



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 23 septembre 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 39/2024

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

MISE EN PAGE ET IMPRESSION

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Téléphone 071 388 81 81

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.abo@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
Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires	6
Vol d'ordonnances	7

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 37^e semaine (16.09.2024)^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 N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^c Femmes enceintes et nouveau-nés.

^d Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^e Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 37^e semaine (16.09.2024)^a

	Semaine 37			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		6	3	8	9	8	153	144	115	112	94	82
		3.5	1.8	1.2	1.3	1.2	1.7	1.6	1.3	1.8	1.5	1.3
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	6	18	23	52	70	76	601	655	651	387	427	439
	3.5	10.6	13.5	7.6	10.3	11.2	6.8	7.4	7.4	6.1	6.8	7
Méningocoques: maladie invasive	2	1	1	3	3	2	37	35	12	29	26	8
	1.2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.5	0.4	0.1
Pneumocoques: maladie invasive	8	8	5	29	36	21	1051	970	625	769	643	435
	4.7	4.7	2.9	4.3	5.3	3.1	11.9	11	7.1	12.2	10.2	6.9
Rougeole	2	1		6	1		108	34		99	33	
	1.2	0.6		0.9	0.2		1.2	0.4		1.6	0.5	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	5	9	5	24	34	30	415	388	357	301	304	269
	2.9	5.3	2.9	3.5	5	4.4	4.7	4.4	4	4.8	4.8	4.3
Transmission féco-orale												
Campylobactériose												
https://idd.bag.admin.ch												
Hépatite A	2	1		6	6	4	59	57	53	44	47	37
	1.2	0.6		0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6
Hépatite E	3	1	1	9	9	6	60	86	74	42	61	50
	1.8	0.6	0.6	1.3	1.3	0.9	0.7	1	0.8	0.7	1	0.8
Infection à E. coli entérohémorragique	36	31	29	161	142	137	1353	1153	1172	944	823	865
	21.1	18.2	17	23.6	20.8	20.1	15.3	13	13.2	15	13.1	13.7
Listériose		3	1	5	10	3	50	72	71	30	54	60
		1.8	0.6	0.7	1.5	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.9	1
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	2	1		10	3	3	33	21	9	31	17	7
	1.2	0.6		1.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1
Salmonellose, autres	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Semaine 37			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	296 173.8	335 196.7	260 152.7	1089 159.9	992 145.6	1102 161.8	12767 144.2	12950 146.2	12948 146.2	9111 144.6	9052 143.7	9150 145.2
Gonorrhée	137 80.4	163 95.7	87 51.1	610 89.6	611 89.7	371 54.5	6661 75.2	5779 65.3	5080 57.4	4790 76	4234 67.2	3634 57.7
Hépatite B, aiguë		1 0.6		1 0.2	2 0.3		19 0.2	16 0.2	16 0.2	15 0.2	13 0.2	10 0.2
Hépatite B, total déclarations	25	25	19	112	67	75	1249	1136	1075	929	811	777
Hépatite C, aiguë			1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	17 0.2	15 0.2	12 0.1	13 0.2	10 0.2	6 0.1
Hépatite C, total déclarations	25	17	24	99	72	93	1073	1057	997	769	741	721
Infection à VIH	3 1.8	3 1.8	6 3.5	22 3.2	22 3.2	24 3.5	361 4.1	337 3.8	334 3.8	246 3.9	234 3.7	243 3.9
Sida		2 1.2	1 0.6		6 0.9	5 0.7	45 0.5	40 0.4	45 0.5	33 0.5	28 0.4	30 0.5
Syphilis, stades précoces ^d	4 2.4	23 13.5	15 8.8	35 5.1	65 9.5	68 10	761 8.6	796 9	829 9.4	539 8.6	578 9.2	604 9.6
Syphilis, total	4 2.4	29 17	18 10.6	44 6.5	89 13.1	90 13.2	1007 11.4	1074 12.1	1121 12.7	702 11.1	802 12.7	807 12.8
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose			1 0.6			1 0.2	5 0.06	7 0.08	6 0.07	4 0.06	6 0.1	5 0.08
Chikungunya				1 0.2	3 0.4		29 0.3	22 0.2	5 0.06	17 0.3	19 0.3	2 0.03
Dengue	3 1.8	8 4.7	5 2.9	18 2.6	30 4.4	15 2.2	493 5.6	217 2.4	79 0.9	366 5.8	173 2.8	66 1
Encéphalite à tiques	https://idd.bag.admin.ch											
Fièvre du Nil occidental				1 0.2			2 0.02			1 0.02		
Fièvre jaune												
Fièvre Q	3 1.8	6 3.5	4 2.4	10 1.5	15 2.2	17 2.5	141 1.6	134 1.5	93 1	118 1.9	106 1.7	63 1
Infection à Hantavirus									3 0.03			
Infection à virus Zika					2 0.3		8 0.09	4 0.05		8 0.1	4 0.06	
Paludisme	4 2.4	9 5.3	2 1.2	30 4.4	47 6.9	31 4.6	306 3.5	344 3.9	297 3.4	226 3.6	267 4.2	236 3.8
Trichinellose								1 0.01	4 0.05		1 0.02	4 0.06
Tularémie	https://idd.bag.admin.ch											
Autres déclarations												
Botulisme								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^e		1 0.6	6 3.5		3 0.4	19 2.8	14 0.2	78 0.9	34 0.4	3 0.05	17 0.3	33 0.5
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.2	4 0.6	1 0.2	14 0.2	29 0.3	25 0.3	11 0.2	25 0.4	19 0.3
Tétanos												
Mpox (Variole du singe)	2 1.2	2 1.2	13 7.6	6 0.9	4 0.6	81 11.9	32 0.4	44 0.5	514 5.8	26 0.4	7 0.1	514 8.2

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 15.9.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	34		35		36		37		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Coqueluche	7	0.6	4	0.4	4	0.3	7	0.7	5.5	0.5
Piqûre de tiques	7	0.6	7	0.6	6	0.5	3	0.3	5.8	0.5
Herpès zoster	17	1.5	8	0.7	4	0.3	3	0.3	8	0.7
Néuralgies post-zostériennes	4	0.4	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1.8	0.2
Médecins déclarants	151		150		153		138		148	

Borréliose de Lyme: <https://idd.bag.admin.ch>

Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires

Le portail d'information de l'OFSP sur les maladies transmissibles donne régulièrement des informations sur les cas d'infection et de maladie dû à différents agents pathogènes respiratoires, en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein. <https://idd.bag.admin.ch/>

La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		11592998
Berne		11173203 11195298 11521779
Genève		11438088
Schwyz		10990115
Vaud		11511376-11511400
Zurich		11284243

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
39/2024