



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 28 décembre 2020

Semaine

OFSP-Bulletin 53/2020

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 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	6
Rapport hebdomadaire des affections grippales	6
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination : Que dois-je savoir sur la vaccination?	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 51^e semaine (21.12.2020)^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 Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c 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.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g 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 51^e semaine (21.12.2020)^a

	Semaine 51			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive		1	1	4	12	10	81	124	138	78	121	135
	0.60	0.60	0.60	1.80	1.50	0.90	1.40	1.60	0.90	1.40	1.60	
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	6	107	67	11	248	211	11489	13731	14665	11346	13625	13880
	3.60	64.80	40.60	1.70	37.60	32.00	133.90	160.00	170.90	134.80	161.90	164.90
Légionellose	6	6	6	25	34	33	471	582	579	468	578	563
	3.60	3.60	3.60	3.80	5.20	5.00	5.50	6.80	6.80	5.60	6.90	6.70
Méningocoques: maladie invasive		2	1	1	5	5	19	44	64	19	44	63
		1.20	0.60	0.20	0.80	0.80	0.20	0.50	0.80	0.20	0.50	0.80
Pneumocoques: maladie invasive	7	18	17	23	76	97	555	882	968	541	859	943
	4.20	10.90	10.30	3.50	11.50	14.70	6.50	10.30	11.30	6.40	10.20	11.20
Rougeole		3			5	1	39	217	48	35	217	48
		1.80			0.80	0.20	0.40	2.50	0.60	0.40	2.60	0.60
Rubéole^c								1	2		1	2
								0.01	0.02		0.01	0.02
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	6	5	5	19	38	27	355	435	507	351	427	501
	3.60	3.00	3.00	2.90	5.80	4.10	4.10	5.10	5.90	4.20	5.10	6.00
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	47	111	77	292	496	514	6003	7318	7670	5914	7217	7572
	28.50	67.20	46.60	44.20	75.10	77.80	69.90	85.30	89.40	70.30	85.70	90.00
Hépatite A	1	2	1	3	11	6	73	81	101	71	76	99
	0.60	1.20	0.60	0.40	1.70	0.90	0.80	0.90	1.20	0.80	0.90	1.20
Hépatite E	2	6	2	4	12	10	72	115	70	71	112	70
	1.20	3.60	1.20	0.60	1.80	1.50	0.80	1.30	0.80	0.80	1.30	0.80
Infection à E. coli entérohémorragique	11	16	8	46	74	62	730	1136	837	723	1123	828
	6.70	9.70	4.80	7.00	11.20	9.40	8.50	13.20	9.80	8.60	13.30	9.80
Listériose	1	1		4	2	3	56	36	55	56	36	54
	0.60	0.60		0.60	0.30	0.40	0.60	0.40	0.60	0.70	0.40	0.60
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					2		11	23	21	11	21	21
					0.30		0.10	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20
Salmonellose, autres	10	24	18	67	100	90	1227	1555	1485	1218	1540	1463
	6.10	14.50	10.90	10.20	15.20	13.60	14.30	18.10	17.30	14.50	18.30	17.40
Shigellose	2	1	2	6	18	21	62	217	249	61	215	247
	1.20	0.60	1.20	0.90	2.70	3.20	0.70	2.50	2.90	0.70	2.60	2.90

	Semaine 51			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	143 86.60	302 183.00	190 115.10	835 126.50	1097 166.20	915 138.60	11050 128.70	12424 144.80	11174 130.20	10944 130.00	12304 146.20	11027 131.00
Gonorrhée ^e	58 35.10	99 60.00	50 30.30	272 41.20	314 47.60	268 40.60	3424 39.90	3923 45.70	2927 34.10	3382 40.20	3875 46.00	2889 34.30
Hépatite B, aiguë		1 0.60	1 0.60		2 0.30	3 0.40	8 0.09	26 0.30	37 0.40	6 0.07	26 0.30	34 0.40
Hépatite B, total déclarations	13	25	21	84	104	84	932	1096	1204	916	1081	1188
Hépatite C, aiguë						1 0.20	2 0.02	28 0.30	28 0.30	2 0.02	27 0.30	28 0.30
Hépatite C, total déclarations	19	21	17	75	92	72	891	1040	1288	882	1020	1267
Infection à VIH	6 3.60	11 6.70	5 3.00	28 4.20	34 5.20	33 5.00	282 3.30	429 5.00	404 4.70	272 3.20	420 5.00	398 4.70
Sida		1 0.60	5 3.00	3 0.40	12 1.80	7 1.10	50 0.60	82 1.00	77 0.90	50 0.60	81 1.00	77 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	1 0.60	13 7.90	14 8.50	10 1.50	65 9.80	54 8.20	526 6.10	731 8.50	594 6.90	515 6.10	722 8.60	594 7.10
Syphilis, total ^g	1 0.60	19 11.50	21 12.70	15 2.30	84 12.70	80 12.10	706 8.20	1039 12.10	930 10.80	691 8.20	1026 12.20	915 10.90
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			1 0.20	1 0.20	1 0.20	12 0.10	6 0.07	5 0.06	11 0.10	6 0.07	5 0.06
Chikungunya					3 0.40		11 0.10	42 0.50	4 0.05	11 0.10	41 0.50	4 0.05
Dengue		10 6.10	1 0.60		33 5.00	17 2.60	73 0.80	257 3.00	170 2.00	72 0.90	256 3.00	170 2.00
Encéphalite à tiques			2 1.20	12 1.80	3 0.40	7 1.10	456 5.30	262 3.00	375 4.40	456 5.40	262 3.10	375 4.40
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.01
Fièvre Q		1 0.60	2 1.20		5 0.80	6 0.90	44 0.50	101 1.20	54 0.60	43 0.50	101 1.20	53 0.60
Infection à Hantavirus									1 0.01			1 0.01
Infection à virus Zika								1 0.01	3 0.03		1 0.01	3 0.04
Paludisme	1 0.60	4 2.40		3 0.40	19 2.90	13 2.00	126 1.50	283 3.30	296 3.40	122 1.40	282 3.40	292 3.50
Trichinellose							3 0.03	2 0.02		3 0.04	2 0.02	
Tularémie		2 1.20	1 0.60	6 0.90	13 2.00	6 0.90	104 1.20	148 1.70	123 1.40	104 1.20	148 1.80	121 1.40
Autres déclarations												
Botulisme												
Diphthérie ^h							3 0.03	2 0.02	5 0.06	3 0.04	2 0.02	5 0.06
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.60		3 0.40	4 0.60	18 0.20	18 0.20	18 0.20	18 0.20	17 0.20	18 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 18.12.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	48		49		50		51		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
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	4	0.3	2	0.2	0	0	1	0.1	1.8	0.2
Borréliose de Lyme	4	0.3	2	0.2	1	0.1	3	0.2	2.5	0.2
Herpès zoster	7	0.5	5	0.4	9	0.7	6	0.5	6.8	0.5
Néuralgies post-zostériennes	3	0.2	0	0	0	0	2	0.2	1.3	0.1
Médecins déclarants	179		178		177		163		174.3	

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





QUE DOIS-JE SAVOIR SUR LA VACCINATION ?

La vaccination contre le COVID-19 arrive bientôt. Beaucoup veulent se protéger et protéger les autres, mais certaines questions se posent encore. Informez-vous par Internet ou en appelant l'infoline consacrée à la vaccination contre le COVID-19.

Plus d'informations sur
ofsp-coronavirus.ch/vaccination
ou au **058 377 88 92**



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 (β -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.

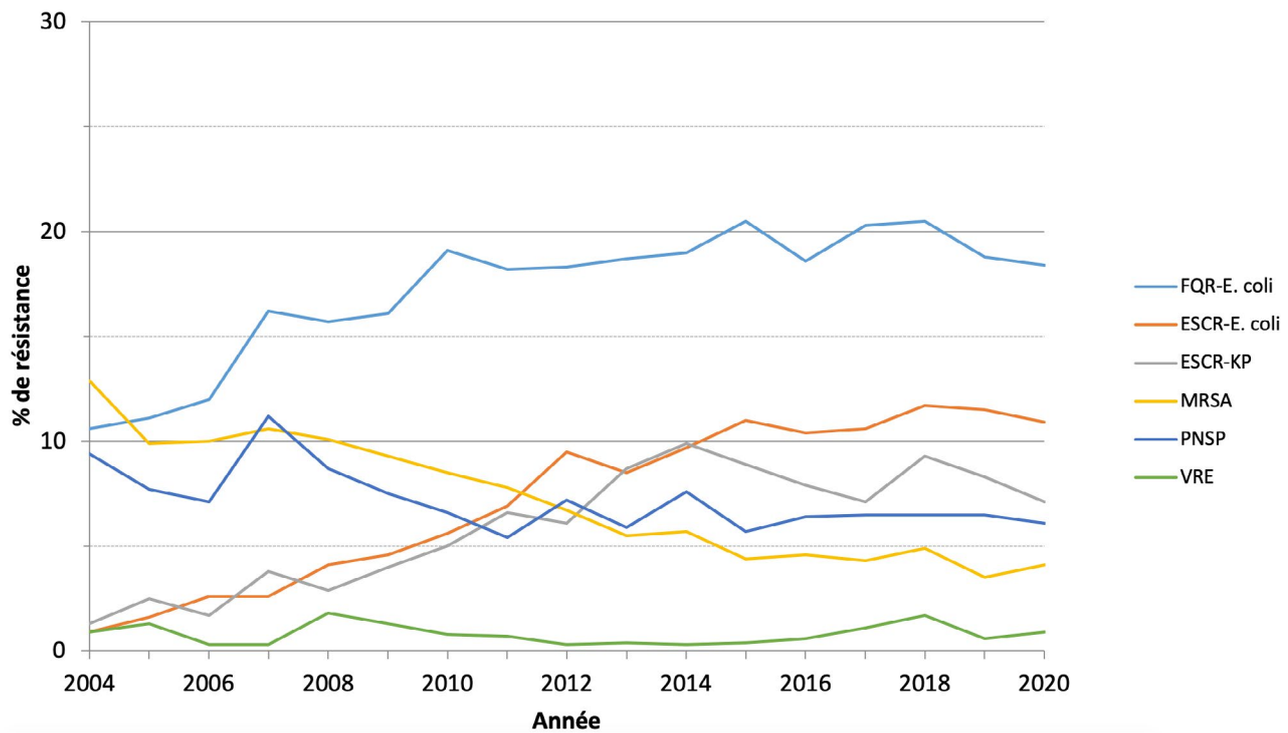
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.12.2020

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	%	10.6	11.1	12.0	16.2	15.7	16.1	19.1	18.2	18.3	18.7	19.0	20.5	18.6	20.3	20.5	18.8	18.4
	n	1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'719	4'489	5'073	5'197	5'595	6'098	6'305	4'454
ESCR– E. coli	%	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	10.9
	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	4'459
ESCR– KP	%	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	7.1
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'299	934
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	4.1
	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	1'578
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	6.1
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	750	377
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	0.9
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'177	916

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.

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



**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

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



Faire l'auto-
évaluation corona-
virus en ligne.

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Ville		8241829-8241850
Zurich		8635440

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
53/2020