



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 11 mars 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 11/2024

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 9^e semaine (04.03.2024)^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 9^e semaine (04.03.2024)^a

	Semaine 9			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	5 2.9	4 2.4		15 2.2	9 1.3	7 1	148 1.7	143 1.6	92 1	42 2.7	29 1.9	18 1.2
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	8 4.7	6 3.5	11 6.5	36 5.3	17 2.5	31 4.6	627 7.1	692 7.8	662 7.5	69 4.5	83 5.4	58 3.8
Méningocoques: maladie invasive	4 2.4	2 1.2		8 1.2	2 0.3	2 0.3	41 0.5	18 0.2	10 0.1	11 0.7	4 0.3	3 0.2
Pneumocoques: maladie invasive	28 16.4	25 14.7	13 7.6	118 17.3	86 12.6	47 6.9	951 10.7	927 10.5	560 6.3	294 19.2	268 17.5	103 6.7
Rougeole	9 5.3	1 0.6		42 6.2	1 0.2		90 1	6 0.07		54 3.5	5 0.3	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	4 2.4	7 4.1	5 2.9	22 3.2	23 3.4	27 4	426 4.8	350 4	360 4.1	56 3.6	55 3.6	58 3.8
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	89 52.3	77 45.2	102 59.9	397 58.3	269 39.5	385 56.5	6994 79	7450 84.1	6961 78.6	1271 82.9	943 61.5	1136 74.1
Hépatite A	2 1.2			5 0.7	7 1	2 0.3	59 0.7	49 0.6	50 0.6	8 0.5	12 0.8	10 0.6
Hépatite E	2 1.2	2 1.2		6 0.9	7 1	3 0.4	70 0.8	81 0.9	125 1.4	11 0.7	20 1.3	14 0.9
Infection à E. coli entérohémorragique	27 15.9	12 7	11 6.5	86 12.6	56 8.2	52 7.6	1266 14.3	1226 13.8	979 11.1	183 11.9	152 9.9	122 8
Listériose	1 0.6			3 0.4	2 0.3	1 0.2	75 0.8	78 0.9	37 0.4	9 0.6	8 0.5	8 0.5
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	3 1.8			8 1.2	1 0.2	1 0.2	27 0.3	10 0.1	5 0.06	10 0.6	2 0.1	3 0.2
Salmonellose, autres	42 24.7	23 13.5	14 8.2	103 15.1	66 9.7	50 7.3	1827 20.6	1885 21.3	1491 16.8	207 13.5	194 12.7	141 9.2
Shigellose	6 3.5	4 2.4	3 1.8	11 1.6	9 1.3	13 1.9	190 2.2	197 2.2	115 1.3	31 2	28 1.8	23 1.5

	Semaine 9			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	215 126.3	249 146.2	294 172.6	1047 153.7	907 133.2	1033 151.6	12714 143.6	13180 148.8	12309 139	2251 146.9	2247 146.6	2115 138
Gonorrhée	117 68.7	102 59.9	140 82.2	560 82.2	420 61.7	495 72.7	6348 71.7	5310 60	4294 48.5	1195 78	953 62.2	819 53.4
Hépatite B, aiguë		1 0.6	1 0.6		2 0.3	1 0.2	14 0.2	13 0.2	18 0.2	2 0.1	3 0.2	3 0.2
Hépatite B, total déclarations	38	28	25	89	77	84	1145	1118	991	200	196	184
Hépatite C, aiguë				2 0.3	1 0.2		16 0.2	13 0.2	9 0.1	6 0.4	2 0.1	
Hépatite C, total déclarations	32	19	24	88	69	65	1085	1062	893	196	174	150
Infection à VIH	12 7	2 1.2	7 4.1	20 2.9	13 1.9	35 5.1	360 4.1	327 3.7	338 3.8	57 3.7	47 3.1	66 4.3
Sida	1 0.6		1 0.6	1 0.2	5 0.7	3 0.4	38 0.4	42 0.5	48 0.5	5 0.3	7 0.5	7 0.5
Syphilis, stades précoces ^d	3 1.8	17 10	23 13.5	34 5	52 7.6	87 12.8	733 8.3	805 9.1	762 8.6	97 6.3	143 9.3	148 9.7
Syphilis, total	4 2.4	26 15.3	28 16.4	43 6.3	78 11.4	122 17.9	996 11.2	1068 12.1	1011 11.4	123 8	199 13	200 13
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							7 0.08	6 0.07	6 0.07			
Chikungunya				1 0.2			32 0.4	9 0.1	6 0.07	4 0.3	4 0.3	
Dengue	3 1.8	2 1.2	2 1.2	27 4	9 1.3	4 0.6	333 3.8	131 1.5	30 0.3	73 4.8	29 1.9	7 0.5
Encéphalite à tiques	2 1.2			8 1.2	2 0.3	2 0.3	316 3.6	391 4.4	284 3.2	14 0.9	5 0.3	2 0.1
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.6	1 0.6	4 2.4	4 0.6	9 1.3	7 1	99 1.1	92 1	104 1.2	15 1	14 0.9	13 0.8
Infection à Hantavirus									6 0.07			
Infection à virus Zika		1 0.6		2 0.3	1 0.2		9 0.1	2 0.02		5 0.3	2 0.1	
Paludisme	8 4.7	10 5.9	9 5.3	21 3.1	20 2.9	25 3.7	351 4	308 3.5	279 3.2	54 3.5	51 3.3	56 3.6
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.07
Tularémie	1 0.6		1 0.6	3 0.4	1 0.2	3 0.4	117 1.3	120 1.4	221 2.5	12 0.8	9 0.6	11 0.7
Autres déclarations												
Botulisme		1 0.6			1 0.2	1 0.2	1 0.01	1 0.01	1 0.01		1 0.07	1 0.07
Diphthérie ^e				1 0.2	2 0.3	1 0.2	24 0.3	98 1.1	5 0.06	1 0.07	5 0.3	1 0.07
Maladie de Creutzfeldt-Jakob						2 0.3	26 0.3	23 0.3	29 0.3	3 0.2	5 0.3	5 0.3
Tétanos												
Variole du singe	5 2.9			9 1.3	1 0.2		27 0.3	552 6.2		15 1	1 0.07	

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 1.3.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	6		7		8		9		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	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	2	0.2	2	0.2	5	0.4	4	0.4	3.3	0.3
Piqûre de tiques	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Borréliose de Lyme	0	0	2	0.2	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Herpès zoster	7	0.6	5	0.4	5	0.4	4	0.4	5.3	0.5
Névralgies post-zostériennes	2	0.2	1	0.1	3	0.3	0	0	1.5	0.2
Médecins déclarants	146		139		139		137		140.3	

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
Valais		10997684
Vaud		10943028
Zurich		11234237

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

11/2024