



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 27 mai 2024

Semaine

OFSP-Bulletin 22/2024

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 20^e semaine (21.05.2024)^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 20^e semaine (21.05.2024)^a

	Semaine 20			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	3 1.8	2 1.2	8 1.2	11 1.6	7 1	157 1.8	137 1.6	107 1.2	75 2.2	53 1.6	48 1.4
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers	https://idd.bag.admin.ch											
Légionellose	10 5.9	7 4.1	17 10	33 4.8	26 3.8	44 6.5	645 7.3	663 7.5	696 7.9	154 4.5	150 4.4	154 4.5
Méningocoques: maladie invasive	1 0.6			3 0.4	2 0.3		37 0.4	28 0.3	11 0.1	19 0.6	16 0.5	5 0.2
Pneumocoques: maladie invasive	28 16.4	8 4.7	13 7.6	89 13.1	58 8.5	57 8.4	1004 11.3	965 10.9	633 7.2	573 16.8	492 14.4	289 8.5
Rougeole	3 1.8	9 5.3		13 1.9	15 2.2		101 1.1	21 0.2		79 2.3	20 0.6	
Rubéole^b												
Rubéole, materno-fœtale^c												
Tuberculose	10 5.9	7 4.1	13 7.6	28 4.1	29 4.3	28 4.1	423 4.8	358 4	350 4	147 4.3	141 4.1	136 4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	203 119.2	43 25.2	105 61.7	564 82.8	318 46.7	430 63.1	7466 84.3	7225 81.6	7250 81.9	2595 76.2	1794 52.7	2212 65
Hépatite A	1 0.6	2 1.2	1 0.6	3 0.4	5 0.7	3 0.4	61 0.7	49 0.6	47 0.5	23 0.7	24 0.7	22 0.6
Hépatite E			2 1.2	4 0.6	3 0.4	6 0.9	70 0.8	75 0.8	77 0.9	20 0.6	29 0.8	29 0.8
Infection à E. coli entérohémorragique	36 21.1	18 10.6	20 11.7	102 15	78 11.4	65 9.5	1306 14.8	1233 13.9	1032 11.6	401 11.8	327 9.6	289 8.5
Listériose		1 0.6			6 0.9	5 0.7	57 0.6	84 1	46 0.5	11 0.3	28 0.8	22 0.6
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 0.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	27 0.3	14 0.2	6 0.07	15 0.4	7 0.2	4 0.1
Salmonellose, autres	33 19.4	26 15.3	30 17.6	129 18.9	128 18.8	128 18.8	1860 21	1881 21.2	1566 17.7	495 14.5	449 13.2	400 11.7
Shigellose	3 1.8	5 2.9	4 2.4	15 2.2	15 2.2	14 2.1	191 2.2	203 2.3	141 1.6	70 2.1	65 1.9	54 1.6

	Semaine 20			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	308 180.9	194 113.9	256 150.3	1002 147.1	934 137.1	1091 160.2	12920 145.9	12989 146.7	12513 141.3	5008 147	4797 140.8	4855 142.6
Gonorrhée	184 108	106 62.2	83 48.7	502 73.7	450 66.1	423 62.1	6596 74.5	5239 59.2	4743 53.6	2501 73.4	2008 59	1945 57.1
Hépatite B, aiguë			1 0.6	1 0.2	1 0.2	2 0.3	19 0.2	13 0.2	18 0.2	9 0.3	7 0.2	7 0.2
Hépatite B, total déclarations	22	13	15	111	94	101	1172	1112	1042	497	454	443
Hépatite C, aiguë	1 0.6			2 0.3		2 0.3	20 0.2	11 0.1	11 0.1	11 0.3	3 0.09	3 0.09
Hépatite C, total déclarations	18	9	25	97	101	110	1078	1056	932	428	395	376
Infection à VIH	12 7	8 4.7	4 2.4	34 5	23 3.4	21 3.1	374 4.2	331 3.7	328 3.7	139 4.1	114 3.4	129 3.8
Sida		1 0.6	2 1.2	2 0.3	5 0.7	4 0.6	41 0.5	41 0.5	45 0.5	15 0.4	14 0.4	15 0.4
Syphilis, stades précoces ^d	10 5.9	16 9.4	10 5.9	35 5.1	66 9.7	49 7.2	806 9.1	811 9.2	769 8.7	307 9	296 8.7	303 8.9
Syphilis, total	11 6.5	19 11.2	20 11.7	41 6	83 12.2	76 11.2	1074 12.1	1078 12.2	1026 11.6	386 11.3	414 12.2	412 12.1
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							5 0.06	9 0.1	5 0.06	1 0.03	3 0.09	
Chikungunya	1 0.6			1 0.2	1 0.2		32 0.4	15 0.2	5 0.06	11 0.3	10 0.3	
Dengue	2 1.2	5 2.9	7 4.1	19 2.8	20 2.9	12 1.8	420 4.7	151 1.7	45 0.5	195 5.7	67 2	25 0.7
Encéphalite à tiques	13 7.6	4 2.4	8 4.7	32 4.7	16 2.4	20 2.9	339 3.8	391 4.4	284 3.2	67 2	34 1	31 0.9
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune												
Fièvre Q		2 1.2	2 1.2	1 0.2	17 2.5	4 0.6	96 1.1	116 1.3	97 1.1	44 1.3	52 1.5	27 0.8
Infection à Hantavirus									6 0.07			
Infection à virus Zika							8 0.09	2 0.02		6 0.2	2 0.06	
Paludisme	11 6.5	10 5.9	10 5.9	29 4.3	35 5.1	32 4.7	350 4	314 3.6	304 3.4	121 3.6	118 3.5	117 3.4
Trichinellose			1 0.6			1 0.2		2 0.02	3 0.03		1 0.03	3 0.09
Tularémie		1 0.6		2 0.3	5 0.7	3 0.4	132 1.5	123 1.4	187 2.1	37 1.1	19 0.6	18 0.5
Autres déclarations												
Botulisme								2 0.02	1 0.01		2 0.06	1 0.03
Diphthérie ^e		1 0.6			1 0.2		22 0.2	101 1.1	4 0.05	2 0.06	8 0.2	1 0.03
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6	1 0.6	1 0.2	4 0.6	5 0.7	20 0.2	23 0.3	34 0.4	5 0.2	13 0.4	13 0.4
Tétanos												
Variole du singe	1 0.6		3 1.8	1 0.2		3 0.4	26 0.3	551 6.2	3 0.03	16 0.5	3 0.09	3 0.09



PRÊT! POUR MON TROISIÈME RENDEZ-VOUS.

Faites votre
safer sex check:



Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 17.5.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	17		18		19		20		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	10	0.9	5	0.5	3	0.3	6	0.6	6	0.6
Piqûre de tiques	0	0	5	0.5	5	0.6	12	1.2	5.5	0.6
Borréliose de Lyme	4	0.4	5	0.5	3	0.3	5	0.5	4.3	0.4
Herpès zoster	3	0.3	11	1.1	4	0.5	7	0.7	6.3	0.7
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0	0.8	0.1
Médecins déclarants	144		139		144		124		137.8	

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.

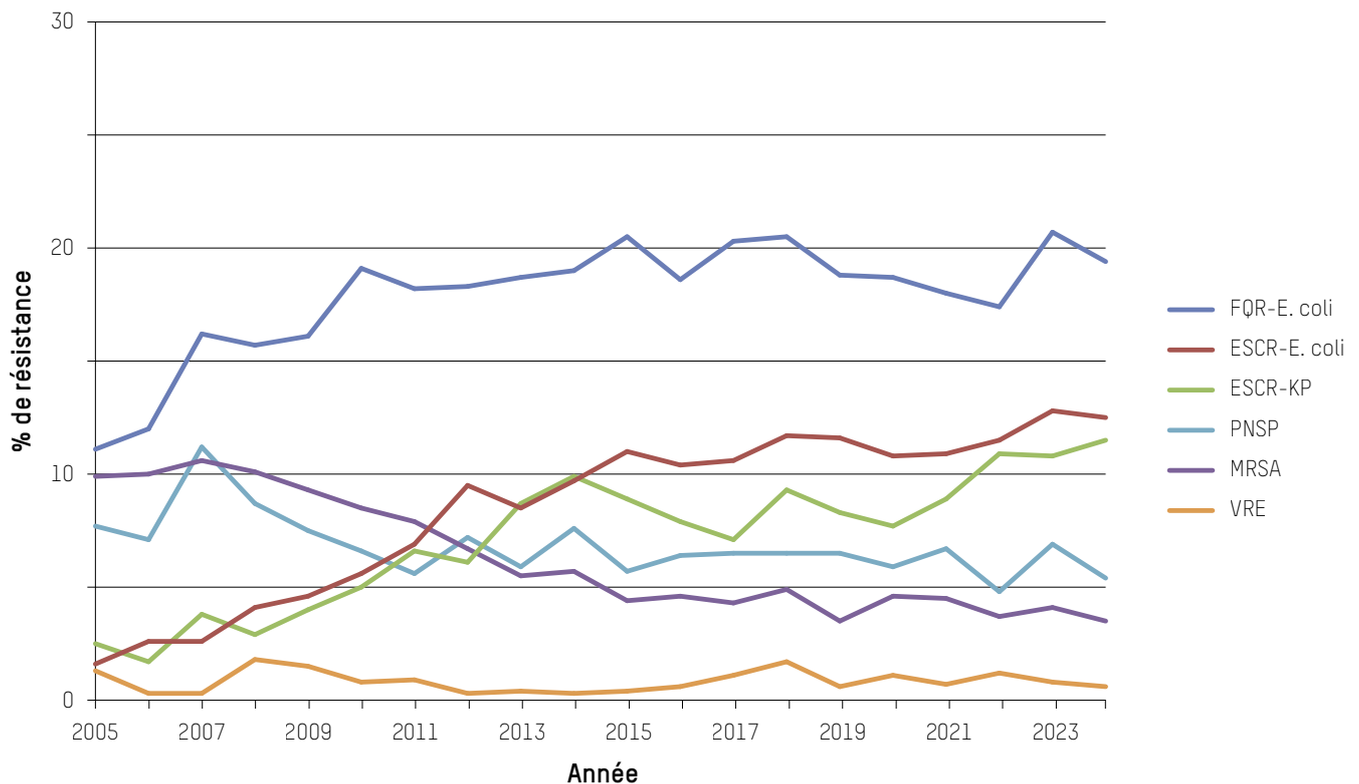
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.05.2024

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	18.0	17.4	20.7	19.4
	n 1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6210	6432	6573	1443
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	11.5	12.8	12.5
	n 1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6224	6436	6593	1445
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	8.9	10.9	10.8	11.5
	n 277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1444	1538	1608	365
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	3.7	4.1	3.5
	n 836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2435	2473	2565	655
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	6.7	4.8	6.9	5.4
	n 467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	464	787	856	316
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	1.2	0.8	0.6
	n 239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1321	1657	1605	1627	363

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.

Plutôt maintenant que demain: réglez le don d'organes.

Décidez de ce qu'il advient de votre
corps, de votre vivant et après.
Consignez votre volonté sur le don
d'organes et informez-en vos proches.

vivre-
partager.ch

Faites-le
pour vous.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

 swiss
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organpende und Transplantation
Fondation nationale suisse pour le don et la transplantation d'organes
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



LE DON D'ORGANES

DÉCIDER. COMMUNIQUER. CONSIGNER.

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		9434479
Berne		11339502
Lucerne		11322477
Zurich		8983938

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

22/2024