



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 10 mai 2021

Semaine  
**OFSP-Bulletin** 19/2021

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

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**  
**[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.ofsp-coronavirus.ch)**



# 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**

Stämpfli AG  
Wölflistrasse 1  
CH-3001 Berne  
Téléphone 031 300 66 66

## **ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE**

OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 465 5050  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.zivil@bbl.admin.ch](mailto: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](http://www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin)

# Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses _____	4
Statistique Sentinella _____	6
<a href="http://www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination">www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination</a> : Informations sur la vaccination COVID-19 _____	7
Vol d'ordonnances _____	9

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 17<sup>e</sup> semaine (04.05.2021)<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> Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.

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

<sup>g</sup> Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.

<sup>h</sup> Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

### Maladies infectieuses:

#### Situation à la fin de la 17<sup>e</sup> semaine (04.05.2021)<sup>a</sup>

	Semaine 17			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	1 0.60		2 1.20	10 1.50	1 0.20	10 1.50	56 0.60	108 1.20	132 1.50	21 0.70	46 1.60	62 2.20
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>		4 2.40	30 18.00	5 0.80	69 10.40	455 68.40	51 0.60	11847 137.00	13687 158.30	26 0.90	11319 400.50	13240 468.50
<b>Légionellose</b>	5 3.00	2 1.20	9 5.40	20 3.00	18 2.70	28 4.20	498 5.80	527 6.10	593 6.90	115 4.10	91 3.20	145 5.10
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>					1 0.20	4 0.60	9 0.10	39 0.40	50 0.60	1 0.04	12 0.40	17 0.60
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	12 7.20	3 1.80	25 15.00	47 7.10	25 3.80	83 12.50	317 3.70	757 8.80	873 10.10	125 4.40	351 12.40	467 16.50
<b>Rougeole</b>			14 8.40		4 0.60	54 8.10		90 1.00	195 2.30		35 1.20	166 5.90
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>								1 0.01	1 0.01			
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	3 1.80	7 4.20	5 3.00	24 3.60	33 5.00	33 5.00	347 4.00	420 4.90	440 5.10	108 3.80	132 4.70	143 5.10
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	64 38.50	32 19.20	129 77.60	261 39.20	150 22.60	389 58.50	6230 72.10	6820 78.90	7803 90.30	1425 50.40	1340 47.40	1825 64.60
<b>Hépatite A</b>	1 0.60		1 0.60	17 2.60	5 0.80	3 0.40	64 0.70	98 1.10	97 1.10	34 1.20	37 1.30	17 0.60
<b>Hépatite E</b>	1 0.60		6 3.60	12 1.80	3 0.40	8 1.20	146 1.70	102 1.20	93 1.10	107 3.80	29 1.00	40 1.40
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	11 6.60	5 3.00	16 9.60	50 7.50	19 2.90	41 6.20	743 8.60	1073 12.40	860 10.00	177 6.30	163 5.80	220 7.80
<b>Listériose</b>		3 1.80		4 0.60	11 1.60	2 0.30	44 0.50	46 0.50	42 0.50	8 0.30	19 0.70	9 0.30
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.60	1 0.60		1 0.20	2 0.30	1 0.01	27 0.30	18 0.20		10 0.40	4 0.10
<b>Salmonellose, autres</b>	16 9.60	11 6.60	31 18.60	79 11.90	40 6.00	82 12.30	1269 14.70	1486 17.20	1466 17.00	280 9.90	262 9.30	325 11.50
<b>Shigellose</b>	2 1.20	1 0.60	4 2.40	3 0.40	4 0.60	9 1.40	31 0.40	189 2.20	260 3.00	10 0.40	38 1.30	65 2.30

	Semaine 17			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydirose	234 140.80	113 68.00	212 127.50	966 145.30	508 76.40	830 124.80	11626 134.50	12094 139.90	11408 132.00	4055 143.50	3579 126.60	3896 137.80
Gonorrhée <sup>e</sup>	63 37.90	24 14.40	78 46.90	266 40.00	131 19.70	264 39.70	3515 40.70	3863 44.70	3317 38.40	1163 41.20	1123 39.70	1207 42.70
Hépatite B, aiguë			2 1.20			5 0.80	1 0.01	21 0.20	36 0.40		5 0.20	12 0.40
Hépatite B, total déclarations	18	16	17	72	55	82	970	1019	1186	351	308	386
Hépatite C, aiguë		1 0.60			2 0.30	1 0.20		18 0.20	30 0.40		2 0.07	11 0.40
Hépatite C, total déclarations	29	17	15	91	44	76	952	952	1179	335	284	361
Infection à VIH	5 3.00		13 7.80	35 5.30	15 2.30	26 3.90	305 3.50	389 4.50	409 4.70	117 4.10	94 3.30	135 4.80
Sida			4 2.40	4 0.60	7 1.00	8 1.20	46 0.50	81 0.90	77 0.90	18 0.60	23 0.80	23 0.80
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>	1 0.60	10 6.00	14 8.40	16 2.40	28 4.20	44 6.60	508 5.90	705 8.20	678 7.80	134 4.70	191 6.80	226 8.00
Syphilis, total <sup>g</sup>	1 0.60	12 7.20	17 10.20	27 4.10	38 5.70	59 8.90	703 8.10	1003 11.60	979 11.30	198 7.00	272 9.60	316 11.20
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose		1 0.60			1 0.20		7 0.08	8 0.09	5 0.06		2 0.07	1 0.04
Chikungunya		1 0.60	1 0.60		1 0.20	5 0.80		36 0.40	19 0.20		11 0.40	16 0.60
Dengue			3 1.80	1 0.20	6 0.90	12 1.80	15 0.20	255 3.00	169 2.00	5 0.20	64 2.30	66 2.30
Encéphalite à tiques	2 1.20	5 3.00	4 2.40	13 2.00	12 1.80	7 1.00	454 5.20	267 3.10	375 4.30	21 0.70	15 0.50	10 0.40
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
<b>Fièvre jaune</b>												
Fièvre Q			1 0.60	7 1.00	4 0.60	6 0.90	68 0.80	93 1.10	62 0.70	34 1.20	15 0.50	24 0.80
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01	1 0.01			
Paludisme	4 2.40		9 5.40	12 1.80	8 1.20	17 2.60	107 1.20	270 3.10	280 3.20	52 1.80	74 2.60	90 3.20
Trichinellose					1 0.20		3 0.03	4 0.05		1 0.04	2 0.07	
Tularémie		2 1.20		8 1.20	7 1.00	1 0.20	152 1.80	155 1.80	116 1.30	52 1.80	18 0.60	11 0.40
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01			1 0.04		
Diphthérie <sup>h</sup>							2 0.02	3 0.03	5 0.06		1 0.04	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.60	1 0.60		3 0.40	2 0.30	18 0.20	19 0.20	21 0.20	4 0.10	8 0.30	6 0.20
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 30.4.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	14		15		16		17		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	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Piqûre de tiques	3	0.3	1	0.1	5	0.4	3	0.3	3	0.3
Borréliose de Lyme	1	0.1	4	0.3	8	0.7	1	0.1	3.5	0.3
Herpès zoster	3	0.3	7	0.6	6	0.5	10	0.9	6.5	0.6
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	0	0	2	0.2	0	0	0.8	0.1
<b>Médecins déclarants</b>	<b>132</b>		<b>140</b>		<b>150</b>		<b>139</b>		<b>140.3</b>	

Coronavirus

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**



# JE ME FERAI VACCINER.

**Franziska von Arx,**  
experte en soins intensifs diplômée,  
souhaite se faire vacciner pour donner  
l'exemple à ses collègues et à sa  
famille et pour contribuer à endiguer  
la pandémie.

Informez-vous sur  
[ofsp-coronavirus.ch/vaccination](https://ofsp-coronavirus.ch/vaccination)  
ou au **058 377 88 92** et prenez  
votre propre décision.



Franziska von Arx est présidente exécutive de  
la Société Suisse de Médecine Intensive.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

Cette campagne d'information est soutenue par les organisations suivantes :



KAV/APC



pharmaSuisse



mfe



SGAIM SSMIG SSGIM

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**



# Merci de vous laver régulièrement les mains.



**S'il vous plaît, restez prudents.  
Ensemble, nous surmonterons la crise.**

[ofsp-coronavirus.ch](https://ofsp-coronavirus.ch)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Application SwissCovid  
Download

# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Berne		9358994
Zurich		7678609

« Les antibiotiques agissent contre les bactéries, mais pas contre les virus. »



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Plus d'infos :  
[quand-il-faut-comme-il-faut.ch](http://quand-il-faut-comme-il-faut.ch)



Les antibiotiques :  
**quand il faut,  
comme il faut.**



*Et... action!*



1. Pénétration vaginale ou anale avec préservatif.
2. Et parce que chacun(e) l'aime à sa façon : faites sans tarder votre safer sex check personnel sur [lovelife.ch](http://lovelife.ch)

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
19/2021