



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 22 mai 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 21/2023

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

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.zivil@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
Vol d'ordonnances	7

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 19^e semaine (15.05.2023)^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 Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^f Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses :

Situation à la fin de la 19^e semaine (15.05.2023)^a

	Semaine 19			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	1 0.6	1 0.6	10 1.5	10 1.5	4 0.6	138 1.6	106 1.2	57 0.6	52 1.6	46 1.4	21 0.6
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	28 16.6	88 52.1	1 0.6	313 46.4	848 125.6	1 0.2	24412 278.1	11650 132.7	48 0.6	12430 387.6	11210 349.5	27 0.8
Légionellose	10 5.9	9 5.3	6 3.6	27 4	41 6.1	27 4	674 7.7	687 7.8	504 5.7	144 4.5	138 4.3	128 4
Méningocoques: maladie invasive				3 0.4			27 0.3	12 0.1	8 0.09	15 0.5	5 0.2	1 0.03
Pneumocoques: maladie invasive	16 9.5	12 7.1	12 7.1	69 10.2	70 10.4	43 6.4	967 11	630 7.2	338 3.8	481 15	276 8.6	145 4.5
Rougeole	2 1.2			5 0.7			11 0.1			10 0.3		
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	1 0.6	4 2.4	9 5.3	29 4.3	23 3.4	31 4.6	364 4.2	346 3.9	340 3.9	134 4.2	126 3.9	130 4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	113 66.9	105 62.2	106 62.8	355 52.6	431 63.8	272 40.3	7291 83.1	7263 82.7	6241 71.1	1755 54.7	2107 65.7	1583 49.4
Hépatite A	2 1.2	1 0.6		6 0.9	3 0.4	3 0.4	51 0.6	47 0.5	50 0.6	25 0.8	21 0.6	23 0.7
Hépatite E	1 0.6		2 1.2	3 0.4	4 0.6	7 1	77 0.9	80 0.9	151 1.7	29 0.9	27 0.8	115 3.6
Infection à E. coli entérohémorragique	16 9.5	11 6.5	10 5.9	74 11	62 9.2	41 6.1	1237 14.1	1027 11.7	721 8.2	314 9.8	274 8.5	193 6
Listériose	1 0.6	2 1.2	1 0.6	9 1.3	7 1	1 0.2	83 1	46 0.5	36 0.4	27 0.8	22 0.7	9 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2			15 0.2	5 0.06	1 0.01	7 0.2	3 0.09	
Salmonellose, autres	44 26.1	44 26.1	15 8.9	128 19	117 17.3	68 10.1	1892 21.6	1556 17.7	1255 14.3	429 13.4	369 11.5	306 9.5
Shigellose	4 2.4	4 2.4		14 2.1	11 1.6	2 0.3	200 2.3	138 1.6	30 0.3	58 1.8	50 1.6	10 0.3

	Semaine 19			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	264 156.4	276 163.5	198 117.3	968 143.4	1047 155.1	894 132.4	12930 147.3	12194 138.9	11623 132.4	4605 143.6	4500 140.3	4487 139.9
Gonorrhée	104 61.6	110 65.2	47 27.8	422 62.5	440 65.2	213 31.6	5189 59.1	4673 53.2	3505 39.9	1907 59.5	1849 57.6	1263 39.4
Hépatite B, aiguë		1 0.6			2 0.3	2 0.3	14 0.2	18 0.2	18 0.2	6 0.2	7 0.2	5 0.2
Hépatite B, total déclarations	33	29	24	100	99	88	1153	1078	974	459	447	397
Hépatite C, aiguë		1 0.6	1 0.6		2 0.3	3 0.4	6 0.07	9 0.1	20 0.2	2 0.06	3 0.09	7 0.2
Hépatite C, total déclarations	42	30	10	118	95	76	1111	961	951	402	365	364
Infection à VIH	7 4.2	8 4.7	1 0.6	18 2.7	23 3.4	22 3.3	328 3.7	335 3.8	299 3.4	105 3.3	128 4	121 3.8
Sida				2 0.3	2 0.3	1 0.2	38 0.4	44 0.5	45 0.5	9 0.3	13 0.4	18 0.6
Syphilis, stades précoces*	3 1.8	16 9.5	8 4.7	30 4.4	53 7.8	55 8.2	732 8.3	743 8.5	616 7	226 7	289 9	245 7.6
Syphilis, total	4 2.4	25 14.8	14 8.3	42 6.2	77 11.4	79 11.7	984 11.2	989 11.3	836 9.5	321 10	387 12.1	337 10.5
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							8 0.09	5 0.06	3 0.03	2 0.06		1 0.03
Chikungunya							12 0.1	5 0.06	1 0.01	7 0.2		1 0.03
Dengue	2 1.2			11 1.6	9 1.3		143 1.6	37 0.4	15 0.2	53 1.6	17 0.5	6 0.2
Encéphalite à tiques	4 2.4	7 4.2	3 1.8	16 2.4	15 2.2	11 1.6	397 4.5	282 3.2	438 5	31 1	23 0.7	26 0.8
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q	6 3.6	1 0.6		18 2.7	5 0.7	6 0.9	113 1.3	95 1.1	73 0.8	47 1.5	25 0.8	38 1.2
Infection à Hantavirus								6 0.07				
Infection à virus Zika							1 0.01		1 0.03			
Paludisme	6 3.6	9 5.3	5 3	25 3.7	27 4	16 2.4	316 3.6	296 3.4	115 1.3	109 3.4	108 3.4	64 2
Trichinellose							2 0.02	2 0.02	3 0.03		2 0.06	1 0.03
Tularémie		1 0.6	2 1.2	1 0.2	4 0.6	11 1.6	117 1.3	191 2.2	165 1.9	14 0.4	18 0.6	67 2.1
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.06	1 0.03	1 0.03
Diphthérie ^f							99 1.1	5 0.06	1 0.01	6 0.2	1 0.03	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob					5 0.7	1 0.2	20 0.2	33 0.4	21 0.2	9 0.3	12 0.4	7 0.2
Tétanos												
Variolle du singe							554 6.3			3 0.09		

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 12.5.2023 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	1	0.1	0	0	0.3	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piqûre de tiques	2	0.2	10	0.9	4	0.4	8	0.7	6	0.6
Borréliose de Lyme	4	0.4	3	0.3	1	0.1	4	0.4	3	0.3
Herpès zoster	10	0.9	7	0.6	7	0.6	14	1.2	9.5	0.8
Névralgies post-zostériennes	2	0.2	2	0.2	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Médecins déclarants	139		143		147		146		143.8	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Ville		10354146
Berne		10647477
Thurgovie		10545760 10545761
Zurich		7866744 10396830

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
21/2023