



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 8 juillet 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 28/2024

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

Radioprotection: le rapport annuel 2023, p. 8

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	7
Radioprotection : le rapport annuel 2023 est disponible	8
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 26^e semaine (01.07.2024)^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 26^e semaine (01.07.2024)^a

	Semaine 26			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 1.2	3 1.8	1 0.6	12 1.8	8 1.2	5 0.7	159 1.8	142 1.6	105 1.2	93 2.1	69 1.6	59 1.3
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	9 5.3	17 10	20 11.7	50 7.3	52 7.6	79 11.6	642 7.2	634 7.2	735 8.3	224 5.1	223 5	256 5.8
Méningocoques: maladie invasive				1 0.2	3 0.4	1 0.2	35 0.4	31 0.4	10 0.1	21 0.5	20 0.4	6 0.1
Pneumocoques: maladie invasive	6 3.5	11 6.5	11 6.5	54 7.9	46 6.8	58 8.5	1021 11.5	951 10.7	646 7.3	662 15	564 12.7	375 8.5
Rougeole	1 0.6			4 0.6	6 0.9		102 1.2	31 0.4		90 2	30 0.7	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	3 1.8	11 6.5	10 5.9	15 2.2	43 6.3	40 5.9	419 4.7	363 4.1	353 4	202 4.6	201 4.5	191 4.3
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	211 123.9	140 82.2	236 138.6	766 112.5	575 84.4	829 121.7	7747 87.5	7000 79	7420 83.8	3687 83.3	2605 58.8	3248 73.4
Hépatite A			1 0.6	3 0.4	7 1	3 0.4	53 0.6	58 0.6	47 0.5	27 0.6	36 0.8	25 0.6
Hépatite E	1 0.6	1 0.6		2 0.3	6 0.9	3 0.4	61 0.7	78 0.9	79 0.9	22 0.5	40 0.9	37 0.8
Infection à E. coli entérohémorragique	10 5.9	25 14.7	42 24.7	92 13.5	89 13.1	116 17	1300 14.7	1200 13.6	1088 12.3	519 11.7	452 10.2	447 10.1
Listériose	1 0.6	1 0.6	6 3.5	2 0.3	5 0.7	11 1.6	54 0.6	80 0.9	56 0.6	16 0.4	36 0.8	34 0.8
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2	3 0.4		27 0.3	18 0.2	6 0.07	19 0.4	11 0.2	4 0.09
Salmonellose, autres	13 7.6	38 22.3	50 29.4	111 16.3	113 16.6	150 22	1885 21.3	1833 20.7	1605 18.1	680 15.4	609 13.8	608 13.7
Shigellose		4 2.4	1 0.6	18 2.6	9 1.3	13 1.9	196 2.2	199 2.2	149 1.7	89 2	79 1.8	72 1.6

	Semaine 26			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	200 117.4	233 136.8	254 149.2	961 141.1	1134 166.5	1111 163.1	12707 143.5	13129 148.3	12704 143.5	6468 146.1	6470 146.1	6388 144.3
Gonorrhée	103 60.5	117 68.7	92 54	523 76.8	532 78.1	503 73.8	6637 75	5316 60	4998 56.4	3298 74.5	2763 62.4	2623 59.2
Hépatite B, aiguë		1 0.6			1 0.2	1 0.2	18 0.2	14 0.2	16 0.2	10 0.2	9 0.2	8 0.2
Hépatite B, total déclarations	26	24	20	111	115	97	1183	1126	1060	664	611	586
Hépatite C, aiguë				1 0.2	2 0.3		18 0.2	15 0.2	10 0.1	12 0.3	7 0.2	3 0.07
Hépatite C, total déclarations	19	29	24	75	110	94	1053	1072	942	543	536	501
Infection à VIH	4 2.4	6 3.5	9 5.3	20 2.9	44 6.5	26 3.8	357 4	343 3.9	341 3.8	175 4	167 3.8	170 3.8
Sida			1 0.6	5 0.7	3 0.4	6 0.9	44 0.5	40 0.4	46 0.5	24 0.5	20 0.4	22 0.5
Syphilis, stades précoces ^d	4 2.4	8 4.7	12 7	23 3.4	72 10.6	66 9.7	787 8.9	818 9.2	744 8.4	381 8.6	388 8.8	390 8.8
Syphilis, total	5 2.9	13 7.6	18 10.6	33 4.8	97 14.2	92 13.5	1050 11.9	1077 12.2	1021 11.5	488 11	540 12.2	541 12.2
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose					1 0.2		5 0.06	10 0.1	5 0.06	2 0.05	4 0.09	
Chikungunya		1 0.6			4 0.6	1 0.2	30 0.3	17 0.2	6 0.07	13 0.3	14 0.3	2 0.05
Dengue	1 0.6	1 0.6	4 2.4	13 1.9	16 2.4	9 1.3	474 5.4	168 1.9	51 0.6	268 6	92 2.1	34 0.8
Encéphalite à tiques	https://idd.bag.admin.ch											
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q	3 1.8	3 1.8		18 2.6	5 0.7	4 0.6	143 1.6	138 1.6	91 1	93 2.1	79 1.8	32 0.7
Infection à Hantavirus									5 0.06			
Infection à virus Zika							8 0.09	2 0.02		6 0.1	2 0.05	
Paludisme	5 2.9	8 4.7	6 3.5	15 2.2	26 3.8	24 3.5	329 3.7	324 3.7	306 3.5	147 3.3	165 3.7	154 3.5
Trichinellose								2 0.02	3 0.03		1 0.02	3 0.07
Tularémie	https://idd.bag.admin.ch											
Autres déclarations												
Botulisme								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^e						1 0.2	23 0.3	100 1.1	4 0.05	3 0.07	8 0.2	2 0.05
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6		1 0.2	1 0.2	1 0.2	20 0.2	26 0.3	27 0.3	9 0.2	17 0.4	14 0.3
Tétanos												
Variole du singe			50 29.4			117 17.2	26 0.3	425 4.8	129 1.5	16 0.4	3 0.07	129 2.9

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 30.6.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	23		24		25		26		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	9	0.7	8	0.7	10	0.9	5	0.5	8	0.7
Piqûre de tiques	16	1.3	22	1.9	17	1.6	12	1.2	16.8	1.5
Borréliose de Lyme	18	1.5	9	0.8	8	0.7	13	1.3	12	1.1
Herpès zoster	8	0.7	7	0.6	9	0.8	11	1.1	8.8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Médecins déclarants	158		156		148		136		149.5	

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.



Rapport mensuel sur les maladies transmises par les tiques

Cette année, les rapports sur les maladies transmises par les tiques prennent une nouvelle forme. Dès le début de la saison des tiques – en avril –, les données et le rapport de situation seront disponibles sur le nouveau portail d'information sur les maladies transmissibles (<https://idd.bag.admin.ch/>).

Le portail offre des possibilités interactives pour l'affichage, est mis à jour régulièrement et est disponible toute l'année.

La mise à jour des données se fait le mercredi à 12h00.



Radioprotection : le rapport annuel 2023 est disponible

La division Radioprotection de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a récemment publié son rapport présentant les principaux travaux et résultats de l'année 2023. Une interview y donne la parole aux deux grands artisans de la nouvelle application « Radiation Portal Switzerland » (RPS), qui représente une avancée notable dans la numérisation des autorisations.

L'application RPS permet une gestion globale des quelque 26 000 autorisations en radioprotection. Ainsi, les établissements de médecine et de recherche ont accès à tout moment à leurs données et peuvent déposer leurs demandes en ligne.

Dans le domaine médical, l'OFSP a poursuivi son programme de surveillance en menant des audits sur site afin d'améliorer la protection des patients et du personnel médical contre les

radiations. Un reportage réalisé à l'hôpital cantonal d'Aarau montre de manière exemplaire comment une équipe de physique médicale met en œuvre les prescriptions afin de réduire l'exposition au maximum. En outre, l'OFSP a coordonné 28 audits cliniques en radiologie, en médecine nucléaire, en radio-oncologie et en cardiologie. Il a également mené des contrôles en matière de radioprotection dans les locaux de recherche de l'Institut Paul Scherrer et du CERN.



Dans le domaine médical, l'OFSP a poursuivi son programme de surveillance en menant des audits sur place afin d'améliorer la protection des patients et du personnel médical contre les radiations.

Le rapport annuel de l'OFSP contient aussi les statistiques sur les événements radiologiques soumis à déclaration. En 2023, 290 événements lui ont été déclarés. Parmi eux, 145 relevaient du domaine médical et concernaient donc des patients.

Quelques événements marquants sont par ailleurs brièvement décrits, ainsi que les mesures prises pour y remédier. Au cours de l'année sous revue, les préparatifs en cas d'événement nucléaire en Ukraine se sont poursuivis. À l'avenir, les compétences en gestion de crise devront être pérennisées en collaboration avec les partenaires concernés.

L'OFSP est responsable de trois plans d'action concernant la radioprotection. Celui consacré depuis 2015 aux sites pollués de l'industrie horlogère a pris fin en 2023 : l'ensemble des diagnostics et des assainissements dans les anciens ateliers de posage du radium ont été achevés. Un reportage montre la complexité de l'assainissement des biens-fonds présentant des pollutions mixtes. Le Plan d'action sur le radon (2021–2030) et le Plan d'action Radiss (2020–2025), qui vise à renforcer la sûreté et à la sécurité des sources radioactives, ont été poursuivis. Pour Radiss, le moment fort de l'année a été la visite de la mission d'experts de l'Agence internationale de l'énergie atomique. Les experts internationaux ont notamment examiné la protection des sources radioactives contre les actes criminels, le vol et le sabotage.

L'OFSP coordonne le programme national de surveillance de la radioactivité. Dans ce cadre, la station de mesure du Jungfraujoch fait actuellement l'objet d'un réaménagement. Les travaux de planification et de construction, particulièrement difficiles en raison des conditions climatiques extrêmes du lieu, ont bien avancé en 2023. Dès 2024, la station sera raccordée au réseau de surveillance continue géré par l'OFSP.

Enfin, la mise en œuvre de la nouvelle législation sur le rayonnement non ionisant et le son s'est poursuivie en 2023.

L'O-LRNIS porte entre autres sur l'utilisation sûre des solariums : entre 2022 et 2023, 17 cantons ont mené à cet effet une première campagne de mesures auprès des exploitants, conformément aux prescriptions de l'OFSP. Plus de la moitié des solariums contrôlés dépassaient la valeur limite d'intensité de rayonnement admissible.

La version complète du rapport « Radioprotection et surveillance de la radioactivité en Suisse – Résultats 2023 » (OFSP, division Radioprotection, juin 2024) est disponible en ligne : www.bag.admin.ch/rad-rapports

Contact


Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Protection de la santé
Division Radioprotection
Téléphone +41 58 462 96 14
E-Mail : str@bag.admin.ch



Le Conseil fédéral lance le nouveau **plan d'action One Health** et fixe des priorités pour lutter contre l'antibiorésistance.



Plan d'action One Health
StAR 2024-2027
Stratégie Antibiorésistance
 StAR

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de la santé publique OFSP
Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV
Office fédéral de l'agriculture OFAG
Office fédéral de l'environnement OFEV

Disponible en ligne.



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		11600152
Bâle-Campagne		10324313
Berne		10795091 11346187
Genève		11129566 11129583 11129604 11129717
Zurich		11279913 11461861 11462747

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

28/2024