



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 12 juin 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 24/2023

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

Rapport mensuel sur les maladies transmises par les tiques, p.6

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
Rapport mensuel sur les maladies transmises par les tiques	6
Vol d'ordonnances	7

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 22^e semaine (05.06.2023)^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 22^e semaine (05.06.2023)^a

	Semaine 22			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	4 2.4	2 1.2	3 1.8	13 1.9	9 1.3	8 1.2	138 1.6	107 1.2	61 0.7	60 1.6	54 1.4	28 0.8
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	6 3.6	21 12.4		68 10.1	162 24	1 0.2	24378 277.7	11724 133.6	47 0.5	12470 335.8	11284 303.8	27 0.7
Légionellose	10 5.9	14 8.3	8 4.7	36 5.3	49 7.3	33 4.9	660 7.5	700 8	499 5.7	170 4.6	178 4.8	155 4.2
Méningocoques: maladie invasive	1 0.6			1 0.2		1 0.2	28 0.3	11 0.1	9 0.1	16 0.4	5 0.1	2 0.05
Pneumocoques: maladie invasive	15 8.9	11 6.5	22 13	51 7.6	53 7.8	63 9.3	961 11	620 7.1	383 4.4	516 13.9	317 8.5	196 5.3
Rougeole				14 2.1			23 0.3			22 0.6		
Rubéole^c				1 0.2			1 0.01			1 0.03		
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	4 2.4	3 1.8	9 5.3	21 3.1	32 4.7	42 6.2	353 4	339 3.9	355 4	151 4.1	152 4.1	163 4.4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	100 59.2	74 43.8	113 66.9	393 58.2	417 61.8	489 72.4	7259 82.7	7192 81.9	6344 72.3	2035 54.8	2419 65.1	1966 52.9
Hépatite A	3 1.8			9 1.3	2 0.3	1 0.2	55 0.6	47 0.5	49 0.6	30 0.8	22 0.6	24 0.6
Hépatite E	3 1.8	3 1.8	1 0.6	6 0.9	7 1	11 1.6	75 0.8	78 0.9	157 1.8	34 0.9	34 0.9	124 3.3
Infection à E. coli entérohémorragique	14 8.3	20 11.8	17 10.1	73 10.8	72 10.7	53 7.8	1230 14	1045 11.9	737 8.4	368 9.9	335 9	236 6.4
Listériose	2 1.2		1 0.6	5 0.7	3 0.4	2 0.3	86 1	46 0.5	34 0.4	31 0.8	23 0.6	10 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2	1 0.2		15 0.2	6 0.07	1 0.01	8 0.2	4 0.1	
Salmonellose, autres	21 12.4	28 16.6	27 16	118 17.5	132 19.6	90 13.3	1877 21.4	1569 17.9	1300 14.8	502 13.5	457 12.3	381 10.3
Shigellose	3 1.8	2 1.2	3 1.8	14 2.1	13 1.9	6 0.9	201 2.3	141 1.6	33 0.4	68 1.8	59 1.6	16 0.4

	Semaine 22			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	240 142.2	136 80.6	241 142.8	997 147.7	939 139.1	866 128.2	12998 148.1	12189 138.9	11724 133.6	5337 143.7	5163 139	5155 138.8
Gonorrhée	136 80.6	50 29.6	76 45	433 64.1	362 53.6	256 37.9	5263 60	4716 53.7	3560 40.6	2233 60.1	2101 56.6	1472 39.6
Hépatite B, aiguë			1 0.6	2 0.3	2 0.3	1 0.2	12 0.1	18 0.2	18 0.2	6 0.2	8 0.2	6 0.2
Hépatite B, total déclarations	17	17	27	91	92	86	1145	1079	973	515	510	459
Hépatite C, aiguë					1 0.2	1 0.2	5 0.06	10 0.1	17 0.2	1 0.03	4 0.1	7 0.2
Hépatite C, total déclarations	12	10	31	85	88	68	1095	961	970	444	423	422
Infection à VIH	3 1.8	15 8.9	2 1.2	18 2.7	27 4	17 2.5	321 3.7	338 3.8	302 3.4	117 3.2	147 4	137 3.7
Sida		1 0.6	1 0.6	2 0.3	3 0.4	2 0.3	37 0.4	45 0.5	46 0.5	11 0.3	16 0.4	20 0.5
Syphilis, stades précoces*	7 4.2	9 5.3	20 11.8	36 5.3	48 7.1	53 7.8	753 8.6	730 8.3	614 7	275 7.4	321 8.6	291 7.8
Syphilis, total	7 4.2	15 8.9	24 14.2	41 6.1	81 12	69 10.2	988 11.3	991 11.3	833 9.5	376 10.1	443 11.9	393 10.6
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							8 0.09	5 0.06	3 0.03	2 0.05		1 0.03
Chikungunya		1 0.6	1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	11 0.1	5 0.06	2 0.02	7 0.2	1 0.03	2 0.05
Dengue	2 1.2		1 0.6	10 1.5	7 1	1 0.2	147 1.7	43 0.5	13 0.2	64 1.7	24 0.6	7 0.2
Encéphalite à tiques	13 7.7	8 4.7	11 6.5	29 4.3	30 4.4	29 4.3	398 4.5	279 3.2	416 4.7	56 1.5	46 1.2	52 1.4
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.6		1 0.6	10 1.5	4 0.6	2 0.3	115 1.3	96 1.1	68 0.8	52 1.4	28 0.8	40 1.1
Infection à Hantavirus								6 0.07				
Infection à virus Zika							1 0.01		1 0.03			
Paludisme	9 5.3	7 4.2	5 3	38 5.6	32 4.7	19 2.8	325 3.7	305 3.5	128 1.5	141 3.8	131 3.5	78 2.1
Trichinellose				1 0.2	1 0.2		2 0.02	3 0.03	3 0.03	1 0.03	3 0.08	1 0.03
Tularémie		5 3	4 2.4	2 0.3	11 1.6	14 2.1	110 1.2	189 2.2	165 1.9	16 0.4	28 0.8	79 2.1
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.05	1 0.03	1 0.03
Diphthérie ^f				1 0.2		1 0.2	101 1.2	4 0.05	2 0.02	8 0.2	1 0.03	1 0.03
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	2 1.2			5 0.7	1 0.2		26 0.3	34 0.4	21 0.2	16 0.4	13 0.4	7 0.2
Tétanos												
Variole du singe		6 3.6			12 1.8		542 6.2	12 0.1		3 0.08	12 0.3	

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 2.6.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	19		20		21		22		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	0	0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.1
Piqûre de tiques	10	0.8	6	0.7	10	1	18	2	11	1.1
Borréliose de Lyme	5	0.4	4	0.5	6	0.6	9	1	6	0.6
Herpès zoster	16	1.3	9	1	5	0.5	6	0.7	9	0.9
Névralgies post-zostériennes	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Médecins déclarants	157		150		139		142		147	

Rapport mensuel sur les maladies transmises par les tiques

Le rapport sur les maladies transmises par les tiques est numérique et peut être consulté à l'adresse suivante:

<https://www.bag.admin.ch/rapport-tiques>



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		9997865 10404959
Bâle-Campagne		10324021
Berne		10642529
Tessin		4362992 10111231
Vaud		10735926-10735950
Zurich		9807747 10628035

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

24/2023