



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 24 juillet 2023

Semaine

# OFSP-Bulletin 30/2023

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](http://www.bag.admin.ch)

## RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto: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.abo@bbl.admin.ch](mailto: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](http://www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin)

# Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
Vol d'ordonnances	7

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 28<sup>e</sup> semaine (17.07.2023)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella [www.bag.admin.ch/rapport-grippe](http://www.bag.admin.ch/rapport-grippe).

<sup>c</sup> N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

<sup>d</sup> Femmes enceintes et nouveau-nés.

<sup>e</sup> Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

<sup>f</sup> Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses :

Situation à la fin de la 28<sup>e</sup> semaine (17.07.2023)<sup>a</sup>

	Semaine 28			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	1 0.6	4 2.4	1 0.6	8 1.2	10 1.5	8 1.2	138 1.6	110 1.2	64 0.7	72 1.5	66 1.4	37 0.8
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>	15 8.9	15 8.9		34 5	51 7.6	1 0.2	24393 277.9	11805 134.5	76 0.9	12563 265.8	11367 240.5	29 0.6
<b>Légionellose</b>	10 5.9	26 15.4	37 21.9	54 8	93 13.8	74 11	600 6.8	734 8.4	525 6	242 5.1	310 6.6	253 5.4
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>				2 0.3	1 0.2	1 0.2	32 0.4	10 0.1	8 0.09	21 0.4	6 0.1	4 0.08
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	7 4.2	10 5.9	4 2.4	35 5.2	42 6.2	30 4.4	944 10.8	654 7.4	385 4.4	575 12.2	393 8.3	238 5
<b>Rougeole</b>				3 0.4			32 0.4			31 0.7		
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>												
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	11 6.5	10 5.9	7 4.2	39 5.8	37 5.5	33 4.9	365 4.2	349 4	340 3.9	217 4.6	205 4.3	206 4.4
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	116 68.7	204 120.8	183 108.4	534 79.1	893 132.2	701 103.8	6783 77.3	7472 85.1	6295 71.7	2841 60.1	3701 78.3	2968 62.8
<b>Hépatite A</b>			1 0.6	2 0.3	1 0.2	3 0.4	59 0.7	45 0.5	48 0.6	37 0.8	25 0.5	29 0.6
<b>Hépatite E</b>	2 1.2	2 1.2	4 2.4	5 0.7	2 0.3	5 0.7	80 0.9	77 0.9	157 1.8	44 0.9	39 0.8	130 2.8
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	43 25.5	53 31.4	31 18.4	131 19.4	169 25	89 13.2	1184 13.5	1130 12.9	757 8.6	530 11.2	542 11.5	358 7.6
<b>Listériose</b>		5 3		5 0.7	20 3	1 0.2	71 0.8	67 0.8	33 0.4	39 0.8	46 1	12 0.2
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>	1 0.6			2 0.3			19 0.2	6 0.07	1 0.01	12 0.2	4 0.08	
<b>Salmonellose, autres</b>	54 32	35 20.7	35 20.7	155 23	173 25.6	130 19.2	1852 21.1	1625 18.5	1338 15.2	711 15	691 14.6	559 11.8
<b>Shigellose</b>	2 1.2	2 1.2	1 0.6	11 1.6	12 1.8	5 0.7	198 2.3	151 1.7	35 0.4	82 1.7	76 1.6	23 0.5

	Semaine 28			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydie	653 386.8	204 120.8	220 130.3	1305 193.3	1004 148.7	860 127.4	13339 152	12473 142.1	11663 132.9	7240 153.2	6725 142.3	6433 136.1
Gonorrhée	221 130.9	76 45	60 35.5	582 86.2	404 59.8	277 41	5481 62.4	4978 56.7	3646 41.5	3127 66.2	2779 58.8	1893 40
Hépatite B, aiguë	1 0.6	1 0.6		1 0.2	2 0.3	3 0.4	10 0.1	16 0.2	18 0.2	5 0.1	9 0.2	9 0.2
Hépatite B, total déclarations	25	21	15	97	89	82	1168	1092	986	677	648	582
Hépatite C, aiguë				1 0.2	2 0.3		4 0.05	12 0.1	17 0.2	2 0.04	6 0.1	7 0.2
Hépatite C, total déclarations	28	28	21	117	102	76	1123	987	976	615	565	537
Infection à VIH	4 2.4	4 2.4	7 4.2	35 5.2	23 3.4	26 3.8	344 3.9	338 3.8	300 3.4	178 3.8	181 3.8	171 3.6
Sida				2 0.3	3 0.4	6 0.9	40 0.5	43 0.5	51 0.6	20 0.4	22 0.5	28 0.6
Syphilis, stades précoces*	4 2.4	21 12.4	14 8.3	35 5.2	68 10.1	64 9.5	757 8.6	736 8.4	642 7.3	379 8	425 9	392 8.3
Syphilis, total	7 4.2	22 13	17 10.1	50 7.4	87 12.9	80 11.8	995 11.3	1004 11.4	866 9.9	516 10.9	577 12.2	515 10.9
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose			1 0.6	1 0.2	2 0.3	1 0.2	8 0.09	6 0.07	4 0.05	4 0.08	2 0.04	2 0.04
Chikungunya	1 0.6			3 0.4		1 0.2	16 0.2	5 0.06	3 0.03	13 0.3	2 0.04	3 0.06
Dengue		1 0.6		11 1.6	6 0.9	1 0.2	159 1.8	51 0.6	14 0.2	86 1.8	34 0.7	9 0.2
Encéphalite à tiques	19 11.3	29 17.2	21 12.4	68 10.1	119 17.6	84 12.4	318 3.6	342 3.9	331 3.8	141 3	211 4.5	154 3.3
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
<b>Fièvre jaune</b>												
Fièvre Q		1 0.6	3 1.8	2 0.3	7 1	8 1.2	110 1.2	87 1	76 0.9	55 1.2	36 0.8	57 1.2
Infection à Hantavirus						1 0.2		5 0.06	1 0.01			1 0.02
Infection à virus Zika							1 0.01			1 0.02		
Paludisme	7 4.2	6 3.6	6 3.6	38 5.6	27 4	22 3.3	331 3.8	311 3.5	157 1.8	187 4	171 3.6	112 2.4
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.06	1 0.02
Tularémie	2 1.2	5 3	6 3.6	7 1	20 3	26 3.8	97 1.1	187 2.1	170 1.9	32 0.7	57 1.2	110 2.3
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Diphthérie <sup>f</sup>	1 0.6			1 0.2		1 0.2	101 1.2	4 0.05	3 0.03	9 0.2	2 0.04	2 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.6			1 0.2		6 0.9	26 0.3	27 0.3	26 0.3	17 0.4	14 0.3	15 0.3
<b>Tétanos</b>												
Variole du singe		44 26.1			169 25		333 3.8	221 2.5		3 0.06	221 4.7	

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 14.7.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)  
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	25		26		27		28		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	0	0	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Piqûre de tiques	16	1.4	12	1.1	13	1.3	14	1.6	13.8	1.4
Borréliose de Lyme	10	0.9	14	1.2	13	1.3	13	1.5	12.5	1.2
Herpès zoster	6	0.5	7	0.6	5	0.5	11	1.3	7.3	0.7
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	7	0.7	0	0	2.3	0.2
<b>Médecins déclarants</b>	<b>152</b>		<b>147</b>		<b>137</b>		<b>116</b>		<b>138</b>	

# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n <sup>os</sup>
Berne		10484458
Lucerne		9796201-9796225
Tessin		10104837 10107376-10107400
Zurich		10630301

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
30/2023