

Édition du 1 mars 2021

# OFSP-Bulletin 9/2021

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

# VOICI COMMENT NOUS PROTÉGER:

www.ofsp-coronavirus.ch



## **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**

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

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 matiére 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 hebdomadaire des affections grippales	6
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination: Informations sur la vaccination COVID-19	7
www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
Vol d'ordonnances	11

# **Déclarations des maladies infectieuses**Situation à la fin de la 7° semaine (23.02.2021)°

- 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.
- Voir surveillance de l'influenza dans le systéme de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.
- º N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- d Femmes enceintes et nouveau-nés.
- e 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.
- 🔍 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.
- h 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 7° semaine (23.02.2021)<sup>a</sup>

	<b>Semaine 07</b> 2021 2020 2019			Derniè 2021	res <b>4 sen</b> 2020	aines 2019	<b>Derniè</b> i 2021	r <b>es 52 se</b> r 2020	maines 2019	<b>Depuis début année</b> 2021 2020 2019			
Transmission respiratoire													
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 0.60	<b>4</b> 2.40	3 1.80	3 0.40	11 1.60	12 1.80	<b>56</b> 0.60	122 1.40	141 1.60	7 0.60	29 2.50	31 2.70	
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers <sup>b</sup>	<b>4</b> 2.40	1321 794.60	1946 1170.60	5 0.80	5167 777.00	<b>5491</b> 825.70	<b>3717</b> 43.00	13510 156.30	12707 147.00	14 1.20	<b>6264</b> 538.30	6522 560.40	
Légionellose	11 6.60	7 4.20	15 9.00	<b>39</b> 5.90	25 3.80	<b>36</b> 5.40	<b>489</b> 5.70	<b>554</b> 6.40	<b>588</b> 6.80	63 5.40	<b>45</b> 3.90	<b>72</b> 6.20	
Méningocoques: maladie invasive		1 0.60	1 0.60		3 0.40	3 0.40	14 0.20	46 0.50	<b>49</b> 0.60	1 0.09	6 0.50	4 0.30	
Pneumocoques: maladie invasive	<b>4</b> 2.40	55 33.10	37 22.30	16 2.40	125 18.80	115 17.30	335 3.90	880 10.20	928 10.70	29 2.50	213 18.30	206 17.70	
Rougeole		1 0.60	10 6.00		7 1.00	23 3.50	15 0.20	213 2.50	<b>64</b> 0.70		18 1.60	26 2.20	
Rubéole°								0.01	2 0.02				
Rubéole, materno-fœtale <sup>d</sup>						-							
Tuberculose	5 3.00	13 7.80	13 7.80	15 2.30	<b>44</b> 6.60	38 5.70	330 3.80	430 5.00	<b>504</b> 5.80	34 2.90	62 5.30	63 5.40	
Transmission féco-orale													
Campylobactériose	<b>59</b> 35.50	58 34.90	65 39.10	322 48.40	<b>294</b> 44.20	319 48.00	<b>6012</b> 69.50	<b>7248</b> 83.80	<b>7758</b> 89.70	<b>748</b> 64.30	845 72.60	902 77.50	
Hépatite A	2 1.20	5 3.00	3 1.80	7 1.00	10 1.50	6 0.90	<b>59</b> 0.70	87 1.00	101 1.20	11 1.00	19 1.60	10 0.90	
Hépatite E	9 5.40	1 0.60	3 1.80	23 3.50	12 1.80	16 2.40	<b>80</b> 0.90	111 1.30	85 1.00	28 2.40	19 1.60	21 1.80	
Infection à E. coli entérohémorragique	9 5.40	7 4.20	9 5.40	<b>39</b> 5.90	<b>50</b> 7.50	<b>47</b> 7.10	716 8.30	1118 12.90	<b>841</b> 9.70	76 6.50	86 7.40	98 8.40	
Listériose		1 0.60			0.60	2 0.30	54 0.60	39 0.40	50 0.60	3 0.30	6 0.50	3 0.30	
Salmonellose, S. typhi/ paratyphi		1 0.60			3 0.40	1 0.20	5 0.06	23 0.30	19 0.20		0.30	2 0.20	
Salmonellose, autres	13 7.80	19 11.40	15 9.00	59 8.90	70 10.50	65 9.80	1227 14.20	1547 17.90	1451 16.80	117 10.00	135 11.60	137 11.80	
Shigellose		2 1.20	3 1.80	4 0.60	6 0.90	12 1.80	45 0.50	206 2.40	259 3.00	5 0.40	19 1.60	29 2.50	

	2021	emaine 0° 2020	, 2019	Derniè 2021	res 4 sem 2020	aines 2019	<b>Derniè</b> r 2021	es <b>52 ser</b> 2020	naines 2019	Depui 2021	<b>s début a</b> 2020	nnée 2019
Transmission par du sang ou			2013	2021	2020	2013	2021	2020	2013	2021	2020	2013
Chlamydiose	227 136.50	295 177.40	225 135.30	964 145.00	1156 173.80	1027 154.40	10913 126.20	12518 144.80	11320 131.00	1646 141.40	1771 152.20	1663 142.90
Gonorrhée <sup>e</sup>	63 37.90	<b>89</b> 53.50	62 37.30	271 40.80	<b>324</b> 48.70	276 41.50	<b>3365</b> 38.90	4009 46.40	<b>3053</b> 35.30	513 44.10	569 48.90	<b>507</b> 43.60
Hépatite B, aiguë			0.60		<b>4</b> 0.60	3 0.40	1 0.01	26 0.30	34 0.40		4 0.30	6 0.50
Hépatite B, total déclarations	23	41	32	81	104	105	923	1092	1204	161	168	173
Hépatite C, aiguë			0.60			2 0.30	2 0.02	23 0.30	<b>30</b> 0.40			4 0.30
Hépatite C, total déclarations	35	26	28	92	101	93	893	1020	1243	149	143	152
Infection à VIH	3 1.80	3 1.80	5 3.00	27 4.10	<b>30</b> 4.50	<b>30</b> 4.50	269 3.10	<b>425</b> 4.90	<b>414</b> 4.80	<b>41</b> 3.50	51 4.40	56 4.80
Sida		2 1.20		5 0.80	8 1.20	7 1.00	47 0.50	81 0.90	<b>74</b> 0.90	7 0.60	10 0.90	10 0.90
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>	1 0.60	18 10.80	25 15.00	17 2.60	59 8.90	72 10.80	<b>501</b> 5.80	733 8.50	<b>653</b> 7.60	<b>46</b> 4.00	97 8.30	1 <b>0</b> 1 8.70
Syphilis, total <sup>g</sup>	1 0.60	31 18.60	29 17.40	25 3.80	90 13.50	97 14.60	673 7.80	1048 12.10	961 11.10	61 5.20	142 12.20	139 11.90
Zoonoses et autres maladie	stransm	ises par (	des vecte	eurs								
Brucellose							9 0.10	7 0.08	5 0.06			
Chikungunya			0.60		3 0.40	5	2 0.02	43 0.50	11 0.10		9	7 0.60
Dengue		3 1.80	3 1.80		20 3.00	14 2.10	31 0.40	264 3.00	179 2.10	2 0.20	<b>40</b> 3.40	33 2.80
Encéphalite à tiques	2 1.20			3 0.40	1 0.20		456 5.30	262 3.00	372 4.30	3 0.30	2 0.20	2 0.20
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune									0.01			
Fièvre Q			1 0.60	4 0.60	4 0.60	6 0.90	51 0.60	98 1.10	57 0.70	7 0.60	4 0.30	8 0.70
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01	2 0.02			
Paludisme		5 3.00	13 7.80	9 1.40	33 5.00	23 3.50	94 1.10	<b>303</b> 3.50	288 3.30	19 1.60	53 4.60	<b>36</b> 3.10
Trichinellose							<b>4</b> 0.05	3 0.03		0.09	0.09	
Tularémie				6 0.90	0.30	1 0.20	123 1.40	152 1.80	114 1.30	16 1.40	8 0.70	4 0.30
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphtérie <sup>h</sup>							3 0.03	2 0.02	5 0.06			
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.60		2 0.30	4 0.60	22 0.20	16 0.20	21 0.20	3 0.30	3 0.30	<b>4</b> 0.30
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

#### Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 19.2.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/103) Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

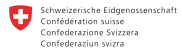
Semaine	4		5			6		7	Moyenne de 4 semaines		
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>							
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Piqûre de tiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borréliose de Lyme	0	0	1	0.1	2	0.2	0	0	0.8	0.1	
Herpès zoster	6	0.4	5	0.4	6	0.5	7	0.7	6	0.5	
Névralgies post-zostériennes	2	0.1	1	0.1	3	0.3	2	0.2	2	0.2	
Médecins déclarants	176		168		149		139		158		

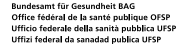
# Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe a subi un remaniement lié à la pandémie de COVID-19. Il est disponible à l'adresse: www.bag.admin.ch/rapport-grippe









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













### 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 (B-Lactamases à Spectre Ftendu).

**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.

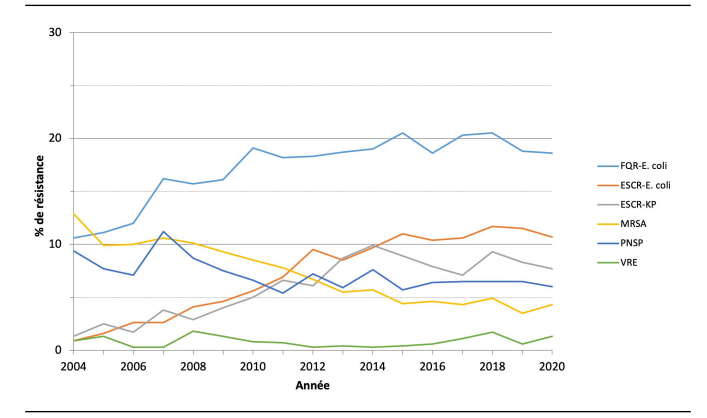
MRSA Staphylococcus aureus résistants à la méthicilline, définis comme tous les S. aureus de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.

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 <u>anresis.ch</u> du 15.02.2021 Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2020



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FQR- E. coli	<b>%</b> n	<b>10.6</b> 1′345	<b>11.1</b> 1′525	<b>12.0</b> 2'072	<b>16.2</b> 2′271	<b>15.7</b> 2′678	<b>16.1</b> 2′863	<b>19.1</b> 3′076	<b>18.2</b> 3′178	<b>18.3</b> 3′336	<b>18.7</b> 3′719	<b>19.0</b> 4′489	<b>20.5</b> 5′073	<b>18.6</b> 5′197	<b>20.3</b> 5′595	<b>20.5</b> 6'098	<b>18.8</b> 6′305	<b>18.6</b> 5'441
ESCR-	%	0.9	1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.6	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.5	10.7
E. coli	n	1'412	1'613	2′153	2′343	2′760	2′982	3′222	3′356	3′350	3′721	4′494	5′069	5′200	5′600	6'098	6′312	5′448
ESCR-	%	1.3	2.5	1.7	3.8	2.9	4.0	5.0	6.6	6.1	8.7	9.9	8.9	7.9	7.1	9.3	8.3	7.7
KP	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1′004	1′049	1′155	1′299	1′162
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.3
	n	753	836	1′057	1′115	1′203	1′288	1′271	1′328	1′265	1′337	1′641	1′791	1′843	2′058	2′036	2′277	2'000
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	6.0
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	750	430
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.3
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1′205	1′090	1′130	1′147	1′177	1′151

#### **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.



# EN CAS DE SYMPTÔMES\*, SE FAIRE TESTER IMMÉDIATEMENT. Pour n'infecter personne.

\*En cas de nouveaux symptômes liés à la maladie.
Principaux symptômes : fièvre, toux, maux de gorge,
difficultés respiratoires, douleurs dans la poitrine,
perte du goût et/ou de l'odorat.

Autres symptômes possibles : maux de tête, faiblesse générale, sensation de malaise, douleurs musculaires, rhume, nausées, vomissements, diarrhée, maux de ventre, éruptions cutanées.

Gratuit dans tous les lieux de test

#### **POUR PLUS D'INFORMATIONS:**

Auto-évaluation coronavirus en ligne : ofsp-coronavirus.ch/check Infoline coronavirus (6 h – 23 h) : +41 58 463 00 00



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Bundesamt für Gesundheit BAG Office fédéral de la santé publique OFSP Ufficio federale della sanità pubblica UFSP Uffizi federal da sanadad publica UFSP



# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	Nº de bloc	Ordonnances nºs
Zurich		8817731

OFSP-Bulletin OFCL, Diffusion publications CH-3003 Berne

P.P. CH-3003 Bern Post CH AG

# OFSP-Bulletin