



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 1 novembre 2021

Semaine
OFSP-Bulletin 44/2021

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
Journée nationale de vaccination contre la grippe, vendredi 5 novembre 2021	6
www.anresis.ch : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination : Informations sur la vaccination COVID-19	10
Vol d'ordonnances	11

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 42^e semaine (26.10.2021)^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 42^e semaine (26.10.2021)^a

	Semaine 42			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		3	3	5	7	10	71	92	131	58	70	102
		1.80	1.80	0.80	1.00	1.50	0.80	1.10	1.50	0.80	1.00	1.50
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	1	1	1	3	1	11	60	11770	13698	46	11331	13329
	0.60	0.60	0.60	0.40	0.20	1.60	0.70	136.20	158.40	0.70	162.30	190.90
Légionellose	12	8	9	78	51	50	632	516	575	566	408	473
	7.20	4.80	5.40	11.70	7.70	7.50	7.30	6.00	6.60	8.10	5.80	6.80
Méningocoques: maladie invasive	1			3		1	9	30	42	7	18	32
	0.60			0.40		0.20	0.10	0.40	0.50	0.10	0.30	0.50
Pneumocoques: maladie invasive	16	2	22	49	21	53	438	649	902	371	487	712
	9.60	1.20	13.20	7.40	3.20	8.00	5.10	7.50	10.40	5.30	7.00	10.20
Rougeole						2		47	216		37	211
						0.30		0.50	2.50		0.50	3.00
Rubéole^c									1			1
									0.01			0.01
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	4	3	5	17	16	28	351	382	432	292	312	361
	2.40	1.80	3.00	2.60	2.40	4.20	4.10	4.40	5.00	4.20	4.50	5.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	159	123	140	575	508	577	6454	6401	7337	5528	5098	5987
	95.60	74.00	84.20	86.50	76.40	86.80	74.70	74.00	84.90	79.20	73.00	85.80
Hépatite A	3		1	5	2	6	52	77	95	44	59	59
	1.80		0.60	0.80	0.30	0.90	0.60	0.90	1.10	0.60	0.80	0.80
Hépatite E	1	2	3	6	6	6	164	78	114	154	57	92
	0.60	1.20	1.80	0.90	0.90	0.90	1.90	0.90	1.30	2.20	0.80	1.30
Infection à E. coli entérohémorragique	19	10	40	102	79	93	870	777	1083	768	593	914
	11.40	6.00	24.10	15.30	11.90	14.00	10.10	9.00	12.50	11.00	8.50	13.10
Listériose			1	1	2	3	33	55	35	24	48	29
			0.60	0.20	0.30	0.40	0.40	0.60	0.40	0.30	0.70	0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1	1	1	14	22	1	11	18	
				0.20	0.20	0.01	0.20	0.20	0.01	0.20	0.30	
Salmonellose, autres	38	31	46	166	143	159	1500	1326	1501	1299	1027	1242
	22.90	18.60	27.70	25.00	21.50	23.90	17.40	15.30	17.40	18.60	14.70	17.80
Shigellose	3	1	10	18	1	30	81	106	222	74	52	162
	1.80	0.60	6.00	2.70	0.20	4.50	0.90	1.20	2.60	1.10	0.70	2.30

	Semaine 42			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												
Chlamydirose	241 145.00	249 149.80	239 143.80	1014 152.50	833 125.30	1016 152.80	11767 136.10	11456 132.50	12058 139.50	9700 138.90	8958 128.30	9913 142.00
Gonorrhée ^e	84 50.50	82 49.30	105 63.20	417 62.70	271 40.80	351 52.80	3857 44.60	3450 39.90	3847 44.50	3158 45.20	2706 38.80	3202 45.90
Hépatite B, aiguë							5 0.06	12 0.10	27 0.30	4 0.06	5 0.07	21 0.30
Hépatite B, total déclarations	30	8	18	106	62	70	1036	979	1081	853	748	867
Hépatite C, aiguë			1 0.60			1 0.20	1 0.01	3 0.03	32 0.40	1 0.01	2 0.03	26 0.40
Hépatite C, total déclarations	29	14	13	93	80	63	958	923	1047	789	722	828
Infection à VIH	1 0.60	10 6.00	17 10.20	21 3.20	25 3.80	31 4.70	321 3.70	300 3.50	423 4.90	264 3.80	217 3.10	347 5.00
Sida		3 1.80		5 0.80	5 0.80	9 1.40	46 0.50	62 0.70	78 0.90	39 0.60	43 0.60	62 0.90
Syphilis, stades précoces ^f	3 1.80	12 7.20	12 7.20	19 2.90	41 6.20	56 8.40	555 6.40	642 7.40	705 8.20	452 6.50	481 6.90	586 8.40
Syphilis, total ^g	4 2.40	19 11.40	17 10.20	28 4.20	57 8.60	79 11.90	749 8.70	871 10.10	1005 11.60	605 8.70	654 9.40	834 11.90
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 0.60			1 0.20	1 0.20	5 0.06	5 0.06	6 0.07	5 0.07	3 0.04	5 0.07
Chikungunya			1 0.60			4 0.60	3 0.03	18 0.20	36 0.40	3 0.04	11 0.20	34 0.50
Dengue			6 3.60		1 0.20	14 2.10	16 0.20	147 1.70	225 2.60	14 0.20	75 1.10	185 2.60
Encéphalite à tiques	3 1.80	3 1.80	1 0.60	17 2.60	21 3.20	12 1.80	295 3.40	453 5.20	266 3.10	270 3.90	428 6.10	237 3.40
Fièvre du Nil occidental			1 0.60		1 0.20	1 0.20		1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.60	1 0.60	3 1.80	4 0.60	3 0.40	4 0.60	90 1.00	58 0.70	104 1.20	83 1.20	48 0.70	94 1.40
Infection à Hantavirus				1 0.20			5 0.06			5 0.07		
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	2 1.20	1 0.60	3 1.80	20 3.00	8 1.20	17 2.60	242 2.80	160 1.80	278 3.20	218 3.10	102 1.50	228 3.30
Trichinellose							3 0.03	3 0.03	2 0.02	2 0.03	3 0.04	2 0.03
Tularémie		1 0.60	2 1.20	9 1.40	6 0.90	19 2.90	211 2.40	132 1.50	135 1.60	184 2.60	94 1.40	110 1.60
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.01		
Diphthérie ^h			1 0.60		1 0.20	1 0.20	3 0.03	3 0.03	3 0.03	3 0.04	3 0.04	2 0.03
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		3 1.80			3 0.40	1 0.20	27 0.30	19 0.20	21 0.20	22 0.30	16 0.20	14 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 22.10.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	39		40		41		42		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	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	2	0.2	2	0.2	1.3	0.1
Piqûre de tiques	6	0.5	2	0.2	5	0.5	3	0.3	4	0.4
Borréliose de Lyme	6	0.5	4	0.4	3	0.3	5	0.5	4.5	0.4
Herpès zoster	11	0.9	5	0.5	12	1.3	7	0.7	8.8	0.9
Névralgies post-zostériennes	2	0.2	2	0.2	0	0	3	0.3	1.8	0.2
Médecins déclarants	154		128		120		124		131.5	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe est disponible en ligne à l'adresse :
www.bag.admin.ch/rapport-grippe



Journée nationale de vaccination contre la grippe, vendredi 5 novembre 2021

La 18^e édition de la Journée nationale de vaccination contre la grippe aura lieu le vendredi 5 novembre 2021. Cette journée est une initiative du Collège de médecine de premier recours (CMPR) et est organisée en collaboration avec l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), la Fédération des médecins suisses (FMH) et la Société Suisse des Pharmaciens (pharmaSuisse). Lors de la Journée nationale de vaccination contre la grippe, les personnes intéressées peuvent spontanément se faire vacciner contre la grippe dans les cabinets médicaux et les pharmacies participants au tarif forfaitaire recommandé (tout compris de 30 francs). Pour plus d'informations, veuillez consulter les pages www.protegerdelagrippe.ch, www.khm-cmpr.ch et www.vaccinationenpharmacie.ch.



Semaine nationale de la vaccination

Contribuez vous aussi à maîtriser la pandémie.
Pendant la semaine nationale de la vaccination,
c'est très facile : faites-vous vacciner
sans rendez-vous et un peu partout.

semainevaccination.ch ou 0800 88 66 44

Sortir ensemble de la pandémie
8-14 novembre 2021



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

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.

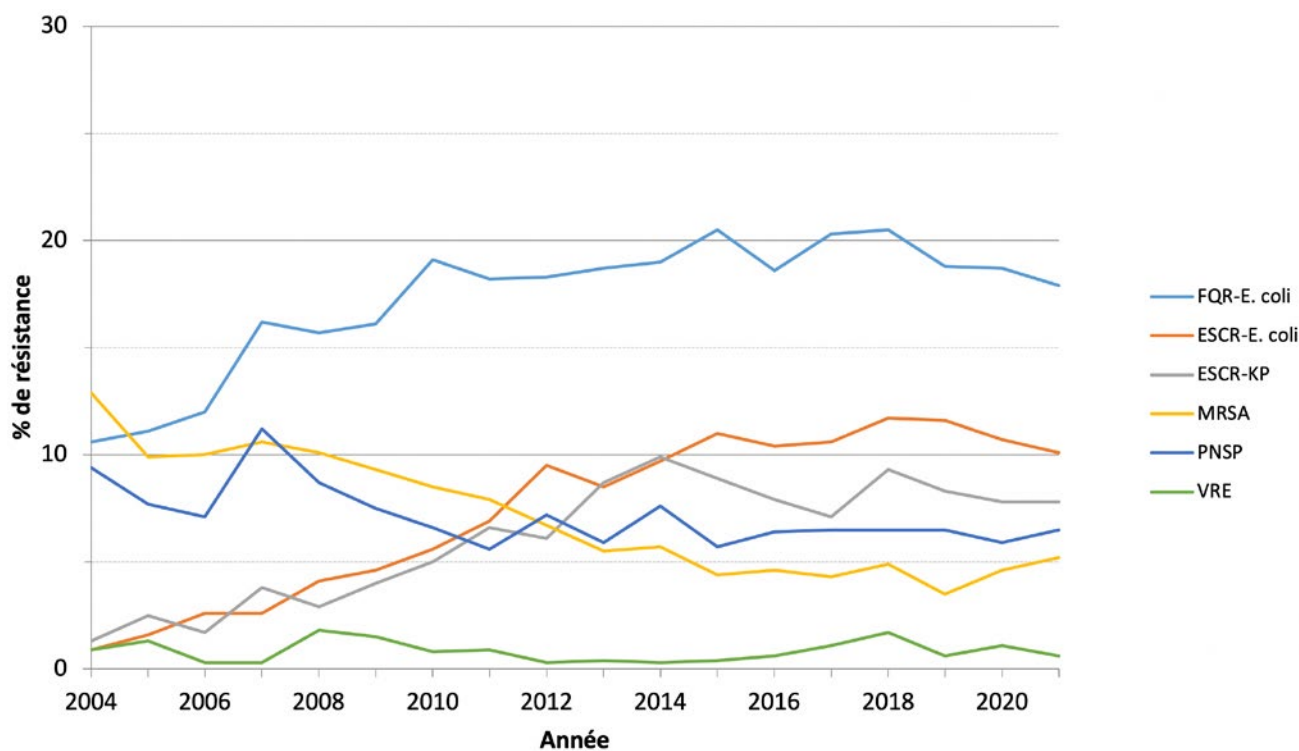
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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](http://www.anresis.ch) du 15.10.2021

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
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	17.9 3'947
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	10.1 3'953
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	7.8 887
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 1'329	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 1'609
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	6.5 232
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 1'073

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.

Coronavirus

VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER :



Avant chaque
voyage,
l'angoisse de se
faire tester ?

MIEUX VAUT
SE FAIRE
VACCINER

ofsp-coronavirus.ch/vaccination

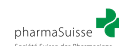


Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

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



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Ville		9299101-9299125
Vaud		9655626-9655650
Zurich		9449405

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

44/2021