



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 2 août 2021

Semaine
OFSP-Bulletin 31/2021

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
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 29^e semaine (27.07.2021)^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 29^e semaine (27.07.2021)^a

	Semaine 29			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	1 0.60		2 1.20	5 0.80	5 0.80	9 1.40	66 0.80	95 1.10	135 1.60	41 0.80	56 1.20	85 1.80
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	1 0.60			2 0.30	1 0.20	9 1.40	47 0.50	11802 136.50	13686 158.30	30 0.60	11328 235.00	13294 275.70
Légionellose	38 22.90	7 4.20	11 6.60	106 15.90	55 8.30	45 6.80	561 6.50	530 6.10	519 6.00	297 6.20	209 4.30	260 5.40
Méningocoques: maladie invasive		1 0.60		1 0.20	2 0.30		8 0.09	38 0.40	43 0.50	4 0.08	16 0.30	22 0.50
Pneumocoques: maladie invasive	6 3.60	9 5.40	8 4.80	21 3.20	30 4.50	31 4.70	380 4.40	677 7.80	888 10.30	240 5.00	412 8.60	609 12.60
Rougeole							2 0.30	53 0.60	227 2.60		37 0.80	205 4.20
Rubéole^c							1 0.20		1 0.01			1 0.02
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	3 1.80	12 7.20	9 5.40	25 3.80	43 6.50	39 5.90	336 3.90	405 4.70	440 5.10	209 4.30	237 4.90	263 5.50
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	243 146.20	183 110.10	171 102.90	786 118.20	789 118.60	751 112.90	6386 73.90	6547 75.70	7511 86.90	3219 66.80	2847 59.00	3598 74.60
Hépatite A	1 0.60	1 0.60	1 0.60	5 0.80	5 0.80	4 0.60	55 0.60	87 1.00	99 1.20	37 0.80	49 1.00	39 0.80
Hépatite E	2 1.20		1 0.60	7 1.00	3 0.40	14 2.10	157 1.80	81 0.90	115 1.30	131 2.70	43 0.90	75 1.60
Infection à E. coli entérohémorragique	26 15.60	11 6.60	28 16.80	95 14.30	69 10.40	85 12.80	749 8.70	845 9.80	1017 11.80	375 7.80	306 6.40	557 11.60
Listériose	1 0.60		2 1.20	2 0.30	2 0.30	6 0.90	34 0.40	52 0.60	43 0.50	13 0.30	37 0.80	21 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						1 0.20	1 0.01	21 0.20	20 0.20		10 0.20	10 0.20
Salmonellose, autres	41 24.70	33 19.80	35 21.00	148 22.30	97 14.60	121 18.20	1354 15.70	1372 15.90	1479 17.10	605 12.60	476 9.90	645 13.40
Shigellose	2 1.20	1 0.60	1 0.60	6 0.90	5 0.80	12 1.80	35 0.40	170 2.00	238 2.80	25 0.50	48 1.00	94 2.00

	Semaine 29			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	220 132.30	185 111.30	239 143.80	866 130.20	825 124.10	1006 151.30	11654 134.80	11734 135.70	11700 135.30	6653 138.00	6068 125.90	6745 139.90
Gonorrhée*	87 52.30	58 34.90	66 39.70	304 45.70	221 33.20	312 46.90	3676 42.50	3576 41.40	3590 41.50	1976 41.00	1757 36.40	2128 44.10
Hépatite B, aiguë			2 1.20			3 0.40	1 0.01	18 0.20	31 0.40		6 0.10	16 0.30
Hépatite B, total déclarations	19	18	18	82	64	99	996	992	1136	614	533	639
Hépatite C, aiguë			2 1.20			5 0.80		8 0.09	31 0.40		2 0.04	21 0.40
Hépatite C, total déclarations	25	20	28	87	74	91	979	894	1093	567	461	596
Infection à VIH	7 4.20	3 1.80	10 6.00	23 3.50	17 2.60	30 4.50	298 3.40	345 4.00	411 4.80	177 3.70	153 3.20	238 4.90
Sida			1 0.60	1 0.20	1 0.20	7 1.00	46 0.50	71 0.80	77 0.90	25 0.50	28 0.60	38 0.80
Syphilis, stades précoces ^f	1 0.60	11 6.60	20 12.00	23 3.50	42 6.30	62 9.30	545 6.30	700 8.10	651 7.50	313 6.50	355 7.40	398 8.30
Syphilis, total ^g	1 0.60	12 7.20	23 13.80	26 3.90	51 7.70	78 11.70	745 8.60	962 11.10	939 10.90	418 8.70	473 9.80	559 11.60
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose			1 0.60	1 0.20		1 0.20	4 0.05	4 0.05	6 0.07	2 0.04	1 0.02	4 0.08
Chikungunya						2 0.30	1 0.01	29 0.30	26 0.30	1 0.02	11 0.20	23 0.50
Dengue			4 2.40		1 0.20	14 2.10	12 0.10	209 2.40	191 2.20	8 0.20	71 1.50	119 2.50
Encéphalite à tiques	22 13.20	36 21.60	19 11.40	93 14.00	123 18.50	76 11.40	324 3.80	399 4.60	283 3.30	188 3.90	277 5.80	140 2.90
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q	3 1.80	1 0.60	3 1.80	10 1.50	6 0.90	11 1.60	78 0.90	65 0.80	94 1.10	61 1.30	36 0.80	75 1.60
Infection à Hantavirus							1 0.01		1 0.01	1 0.02		
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	9 5.40	3 1.80	5 3.00	24 3.60	5 0.80	16 2.40	164 1.90	229 2.60	276 3.20	121 2.50	83 1.70	140 2.90
Trichinellose							3 0.03	5 0.06		2 0.04	3 0.06	
Tularémie	1 0.60	1 0.60	6 3.60	16 2.40	19 2.90	20 3.00	156 1.80	152 1.80	108 1.20	98 2.00	59 1.20	55 1.10
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.02		
Diphthérie ^h							1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.04	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				4 0.60	2 0.30	2 0.30	26 0.30	17 0.20	24 0.30	15 0.30	11 0.20	11 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 23.7.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	26		27		28		29		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Coqueluche	0	0	0	0	1	0.1	1	0.1	0.5	0.1
Piqûre de tiques	13	1.1	13	1.1	17	1.7	16	1.9	14.8	1.4
Borréliose de Lyme	14	1.1	13	1.1	11	1.1	12	1.4	12.5	1.2
Herpès zoster	10	0.8	11	0.9	7	0.7	7	0.8	8.8	0.8
Néuralgies post-zostériennes	0	0	0	0	0	0	3	0.4	0.8	0.1
Médecins déclarants	154		138		127		113		133	



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

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 (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.

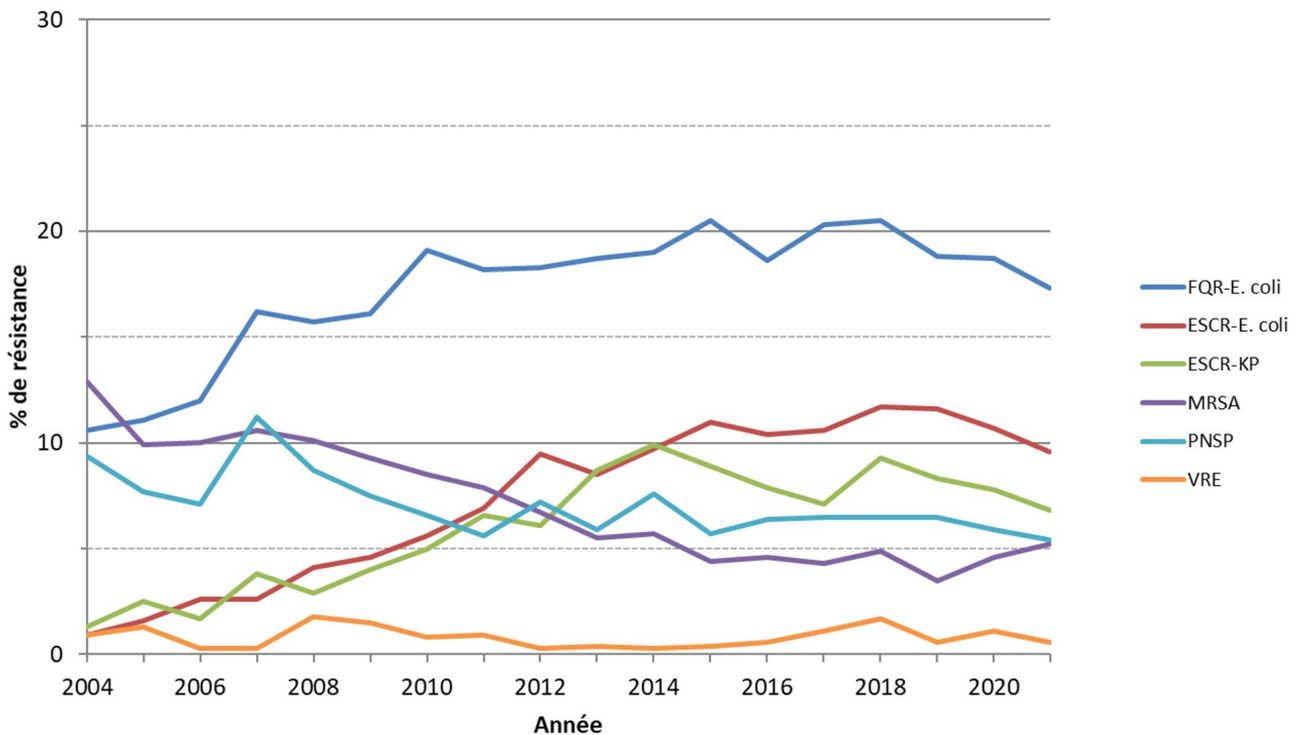
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.07.2021

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	2021
FQR- E. coli	% 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 6'359	18.7 6'113	17.3 2'558
ESCR- E. coli	% 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	11.6 6'366	10.7 6'120	9.6 2'564
ESCR- KP	% 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 1'313	7.8 1'331	6.8 544
MRSA	% 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	7.9 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 2'314	4.6 2'292	5.2 1'089
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.6 540	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 757	5.9 476	5.4 147
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.5 536	0.8 610	0.9 686	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 1'191	1.1 1'312	0.6 708

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

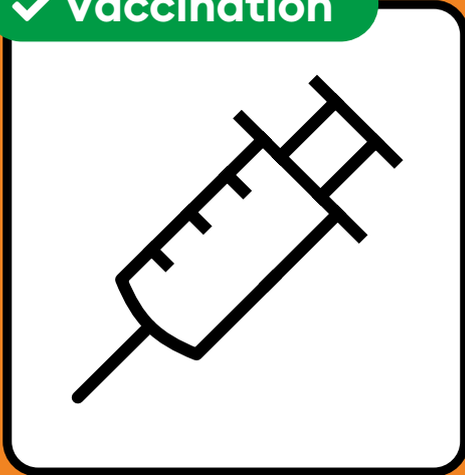
Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site www.anresis.ch.

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



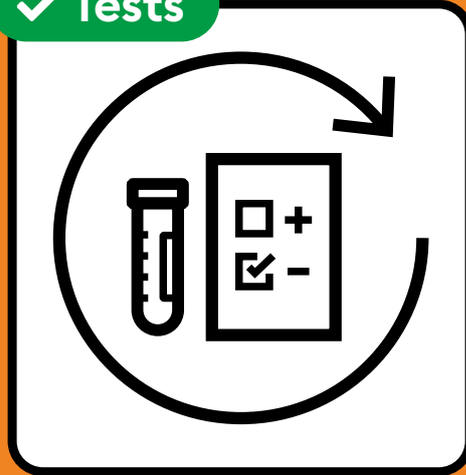
Particulièrement important maintenant :

✓ Vaccination



Recommandé : la vaccination
contre le COVID-19.

✓ Tests

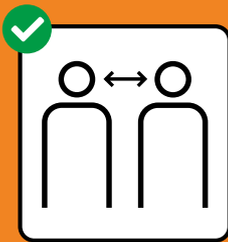


Se faire tester régulièrement,
même sans symptômes.

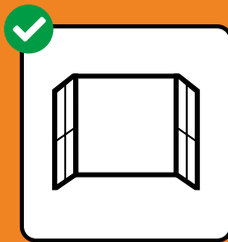
Pour rappel :



Respecter l'obligation de porter
le masque.



Garder ses
distances.



Aérer plusieurs fois
par jour.



Se laver soigneusement
les mains et
éviter les poignées
de mains.



Fournir les coordonnées complètes
pour le traçage.



En cas de symptômes, se faire
tester tout de suite et rester à
la maison.

www.ofsp-coronavirus.ch

Les règles peuvent varier selon les cantons.



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
Bâle-Ville		9025982
Zurich		8817735

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
31/2021