



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 28 novembre 2022

Semaine

OFSP-Bulletin 48/2022

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

www.anresis.ch: Déclarations de micro-organismes multirésistants
en Suisse, p. 8

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 50 00
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	7
Rapport hebdomadaire des affections grippales	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 46^e semaine (22.11.2022)^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.

Maladies infectieuses: Situation à la fin de la 46^e semaine (22.11.2022)^a

	Semaine 46			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 0.60	5 3.00		11 1.60	11 1.60	4 0.60	119 1.40	71 0.80	89 1.00	102 1.30	64 0.80	74 1.00
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	132 78.20	10 5.90	1 0.60	296 43.80	17 2.50	3 0.40	12394 141.20	75 0.80	11739 134.80	11991 154.40	64 0.80	11334 147.10
Légionellose	17 10.10	16 9.50	7 4.20	52 7.70	51 7.60	27 4.00	659 7.50	657 7.50	485 5.60	598 7.70	616 7.90	435 5.60
Méningocoques: maladie invasive				2 0.30			13 0.20	9 0.10	24 0.30	12 0.20	7 0.09	18 0.20
Pneumocoques: maladie invasive	10 5.90	14 8.30	7 4.20	49 7.30	45 6.70	23 3.40	643 7.30	455 5.20	625 7.20	559 7.20	415 5.30	508 6.60
Rougeole									46 0.50			37 0.50
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	2 1.20	2 1.20	4 2.40	18 2.70	19 2.80	14 2.10	374 4.30	353 4.00	377 4.30	329 4.20	315 4.10	325 4.20
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	118 69.90	131 77.60	87 51.90	550 81.50	449 66.50	397 59.30	7702 87.70	6544 74.60	6202 71.20	6928 89.20	5965 76.80	5490 71.30
Hépatite A		1 0.60	2 1.20	6 0.90	5 0.70	5 0.80	56 0.60	46 0.50	78 0.90	50 0.60	43 0.60	64 0.80
Hépatite E		4 2.40	1 0.60	5 0.70	6 0.90	7 1.00	74 0.80	164 1.90	81 0.90	66 0.80	160 2.10	64 0.80
Infection à E. coli entérohémorragique	17 10.10	17 10.10	13 7.80	103 15.20	77 11.40	48 7.20	1201 13.70	901 10.30	748 8.60	1100 14.20	845 10.90	640 8.30
Listériose	1 0.60	1 0.60		5 0.70	2 0.30	3 0.40	79 0.90	32 0.40	55 0.60	72 0.90	26 0.30	51 0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.60		1 0.20	1 0.20		9 0.10	2 0.02	14 0.20	9 0.10	2 0.03	11 0.10
Salmonellose, autres	28 16.60	30 17.80	20 11.90	161 23.80	127 18.80	93 13.90	1824 20.80	1526 17.40	1253 14.40	1740 22.40	1412 18.20	1120 14.50
Shigellose	5 3.00	1 0.60		27 4.00	11 1.60	2 0.30	177 2.00	94 1.10	75 0.90	167 2.20	88 1.10	54 0.70

	Semaine 46			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	208 123.20	313 185.40	232 138.50	1053 156.00	1093 161.90	895 133.60	12728 145.00	11996 136.70	11293 129.70	11353 146.20	10807 139.20	9853 127.90
Gonorrhée ^e	105 62.20	85 50.40	78 46.60	445 65.90	404 59.80	325 48.50	5056 57.60	3934 44.80	3460 39.70	4514 58.10	3543 45.60	3031 39.30
Hépatite B, aiguë		1 0.60	1 0.60		4 0.60	2 0.30	21 0.20	28 0.30	25 0.30	19 0.20	25 0.30	20 0.30
Hépatite B, total déclarations	13	21	20	77	76	66	1109	1025	962	994	917	815
Hépatite C, aiguë					1 0.20	1 0.20	11 0.10	12 0.10	15 0.20	8 0.10	10 0.10	15 0.20
Hépatite C, total déclarations	23	15	12	91	74	69	1059	952	911	955	858	791
Infection à VIH		2 1.20	2 1.20	24 3.60	17 2.50	18 2.70	349 4.00	320 3.60	285 3.30	301 3.90	280 3.60	235 3.00
Sida		1 0.60			3 0.40	2 0.30	39 0.40	49 0.60	58 0.70	35 0.40	45 0.60	45 0.60
Syphilis, stades précoces ^f	2 1.20	14 8.30	10 6.00	17 2.50	56 8.30	53 7.90	724 8.20	651 7.40	645 7.40	629 8.10	593 7.60	548 7.10
Syphilis, total ^g	2 1.20	24 14.20	15 9.00	21 3.10	79 11.70	69 10.30	986 11.20	875 10.00	860 9.90	851 11.00	791 10.20	735 9.50
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							5 0.06	6 0.07	5 0.06	5 0.06	6 0.08	3 0.04
Chikungunya				1 0.20	2 0.30		4 0.05	5 0.06	15 0.20	3 0.04	5 0.06	11 0.10
Dengue	3 1.80	1 0.60		11 1.60	5 0.70	1 0.20	91 1.00	21 0.20	115 1.30	86 1.10	21 0.30	76 1.00
Encéphalite à tiques	11 6.50	3 1.80	2 1.20	37 5.50	13 1.90	11 1.60	392 4.50	289 3.30	447 5.10	385 5.00	278 3.60	438 5.70
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 0.60	1 0.60	5 0.70	5 0.70	1 0.20	90 1.00	100 1.10	56 0.60	76 1.00	94 1.20	49 0.60
Infection à Hantavirus					1 0.20			6 0.07			6 0.08	
Infection à virus Zika												
Paludisme	7 4.20	2 1.20	2 1.20	28 4.20	12 1.80	12 1.80	316 3.60	242 2.80	144 1.60	294 3.80	230 3.00	114 1.50
Trichinellose							5 0.06	2 0.02	3 0.03	5 0.06	1 0.01	3 0.04
Tularémie		5 3.00	2 1.20	6 0.90	17 2.50	4 0.60	108 1.20	243 2.80	115 1.30	96 1.20	228 2.90	98 1.30
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Diphthérie ^h				7 1.00			56 0.60	3 0.03	3 0.03	55 0.70	3 0.04	3 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.20		2 0.30	28 0.30	25 0.30	21 0.20	22 0.30	22 0.30	18 0.20
Tétanos												

Coronavirus

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



**Vivement
recommandé
aux personnes
dès 65 ans**

LE RAPPEL, POUR MIEUX SE PROTÉGER

Pour obtenir une meilleure protection contre une forme grave du COVID-19 en automne et en hiver, la vaccination de rappel est recommandée en particulier aux personnes de 65 ans et plus, aux femmes enceintes et en cas d'antécédents. Le rappel est aussi ouvert à tout le monde, dès 16 ans.

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 :



VKS /
AMCS

KAV/APC



pharmaSuisse
Société Suisse des Pharmaciens



mfe

pédiatrie
suisse

SGAIM SSMIG SSGIM

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 18.11.2022 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	43		44		45		46		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	1	0.1	4	0.3	1	0.1	1.5	0.1
Piqûre de tiques	3	0.2	2	0.2	3	0.2	3	0.2	2.8	0.2
Borréliose de Lyme	6	0.5	8	0.7	1	0.1	0	0	3.8	0.3
Herpès zoster	3	0.2	8	0.7	10	0.8	6	0.5	6.8	0.6
Névralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Médecins déclarants	148		156		159		145		152	

Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport hebdomadaire sur la grippe se fait par voie électronique et est disponible à l'adresse : www.bag.admin.ch/rapport-grippe



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.

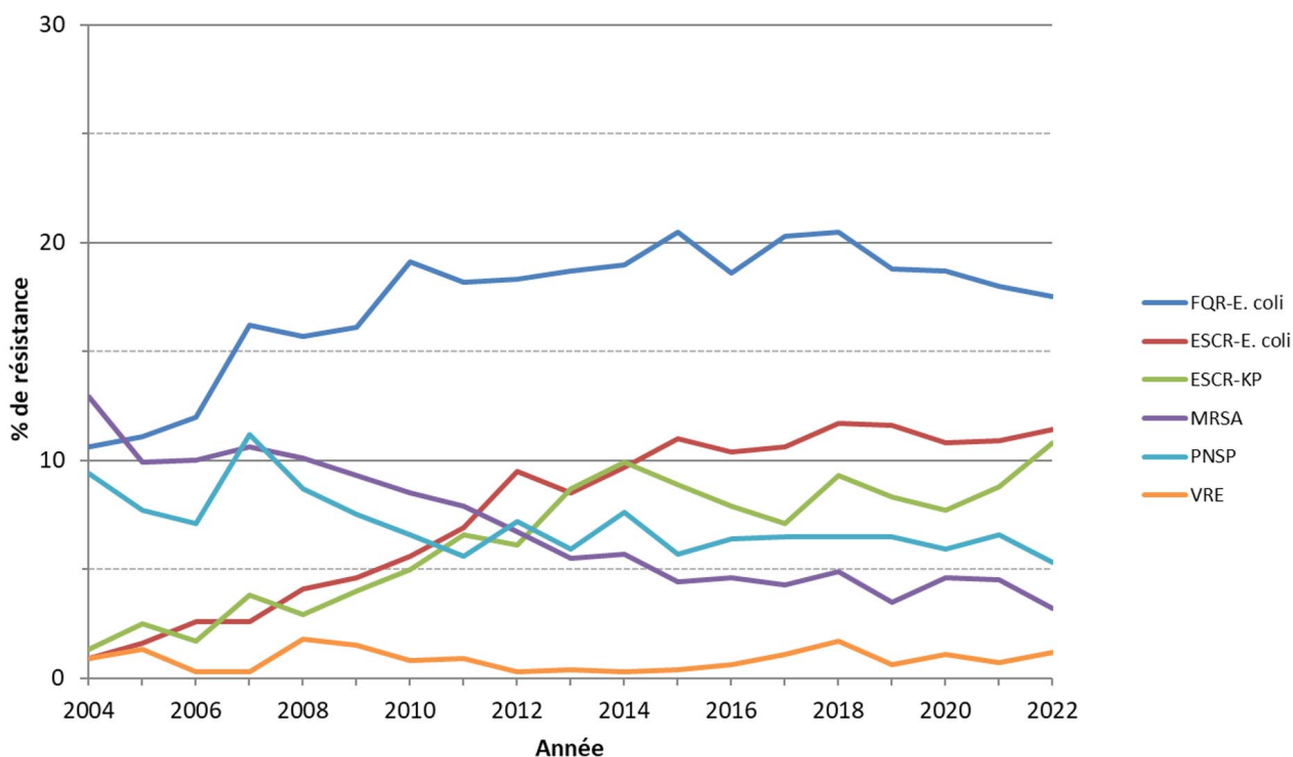
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.11.2022

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2022



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	18.7	18.0	17.5
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6236	5114
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	11.6	10.8	10.9	11.4
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6250	5115
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	7.7	8.8	10.8
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1451	1206
MRSA	% 12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.6	4.5	3.2
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2435	1959
PNSP	% 9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.6	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.5	5.9	6.6	5.3
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	488
VRE	% 0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.5	0.8	0.9	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.1	0.7	1.2
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1321	1661	1287

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 Prévention et services de santé
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.



**LE DON D'ORGANES : PARLEZ-EN
POUR LE BIEN DE VOS PROCHES**

VIVRE-PARTAGER.CH

**Parler au nom des autres, ce n'est pas facile.
Je fais part de ma volonté à mes proches.
Ils pourront ainsi prendre la décision appropriée.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

swiss
transplant 

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

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n ^{os}
Schaffhouse		9882549

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

48/2022