



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederaziun Svizra
Confederaziun svizra

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

Édition du 26 février 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 9/2024

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 7^e semaine (19.02.2024)^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 7^e semaine (19.02.2024)^a

	Semaine 7			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	4 2.4	1 0.6	3 1.8	11 1.6	8 1.2	7 1	144 1.6	140 1.6	92 1	32 2.7	23 1.9	15 1.3
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	5 2.9	1 0.6	10 5.9	22 3.2	24 3.5	24 3.5	612 6.9	699 7.9	657 7.4	44 3.7	73 6.1	41 3.4
Méningocoques: maladie invasive	1 0.6			4 0.6	1 0.2	2 0.3	38 0.4	16 0.2	10 0.1	6 0.5	2 0.2	3 0.2
Pneumocoques: maladie invasive	34 20	8 4.7	16 9.4	119 17.5	63 9.2	43 6.3	959 10.8	892 10.1	547 6.2	242 20.3	209 17.5	79 6.6
Rougeole	14 8.2			36 5.3	3 0.4		74 0.8	5 0.06		37 3.1	4 0.3	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	1 0.6	5 2.9	6 3.5	22 3.2	17 2.5	34 5	427 4.8	343 3.9	360 4.1	42 3.5	40 3.4	49 4.1
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	104 61.1	51 30	97 57	429 63	294 43.2	382 56.1	6938 78.4	7486 84.5	6962 78.6	1078 90.4	806 67.6	963 80.8
Hépatite A	1 0.6	2 1.2	2 1.2	2 0.3	6 0.9	7 1	57 0.6	47 0.5	50 0.6	4 0.3	10 0.8	10 0.8
Hépatite E	2 1.2	3 1.8	2 1.2	5 0.7	8 1.2	10 1.5	69 0.8	79 0.9	154 1.7	8 0.7	18 1.5	14 1.2
Infection à E. coli entérohémorragique	29 17	6 3.5	9 5.3	89 13.1	56 8.2	54 7.9	1261 14.2	1216 13.7	976 11	145 12.2	119 10	99 8.3
Listériose	1 0.6		1 0.6	2 0.3	2 0.3	5 0.7	75 0.8	77 0.9	38 0.4	8 0.7	7 0.6	8 0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	4 2.4			7 1		1 0.2	25 0.3	10 0.1	4 0.05	7 0.6	1 0.08	2 0.2
Salmonellose, autres	17 10	1 0.6	6 3.5	74 10.9	69 10.1	56 8.2	1804 20.4	1867 21.1	1492 16.8	138 11.6	148 12.4	113 9.5
Shigellose	2 1.2	2 1.2	4 2.4	6 0.9	8 1.2	11 1.6	189 2.1	195 2.2	110 1.2	23 1.9	21 1.8	18 1.5

	Semaine 7			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												
Chlamydieuse	292 171.5	162 95.1	303 177.9	1102 161.8	1023 150.2	1043 153.1	12724 143.7	13150 148.5	12402 140.1	1791 150.2	1777 149.1	1675 140.5
Gonorrhée	139 81.6	70 41.1	92 54	563 82.6	440 64.6	427 62.7	6328 71.5	5289 59.7	4230 47.8	947 79.4	725 60.8	612 51.3
Hépatite B, aiguë				1 0.2			17 0.2	12 0.1	17 0.2	3 0.2	1 0.08	2 0.2
Hépatite B, total déclarations	7	7	32	93	71	88	1152	1103	998	152	142	145
Hépatite C, aiguë		1 0.6		1 0.2	1 0.2		14 0.2	13 0.2	11 0.1	4 0.3	2 0.2	
Hépatite C, total déclarations	15	8	18	82	76	68	1079	1054	890	148	132	116
Infection à VIH	2 1.2	2 1.2	13 7.6	22 3.2	23 3.4	22 3.2	352 4	342 3.9	333 3.8	45 3.8	43 3.6	47 3.9
Sida		2 1.2		2 0.3	3 0.4	2 0.3	40 0.4	42 0.5	45 0.5	4 0.3	4 0.3	4 0.3
Syphilis, stades précoces ^d	2 1.2	1 0.6	8 4.7	44 6.5	56 8.2	60 8.8	747 8.4	820 9.3	739 8.4	80 6.7	110 9.2	101 8.5
Syphilis, total	2 1.2	2 1.2	11 6.5	53 7.8	86 12.6	88 12.9	1020 11.5	1080 12.2	980 11.1	100 8.4	148 12.4	138 11.6
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							7 0.08	6 0.07	6 0.07			
Chikungunya				2 0.3	3 0.4		31 0.4	9 0.1	6 0.07	3 0.2	4 0.3	
Dengue	2 1.2	2 1.2	1 0.6	16 2.4	10 1.5	3 0.4	310 3.5	128 1.4	29 0.3	47 3.9	24 2	5 0.4
Encéphalite à tiques	1 0.6		1 0.6	4 0.6	2 0.3	2 0.3	312 3.5	390 4.4	284 3.2	9 0.8	4 0.3	2 0.2
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.6	1 0.6	2 1.2	5 0.7	8 1.2	4 0.6	99 1.1	93 1	106 1.2	12 1	11 0.9	9 0.8
Infection à Hantavirus									6 0.07			
Infection à virus Zika				1 0.2			8 0.09	1 0.01		3 0.2	1 0.08	
Paludisme	10 5.9		4 2.4	26 3.8	9 1.3	25 3.7	359 4	308 3.5	270 3	46 3.9	35 2.9	41 3.4
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.08
Tularémie			1 0.6	2 0.3	3 0.4	5 0.7	113 1.3	122 1.4	223 2.5	8 0.7	9 0.8	9 0.8
Autres déclarations												
Botulisme			1 0.6			1 0.2	2 0.02		2 0.02			1 0.08
Diphthérie ^e		1 0.6		1 0.2	1 0.2		25 0.3	98 1.1	4 0.05	1 0.08	4 0.3	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				2 0.3	5 0.7	3 0.4	26 0.3	23 0.3	29 0.3	3 0.2	5 0.4	5 0.4
Tétanos												
Variole du singe	1 0.6			7 1	1 0.2		22 0.2	552 6.2		10 0.8	1 0.08	

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 16.2.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	4		5		6		7		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	1	0.1	0	0	0.3	0
Coqueluche	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2
Piqûre de tiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borréliose de Lyme	2	0.2	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.1
Herpès zoster	5	0.4	7	0.6	5	0.4	4	0.4	5.3	0.5
Névralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1
Médecins déclarants	161		157		142		127		146.8	

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		10875198
Berne		11184657
Tessin		10098519
Zurich		11301096

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

9/2024