



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 29 juillet 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 31/2024

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

MISE EN PAGE ET IMPRESSION

Cavelti AG
Wilerstrasse 73
CH-9201 Gossau
Téléphone 071 388 81 81

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 50 00
Fax 058 465 50 58
verkauf.abo@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
Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires	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 (22.07.2024)^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 N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^c Femmes enceintes et nouveau-nés.

^d Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^e Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 29^e semaine (22.07.2024)^e

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 0.6	2 1.2		5 0.7	9 1.3	8 1.2	156 1.8	141 1.6	109 1.2	96 1.9	75 1.5	66 1.3
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	15 8.8	16 9.4	18 10.6	57 8.4	54 7.9	91 13.4	651 7.4	600 6.8	713 8	270 5.5	260 5.3	327 6.6
Méningocoques: maladie invasive	2 1.2	2 1.2		4 0.6	3 0.4		36 0.4	34 0.4	10 0.1	25 0.5	23 0.5	6 0.1
Pneumocoques: maladie invasive	9 5.3	6 3.5	8 4.7	53 7.8	31 4.6	37 5.4	1047 11.8	945 10.7	656 7.4	708 14.3	584 11.8	401 8.1
Rougeole	3 1.8			3 0.4	2 0.3		102 1.2	33 0.4		92 1.9	32 0.6	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	1 0.6	12 7	5 2.9	19 2.8	46 6.8	28 4.1	409 4.6	380 4.3	349 3.9	227 4.6	236 4.8	209 4.2
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	159 93.4	161 94.5	271 159.1	773 113.5	528 77.5	960 140.9	7921 89.4	6664 75.3	7500 84.7	4249 86	2993 60.6	3972 80.4
Hépatite A	2 1.2		4 2.4	5 0.7		5 0.7	57 0.6	54 0.6	49 0.6	31 0.6	36 0.7	29 0.6
Hépatite E	1 0.6	4 2.4		6 0.9	9 1.3	2 0.3	58 0.6	84 1	75 0.8	27 0.6	48 1	39 0.8
Infection à E. coli entérohémorragique	23 13.5	31 18.2	34 20	134 19.7	123 18.1	169 24.8	1321 14.9	1170 13.2	1138 12.8	638 12.9	549 11.1	574 11.6
Listériose			2 1.2	4 0.6	4 0.6	20 2.9	54 0.6	69 0.8	68 0.8	19 0.4	39 0.8	48 1
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2	1 0.2		27 0.3	19 0.2	6 0.07	20 0.4	12 0.2	4 0.08
Salmonellose, autres	44 25.8	36 21.1	58 34.1	128 18.8	166 24.4	192 28.2	1872 21.1	1819 20.5	1643 18.6	795 16.1	737 14.9	750 15.2
Shigellose	1 0.6	3 1.8	3 1.8	12 1.8	12 1.8	8 1.2	201 2.3	200 2.3	152 1.7	102 2.1	87 1.8	79 1.6

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	178 104.5	247 145	277 162.7	896 131.5	826 121.3	1010 148.3	12810 144.7	12965 146.4	12769 144.2	7164 145.1	7062 143	7145 144.7
Gonorrhée	99 58.1	117 68.7	95 55.8	496 72.8	514 75.5	369 54.2	6629 74.9	5436 61.4	5030 56.8	3687 74.7	3160 64	2900 58.7
Hépatite B, aiguë			1 0.6	3 0.4	1 0.2	2 0.3	20 0.2	12 0.1	16 0.2	12 0.2	9 0.2	10 0.2
Hépatite B, total déclarations	10	22	9	85	82	66	1180	1138	1047	719	669	632
Hépatite C, aiguë				1 0.2		2 0.3	18 0.2	13 0.2	11 0.1	12 0.2	7 0.1	5 0.1
Hépatite C, total déclarations	8	27	8	72	102	75	1027	1094	931	591	609	552
Infection à VIH	1 0.6	5 2.9	14 8.2	22 3.2	20 2.9	33 4.8	361 4.1	333 3.8	345 3.9	193 3.9	181 3.7	194 3.9
Sida			1 0.6	1 0.2		2 0.3	45 0.5	39 0.4	44 0.5	25 0.5	20 0.4	23 0.5
Syphilis, stades précoces ^d	6 3.5	20 11.7	27 15.9	25 3.7	62 9.1	83 12.2	777 8.8	802 9.1	775 8.8	424 8.6	442 9	461 9.3
Syphilis, total	7 4.1	25 14.7	31 18.2	34 5	83 12.2	97 14.2	1043 11.8	1069 12.1	1052 11.9	550 11.1	610 12.4	620 12.6
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		2 1.2		1 0.2	2 0.3	2 0.3	4 0.05	10 0.1	5 0.06	3 0.06	6 0.1	2 0.04
Chikungunya					2 0.3		29 0.3	18 0.2	5 0.06	13 0.3	15 0.3	2 0.04
Dengue	1 0.6	5 2.9	3 1.8	11 1.6	11 1.6	8 1.2	490 5.5	174 2	55 0.6	294 6	102 2.1	38 0.8
Encéphalite à tiques	https://idd.bag.admin.ch											
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q	3 1.8	2 1.2		15 2.2	10 1.5	4 0.6	148 1.7	141 1.6	85 1	105 2.1	86 1.7	36 0.7
Infection à Hantavirus									5 0.06			
Infection à virus Zika				2 0.3			10 0.1	2 0.02		8 0.2	2 0.04	
Paludisme	9 5.3	9 5.3	4 2.4	22 3.2	34 5	26 3.8	319 3.6	330 3.7	305 3.4	163 3.3	191 3.9	174 3.5
Trichinellose								2 0.02	3 0.03		1 0.02	3 0.06
Tularémie	https://idd.bag.admin.ch											
Autres déclarations												
Botulisme								1 0.01	1 0.01		1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^e			1 0.6		1 0.2	1 0.2	22 0.2	100 1.1	5 0.06	3 0.06	9 0.2	3 0.06
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6	1 0.6		3 0.4	1 0.2	18 0.2	27 0.3	26 0.3	9 0.2	19 0.4	15 0.3
Tétanos												
Variole du singe	1 0.6		21 12.3	1 0.2		163 23.9	27 0.3	312 3.5	242 2.7	17 0.3	3 0.06	242 4.9

Objectif résilience – renforcer celle des entreprises et des employé-e-s

Congrès national pour la GSE
18 septembre 2024
Kursaal Berne
www.bgm-tagung.ch/fr



Organisateur

Gesundheitsförderung Schweiz
Promotion Santé Suisse
Promozione Salute Svizzera

Partenariats de coopération

suva



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 21.7.2024 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	0	0	0	0
Coqueluche	5	0.4	3	0.3	3	0.3	6	0.8	4.3	0.5
Piqûre de tiques	14	1.2	21	2	24	2.5	10	1.3	17.3	1.8
Borréliose de Lyme	14	1.2	15	1.4	22	2.3	6	0.8	14.3	1.4
Herpès zoster	12	1	3	0.3	9	1	2	0.3	6.5	0.6
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.2	0	0	0	0	0.8	0.1
Médecins déclarants	152		136		121		110		129.8	

Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires

Le portail d'information de l'OFSP sur les maladies transmissibles donne régulièrement des informations sur les cas d'infection et de maladie dû à différents agents pathogènes respiratoires, en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein. <https://idd.bag.admin.ch/>

La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



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.

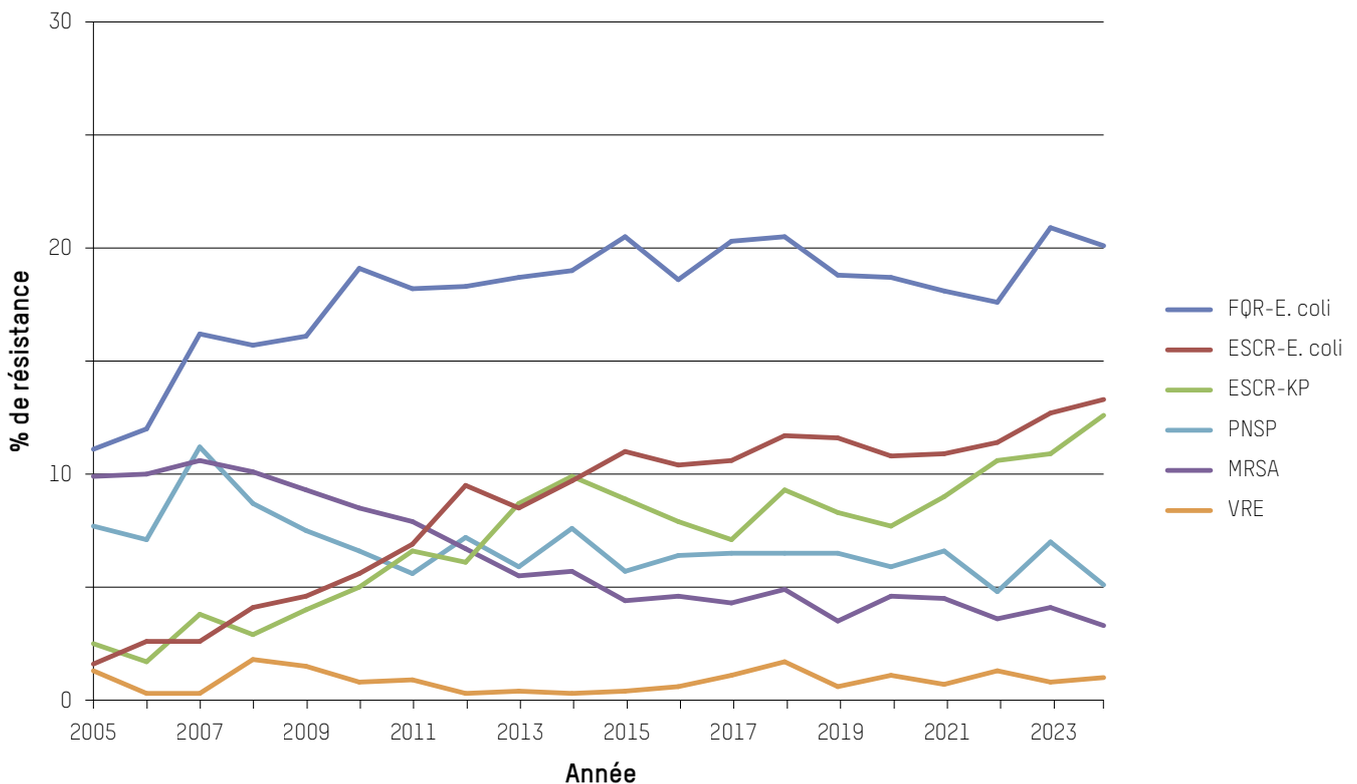
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.07.2024

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2005–2024



Année	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FQR- E. coli	% 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	18.1	17.6	20.9	20.1
	n 1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6248	6624	6759	2647
ESCR- E. coli	% 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	12.7	13.3
	n 1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6262	6628	6779	2653
ESCR- KP	% 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	9.0	10.6	10.9	12.6
	n 277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1450	1586	1654	633
MRSA	% 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	3.6	4.1	3.3
	n 836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2313	2305	2446	2552	2622	1135
PNSP	% 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	4.8	7.0	5.1
	n 467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	792	867	491
VRE	% 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	1.3	0.8	1.0
	n 239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1665	1656	1655	693

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 les sites www.anresis.ch et guide.anresis.ch.



Le Conseil fédéral lance le nouveau **plan d'action One Health** et fixe des priorités pour lutter contre l'antibiorésistance.



Plan d'action One Health
StAR 2024-2027
Stratégie Antibiorésistance
 StAR

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de la santé publique OFSP
Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV
Office fédéral de l'agriculture OFAG
Office fédéral de l'environnement OFEV

Disponible en ligne.



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Campagne		10682430
Lucerne		11110706
Saint-Gall		11333102-11333125
Zurich		10921075

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

31/2024