



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 26 avril 2021

Semaine
OFSP-Bulletin 17/2021

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 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 : 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 15^e semaine (20.04.2021)^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 15^e semaine (20.04.2021)^a

	Semaine 15			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	4 2.40		4 2.40	9 1.40	4 0.60	13 2.00	54 0.60	110 1.30	134 1.60	19 0.80	46 1.80	60 2.40
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b		9 5.40	142 85.40	9 1.40	568 85.40	1309 196.80	57 0.70	11923 137.90	13681 158.30	26 1.00	11292 452.80	13137 526.80
Légionellose	2 1.20	3 1.80	5 3.00	13 2.00	20 3.00	27 4.10	492 5.70	538 6.20	585 6.80	100 4.00	86 3.40	129 5.20
Méningocoques: maladie invasive			3 1.80		3 0.40	4 0.60	9 0.10	40 0.50	49 0.60	1 0.04	12 0.50	16 0.60
Pneumocoques: maladie invasive	12 7.20	4 2.40	21 12.60	38 5.70	37 5.60	82 12.30	308 3.60	792 9.20	864 10.00	100 4.00	342 13.70	423 17.00
Rougeole		1 0.60	22 13.20		6 0.90	64 9.60		107 1.20	179 2.10		34 1.40	148 5.90
Rubéole^c								1 0.01	1 0.01			
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	6 3.60	19 11.40	6 3.60	31 4.70	26 3.90	32 4.80	343 4.00	422 4.90	466 5.40	95 3.80	118 4.70	127 5.10
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	53 31.90	21 12.60	121 72.80	276 41.50	117 17.60	385 57.90	6201 71.70	6924 80.10	7814 90.40	1318 52.80	1260 50.50	1641 65.80
Hépatite A	2 1.20	2 1.20		10 1.50	8 1.20	3 0.40	54 0.60	97 1.10	101 1.20	22 0.90	35 1.40	16 0.60
Hépatite E	3 1.80	2 1.20	1 0.60	20 3.00	5 0.80	4 0.60	146 1.70	108 1.20	89 1.00	105 4.20	28 1.10	33 1.30
Infection à E. coli entérohémorragique	11 6.60	3 1.80	12 7.20	47 7.10	19 2.90	45 6.80	735 8.50	1082 12.50	872 10.10	154 6.20	153 6.10	201 8.10
Listériose	3 1.80	1 0.60		4 0.60	4 0.60		50 0.60	41 0.50	42 0.50	8 0.30	12 0.50	7 0.30
Salmonellose, S. typhi/paratyphi					2 0.30	1 0.20	2 0.02	27 0.30	19 0.20		9 0.40	3 0.10
Salmonellose, autres	19 11.40	4 2.40	21 12.60	73 11.00	26 3.90	74 11.10	1259 14.60	1508 17.40	1451 16.80	244 9.80	237 9.50	278 11.20
Shigellose		2 1.20	1 0.60		7 1.00	13 2.00	31 0.40	195 2.30	262 3.00	7 0.30	37 1.50	58 2.30

	Semaine 15			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	221 132.90	80 48.10	270 162.40	907 136.40	567 85.30	926 139.20	11426 132.20	12189 141.00	11540 133.50	3594 144.10	3319 133.10	3540 142.00
Gonorrhée ^e	78 46.90	21 12.60	47 28.30	244 36.70	167 25.10	254 38.20	3461 40.00	3955 45.80	3289 38.00	1050 42.10	1074 43.10	1066 42.80
Hépatite B, aiguë			2 1.20			2 0.30	1 0.01	24 0.30	34 0.40		5 0.20	9 0.40
Hépatite B, total déclarations	19	8	26	69	44	97	967	1024	1200	317	284	357
Hépatite C, aiguë			1 0.60		1 0.20	3 0.40	1 0.01	17 0.20	32 0.40		1 0.04	11 0.40
Hépatite C, total déclarations	20	4	22	81	30	93	936	943	1210	294	250	336
Infection à VIH	4 2.40	1 0.60	7 4.20	28 4.20	19 2.90	35 5.30	285 3.30	400 4.60	420 4.90	96 3.80	90 3.60	120 4.80
Sida			3 1.80	4 0.60	1 0.20	7 1.00	44 0.50	78 0.90	73 0.80	16 0.60	16 0.60	19 0.80
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	3 1.80	8 4.80	13 2.00	34 5.10	45 6.80	504 5.80	711 8.20	686 7.90	110 4.40	174 7.00	202 8.10
Syphilis, total ^g	2 1.20	5 3.00	11 6.60	19 2.90	48 7.20	70 10.50	691 8.00	1014 11.70	994 11.50	161 6.50	251 10.10	284 11.40
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			2 0.30			10 0.10	7 0.08	5 0.06	2 0.08	1 0.04	1 0.04
Chikungunya						5 0.80	1 0.01	37 0.40	18 0.20		10 0.40	14 0.60
Dengue		1 0.60	1 0.60	1 0.20	7 1.00	14 2.10	15 0.20	259 3.00	172 2.00	4 0.20	63 2.50	61 2.40
Encéphalite à tiques	5 3.00	3 1.80	1 0.60	13 2.00	3 0.40	2 0.30	462 5.30	264 3.00	372 4.30	17 0.70	6 0.20	4 0.20
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q			3 1.80		3 0.40	4 0.60	60 0.70	95 1.10	61 0.70	24 1.00	14 0.60	21 0.80
Infection à Hantavirus				1 0.20			1 0.01		1 0.01	1 0.04		
Infection à virus Zika								1 0.01	1 0.01			
Paludisme	4 2.40		3 1.80	14 2.10	9 1.40	24 3.60	103 1.20	278 3.20	285 3.30	47 1.90	72 2.90	80 3.20
Trichinellose				1 0.20			4 0.05	3 0.03		2 0.08	1 0.04	
Tularémie		2 1.20	1 0.60	6 0.90	5 0.80	3 0.40	143 1.60	151 1.80	118 1.40	40 1.60	14 0.60	11 0.40
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.04		
Diphthérie ^h					1 0.20		2 0.02	3 0.03	5 0.06		1 0.04	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		2 1.20	1 0.60		4 0.60	1 0.20	19 0.20	19 0.20	21 0.20	4 0.20	7 0.30	5 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 16.4.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	12		13		14		15		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piqûre de tiques	1	0.1	3	0.3	3	0.3	1	0.1	2	0.2
Borréliose de Lyme	0	0	2	0.2	1	0.1	4	0.4	1.8	0.2
Herpès zoster	4	0.3	7	0.6	3	0.3	5	0.5	4.8	0.4
Néuralgies post-zostériennes	2	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Médecins déclarants	171		161		128		131		147.8	

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



**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



JE ME FERAI VACCINER.

Michèle Giroud,

experte en soins d'anesthésie diplômée,
souhaite se faire vacciner afin de
rester disponible pour ses patients et
de réduire le risque d'une forme
grave d'une infection au COVID-19.

Informez-vous sur
ofsp-coronavirus.ch/vaccination
ou au **058 377 88 92** et prenez
votre propre décision.



Michèle Giroud est présidente de la Fédération
suisse des infirmières et infirmiers anesthésistes.

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.

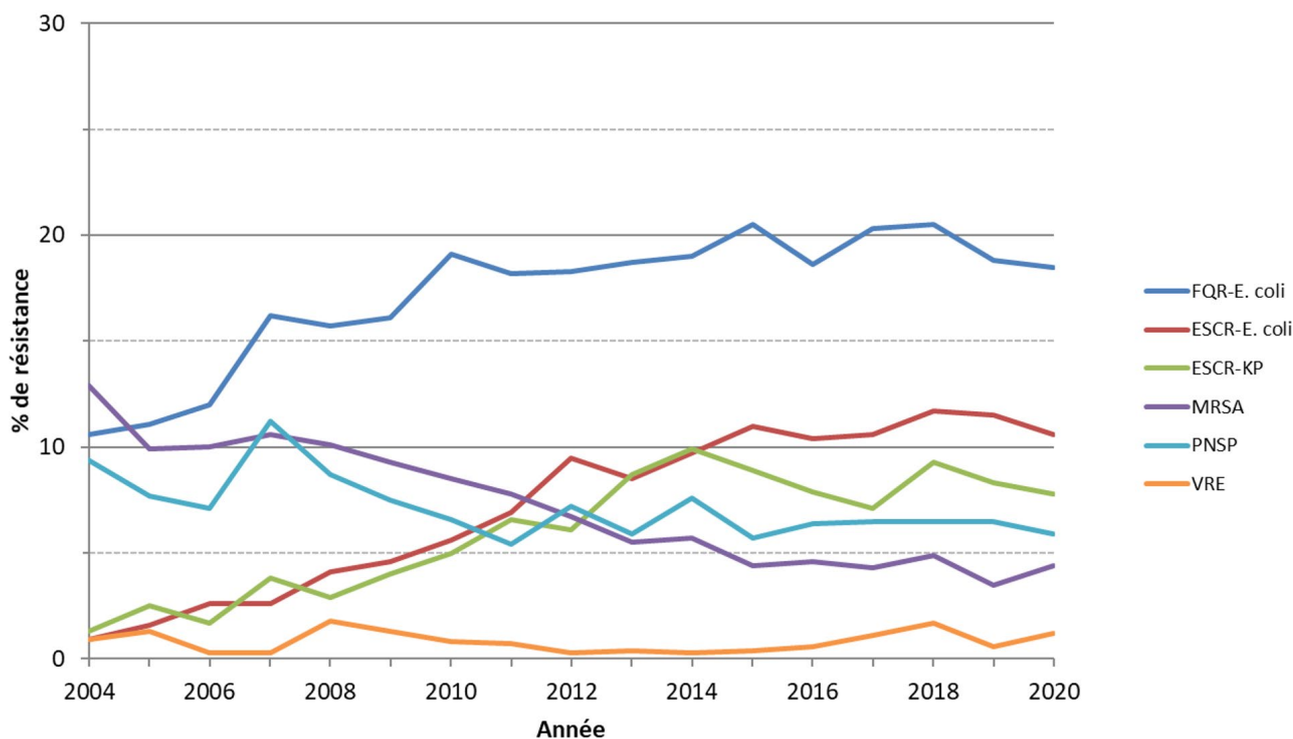
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.04.2021

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	%	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	18.5
	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	6'326	5'800
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	10.6
	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	6'333	5'807
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	7.8
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'304	1'250
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	4.4
	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	2'289	2'148
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	5.9
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	751	455
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	1.2
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'180	1'225

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.

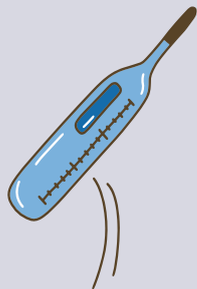
Seul l'isolat initial a été pris en compte lors de doublons (même germe chez le même patient dans la même année de déclaration). Les examens de dépistage et les tests de confirmation provenant de laboratoires de référence ont été exclus. Les données de résistance sont utilisées pour la surveillance épidémiologique 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.



Merci de vous faire tester régulièrement.



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

ofsp-coronavirus.ch



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		7025551-7025575 7300901-7300925
Zurich		9155451-9155475

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

17/2021