



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 4 décembre 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 49/2023

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 47^e semaine (27.11.2023)^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 47^e semaine (27.11.2023)^a

	Semaine 47			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	3 1.8	4 2.4	5 3	8 1.2	14 2.1	15 2.2	140 1.6	118 1.3	76 0.9	114 1.4	106 1.3	69 0.9
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	10 5.9	17 10.1	8 4.7	59 8.7	59 8.7	44 6.5	649 7.4	665 7.6	661 7.5	594 7.5	612 7.7	624 7.9
Méningocoques: maladie invasive				2 0.3	3 0.4		37 0.4	14 0.2	8 0.09	33 0.4	13 0.2	7 0.09
Pneumocoques: maladie invasive	26 15.4	25 14.8	17 10.1	71 10.5	64 9.5	49 7.3	950 10.8	659 7.5	463 5.3	780 9.8	592 7.5	432 5.4
Rougeole	1 0.6			3 0.4			41 0.5			40 0.5		
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	5 3	10 5.9	10 5.9	15 2.2	22 3.3	22 3.3	401 4.6	358 4.1	353 4	374 4.7	327 4.1	318 4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	155 91.8	134 79.4	111 65.8	513 76	527 78	437 64.7	6537 74.5	7724 88	6579 75	5955 75.1	7061 89	6076 76.6
Hépatite A	2 1.2	1 0.6	1 0.6	8 1.2	3 0.4	4 0.6	61 0.7	48 0.6	47 0.5	57 0.7	43 0.5	44 0.6
Hépatite E		2 1.2	2 1.2	4 0.6	6 0.9	8 1.2	80 0.9	74 0.8	166 1.9	73 0.9	68 0.9	162 2
Infection à E. coli entérohémorragique	24 14.2	41 24.3	26 15.4	114 16.9	113 16.7	79 11.7	1260 14.4	1198 13.6	915 10.4	1187 15	1123 14.2	871 11
Listériose	6 3.6	1 0.6	4 2.4	7 1	6 0.9	5 0.7	72 0.8	76 0.9	34 0.4	67 0.8	73 0.9	30 0.4
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						1 0.2	20 0.2	9 0.1	2 0.02	18 0.2	9 0.1	2 0.03
Salmonellose, autres	29 17.2	32 19	13 7.7	122 18.1	144 21.3	102 15.1	1838 20.9	1793 20.4	1521 17.3	1730 21.8	1725 21.7	1425 18
Shigellose	7 4.2	5 3	2 1.2	22 3.3	24 3.6	8 1.2	179 2	181 2.1	95 1.1	160 2	173 2.2	90 1.1

	Semaine 47			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	242 143.4	255 151.1	191 113.2	897 132.8	1033 153	1141 169	12579 143.3	13046 148.6	12133 138.2	11364 143.2	11834 149.2	11161 140.7
Gonorrhée	136 80.6	141 83.5	127 75.2	515 76.3	472 69.9	443 65.6	5919 67.4	5113 58.2	4022 45.8	5437 68.5	4694 59.2	3713 46.8
Hépatite B, aiguë		1 0.6		1 0.2	1 0.2	2 0.3	14 0.2	14 0.2	15 0.2	12 0.2	12 0.2	14 0.2
Hépatite B, total déclarations	31	44	28	94	99	85	1157	1085	1003	1046	1000	927
Hépatite C, aiguë		1 0.6	1 0.6		1 0.2	2 0.3	11 0.1	12 0.1	14 0.2	10 0.1	10 0.1	12 0.2
Hépatite C, total déclarations	15	24	14	68	84	72	1059	1023	912	962	941	841
Infection à VIH	11 6.5	3 1.8	15 8.9	34 5	35 5.2	31 4.6	354 4	346 3.9	332 3.8	321 4	313 4	295 3.7
Sida	2 1.2		2 1.2	3 0.4	3 0.4	5 0.7	39 0.4	42 0.5	49 0.6	37 0.5	40 0.5	47 0.6
Syphilis, stades précoces ^d	8 4.7	20 11.8	17 10.1	46 6.8	55 8.2	60 8.9	739 8.4	814 9.3	677 7.7	667 8.4	736 9.3	631 8
Syphilis, total	8 4.7	27 16	22 13	56 8.3	66 9.8	83 12.3	1001 11.4	1087 12.4	897 10.2	909 11.5	973 12.3	835 10.5
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							10 0.1	5 0.06	6 0.07	9 0.1	5 0.06	6 0.08
Chikungunya					1 0.2	2 0.3	20 0.2	5 0.06	5 0.06	19 0.2	4 0.05	5 0.06
Dengue	2 1.2	6 3.6	2 1.2	19 2.8	14 2.1	7 1	228 2.6	104 1.2	23 0.3	221 2.8	101 1.3	23 0.3
Encéphalite à tiques	4 2.4	6 3.6	2 1.2	25 3.7	31 4.6	7 1	303 3.4	386 4.4	285 3.2	296 3.7	381 4.8	280 3.5
Fièvre du Nil occidental							1 0.01			1 0.01		
Fièvre jaune												
Fièvre Q		4 2.4	1 0.6	2 0.3	8 1.2	5 0.7	88 1	94 1.1	100 1.1	78 1	81 1	95 1.2
Infection à Hantavirus						1 0.2			6 0.07			6 0.08
Infection à virus Zika							4 0.05		4 0.05			
Paludisme	9 5.3	3 1.8	2 1.2	27 4	19 2.8	12 1.8	348 4	315 3.6	243 2.8	329 4.2	295 3.7	232 2.9
Trichinellose							2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.05	1 0.01
Tularémie		1 0.6	2 1.2	5 0.7	12 1.8	16 2.4	97 1.1	123 1.4	239 2.7	88 1.1	113 1.4	230 2.9
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.01	1 0.01
Diphthérie ^e	1 0.6	2 1.2		2 0.3	9 1.3		40 0.5	81 0.9	3 0.03	26 0.3	80 1	3 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.6	1 0.2		1 0.2	29 0.3	26 0.3	26 0.3	27 0.3	21 0.3	23 0.3
Tétanos												
Variole du singe		3 1.8		3 0.4	4 0.6		12 0.1	550 6.3		11 0.1	550 6.9	

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 24.11.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	44		45		46		47		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0.5	0.1
Piqûre de tiques	4	0.3	4	0.3	0	0	0	0	2	0.2
Borréliose de Lyme	4	0.3	5	0.4	3	0.2	2	0.2	3.5	0.3
Herpès zoster	8	0.7	6	0.5	7	0.6	6	0.5	6.8	0.6
Névralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.3	0.1
Médecins déclarants	153		158		151		142		151	

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
Berne		8431340 10800297 10963308
Valais		10586321
Vaud		11045004
Zurich		9807701

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

49/2023