubéole, materno-foetale^d												
Tuberculose		25 15.60	16 10.00	24 3.70	68 10.60	37 5.80	567 6.80	605 7.20	523 6.20	358 6.60	405 7.40	339 6.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	144 89.60	206 128.10	221 137.40	922 143.30	960 149.20	749 116.40	6979 83.50	7797 93.20	6834 81.70	4370 79.90	5170 94.60	4167 76.20
Hépatite A	1 0.60	2 1.20	1 0.60	10 1.60	4 0.60	8 1.20	95 1.10	39 0.50	51 0.60	80 1.50	26 0.50	29 0.50
Infection à E. coli entérohémorragique	20 12.40	14 8.70	12 7.50	88 13.70	49 7.60	43 6.70	588 7.00	428 5.10	217 2.60	415 7.60	298 5.40	163 3.00
Listériose	2 1.20	2 1.20	1 0.60	8 1.20	4 0.60	4 0.60	48 0.60	59 0.70	63 0.80	35 0.60	39 0.70	33 0.60
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi	5 3.10			5 0.80	3 0.50	1 0.20	20 0.20	24 0.30	16 0.20	13 0.20	16 0.30	9 0.20
Salmonellose, autres	109 67.80	71 44.20	50 31.10	290 45.10	232 36.10	194 30.20	1638 19.60	1448 17.30	1228 14.70	987 18.00	856 15.70	718 13.10
Shigellose	2 1.20	4 2.50	8 5.00	8 1.20	18 2.80	21 3.30	147 1.80	204 2.40	153 1.80	83 1.50	119 2.20	91 1.70

	Semaine 34			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	156 97.00	228 141.80	236 146.80	766 119.10	793 123.30	747 116.10	10997 131.50	10893 130.30	9809 117.30	7113 130.10	7138 130.60	6341 116.00
Gonorrhée	40 24.90	58 36.10	37 23.00	238 37.00	192 29.80	143 22.20	2421 29.00	2320 27.70	1726 20.60	1609 29.40	1601 29.30	1206 22.10
Hépatite B, aiguë		1 0.60			3 0.50	4 0.60	27 0.30	37 0.40	35 0.40	10 0.20	27 0.50	20 0.40
Hépatite B, total déclarations	6	19	33	40	88	94	1233	1452	1365	737	957	870
Hépatite C, aiguë			2 1.20		1 0.20	8 1.20	30 0.40	48 0.60	48 0.60	18 0.30	31 0.60	36 0.70
Hépatite C, total déclarations	6	23	26	61	83	91	1397	1479	1546	885	1007	948
Infection à VIH	1 0.60	12 7.50	34 21.10	28 4.40	31 4.80	62 9.60	503 6.00	528 6.30	542 6.50	309 5.60	363 6.60	380 7.00
Sida		4 2.50	2 1.20		14 2.20	7 1.10	73 0.90	76 0.90	86 1.00	53 1.00	50 0.90	55 1.00
Syphilis	17 10.60	20 12.40	28 17.40	125 19.40	68 10.60	95 14.80	1251 15.00	999 12.00	1065 12.70	857 15.70	656 12.00	700 12.80
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			2 0.30			10 0.10	4 0.05	2 0.02	7 0.10	4 0.07	1 0.02
Chikungunya			1 0.60		1 0.20	5 0.80	21 0.20	34 0.40	74 0.90	11 0.20	23 0.40	27 0.50
Dengue	1 0.60	5 3.10	9 5.60	6 0.90	24 3.70	29 4.50	156 1.90	210 2.50	159 1.90	90 1.60	135 2.50	115 2.10
Encéphalite à tiques	8 5.00	4 2.50	5 3.10	40 6.20	39 6.10	21 3.30	230 2.80	189 2.30	120 1.40	184 3.40	156 2.80	88 1.60
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune												
Fièvre Q	2 1.20	1 0.60		6 0.90	4 0.60	3 0.50	37 0.40	48 0.60	40 0.50	25 0.50	36 0.70	23 0.40
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		1 0.20	10 1.60		23 0.30	39 0.50		8 0.20	39 0.70	
Paludisme	9 5.60	2 1.20	25 15.60	51 7.90	35 5.40	61 9.50	346 4.10	382 4.60	362 4.30	246 4.50	215 3.90	246 4.50
Trichinellose								1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularémie		2 1.20		2 0.30	6 0.90	4 0.60	73 0.90	61 0.70	42 0.50	50 0.90	34 0.60	20 0.40
Autres déclarations												
Botulisme			1 0.60			1 0.20	3 0.04	2 0.02	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^f				1 0.20		1 0.20	3 0.04	6 0.07	8 0.10	1 0.02	4 0.07	7 0.10
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.60		1 0.60	2 0.30	2 0.30	1 0.20	17 0.20	14 0.20	18 0.20	11 0.20	8 0.20	13 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 25.08.2017 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	31		32		33		34		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	8	1.5	4	0.4	9	0.9	4	0.4	6.3	0.8
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	4	0.7	0	0	4	0.4	2	0.2	2.5	0.3
Piqûre de tiques	13	2.4	13	1.4	9	0.9	8	0.8	10.8	1.4
Borréliose de Lyme	8	1.5	7	0.7	11	1.1	5	0.5	7.8	0.9
Herpès Zoster	5	0.9	11	1.2	11	1.1	6	0.6	8.3	1.0
Néuralgie post-zostérienne	4	0.7	3	0.3	3	0.3	2	0.2	3	0.4
Médecins déclarants	96		110		138		133		119.3	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	241357 D	6033904
Genève	208546 F-208555 F	5201813-5202062
Zurich	194887 D	4872165

Swiss Public Health Conference 2017

La santé personnalisée du point de vue de la santé publique

du 22 au 23 novembre 2017, Bâle

Inscription: <http://conference.public-health.ch/fr>



**PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTÉ PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA**

The Swiss Society for Public Health



Swiss TPH 

Swiss Tropical and Public Health Institute
Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut
Institut Tropical et de Santé Publique Suisse

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

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Berne
Post CH AG

OFSP - Bulletin

Semaine
36 / 2017