



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 8 avril 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 15/2024

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

Rapport mensuel sur les maladies transmises par les tiques, p. 9

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
Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires	9
Rapport mensuel sur les maladies transmises par les tiques	9
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 13^e semaine (02.04.2024)^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 13^e semaine (02.04.2024)^a

	Semaine 13			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	3 1.8	2 1.2	3 1.8	14 2.1	9 1.3	5 0.7	152 1.7	147 1.7	94 1.1	55 2.5	38 1.7	23 1
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	3 1.8	4 2.4	10 5.9	27 4	18 2.6	27 4	636 7.2	682 7.7	666 7.5	96 4.3	101 4.6	85 3.8
Méningocoques: maladie invasive	1 0.6	4 2.4	1 0.6	3 0.4	8 1.2	1 0.2	37 0.4	25 0.3	11 0.1	15 0.7	12 0.5	4 0.2
Pneumocoques: maladie invasive	19 11.2	19 11.2	20 11.7	96 14.1	88 12.9	64 9.4	958 10.8	951 10.7	588 6.6	391 17.7	356 16.1	167 7.5
Rougeole	1 0.6			5 0.7			95 1.1	6 0.07		58 2.6	5 0.2	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	7 4.1	2 1.2	7 4.1	27 4	35 5.1	26 3.8	415 4.7	360 4.1	351 4	87 3.9	90 4.1	84 3.8
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	92 54	61 35.8	86 50.5	439 64.4	277 40.7	393 57.7	7155 80.8	7334 82.8	7111 80.3	1710 77.2	1220 55.1	1529 69.1
Hépatite A	1 0.6		1 0.6	8 1.2	5 0.7	5 0.7	60 0.7	49 0.6	48 0.5	15 0.7	17 0.8	15 0.7
Hépatite E		2 1.2	1 0.6	3 0.4	5 0.7	4 0.6	68 0.8	82 0.9	91 1	14 0.6	25 1.1	18 0.8
Infection à E. coli entérohémorragique	20 11.7	12 7	20 11.7	96 14.1	59 8.7	62 9.1	1293 14.6	1224 13.8	1005 11.4	269 12.2	211 9.5	184 8.3
Listériose		1 0.6			4 0.6	4 0.6	71 0.8	78 0.9	41 0.5	9 0.4	12 0.5	12 0.5
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		1 0.2	3 0.4		25 0.3	13 0.2	5 0.06	11 0.5	5 0.2	3 0.1
Salmonellose, autres	18 10.6	22 12.9	8 4.7	81 11.9	76 11.2	62 9.1	1831 20.7	1899 21.4	1500 16.9	287 13	270 12.2	203 9.2
Shigellose	2 1.2		2 1.2	11 1.6	11 1.6	7 1	193 2.2	201 2.3	121 1.4	46 2.1	39 1.8	30 1.4

	Semaine 13			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	204 119.8	219 128.6	229 134.5	1060 155.6	908 133.3	1023 150.2	12865 145.3	13064 147.5	12404 140.1	3310 149.5	3155 142.5	3138 141.8
Gonorrhée	91 53.4	71 41.7	117 68.7	471 69.2	332 48.7	425 62.4	6487 73.3	5216 58.9	4471 50.5	1665 75.2	1285 58	1244 56.2
Hépatite B, aiguë				1 0.2	1 0.2	1 0.2	14 0.2	14 0.2	19 0.2	3 0.1	5 0.2	4 0.2
Hépatite B, total déclarations	40	26	18	126	103	101	1162	1120	1024	325	299	285
Hépatite C, aiguë				1 0.2	1 0.2	1 0.2	18 0.2	13 0.2	10 0.1	9 0.4	3 0.1	1 0.05
Hépatite C, total déclarations	23	20	22	92	64	74	1102	1051	910	283	238	224
Infection à VIH	11 6.5	3 1.8	12 7	28 4.1	28 4.1	24 3.5	361 4.1	331 3.7	336 3.8	86 3.9	75 3.4	90 4.1
Sida	3 1.8	1 0.6	2 1.2	6 0.9	2 0.3	2 0.3	42 0.5	42 0.5	44 0.5	11 0.5	9 0.4	9 0.4
Syphilis, stades précoces ^d	5 2.9	15 8.8	10 5.9	36 5.3	50 7.3	57 8.4	766 8.6	799 9	776 8.8	174 7.9	193 8.7	206 9.3
Syphilis, total	5 2.9	25 14.7	13 7.6	44 6.5	74 10.9	71 10.4	1031 11.6	1072 12.1	1030 11.6	222 10	273 12.3	272 12.3
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose					1 0.2		7 0.08	7 0.08	6 0.07	1 0.05	1 0.05	
Chikungunya		2 1.2		3 0.4	4 0.6		31 0.4	13 0.2	6 0.07	7 0.3	8 0.4	
Dengue	4 2.4	3 1.8		30 4.4	15 2.2		369 4.2	146 1.6	29 0.3	121 5.5	44 2	7 0.3
Encéphalite à tiques	4 2.4			16 2.4	5 0.7	4 0.6	326 3.7	392 4.4	283 3.2	30 1.4	10 0.4	6 0.3
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q		6 3.5	1 0.6	4 0.6	10 1.5	4 0.6	95 1.1	98 1.1	96 1.1	21 1	24 1.1	17 0.8
Infection à Hantavirus									6 0.07			
Infection à virus Zika				1 0.2			7 0.08	1 0.01		5 0.2	1 0.05	
Paludisme	8 4.7	6 3.5	2 1.2	28 4.1	25 3.7	15 2.2	354 4	318 3.6	282 3.2	82 3.7	76 3.4	71 3.2
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.05
Tularémie	1 0.6	1 0.6	1 0.6	3 0.4	5 0.7	3 0.4	117 1.3	122 1.4	205 2.3	17 0.8	14 0.6	14 0.6
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01	1 0.01		1 0.05	1 0.05
Diphthérie ^e				1 0.2			25 0.3	98 1.1	5 0.06	2 0.09	5 0.2	1 0.05
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		3 1.8			4 0.6	1 0.2	23 0.3	26 0.3	29 0.3	4 0.2	9 0.4	6 0.3
Tétanos												
Variole du singe					1 0.2		26 0.3	553 6.2		15 0.7	2 0.09	

Le don d'organes?

- décider
- communiquer
- consigner

vivre-partager.ch

Faites-le pour vous.



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.



Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 29.3.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	10		11		12		13		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	2	0.2	3	0.2	7	0.6	2	0.2	3.5	0.3
Piqûre de tiques	2	0.2	1	0.1	3	0.3	2	0.2	2	0.2
Borréliose de Lyme	2	0.2	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1.5	0.2
Herpès zoster	8	0.7	10	0.8	7	0.6	10	1.1	8.8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
Médecins déclarants	153		152		151		135		147.8	

**« Plus grande
sécurité et meil-
leure communica-
tion : tout le
monde y gagne. »**

Le DEP, c'est efficace.



DEP
dossier électronique
du patient

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Une campagne conjointe de l'Office
fédéral de la santé publique OFSP
et des cantons.

Rachel Jenkins,
infirmière de pratique avancée (APN),
Aide et soins à domicile Zurich

Adoptez dès maintenant le
dossier électronique du patient :
dossierpatient.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.



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.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

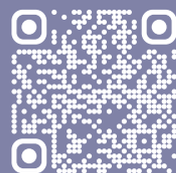
Nous devons agir aujourd'hui pour disposer d'antibiotiques efficaces à l'avenir également.



Les antibiotiques:

quand il faut,

comme il faut.



Plus d'informations ici:
[quand-il-faut-comme-il-faut.ch](https://www.quand-il-faut-comme-il-faut.ch)

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Zurich		11281626 11281675

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
15/2024