



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 30 mai 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 22/2023

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

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.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
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 (22.05.2023)^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 Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^f Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses :

Situation à la fin de la 20^e semaine (22.05.2023)^a

	Semaine 20			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	3 1.8	2 1.2	1 0.6	13 1.9	7 1	4 0.6	138 1.6	107 1.2	58 0.7	54 1.6	48 1.4	22 0.6
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	17 10.1	34 20.1		192 28.4	454 67.2	1 0.2	24395 277.9	11684 133.1	48 0.6	12447 368.7	11244 333	27 0.8
Légionellose	7 4.2	17 10.1	7 4.2	27 4	44 6.5	24 3.6	664 7.6	697 7.9	498 5.7	151 4.5	155 4.6	135 4
Méningocoques: maladie invasive			1 0.6	2 0.3		1 0.2	27 0.3	11 0.1	9 0.1	15 0.4	5 0.2	2 0.06
Pneumocoques: maladie invasive	7 4.2	13 7.7	10 5.9	56 8.3	57 8.4	43 6.4	962 11	633 7.2	347 4	489 14.5	289 8.6	155 4.6
Rougeole	8 4.7			15 2.2			21 0.2			20 0.6		
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	3 1.8	13 7.7	6 3.6	25 3.7	28 4.2	30 4.4	353 4	352 4	338 3.8	136 4	138 4.1	136 4
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	43 25.5	105 62.2	118 69.9	318 47.1	430 63.7	347 51.4	7229 82.4	7250 82.6	6281 71.6	1798 53.3	2212 65.5	1701 50.4
Hépatite A	2 1.2	1 0.6	1 0.6	6 0.9	3 0.4	2 0.3	50 0.6	47 0.5	50 0.6	25 0.7	22 0.6	24 0.7
Hépatite E		2 1.2	5 3	3 0.4	6 0.9	11 1.6	75 0.8	77 0.9	154 1.8	29 0.9	29 0.9	120 3.6
Infection à E. coli entérohémorragique	19 11.3	19 11.3	10 5.9	79 11.7	65 9.6	39 5.8	1236 14.1	1036 11.8	723 8.2	332 9.8	293 8.7	203 6
Listériose	1 0.6			6 0.9	5 0.7	1 0.2	84 1	46 0.5	34 0.4	28 0.8	22 0.6	9 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		1 0.6		1 0.2	1 0.2		14 0.2	6 0.07	1 0.01	7 0.2	4 0.1	
Salmonellose, autres	27 16	30 17.8	21 12.4	131 19.4	128 19	70 10.4	1888 21.5	1565 17.8	1265 14.4	455 13.5	399 11.8	327 9.7
Shigellose	4 2.4	4 2.4	1 0.6	13 1.9	14 2.1	2 0.3	200 2.3	141 1.6	29 0.3	62 1.8	54 1.6	11 0.3

	Semaine 20			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	193 114.3	247 146.3	172 101.9	934 138.3	1066 157.9	838 124.1	12875 146.7	12269 139.8	11630 132.5	4798 142.1	4747 140.6	4659 138
Gonorrhée	107 63.4	81 48	57 33.8	451 66.8	421 62.4	216 32	5216 59.4	4697 53.5	3509 40	2015 59.7	1930 57.2	1320 39.1
Hépatite B, aiguë		1 0.6			2 0.3	1 0.2	13 0.2	19 0.2	17 0.2	6 0.2	8 0.2	5 0.2
Hépatite B, total déclarations	14	16	15	102	103	87	1150	1079	965	472	463	412
Hépatite C, aiguë					2 0.3	3 0.4	5 0.06	9 0.1	20 0.2	1 0.03	3 0.09	7 0.2
Hépatite C, total déclarations	8	25	11	107	112	72	1093	975	954	409	390	375
Infection à VIH	7 4.2	4 2.4	8 4.7	22 3.3	22 3.3	18 2.7	331 3.8	331 3.8	302 3.4	112 3.3	132 3.9	129 3.8
Sida		2 1.2	1 0.6	2 0.3	4 0.6	1 0.2	36 0.4	45 0.5	46 0.5	9 0.3	15 0.4	19 0.6
Syphilis, stades précoces*	11 6.5	11 6.5	12 7.1	39 5.8	49 7.3	56 8.3	741 8.4	742 8.4	615 7	246 7.3	300 8.9	257 7.6
Syphilis, total	13 7.7	21 12.4	14 8.3	50 7.4	76 11.3	78 11.6	986 11.2	996 11.4	836 9.5	344 10.2	408 12.1	351 10.4
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.6			1 0.2			9 0.1	5 0.06	3 0.03	3 0.09		1 0.03
Chikungunya							11 0.1	5 0.06	1 0.01	6 0.2		1 0.03
Dengue	1 0.6	7 4.2		14 2.1	12 1.8		140 1.6	44 0.5	13 0.2	57 1.7	24 0.7	6 0.2
Encéphalite à tiques	4 2.4	8 4.7	6 3.6	17 2.5	20 3	15 2.2	393 4.5	284 3.2	438 5	35 1	31 0.9	32 1
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q	2 1.2	2 1.2		15 2.2	4 0.6	3 0.4	113 1.3	97 1.1	69 0.8	49 1.4	27 0.8	38 1.1
Infection à Hantavirus								6 0.07				
Infection à virus Zika							1 0.01		1 0.03			
Paludisme	8 4.7	10 5.9	1 0.6	32 4.7	32 4.7	16 2.4	314 3.6	305 3.5	115 1.3	117 3.5	118 3.5	65 1.9
Trichinellose	1 0.6	1 0.6		1 0.2	1 0.2		2 0.02	3 0.03	3 0.03	1 0.03	3 0.09	1 0.03
Tularémie			4 2.4		3 0.4	12 1.8	118 1.3	187 2.1	165 1.9	14 0.4	18 0.5	71 2.1
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.06	1 0.03	1 0.03
Diphthérie ^f			1 0.6			1 0.2	99 1.1	4 0.05	2 0.02	6 0.2	1 0.03	1 0.03
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.6	1 0.6		3 0.4	5 0.7		22 0.2	34 0.4	21 0.2	12 0.4	13 0.4	7 0.2
Tétanos												
Variolle du singe		3 1.8			3 0.4		551 6.3	3 0.03		3 0.09	3 0.09	

Et... action!

LOVE LIFE

1. Pénétration vaginale ou anale avec préservatif.
2. Et parce que chacun(e) l'aime à sa façon : faites sans tarder votre safer sex check personnel sur lovelife.ch

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 19.5.2023 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	1	0.1	0	0	1	0.1	0.5	0.1
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Piqûre de tiques	10	0.9	4	0.4	9	0.7	5	0.7	7	0.7
Borréliose de Lyme	3	0.3	2	0.2	5	0.4	5	0.7	3.8	0.4
Herpès zoster	7	0.6	7	0.6	16	1.3	9	1.2	9.8	0.9
Néuralgies post-zostériennes	2	0.2	1	0.1	0	0	0	0	0.8	0.1
Médecins déclarants	145		151		155		133		146	

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.

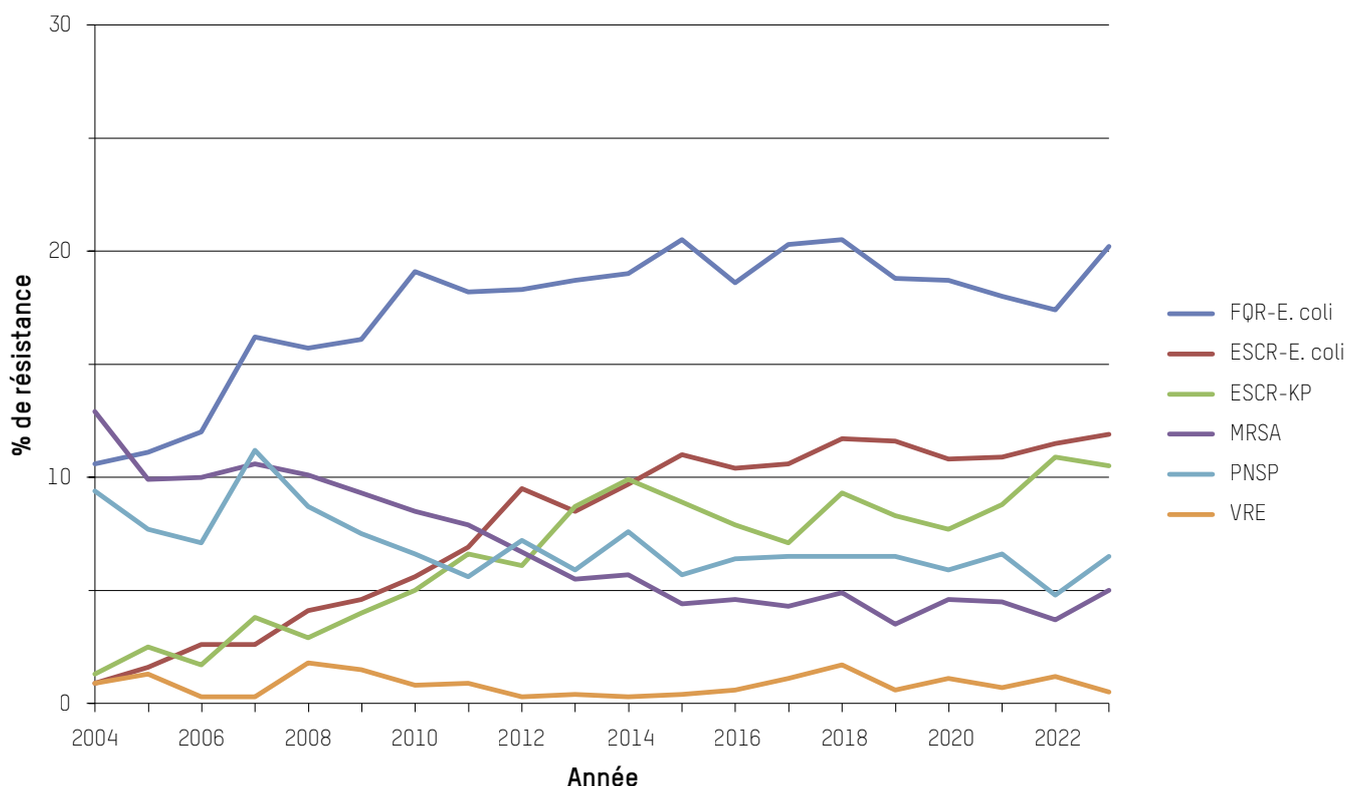
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.5.2023

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2023



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
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	17.4	20.2
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6236	6425	1576
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	11.5	11.9
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6250	6429	1584
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	10.9	10.5
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1451	1537	381
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	3.7	5.0
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2435	2472	679
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	4.8	6.5
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	784	338
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	0.5
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1321	1661	1602	429

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.

« Les antibiotiques agissent contre les bactéries, mais pas contre les virus. »



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Berne		10485585
Schaffhouse		10545797

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

22/2023