



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 24 juillet 2017

Semaine

OFSP-Bulletin 30/2017

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

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 28^e semaine (18.07.2017)^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 28^e semaine^a

	Semaine 28			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	4 2.50	1 0.60	4 2.50	8 1.20	5 0.80	9 1.40	109 1.30	102 1.20	107 1.30	60 1.30	68 1.50	72 1.60
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	1 0.60		2 1.20	1 0.20	1 0.20	2 0.30	9459 113.10	3685 44.10	5806 69.40	7699 171.00	3549 78.80	5734 127.40
Légionellose	18 11.20	13 8.10	8 5.00	63 9.80	47 7.30	52 8.10	390 4.70	387 4.60	351 4.20	196 4.40	172 3.80	170 3.80
Méningocoques: maladie invasive	1 0.60	2 1.20		3 0.50	7 1.10	2 0.30	56 0.70	47 0.60	45 0.50	41 0.90	35 0.80	30 0.70
Pneumocoques: maladie invasive	7 4.40	7 4.40	6 3.70	40 6.20	38 5.90	36 5.60	974 11.60	842 10.10	800 9.60	648 14.40	514 11.40	560 12.40
Rougeole			1 0.60		2 0.30	1 0.20	93 1.10	59 0.70	22 0.30	67 1.50	39 0.90	16 0.40
Rubéole^c									5 0.06			4 0.09
Rubéole, materno-foetale^d												
Tuberculose	6 3.70	7 4.40	6 3.70	39 6.10	45 7.00	46 7.20	593 7.10	580 6.90	505 6.00	309 6.90	330 7.30	284 6.30
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	103 64.00	179 111.30	145 90.20	620 96.40	743 115.50	614 95.40	6967 83.30	7586 90.70	6920 82.80	3054 67.80	3879 86.20	3032 67.30
Hépatite A	3 1.90		1 0.60	11 1.70	1 0.20	5 0.80	88 1.00	44 0.50	47 0.60	69 1.50	22 0.50	20 0.40
Infection à E. coli entérohémorragique	16 10.00	12 7.50	5 3.10	69 10.70	39 6.10	28 4.40	537 6.40	408 4.90	176 2.10	286 6.40	220 4.90	100 2.20
Listériose	1 0.60		1 0.60	4 0.60	3 0.50	3 0.50	43 0.50	58 0.70	71 0.80	25 0.60	34 0.80	28 0.60
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi		2 1.20		2 0.30	3 0.50		19 0.20	22 0.30	17 0.20	9 0.20	13 0.30	8 0.20
Salmonellose, autres	49 30.50	23 14.30	29 18.00	160 24.90	84 13.10	86 13.40	1560 18.70	1440 17.20	1202 14.40	614 13.60	561 12.50	468 10.40
Shigellose	1 0.60	3 1.90	4 2.50	10 1.60	12 1.90	11 1.70	160 1.90	218 2.60	139 1.70	74 1.60	97 2.20	61 1.40

	Semaine 28			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	148 92.00	225 139.90	173 107.60	828 128.70	818 127.20	743 115.50	11048 132.10	10878 130.10	9757 116.70	6003 133.30	6010 133.50	5265 116.90
Gonorrhée	49 30.50	42 26.10	33 20.50	184 28.60	195 30.30	133 20.70	2351 28.10	2274 27.20	1698 20.30	1270 28.20	1332 29.60	991 22.00
Hépatite B, aiguë		1 0.60			4 0.60		30 0.40	43 0.50	32 0.40	10 0.20	24 0.50	13 0.30
Hépatite B, total déclarations	6	14	33	69	82	113	1250	1492	1324	627	830	706
Hépatite C, aiguë		1 0.60	1 0.60		2 0.30	4 0.60	32 0.40	54 0.60	43 0.50	17 0.40	28 0.60	27 0.60
Hépatite C, total déclarations	11	23	24	104	97	113	1384	1500	1566	746	881	811
Infection à VIH	5 3.10	5 3.10	29 18.00	30 4.70	37 5.80	36 5.60	518 6.20	544 6.50	531 6.40	267 5.90	306 6.80	314 7.00
Sida		1 0.60	3 1.90	1 0.20	7 1.10	14 2.20	78 0.90	68 0.80	80 1.00	41 0.90	33 0.70	44 1.00
Syphilis	12 7.50	11 6.80	7 4.40	98 15.20	61 9.50	70 10.90	1205 14.40	1033 12.40	1046 12.50	704 15.60	549 12.20	562 12.50
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose						1 0.20	8 0.10	4 0.05	2 0.02	5 0.10	4 0.09	1 0.02
Chikungunya		1 0.60	1 0.60	2 0.30	4 0.60	2 0.30	19 0.20	39 0.50	83 1.00	8 0.20	22 0.50	22 0.50
Dengue		5 3.10	1 0.60	5 0.80	10 1.60	8 1.20	173 2.10	217 2.60	144 1.70	76 1.70	104 2.30	81 1.80
Encéphalite à tiques	17 10.60	11 6.80	9 5.60	66 10.30	44 6.80	28 4.40	229 2.70	156 1.90	109 1.30	119 2.60	92 2.00	54 1.20
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune												
Fièvre Q			1 0.60	1 0.20	3 0.50	3 0.50	36 0.40	50 0.60	42 0.50	19 0.40	31 0.70	19 0.40
Infection à Hantavirus		1 0.60			1 0.20		2 0.02	2 0.02	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Infection à virus Zika ^e	1 0.60			2 0.30	5 0.80		32 0.40	29 0.40		7 0.20	29 0.60	
Paludisme	9 5.60	2 1.20	13 8.10	30 4.70	29 4.50	42 6.50	332 4.00	427 5.10	343 4.10	185 4.10	168 3.70	159 3.50
Trichinellose						1 0.20		1 0.01	1 0.01			1 0.02
Tularémie	1 0.60	2 1.20	1 0.60	5 0.80	6 0.90	6 0.90	69 0.80	59 0.70	46 0.60	34 0.80	22 0.50	13 0.30
Autres déclarations												
Botulisme				1 0.20			3 0.04	3 0.04		2 0.04	1 0.02	
Diphthérie ^f			1 0.60		1 0.20	3 0.50	2 0.02	8 0.10	7 0.08		4 0.09	6 0.10
Maladie de Creutzfeldt-Jakob						1 0.20	16 0.20	13 0.20	21 0.20	8 0.20	6 0.10	12 0.30
Tétanos								1 0.01				

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 14.07.2017 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	25		26		27		28		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	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.8	0.2
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	6	0.5	10	0.9	4	0.5	5.3	0.5
Piqûre de tiques	38	3.1	27	2.2	22	1.9	18	2.1	26.3	2.3
Borréliose de Lyme	15	1.2	12	1.0	13	1.1	20	2.3	15	1.4
Herpès Zoster	12	1.0	13	1.0	5	0.4	9	1.0	9.8	0.9
Néuralgie post-zostérienne	2	0.2	2	0.2	0	0	0	0	1	0.1
Médecins déclarants	152		141		129		102		131	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Argovie	229060D	5726493
Berne	154289D	3857218
Zurich	224805D	5620108

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

A-PRIORITY

P.P.

CH-3003 Berne
Post CH AG

OFSP - Bulletin

Semaine
30/2017