



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 6 novembre 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 45/2023

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	7
Rapport hebdomadaire des affections grippales	7
Rapport bisannuel SPSU 2021/2022	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 43^e semaine (30.10.2023)^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 43^e semaine (30.10.2023)^a

	Semaine 43			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	7 1	3 0.4	3 0.4	146 1.7	119 1.4	64 0.7	106 1.5	92 1.3	54 0.7
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	24 14.2	32 19	1 0.6	68 10.1	104 15.4	3 0.4	24242 276.2	12147 138.4	106 1.2	12754 175.7	11727 161.6	48 0.7
Légionellose	12 7.1	9 5.3	15 8.9	78 11.6	65 9.6	67 9.9	650 7.4	651 7.4	640 7.3	536 7.4	554 7.6	580 8
Méningocoques: maladie invasive				5 0.7		2 0.3	38 0.4	11 0.1	9 0.1	31 0.4	10 0.1	7 0.1
Pneumocoques: maladie invasive	15 8.9	15 8.9	13 7.7	47 7	63 9.3	55 8.2	943 10.7	644 7.3	446 5.1	709 9.8	528 7.3	383 5.3
Rougeole	1 0.6			2 0.3			36 0.4			35 0.5		
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	7 4.2	7 4.2	7 4.2	38 5.6	21 3.1	22 3.3	402 4.6	358 4.1	349 4	353 4.9	305 4.2	296 4.1
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	161 95.4	157 93	123 72.9	606 89.8	586 86.8	517 76.6	6552 74.6	7634 87	6504 74.1	5443 75	6534 90	5639 77.7
Hépatite A		1 0.6	2 1.2	3 0.4	1 0.2	6 0.9	57 0.6	49 0.6	47 0.5	50 0.7	40 0.6	40 0.6
Hépatite E		1 0.6		5 0.7	9 1.3	5 0.7	82 0.9	76 0.9	164 1.9	69 1	62 0.8	154 2.1
Infection à E. coli entérohémorragique	39 23.1	23 13.6	24 14.2	135 20	85 12.6	98 14.5	1270 14.5	1164 13.3	889 10.1	1084 14.9	1010 13.9	792 10.9
Listériose			1 0.6	3 0.4	7 1	2 0.3	71 0.8	75 0.8	34 0.4	60 0.8	67 0.9	25 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		1 0.2	2 0.3		20 0.2	10 0.1	1 0.01	18 0.2	9 0.1	1 0.01
Salmonellose, autres	48 28.4	43 25.5	38 22.5	227 33.6	185 27.4	163 24.1	1860 21.2	1751 20	1511 17.2	1608 22.2	1581 21.8	1323 18.2
Shigellose	7 4.2	10 5.9	5 3	21 3.1	25 3.7	21 3.1	180 2	165 1.9	89 1	137 1.9	149 2	82 1.1

	Semaine 43			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	221 130.9	295 174.8	164 97.2	1012 149.9	1053 156	886 131.2	12713 144.8	13155 149.9	11910 135.7	10465 144.2	10801 148.8	10020 138
Gonorrhée	135 80	107 63.4	99 58.6	473 70	392 58.1	392 58.1	5885 67	5084 57.9	3969 45.2	4931 67.9	4222 58.2	3270 45
Hépatite B, aiguë				1 0.2		2 0.3	15 0.2	15 0.2	14 0.2	12 0.2	11 0.2	12 0.2
Hépatite B, total déclarations	23	19	18	90	78	84	1164	1071	999	954	901	843
Hépatite C, aiguë						2 0.3	12 0.1	13 0.2	12 0.1	10 0.1	9 0.1	9 0.1
Hépatite C, total déclarations	22	27	12	87	78	73	1078	1011	920	897	857	769
Infection à VIH	7 4.2	4 2.4	1 0.6	34 5	20 3	18 2.7	351 4	342 3.9	316 3.6	283 3.9	278 3.8	264 3.6
Sida	2 1.2			6 0.9	5 0.7	7 1	39 0.4	44 0.5	48 0.6	34 0.5	37 0.5	42 0.6
Syphilis, stades précoces*	3 1.8	10 5.9	14 8.3	23 3.4	54 8	57 8.4	716 8.2	819 9.3	678 7.7	590 8.1	681 9.4	571 7.9
Syphilis, total	6 3.6	15 8.9	18 10.7	35 5.2	67 9.9	78 11.6	969 11	1104 12.6	900 10.2	811 11.2	907 12.5	751 10.4
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose						1 0.2	9 0.1	5 0.06	6 0.07	8 0.1	5 0.07	6 0.08
Chikungunya					1 0.2		20 0.2	6 0.07	3 0.03	18 0.2	3 0.04	3 0.04
Dengue	3 1.8	6 3.6		14 2.1	18 2.7	1 0.2	207 2.4	97 1.1	18 0.2	186 2.6	87 1.2	16 0.2
Encéphalite à tiques	7 4.2	6 3.6	8 4.7	24 3.6	22 3.3	18 2.7	312 3.6	362 4.1	294 3.4	274 3.8	350 4.8	273 3.8
Fièvre du Nil occidental				1 0.2			1 0.01			1 0.01		
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.6	2 1.2	1 0.6	3 0.4	7 1	11 1.6	93 1.1	91 1	97 1.1	75 1	73 1	90 1.2
Infection à Hantavirus						1 0.2		1 0.01	5 0.06			5 0.07
Infection à virus Zika							4 0.05		4 0.06			
Paludisme	6 3.6	10 5.9	2 1.2	23 3.4	33 4.9	18 2.7	341 3.9	308 3.5	242 2.8	303 4.2	276 3.8	220 3
Trichinellose							2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.06	1 0.01
Tularémie	1 0.6	4 2.4	3 1.8	4 0.6	12 1.8	22 3.3	96 1.1	127 1.4	241 2.8	75 1	101 1.4	214 3
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.01	1 0.01
Diphthérie ^f		6 3.6		6 0.9	24 3.6		46 0.5	72 0.8	3 0.03	23 0.3	71 1	3 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6		1 0.2	1 0.2		27 0.3	27 0.3	27 0.3	25 0.3	21 0.3	22 0.3
Tétanos												
Variole du singe				1 0.2	17 2.5		14 0.2	546 6.2		9 0.1	546 7.5	

Plutôt maintenant que demain: réglez le don d'organes.

Décidez de ce qu'il advient de votre
corps, de votre vivant et après.
Consignez votre volonté sur le don
d'organes et informez-en vos proches.

vivre-
partager.ch

Faites-le
pour vous.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organpende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour le don et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



LE DON D'ORGANES

DÉCIDER. COMMUNIQUER. CONSIGNER.

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 27.10.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	40		41		42		43		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Piqûre de tiques	4	0.4	3	0.4	5	0.5	0	0	3	0.3
Borréliose de Lyme	3	0.3	3	0.4	5	0.5	3	0.3	3.5	0.4
Herpès zoster	7	0.7	5	0.6	12	1.1	8	0.8	8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Médecins déclarants	126		115		129		128		124.5	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport hebdomadaire sur la grippe se fait par voie électronique et est disponible à l'adresse : www.bag.admin.ch/rapport-grippe
(versione italiana: www.bag.admin.ch/rapporto-influenza)

La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



Rapport bisannuel SPSU 2021/2022

La Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU) est un système de déclaration qui permet de recenser les pathologies pédiatriques rares et les complications rares des maladies plus fréquentes des enfants de moins de 16 ans traités à l'hôpital (Zimmermann et al. *Soz Präventivmed* 1995; 40: 392–5). Elle est gérée par pédiatrie suisse et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP).

La version complète du rapport bisannuel SPSU 2021/2022 est disponible sur Internet à l'adresse suivante: www.spsu.ch

Dans le cadre de la Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU) les cas de maladies sécuritaires suivants ont été déclarés en 2021 et 2022:

2021: Un total de 582 cas confirmés ont été déclarés dans les 29 cliniques pédiatriques participant aux 6 études en cours: 521 SARS-CoV-2, 25 cytomégalovirus congénitales, 17 infections invasives à streptocoque du groupe A, 10 Varicella-Zoster-virus, 8 paralysies flasques aiguës comme indicateur du niveau de surveillance de la poliomyélite et 1 hémorragie due à une carence en vitamine K.

2022: Un total de 915 cas confirmés maladies ont été déclarés dans les 29 cliniques pédiatriques participant aux 7 études en cours: 680 SARS-CoV-2, 104 infections invasives à streptocoques du groupe A, 81 Varicella-Zoster-virus, 34 cytomégalovirus congénitales, 9 paralysies flasques aiguës comme indicateur du niveau de surveillance de la poliomyélite, 5 hépatites aiguës pédiatriques d'origine inconnue, 2 hémorragies dues à une carence en vitamine K et 0 hépatites aiguës pédiatriques d'origine inconnue.

Le nombre de cas des études en cours et terminées est repris dans le tableau.

Tableau

Études de la SPSU en cours et finalisées

	Durée	Cas certains
Études en cours		
Paralysie flasque aiguë	1/1995 continue	302
Infections invasives à streptocoque du groupe A	12/2017 continue	228
Hémorragie sur déficit en vitamine K	9/2018 continue	6
Varicella-Zoster-virus (y compris les complications post-infectieuses)	7/2021 continue	91
Hépatite aiguë pédiatrique d'origine inconnue	7/2022 continue	0

	Durée	Cas certains
Études finalisées		
Infections SARS-CoV-2	4/2020 à 3/2023	2085
Cytomégalovirus congénitale	4/2016 à 3/2023	185
Listériose néonatale	6/2017 à 12/2020	9
Coqueluche	4/2006 à 3/2010 et 1/2013 à 12/2020	323
Tuberculose active	12/2013 à 11/2019	138
Maladie de Kawasaki	3/2013 à 2/2019	331
Toxoplasmose congénitale	1/1995 à 12/1998 et 6/2009 à 5/2017	21
Rubéole congénitale	1/1995 à 12/2016	2
Anomalie du cycle de l'urée	1/2012 à 12/2015	5
Encéphalite à <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	7/2013 à 6/2015	0
Entérobactéries productrices de bêta-lactamase à spectre élargi (BLSE)	7/2008 à 6/2012	403
Hyperbilirubinémie sévère	10/2006 à 12/2011	172
Hémorragie sur déficit en vitamine K	1/1995 à 12/2000 et 7/2005 à 6/2011	27
Rhumatisme articulaire aigu	6/2000 à 5/2010	24
Anaphylaxie	5/2007 à 4/2010	58
Syndrome hémolytique-urémique	4/1997 à 3/2003 et 4/2004 à 3/2010	249
Herpès néonatal	7/2002 à 6/2008	5
Anomalie du tube neural	1/2001 à 12/2007	258
Syndrome de l'enfant secoué	7/2002 à 6/2007	50
Invagination	4/2003 à 3/2006	243
Infections sévères au VRS	10/2001 à 9/2005	462
Infections à Varicella-Zoster	1/2000 à 3/2003	235
Encéphalite à tiques	3/2000 à 2/2003	23
Leucomalacie périventriculaire kystique	1/1996 à 12/1997	48

REMERCIEMENTS

Nous remercions tous les responsables des cliniques pédiatriques de leur bonne collaboration qui est indispensable pour le fonctionnement et le succès du système de recensement de la SPSU.

Pour le comité SPSU:

A. Wörner, Bâle (président); I. Bolt, Berne;
C. Hagmann, Zurich; B. Laubscher, Neuchâtel et Lausanne;
G. Simonetti, Bellinzona; F. Stollar, Genève;
M. Mäusezahl, Berne; D. Beeli, Berne; F. Tschaggelar, Berne

Contact

Office fédéral de la santé publique OFSP
Unité de direction Prévention et services de santé
Division Maladies transmissibles
Section Surveillance et évaluation épidémiologiques
Tél. 058 463 87 06
E-Mail: spsu@bag.admin.ch

Le rapport bisannuel 2021/2022 peut être commandé dès maintenant dans l'Office fédéral des constructions et de la logistique OFCL.

Numéro de commande (316.533.f)

[Swiss Paediatric Surveillance Unit \(SPSU\) \(admin.ch\)](http://www.admin.ch)



**Voici comment
nous protéger:**



Se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19.

Mieux se protéger à partir de 65 ans
et en cas de maladies préexistantes.

protegerdelagrippe.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		10727737
Valais		10996801-10996825

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

45/2023