



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 16 décembre 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 51/2024

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 49^e semaine (09.12.2024)^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 49^e semaine (09.12.2024)^a

	Semaine 49			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	3 1.8	3 1.8	4 2.4	9 1.3	10 1.5	12 1.8	164 1.8	140 1.6	121 1.4	150 1.8	121 1.4	113 1.4
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	9 5.3	11 6.5	8 4.7	46 6.8	39 5.7	51 7.5	590 6.7	648 7.3	666 7.5	559 6.7	610 7.3	629 7.5
Méningocoques: maladie invasive	1 0.6		1 0.6	2 0.3	2 0.3	1 0.2	34 0.4	37 0.4	15 0.2	34 0.4	34 0.4	14 0.2
Pneumocoques: maladie invasive	19 11.2	31 18.2	35 20.6	75 11	110 16.2	99 14.5	1060 12	951 10.7	690 7.8	978 11.7	843 10.1	654 7.8
Rougeole	1 0.6			3 0.4	3 0.4		102 1.2	43 0.5		102 1.2	42 0.5	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	2 1.2	21 12.3	4 2.4	25 3.7	35 5.1	24 3.5	410 4.6	416 4.7	360 4.1	393 4.7	400 4.8	337 4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose												
https://idd.bag.admin.ch												
Hépatite A			2 1.2	5 0.7	2 0.3	3 0.4	70 0.8	55 0.6	46 0.5	61 0.7	53 0.6	45 0.5
Hépatite E	1 0.6	1 0.6	5 2.9	12 1.8	6 0.9	7 1	75 0.8	79 0.9	77 0.9	73 0.9	77 0.9	73 0.9
Infection à E. coli entérohémorragique	24 14.1	32 18.8	16 9.4	105 15.4	99 14.5	83 12.2	1382 15.6	1226 13.8	1192 13.5	1331 16	1181 14.2	1150 13.8
Listériose	2 1.2	3 1.8	2 1.2	6 0.9	12 1.8	4 0.6	46 0.5	75 0.8	77 0.9	44 0.5	72 0.9	75 0.9
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			6 0.9			43 0.5	20 0.2	9 0.1	42 0.5	18 0.2	9 0.1
Salmonellose, autres	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Semaine 49			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	262 153.9	265 155.6	313 183.8	1076 158	1018 149.4	1097 161	13005 146.9	12542 141.6	13074 147.6	12252 146.8	11955 143.3	12461 149.3
Gonorrhée	160 94	108 63.4	146 85.7	658 96.6	596 87.5	464 68.1	6927 78.2	6010 67.9	5176 58.4	6575 78.8	5751 68.9	4920 59
Hépatite B, aiguë		1 0.6			2 0.3	1 0.2	21 0.2	17 0.2	13 0.2	20 0.2	16 0.2	12 0.1
Hépatite B, total déclarations	30	23	27	105	110	96	1247	1151	1077	1196	1081	1032
Hépatite C, aiguë		2 1.2			2 0.3	2 0.3	23 0.3	14 0.2	12 0.1	23 0.3	14 0.2	11 0.1
Hépatite C, total déclarations	28	26	35	86	84	91	1085	1037	1025	1025	985	985
Infection à VIH	8 4.7	11 6.5	8 4.7	24 3.5	38 5.6	24 3.5	329 3.7	364 4.1	334 3.8	321 3.8	341 4.1	323 3.9
Sida	1 0.6	2 1.2	1 0.6	5 0.7	5 0.7	3 0.4	44 0.5	39 0.4	43 0.5	43 0.5	39 0.5	42 0.5
Syphilis, stades précoces ^d	9 5.3	14 8.2	17 10	42 6.2	52 7.6	61 9	787 8.9	785 8.9	830 9.4	732 8.8	745 8.9	784 9.4
Syphilis, total	13 7.6	18 10.6	21 12.3	54 7.9	79 11.6	79 11.6	1051 11.9	1083 12.2	1096 12.4	977 11.7	1033 12.4	1029 12.3
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.6			1 0.2		4 0.05	8 0.09	5 0.06	4 0.05	7 0.08	5 0.06
Chikungunya		1 0.6	1 0.6	1 0.2	4 0.6	1 0.2	26 0.3	26 0.3	5 0.06	21 0.2	26 0.3	5 0.06
Dengue		12 7		8 1.2	37 5.4	16 2.4	454 5.1	266 3	109 1.2	416 5	263 3.2	107 1.3
Encéphalite à tiques	https://idd.bag.admin.ch											
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 0.6	4 2.4	5 0.7	5 0.7	10 1.5	154 1.7	128 1.4	95 1.1	148 1.8	123 1.5	86 1
Infection à Hantavirus												
Infection à virus Zika							10 0.1	4 0.05		10 0.1	4 0.05	
Paludisme	9 5.3	6 3.5	1 0.6	23 3.4	24 3.5	18 2.6	303 3.4	346 3.9	317 3.6	291 3.5	335 4	302 3.6
Trichinellose								1 0.01	4 0.05		1 0.01	4 0.05
Tularémie	https://idd.bag.admin.ch											
Autres déclarations												
Botulisme								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Diphthérie ^e			2 1.2			11 1.6	5 0.06	33 0.4	88 1	4 0.05	27 0.3	88 1
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6	1 0.6	1 0.2	1 0.2	2 0.3	16 0.2	28 0.3	27 0.3	16 0.2	28 0.3	23 0.3
Tétanos												
Mpox (Variole du singe)		1 0.6			1 0.2	5 0.7	33 0.4	12 0.1	551 6.2	32 0.4	12 0.1	551 6.6

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 8.12.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	46		47		48		49		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	7	0.6	2	0.2	1	0.1	3	0.3	3.3	0.3
Piqûre de tiques	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Herpès zoster	4	0.3	8	0.6	8	0.7	11	1	7.8	0.7
Néuralgies post-zostériennes	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Médecins déclarants	160		161		156		144		155.3	

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
Bâle-Ville		11164761
		11170730
Berne		11339440
Soleure		11074815
Saint-Gall		11611062

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

51/2024