



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 31 août 2020

Semaine

OFSP-Bulletin 36/2020

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

Impressum

ÉDITEUR

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

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
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 34^e semaine (25.08.2020)^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 34^e semaine (25.08.2020)^a

	Semaine 34			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 0.60		1 0.60	1 0.20	1 0.20	6 0.90	94 1.10	130 1.50	139 1.60	58 1.00	88 1.60	96 1.70
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b		1 0.60			9 1.40	4 0.60	11794 137.40	13691 159.50	14981 174.50	11329 201.90	13303 237.00	13598 242.30
Légionellose	16 9.70	19 11.50	17 10.30	68 10.30	75 11.40	44 6.70	513 6.00	553 6.40	559 6.50	287 5.10	355 6.30	369 6.60
Méningocoques: maladie invasive			3 1.80		5 0.80	5 0.80	32 0.40	43 0.50	58 0.70	16 0.30	28 0.50	48 0.90
Pneumocoques: maladie invasive	3 1.80	6 3.60	3 1.80	15 2.30	25 3.80	12 1.80	668 7.80	898 10.50	983 11.40	434 7.70	639 11.40	707 12.60
Rougeole		1 0.60			1 0.20	1 0.20	50 0.60	227 2.60	56 0.60	35 0.60	206 3.70	27 0.50
Rubéole^c								1 0.01	2 0.02		1 0.02	2 0.04
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose		1 0.60	8 4.80	16 2.40	20 3.00	38 5.80	394 4.60	423 4.90	555 6.50	259 4.60	295 5.30	381 6.80
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	101 61.20	227 137.50	241 146.00	791 119.80	941 142.50	919 139.20	6406 74.60	7481 87.20	7425 86.50	3816 68.00	4716 84.00	4908 87.50
Hépatite A	2 1.20	2 1.20	6 3.60	5 0.80	5 0.80	9 1.40	88 1.00	96 1.10	96 1.10	57 1.00	47 0.80	55 1.00
Hépatite E		2 1.20	1 0.60	2 0.30	3 0.40	2 0.30	81 0.90	115 1.30	37 0.40	47 0.80	79 1.40	37 0.70
Infection à E. coli entérohémorragique	4 2.40	28 17.00	34 20.60	66 10.00	127 19.20	86 13.00	826 9.60	1076 12.50	776 9.00	418 7.40	722 12.90	487 8.70
Listériose	2 1.20		3 1.80	7 1.10	2 0.30	4 0.60	56 0.60	39 0.40	50 0.60	44 0.80	24 0.40	39 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60			4 0.60	1 0.20	18 0.20	23 0.30	24 0.30	11 0.20	14 0.20	14 0.20
Salmonellose, autres	39 23.60	81 49.10	67 40.60	166 25.10	235 35.60	200 30.30	1308 15.20	1528 17.80	1717 20.00	680 12.10	922 16.40	872 15.50
Shigellose		8 4.80	10 6.10		20 3.00	37 5.60	150 1.80	220 2.60	204 2.40	51 0.90	117 2.10	146 2.60

	Semaine 34			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	70 42.40	316 191.40	246 149.00	530 80.30	939 142.20	752 113.90	11379 132.60	11882 138.40	11092 129.20	6828 121.70	7859 140.00	7126 127.00
Gonorrhée ^e	11 6.70	88 53.30	92 55.70	187 28.30	298 45.10	270 40.90	3426 39.90	3636 42.40	2668 31.10	1997 35.60	2488 44.30	1788 31.90
Hépatite B, aiguë		1 0.60	1 0.60		3 0.40	1 0.20	15 0.20	33 0.40	39 0.40	6 0.10	19 0.30	20 0.40
Hépatite B, total déclarations	10	22	22	41	67	70	976	1123	1248	600	720	800
Hépatite C, aiguë					1 0.20	2 0.30	7 0.08	30 0.40	34 0.40	2 0.04	22 0.40	21 0.40
Hépatite C, total déclarations	8	18	19	51	65	79	888	1086	1374	548	689	890
Infection à VIH	4 2.40	8 4.80	3 1.80	19 2.90	38 5.80	21 3.20	324 3.80	434 5.10	413 4.80	181 3.20	287 5.10	260 4.60
Sida			5 3.00	1 0.20	5 0.80	7 1.10	68 0.80	74 0.90	70 0.80	31 0.60	44 0.80	48 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	1 0.60	15 9.10	17 10.30	8 1.20	56 8.50	45 6.80	571 6.60	666 7.80	401 4.70	310 5.50	467 8.30	401 7.20
Syphilis, total ^g	1 0.60	26 15.80	22 13.30	9 1.40	90 13.60	66 10.00	786 9.20	970 11.30	958 11.20	417 7.40	670 11.90	627 11.20
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose				1 0.20		1 0.20	10 0.10	5 0.06	6 0.07	7 0.10	4 0.07	4 0.07
Chikungunya					5 0.80		23 0.30	31 0.40	6 0.07	10 0.20	28 0.50	2 0.04
Dengue		13 7.90	6 3.60		37 5.60	14 2.10	157 1.80	218 2.50	160 1.90	62 1.10	162 2.90	115 2.00
Encéphalite à tiques	13 7.90	7 4.20	9 5.40	57 8.60	49 7.40	54 8.20	435 5.10	283 3.30	390 4.50	380 6.80	207 3.70	299 5.30
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.02
Fièvre Q		2 1.20		1 0.20	6 0.90	3 0.40	54 0.60	100 1.20	51 0.60	36 0.60	84 1.50	37 0.70
Infection à Hantavirus						1 0.20			2 0.02			1 0.02
Infection à virus Zika							1 0.01		10 0.10			3 0.05
Paludisme	1 0.60	20 12.10	21 12.70	7 1.10	30 4.50	35 5.30	194 2.30	275 3.20	302 3.50	92 1.60	184 3.30	202 3.60
Trichinellose							4 0.05	1 0.01	1 0.01	3 0.05	1 0.02	
Tularémie		1 0.60	2 1.20	3 0.40	16 2.40	12 1.80	129 1.50	114 1.30	150 1.80	57 1.00	76 1.40	83 1.50
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphthérie ^h		1 0.60			1 0.20	1 0.20	2 0.02	5 0.06	1 0.01	1 0.02	1 0.02	1 0.02
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.60	1 0.60		1 0.20	2 0.30	3 0.40	16 0.20	22 0.30	16 0.20	12 0.20	13 0.20	10 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 21.08.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	30		31		32		33		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Piqûre de tiques	11	1.2	13	1.5	10	1.0	12	1.1	11.5	1.2
Borréliose de Lyme	17	1.9	16	1.9	14	1.4	20	1.9	16.8	1.8
Herpès zoster	7	0.8	5	0.6	9	0.9	11	1.0	8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1	0.8	0.1
Médecins déclarants	125		118		126		143		128	

La pandémie actuelle de COVID-19 influence la collecte de données auprès des médecins de famille. La situation actuelle modifie le comportement de consultation médicale des personnes malades, ce qui doit être pris en compte lors de l'interprétation des données. Les données sont donc peu représentatives pour tous les thèmes de déclaration. Cela concerne particulièrement la grippe, car, en plus, les symptômes de la grippe et du COVID-19 sont très similaires. Les chiffres de COVID-19 résultant de la surveillance Sentinella figurent dans le rapport sur les cas suspects déclarés sur le site de l'OFSP (<https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>).

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle		8241345
Berne		8427915
Thurgovie		8177844

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
36/2020