



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 21 mai 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 21/2024

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 19^e semaine (13.05.2024)^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 19^e semaine (13.05.2024)^a

	Semaine 19			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	2	2	1	11	8	10	159	136	106	74	50	46
	1.2	1.2	0.6	1.6	1.2	1.5	1.8	1.5	1.2	2.3	1.6	1.4
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	7	9	9	29	26	41	642	673	686	144	143	137
	4.1	5.3	5.3	4.3	3.8	6	7.2	7.6	7.8	4.4	4.4	4.2
Méningocoques: maladie invasive				1	3		35	28	12	17	16	5
				0.2	0.4		0.4	0.3	0.1	0.5	0.5	0.2
Pneumocoques: maladie invasive	15	17	12	78	71	70	983	970	630	544	484	276
	8.8	10	7	11.4	10.4	10.3	11.1	11	7.1	16.8	15	8.5
Rougeole	4	3		16	6		107	12		76	11	
	2.4	1.8		2.4	0.9		1.2	0.1		2.4	0.3	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	5	3	4	22	28	23	417	364	343	134	134	123
	2.9	1.8	2.4	3.2	4.1	3.4	4.7	4.1	3.9	4.1	4.1	3.8
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	91	113	105	464	355	431	7307	7287	7263	2393	1751	2107
	53.4	66.4	61.7	68.1	52.1	63.3	82.5	82.3	82	74	54.1	65.1
Hépatite A		2	1	2	3	3	62	48	47	22	22	21
		1.2	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6
Hépatite E	2	1		4	3	4	70	77	80	20	29	27
	1.2	0.6		0.6	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8
Infection à E. coli entérohémorragique	23	17	11	86	73	61	1289	1235	1022	366	309	269
	13.5	10	6.5	12.6	10.7	9	14.6	14	11.5	11.3	9.6	8.3
Listériose		1	2		9	7	58	83	46	11	27	22
		0.6	1.2		1.3	1	0.6	0.9	0.5	0.3	0.8	0.7
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1	1		27	15	5	15	7	3
				0.2	0.2		0.3	0.2	0.06	0.5	0.2	0.09
Salmonellose, autres	19	44	44	120	126	117	1853	1885	1557	462	423	370
	11.2	25.8	25.8	17.6	18.5	17.2	20.9	21.3	17.6	14.3	13.1	11.4
Shigellose	5	5	4	15	15	11	193	202	138	67	60	50
	2.9	2.9	2.4	2.2	2.2	1.6	2.2	2.3	1.6	2.1	1.8	1.6

	Semaine 19			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	143 84	263 154.4	278 163.2	935 137.3	967 142	1065 156.4	12806 144.6	13051 147.4	12430 140.4	4700 145.3	4603 142.3	4599 142.1
Gonorrhée	48 28.2	106 62.2	109 64	424 62.2	423 62.1	440 64.6	6521 73.6	5216 58.9	4720 53.3	2319 71.7	1902 58.8	1862 57.6
Hépatite B, aiguë			1 0.6	3 0.4	1 0.2	2 0.3	19 0.2	14 0.2	17 0.2	9 0.3	7 0.2	6 0.2
Hépatite B, total déclarations	30	28	28	119	92	98	1164	1114	1042	477	441	428
Hépatite C, aiguë			1 0.6			2 0.3	19 0.2	11 0.1	11 0.1	9 0.3	3 0.09	3 0.09
Hépatite C, total déclarations	19	40	28	91	110	93	1069	1072	918	410	386	351
Infection à VIH	4 2.4	6 3.5	7 4.1	29 4.3	18 2.6	22 3.2	369 4.2	327 3.7	332 3.8	126 3.9	106 3.3	125 3.9
Sida		2 1.2		3 0.4	4 0.6	2 0.3	42 0.5	42 0.5	44 0.5	15 0.5	13 0.4	13 0.4
Syphilis, stades précoces ^d	4 2.4	15 8.8	17 10	28 4.1	60 8.8	54 7.9	788 8.9	803 9.1	770 8.7	275 8.5	279 8.6	293 9.1
Syphilis, total	4 2.4	20 11.7	26 15.3	33 4.8	80 11.7	78 11.4	1054 11.9	1078 12.2	1019 11.5	349 10.8	395 12.2	392 12.1
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							5 0.06	9 0.1	5 0.06	1 0.03	3 0.09	
Chikungunya		1 0.6		1 0.2	2 0.3		31 0.4	15 0.2	5 0.06	10 0.3	10 0.3	
Dengue		4 2.4		25 3.7	15 2.2	9 1.3	413 4.7	153 1.7	38 0.4	183 5.7	62 1.9	18 0.6
Encéphalite à tiques	4 2.4	4 2.4	7 4.1	27 4	15 2.2	15 2.2	333 3.8	395 4.5	282 3.2	57 1.8	30 0.9	23 0.7
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q		6 3.5	1 0.6		20 2.9	5 0.7	93 1	116 1.3	95 1.1	39 1.2	50 1.6	25 0.8
Infection à Hantavirus									6 0.07			
Infection à virus Zika							8 0.09	2 0.02		6 0.2	2 0.06	
Paludisme	6 3.5	7 4.1	9 5.3	23 3.4	26 3.8	27 4	350 4	314 3.6	295 3.3	111 3.4	108 3.3	107 3.3
Trichinellose								3 0.03	2 0.02		1 0.03	2 0.06
Tularémie	1 0.6	1 0.6	1 0.6	5 0.7	4 0.6	4 0.6	131 1.5	122 1.4	191 2.2	35 1.1	18 0.6	18 0.6
Autres déclarations												
Botulisme								2 0.02	1 0.01		2 0.06	1 0.03
Diphthérie ^e							23 0.3	100 1.1	5 0.06	2 0.06	7 0.2	1 0.03
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6		1 0.2	3 0.4	5 0.7	21 0.2	23 0.3	33 0.4	5 0.2	12 0.4	12 0.4
Tétanos												
Variolle du singe							25 0.3	554 6.3		15 0.5	3 0.09	

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 10.5.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	16		17		18		19		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	3	0.3	10	0.9	5	0.5	3	0.4	5.3	0.5
Piqûre de tiques	6	0.5	0	0	5	0.5	5	0.6	4	0.4
Borréliose de Lyme	3	0.3	4	0.4	5	0.5	3	0.4	3.8	0.4
Herpès zoster	9	0.8	3	0.3	10	1	4	0.5	6.5	0.6
Névralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Médecins déclarants	141		143		137		135		139	

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		11170992
Berne		11172467
Zurich		11230891

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

21/2024