



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 2 août 2022

Semaine

OFSP-Bulletin 31/2022

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 50 00
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

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 29^e semaine (26.07.2022)^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/rapport-grippe.

^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.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 29^e semaine (26.07.2022)^a

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		1		8	4	5	109	65	95	65	38	57
		0.60		1.20	0.60	0.80	1.20	0.80	1.10	1.30	0.80	1.20
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	11	1		54	2	1	11817	47	11802	11380	30	11328
	6.60	0.60		8.10	0.30	0.20	135.70	0.50	135.50	234.30	0.60	233.20
Légionellose	18	38	7	90	102	55	717	555	530	330	291	209
	10.80	22.70	4.20	13.40	15.20	8.20	8.20	6.40	6.10	6.80	6.00	4.30
Méningocoques: maladie invasive			1		1	2	10	8	38	6	4	16
			0.60		0.20	0.30	0.10	0.09	0.40	0.10	0.08	0.30
Pneumocoques: maladie invasive	8	6	9	36	23	30	651	383	676	396	244	411
	4.80	3.60	5.40	5.40	3.40	4.50	7.50	4.40	7.80	8.20	5.00	8.50
Rougeole									53			37
									0.60			0.80
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	5	5	12	27	30	43	362	340	402	217	216	236
	3.00	3.00	7.20	4.00	4.50	6.40	4.20	3.90	4.60	4.50	4.40	4.90
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	271	243	182	960	786	787	7500	6372	6535	3972	3211	2842
	161.80	145.10	108.70	143.30	117.30	117.50	86.10	73.20	75.00	81.80	66.10	58.50
Hépatite A	4		1	6	3	5	53	47	87	33	29	49
	2.40		0.60	0.90	0.40	0.80	0.60	0.50	1.00	0.70	0.60	1.00
Hépatite E		2		3	7	3	76	158	81	40	132	43
		1.20		0.40	1.00	0.40	0.90	1.80	0.90	0.80	2.70	0.90
Infection à E. coli entérohémorragique	41	24	11	194	97	69	1184	755	848	620	382	307
	24.50	14.30	6.60	29.00	14.50	10.30	13.60	8.70	9.70	12.80	7.90	6.30
Listériose	2	1		20	2	2	69	34	52	49	13	37
	1.20	0.60		3.00	0.30	0.30	0.80	0.40	0.60	1.00	0.30	0.80
Salmonellose, S. typhi/paratyphi							6	1	21	4		10
							0.07	0.01	0.20	0.08		0.20
Salmonellose, autres	58	41	33	197	147	97	1666	1349	1372	770	600	476
	34.60	24.50	19.70	29.40	21.90	14.50	19.10	15.50	15.80	15.80	12.40	9.80
Shigellose	3	2	1	9	6	5	153	35	169	80	25	48
	1.80	1.20	0.60	1.30	0.90	0.80	1.80	0.40	1.90	1.60	0.50	1.00

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	270 161.20	221 132.00	185 110.50	995 148.50	867 129.40	825 123.10	12523 143.80	11655 133.80	11734 134.70	6995 144.00	6654 137.00	6068 124.90
Gonorrhée ^e	97 57.90	86 51.40	58 34.60	371 55.40	302 45.10	221 33.00	4982 57.20	3676 42.20	3575 41.00	2876 59.20	1976 40.70	1757 36.20
Hépatite B, aiguë		1 0.60	1 0.60		3 0.40	1 0.20	25 0.30	27 0.30	25 0.30	14 0.30	16 0.30	12 0.20
Hépatite B, total déclarations	11	18	18	73	80	64	1099	988	994	669	608	534
Hépatite C, aiguë		1 0.60		1 0.20	1 0.20		7 0.08	18 0.20	13 0.20	2 0.04	8 0.20	7 0.10
Hépatite C, total déclarations	9	25	20	80	86	74	980	975	894	581	563	461
Infection à VIH	15 9.00	6 3.60	3 1.80	33 4.90	23 3.40	17 2.50	346 4.00	298 3.40	345 4.00	195 4.00	177 3.60	153 3.20
Sida					4 0.60	1 0.20	38 0.40	49 0.60	71 0.80	17 0.40	28 0.60	28 0.60
Syphilis, stades précoces ^f	11 6.60	11 6.60	11 6.60	37 5.50	60 9.00	43 6.40	666 7.60	623 7.20	716 8.20	373 7.70	384 7.90	367 7.60
Syphilis, total ^g	11 6.60	11 6.60	12 7.20	43 6.40	74 11.00	52 7.80	921 10.60	844 9.70	979 11.20	514 10.60	508 10.50	482 9.90
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.60		2 0.30	2 0.30		6 0.07	5 0.06	4 0.05	3 0.06	3 0.06	1 0.02
Chikungunya					1 0.20		5 0.06	3 0.03	29 0.30	2 0.04	3 0.06	11 0.20
Dengue	1 0.60			3 0.40		1 0.20	45 0.50	13 0.20	210 2.40	28 0.60	9 0.20	72 1.50
Encéphalite à tiques	18 10.80	20 11.90	36 21.50	115 17.20	82 12.20	123 18.40	352 4.00	309 3.60	399 4.60	241 5.00	174 3.60	277 5.70
Fièvre du Nil occidental								1 0.01	1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		4 2.40	1 0.60	3 0.40	11 1.60	6 0.90	80 0.90	78 0.90	65 0.80	33 0.70	61 1.30	36 0.70
Infection à Hantavirus							5 0.06	1 0.01			1 0.02	
Infection à virus Zika									1 0.01			
Paludisme	4 2.40	9 5.40	3 1.80	27 4.00	24 3.60	5 0.80	307 3.50	164 1.90	229 2.60	176 3.60	121 2.50	83 1.70
Trichinellose							4 0.05	2 0.02	5 0.06	4 0.08	1 0.02	3 0.06
Tularémie		8 4.80	2 1.20	5 0.80	31 4.60	20 3.00	168 1.90	175 2.00	154 1.80	46 1.00	117 2.40	61 1.30
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02	
Diphthérie ^h							4 0.05	3 0.03	4 0.05	2 0.04	2 0.04	2 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		2 1.20			6 0.90	2 0.30	26 0.30	28 0.30	17 0.20	15 0.30	17 0.40	11 0.20
Tétanos												

Et... action!

LOVE LIFE

1. Pénétration vaginale ou anale avec préservatif.
2. Et parce que chacun(e) l'aime à sa façon : faites sans tarder votre safer sex check personnel sur lovelife.ch

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 22.7.2022 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	26		27		28		29		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	24	2.0	12	1.1	10	1.1	7	0.8	13.3	1.3
Borréliose de Lyme	19	1.6	9	0.8	11	1.2	12	1.3	12.8	1.2
Herpès zoster	6	0.5	11	1.0	10	1.1	4	0.4	7.8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	0	0	0	0	0.5	0.1
Médecins déclarants	154		133		124		123		133.5	

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
31/2022