



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 31 mai 2021

Semaine

# OFSP-Bulletin<sup>Semaine</sup>22/2021

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
<a href="http://www.anresis.ch">www.anresis.ch</a> : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse _____	8
Vol d'ordonnances _____	11

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 20<sup>e</sup> semaine (25.05.2021)<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 20<sup>e</sup> semaine (25.05.2021)<sup>a</sup>

	Semaine 20			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		1 0.60	5 0.80	1 0.20	5 0.80	58 0.70	106 1.20	129 1.50	24 0.70	47 1.40	65 2.00
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>		3 1.80	7 4.20	1 0.20	9 1.40	61 9.20	49 0.60	11821 136.70	13702 158.50	27 0.80	11324 340.60	13271 399.10
<b>Légionellose</b>	6 3.60	3 1.80	8 4.80	24 3.60	16 2.40	34 5.10	497 5.80	516 6.00	586 6.80	134 4.00	105 3.20	170 5.10
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>	1 0.60	1 0.60	1 0.60	1 0.20	1 0.20	1 0.20	9 0.10	39 0.40	50 0.60	2 0.06	13 0.40	18 0.50
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	10 6.00	1 0.60	19 11.40	43 6.50	17 2.60	79 11.90	346 4.00	717 8.30	894 10.30	156 4.70	365 11.00	521 15.70
<b>Rougeole</b>			10 6.00			43 6.50		61 0.70	220 2.50		35 1.00	195 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	14 8.40	13 7.80	25 3.80	36 5.40	43 6.50	337 3.90	411 4.80	460 5.30	133 4.00	161 4.80	181 5.40
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	90 54.10	83 49.90	119 71.60	319 48.00	211 31.70	508 76.40	6273 72.60	6620 76.60	7880 91.20	1680 50.50	1519 45.70	2204 66.30
<b>Hépatite A</b>	1 0.60	1 0.60	3 1.80	3 0.40	4 0.60	6 0.90	61 0.70	97 1.10	94 1.10	35 1.00	41 1.20	22 0.70
<b>Hépatite E</b>	5 3.00	3 1.80	1 0.60	10 1.50	5 0.80	14 2.10	154 1.80	99 1.20	98 1.10	120 3.60	34 1.00	48 1.40
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	12 7.20	14 8.40	21 12.60	41 6.20	29 4.40	55 8.30	708 8.20	1010 11.70	864 10.00	197 5.90	174 5.20	253 7.60
<b>Listériose</b>		2 1.20		1 0.20	15 2.30	2 0.30	34 0.40	56 0.60	42 0.50	9 0.30	31 0.90	11 0.30
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>					1 0.20	4 0.60	1 0.01	24 0.30	19 0.20		10 0.30	7 0.20
<b>Salmonellose, autres</b>	18 10.80	22 13.20	27 16.20	68 10.20	59 8.90	114 17.10	1275 14.80	1451 16.80	1480 17.10	330 9.90	310 9.30	408 12.30
<b>Shigellose</b>	1 0.60		4 2.40	2 0.30	4 0.60	13 2.00	29 0.30	182 2.10	261 3.00	11 0.30	40 1.20	74 2.20

	Semaine 20			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	169 101.70	224 134.70	264 158.80	831 125.00	696 104.70	936 140.80	11623 134.40	11953 138.30	11570 133.80	4652 139.90	4162 125.20	4620 139.00
Gonorrhée*	58 34.90	46 27.70	79 47.50	218 32.80	169 25.40	334 50.20	3508 40.60	3752 43.40	3427 39.60	1319 39.70	1268 38.10	1463 44.00
Hépatite B, aiguë		1 0.60			1 0.20	2 0.30		22 0.20	33 0.40		6 0.20	12 0.40
Hépatite B, total déclarations	15	23	17	90	67	69	981	1018	1173	422	359	438
Hépatite C, aiguë			1 0.60		1 0.20	3 0.40		15 0.20	30 0.40		2 0.06	14 0.40
Hépatite C, total déclarations	13	17	18	78	52	62	964	940	1166	382	319	408
Infection à VIH	9 5.40	3 1.80	2 1.20	19 2.90	11 1.60	40 6.00	304 3.50	373 4.30	418 4.80	131 3.90	105 3.20	162 4.90
Sida	1 0.60		2 1.20	1 0.20	1 0.20	9 1.40	46 0.50	77 0.90	78 0.90	19 0.60	24 0.70	28 0.80
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>		19 11.40	13 7.80	18 2.70	54 8.10	62 9.30	502 5.80	701 8.10	675 7.80	173 5.20	235 7.10	274 8.20
Syphilis, total <sup>g</sup>	1 0.60	23 13.80	19 11.40	25 3.80	66 9.90	79 11.90	701 8.10	995 11.50	974 11.30	249 7.50	326 9.80	378 11.40
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose			1 0.60		1 0.20	1 0.20	2 0.02	6 0.07	6 0.07		1 0.03	2 0.06
Chikungunya			1 0.60		1 0.20	4 0.60		33 0.40	22 0.20		11 0.30	19 0.60
Dengue			7 4.20		3 0.40	21 3.20	12 0.10	240 2.80	174 2.00	5 0.20	67 2.00	84 2.50
Encéphalite à tiques	7 4.20	14 8.40	4 2.40	18 2.70	32 4.80	15 2.30	444 5.10	283 3.30	368 4.30	37 1.10	42 1.30	21 0.60
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
<b>Fièvre jaune</b>												
Fièvre Q		1 0.60	5 3.00	3 0.40	5 0.80	15 2.30	70 0.80	86 1.00	73 0.80	39 1.20	20 0.60	38 1.10
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme		1 0.60	7 4.20	17 2.60	3 0.40	30 4.50	117 1.40	253 2.90	283 3.30	66 2.00	78 2.40	111 3.30
Trichinellose							3 0.03	4 0.05		1 0.03	2 0.06	
Tularémie			5 3.00	3 0.40	6 0.90	11 1.60	152 1.80	148 1.70	121 1.40	59 1.80	22 0.70	22 0.70
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01			1 0.03		
Diphthérie <sup>h</sup>		1 0.60			1 0.20		1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.06	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob					1 0.20	2 0.30	18 0.20	18 0.20	21 0.20	4 0.10	8 0.20	7 0.20
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 21.5.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

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

Semaine	17		18		19		20		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	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	2	0.2	0.8	0.1
Piqûre de tiques	3	0.2	2	0.2	3	0.3	9	0.8	4.3	0.4
Borréliose de Lyme	1	0.1	2	0.2	4	0.4	2	0.2	2.3	0.2
Herpès zoster	10	0.8	5	0.4	12	1.1	6	0.6	8.3	0.7
Néuralgies post-zostériennes	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Médecins déclarants	154		158		149		133		148.5	



# UN GESTE DU COEUR POUR TOUS



**Renseignez-vous  
sur les dates  
de vaccination**

Par la vaccination, nous contribuons  
à endiguer la pandémie. Pour que,  
à terme, nous puissions à nouveau profiter  
de la vie sans restrictions.

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

Infoline sur la vaccination COVID-19 : 0800 88 66 44



## www.anresis.ch :

# Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

**FQR-E. coli** *Escherichia coli* résistants aux fluoroquinolones, définis comme tous les *E. coli* de sensibilité intermédiaire ou résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.

**ESCR-E. coli** *Escherichia coli* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *E. coli* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe, 85–100 % de ces ESCR-E. coli sont productrices de BLSE ( $\beta$ -Lactamases à Spectre Étendu).

**ESCR-KP** *Klebsiella pneumoniae* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *K. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe 85–100 % de ces ESCR-KP sont productrices de BLSE.

**MRSA** *Staphylococcus aureus* résistants à la méthicilline, définis comme tous les *S. aureus* de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

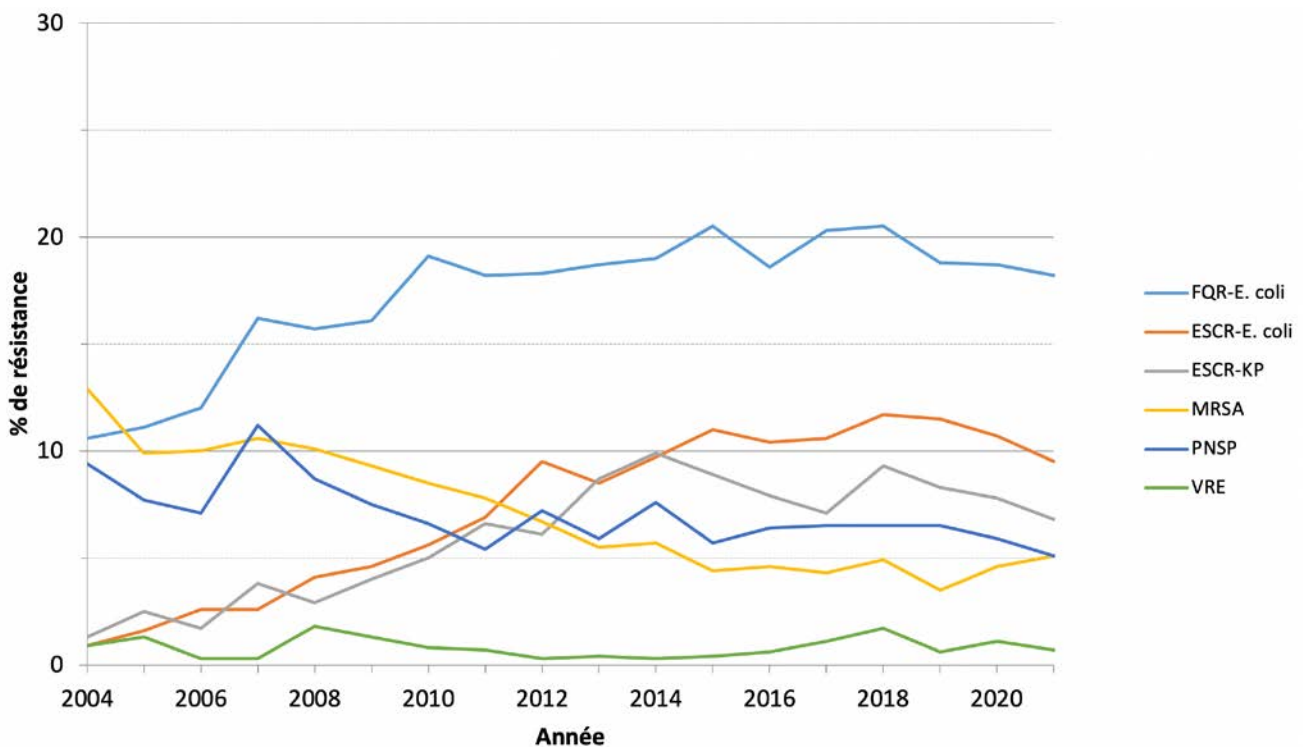
**PNSP** *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**VRE** Entérocoques résistants à la vancomycine, définis comme les entérocoques de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique vancomycine. Eu égard à la résistance intrinsèque de *E. gallinarum*, *E. flavescens* et *E. casseliflavus* à la vancomycine, seuls *E. faecalis* et *E. faecium* ont été pris en compte. Les entérocoques non spécifiés ont été exclus de l'analyse.

Anresis :

Situation : enquête anresis.ch du 15.05.2021

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2021





Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>FQR- E. coli</b>	% 10.6 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'332	18.7 6'113	18.2 1'581
<b>ESCR- E. coli</b>	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.5 6'339	10.7 6'120	9.5 1'586
<b>ESCR- KP</b>	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'304	7.8 1'330	6.8 339
<b>MRSA</b>	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.8 1'328	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'294	4.6 2'292	5.1 700
<b>PNSP</b>	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.4 539	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 751	5.9 476	5.1 79
<b>VRE</b>	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.3 536	0.8 610	0.7 685	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'181	1.1 1'312	0.7 438

## Explications

Le tableau et le graphique prennent en compte tous les isolats provenant de cultures d'échantillons de sang et de liquide céphalorachidien enregistrés dans la base de données à la date spécifiée et qui ont été testés pour les substances citées. Les résultats envoyés par les laboratoires sont intégrés tels quels et les données analysées. anresis.ch ne procède à aucun test de validation de résistance sur les isolats individuels.

La quantité de données envoyée est relativement constante depuis 2009. De légères distorsions dues à des retards de transmission ou à des changements dans l'organisation des laboratoires sont cependant possibles, notamment en ce qui concerne les données les plus récentes. A cause de ces distorsions, la prudence est de mise lors de l'interprétation des chiffres absolus; ces données ne permettent pas une extrapolation à l'échelle nationale.

Seul l'isolat initial a été pris en compte lors de doublons (même germe chez le même patient dans la même année de déclaration). Les examens de dépistage et les tests de confirmation provenant de laboratoires de référence ont été exclus. Les données de résistance sont utilisées pour la surveillance épidémiologique de résistances spécifiques, mais sont trop peu différenciées pour orienter le choix d'un traitement.

### Contact

Office fédéral de la santé publique  
Unité de direction Santé publique  
Division Maladies transmissibles  
Téléphone 058 463 87 06

### Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch).

**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
Grisons		9244714

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
22/2021