



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 14 avril 2025

Semaine

OFSP-Bulletin 16/2025

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 14^e semaine (07.04.2025)^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 14^e semaine (07.04.2025)^a

	Semaine 14			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	2 1.2	4 2.3	3 1.7	12 1.7	14 2	11 1.6	161 1.8	154 1.7	143 1.6	54 2.2	59 2.4	41 1.7
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	12 6.9	12 6.9	5 2.9	35 5	34 4.9	19 2.7	583 6.5	644 7.2	683 7.6	114 4.7	109 4.5	106 4.4
Méningocoques: maladie invasive		1 0.6	1 0.6	4 0.6	3 0.4	8 1.2	34 0.4	37 0.4	26 0.3	16 0.7	16 0.7	13 0.5
Pneumocoques: maladie invasive	15 8.7	30 17.3	24 13.9	115 16.6	106 15.3	86 12.4	1134 12.6	963 10.7	943 10.5	492 20.3	421 17.4	380 15.7
Rougeole		1 0.6		6 0.9	3 0.4		67 0.7	96 1.1	6 0.07	29 1.2	59 2.4	5 0.2
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	3 1.7	11 6.4	13 7.5	31 4.5	40 5.8	37 5.3	428 4.8	421 4.7	368 4.1	106 4.4	107 4.4	103 4.2
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	https://idd.bag.admin.ch											
Hépatite A	https://idd.bag.admin.ch											
Hépatite E	https://idd.bag.admin.ch											
Infection à E. coli entérohémorragique	https://idd.bag.admin.ch											
Listériose	1 0.6	1 0.6	3 1.7	4 0.6	1 0.1	5 0.7	54 0.6	69 0.8	78 0.9	14 0.6	10 0.4	15 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		2 1.2	1 0.6	1 0.1	3 0.4	4 0.6	36 0.4	26 0.3	14 0.2	7 0.3	13 0.5	6 0.2
Salmonellose, autres	https://idd.bag.admin.ch											
Shigellose	https://idd.bag.admin.ch											

	Semaine 14			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	218 125.9	236 136.3	232 134	933 134.7	1005 145.1	881 127.2	12679 140.8	12867 142.9	13061 145.1	3323 137.1	3545 146.3	3387 139.8
Gonorrhée	110 63.5	132 76.2	113 65.3	524 75.7	479 69.2	371 53.6	6834 75.9	6485 72	5223 58	1702 70.2	1782 73.5	1398 57.7
Hépatite B, aiguë					3 0.4	1 0.1	13 0.1	19 0.2	14 0.2	1 0.04	7 0.3	5 0.2
Hépatite B, total déclarations	17	16	28	97	100	112	1284	1133	1116	375	327	327
Hépatite C, aiguë					1 0.1	2 0.3	21 0.2	20 0.2	14 0.2	3 0.1	10 0.4	4 0.2
Hépatite C, total déclarations	24	22	25	101	83	77	1102	1079	1050	313	296	262
Infection à VIH	9 5.2	2 1.2	9 5.2	37 5.3	25 3.6	26 3.8	375 4.2	355 3.9	331 3.7	122 5	89 3.7	83 3.4
Sida	1 0.6			2 0.3	6 0.9	2 0.3	45 0.5	43 0.5	40 0.4	9 0.4	12 0.5	9 0.4
Syphilis, stades précoces ^d	10 5.8	18 10.4	12 6.9	28 4	72 10.4	52 7.5	752 8.4	846 9.4	801 8.9	170 7	249 10.3	205 8.5
Syphilis, total	10 5.8	20 11.6	24 13.9	37 5.3	89 12.8	82 11.8	1016 11.3	1130 12.6	1076 12	224 9.2	319 13.2	297 12.2
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose			1 0.6			2 0.3	4 0.04	8 0.09	8 0.09	1 0.04	3 0.1	2 0.08
Chikungunya	3 1.7			3 0.4	2 0.3	2 0.3	18 0.2	32 0.4	13 0.1	5 0.2	9 0.4	8 0.3
Dengue	4 2.3	8 4.6	3 1.7	12 1.7	47 6.8	17 2.4	319 3.5	417 4.6	149 1.7	40 1.6	164 6.8	48 2
Encéphalite à tiques	https://idd.bag.admin.ch											
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q	3 1.7	2 1.2	8 4.6	20 2.9	18 2.6	18 2.6	159 1.8	140 1.6	105 1.2	53 2.2	45 1.9	34 1.4
Infection à Hantavirus				1 0.1			1 0.01			1 0.04		
Infection à virus Zika							5 0.06	8 0.09	2 0.02	1 0.04	6 0.2	2 0.08
Paludisme		3 1.7	1 0.6	12 1.7	23 3.3	21 3	288 3.2	355 3.9	314 3.5	65 2.7	85 3.5	77 3.2
Trichinellose			1 0.6			1 0.1			3 0.03			1 0.04
Tularémie	https://idd.bag.admin.ch											
Autres déclarations												
Botulisme			1 0.6			1 0.1			1 0.01			1 0.04
Diphtérie ^e				1 0.1	1 0.1		6 0.07	25 0.3	98 1.1	3 0.1	2 0.08	5 0.2
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				2 0.3		3 0.4	19 0.2	24 0.3	26 0.3	7 0.3	4 0.2	9 0.4
Tétanos												
Mpox	1 0.6			10 1.4		1 0.1	51 0.6	26 0.3	554 6.2	32 1.3	15 0.6	2 0.08

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 6.4.2025 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	11		12		13		14		Moyenne de 4 semaines	
	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	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	2	0.2	0	0	1	0.1	2	0.2	1.3	0.1
Herpès zoster	6	0.5	7	0.6	6	0.5	10	0.9	7.3	0.6
Néuralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Médecins déclarants	155		159		164		148		156.5	

Borreliose de Lyme: <https://idd.bag.admin.ch>

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
Berne		11721250
		12108452
		12115133
		12124102
		12300105
Genève		11839401-11839425
Vaud		12260476-12260500

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

16/2025