



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 21 août 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 34/2023

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
Vol d'ordonnances	7

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 32^e semaine (14.08.2023)^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 32^e semaine (14.08.2023)^a

	Semaine 32			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	1 0.6	2 1.2		11 1.6	5 0.7	5 0.7	144 1.6	110 1.2	67 0.8	83 1.5	71 1.3	42 0.8
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	5 3	35 20.7	1 0.6	30 4.4	107 15.8	4 0.6	24369 277.6	11911 135.7	94 1.1	12630 233.8	11476 212.4	33 0.6
Légionellose	25 14.8	9 5.3	26 15.4	91 13.5	47 7	130 19.2	645 7.4	651 7.4	595 6.8	334 6.2	357 6.6	383 7.1
Méningocoques: maladie invasive				2 0.3			34 0.4	10 0.1	8 0.09	23 0.4	6 0.1	4 0.07
Pneumocoques: maladie invasive	12 7.1	1 0.6	6 3.6	26 3.8	20 3	21 3.1	952 10.8	653 7.4	387 4.4	603 11.2	413 7.6	259 4.8
Rougeole							33 0.4			32 0.6		
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	8 4.7	3 1.8	6 3.6	32 4.7	26 3.8	32 4.7	377 4.3	343 3.9	342 3.9	254 4.7	231 4.3	238 4.4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	218 129.1	236 139.8	217 128.6	749 110.9	977 144.7	881 130.5	6554 74.7	7568 86.2	6324 72	3589 66.4	4678 86.6	3849 71.2
Hépatite A	1 0.6	1 0.6		3 0.4	6 0.9		55 0.6	51 0.6	46 0.5	39 0.7	31 0.6	29 0.5
Hépatite E	2 1.2	1 0.6		7 1	3 0.4	8 1.2	84 1	72 0.8	162 1.8	51 0.9	42 0.8	138 2.6
Infection à E. coli entérohémorragique	20 11.8	53 31.4	43 25.5	119 17.6	147 21.8	124 18.4	1157 13.2	1153 13.1	795 9.1	650 12	689 12.8	482 8.9
Listériose	3 1.8	2 1.2		4 0.6	10 1.5	5 0.7	65 0.7	72 0.8	33 0.4	43 0.8	56 1	17 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 0.6			2 0.3			21 0.2	6 0.07	1 0.01	14 0.3	4 0.07	
Salmonellose, autres	74 43.8	68 40.3	62 36.7	198 29.3	243 36	213 31.6	1807 20.6	1655 18.8	1394 15.9	909 16.8	934 17.3	772 14.3
Shigellose	5 3	4 2.4	4 2.4	9 1.3	15 2.2	14 2.1	193 2.2	152 1.7	47 0.5	92 1.7	91 1.7	37 0.7

	Semaine 32			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												
Chlamydieuse	243 144	209 123.8	154 91.2	913 135.2	867 128.4	761 112.7	13384 152.5	12579 143.3	11664 132.9	8152 150.9	7592 140.6	7194 133.2
Gonorrhée	104 61.6	120 71.1	76 45	436 64.6	348 51.5	305 45.2	5573 63.5	5021 57.2	3678 41.9	3567 66	3127 57.9	2198 40.7
Hépatite B, aiguë				1 0.2	1 0.2	1 0.2	13 0.2	16 0.2	18 0.2	9 0.2	10 0.2	10 0.2
Hépatite B, total déclarations	28	17	15	86	54	52	1186	1071	962	759	685	627
Hépatite C, aiguë						1 0.2	7 0.08	11 0.1	16 0.2	2 0.04	5 0.09	7 0.1
Hépatite C, total déclarations	20	14	9	72	51	55	1121	944	922	678	597	576
Infection à VIH	15 8.9	12 7.1	7 4.2	30 4.4	33 4.9	33 4.9	339 3.9	338 3.8	310 3.5	206 3.8	214 4	204 3.8
Sida	1 0.6	1 0.6	1 0.6	1 0.2	2 0.3	2 0.3	39 0.4	43 0.5	47 0.5	21 0.4	24 0.4	30 0.6
Syphilis, stades précoces*	5 3	19 11.3	5 3	41 6.1	79 11.7	39 5.8	739 8.4	776 8.8	649 7.4	438 8.1	504 9.3	431 8
Syphilis, total	8 4.7	27 16	7 4.2	52 7.7	100 14.8	47 7	974 11.1	1060 12.1	863 9.8	593 11	680 12.6	562 10.4
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.6		2 0.3	2 0.3	1 0.2	8 0.09	7 0.08	5 0.06	6 0.1	4 0.07	3 0.06
Chikungunya							17 0.2	5 0.06	3 0.03	14 0.3	2 0.04	3 0.06
Dengue	5 3	7 4.2	1 0.6	13 1.9	14 2.1	1 0.2	163 1.9	64 0.7	14 0.2	104 1.9	48 0.9	10 0.2
Encéphalite à tiques	6 3.6	16 9.5	12 7.1	68 10.1	63 9.3	56 8.3	322 3.7	349 4	300 3.4	208 3.8	274 5.1	210 3.9
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.6	3 1.8	2 1.2	1 0.2	7 1	11 1.6	105 1.2	83 1	84 1	57 1.1	43 0.8	68 1.3
Infection à Hantavirus						1 0.2		4 0.05	2 0.02			2 0.04
Infection à virus Zika							3 0.03		3 0.06			
Paludisme	9 5.3	9 5.3	7 4.2	32 4.7	29 4.3	26 3.8	332 3.8	314 3.6	176 2	217 4	200 3.7	138 2.6
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.06	1 0.02
Tularémie	1 0.6	1 0.6	12 7.1	8 1.2	12 1.8	32 4.7	101 1.2	167 1.9	191 2.2	48 0.9	69 1.3	142 2.6
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^f		2 1.2		1 0.2	8 1.2		94 1.1	12 0.1	3 0.03	10 0.2	10 0.2	2 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			3 1.8	1 0.2	1 0.2	6 0.9	27 0.3	22 0.2	32 0.4	19 0.4	15 0.3	21 0.4
Tétanos												
Variole du singe		50 29.6		1 0.2	177 26.2		157 1.8	398 4.5		4 0.07	398 7.4	

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 11.8.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	29		30		31		32		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	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Piqûre de tiques	14	1.7	5	0.7	3	0.6	2	0.3	6	0.8
Borréliose de Lyme	11	1.3	6	0.8	5	1	7	1	7.3	1
Herpès zoster	9	1.1	9	1.3	6	1.2	6	0.9	7.5	1.1
Néuralgies post-zostériennes	3	0.4	1	0.1	4	0.8	2	0.3	2.5	0.4
Médecins déclarants	111		95		86		94		96.5	

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Berne		10790746
Vaud		10931626-10931650

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

34/2023