



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 2 octobre 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 40/2023

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

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
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 38^e semaine (25.09.2023)^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 38^e semaine (25.09.2023)^a

	Semaine 38			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	4 2.4	2 1.2	1 0.6	13 1.9	10 1.5	5 0.7	147 1.7	116 1.3	69 0.8	99 1.5	84 1.3	49 0.8
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	10 5.9	13 7.7		31 4.6	76 11.3	7 1	24283 276.6	12032 137.1	103 1.2	12675 197.6	11607 181	43 0.7
Légionellose	11 6.5	16 9.5	22 13	63 9.3	69 10.2	74 11	652 7.4	647 7.4	604 6.9	441 6.9	457 7.1	487 7.6
Méningocoques: maladie invasive				1 0.2	1 0.2		35 0.4	12 0.1	6 0.07	26 0.4	8 0.1	4 0.06
Pneumocoques: maladie invasive	12 7.1	9 5.3	12 7.1	42 6.2	23 3.4	43 6.4	971 11.1	622 7.1	408 4.6	653 10.2	444 6.9	321 5
Rougeole							33 0.4			32 0.5		
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	1 0.6	7 4.2	4 2.4	14 2.1	33 4.9	15 2.2	374 4.3	361 4.1	336 3.8	298 4.6	278 4.3	266 4.2
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	147 87.1	125 74	127 75.2	617 91.4	645 95.5	693 102.6	6546 74.6	7596 86.5	6358 72.4	4702 73.3	5799 90.4	4942 77
Hépatite A		1 0.6	1 0.6	3 0.4	3 0.4	3 0.4	56 0.6	53 0.6	45 0.5	47 0.7	38 0.6	34 0.5
Hépatite E			4 2.4	5 0.7	4 0.6	6 0.9	87 1	70 0.8	166 1.9	62 1	50 0.8	148 2.3
Infection à E. coli entérohémorragique	26 15.4	29 17.2	30 17.8	160 23.7	128 19	115 17	1201 13.7	1173 13.4	837 9.5	901 14	896 14	669 10.4
Listériose	2 1.2		1 0.6	10 1.5	3 0.4	3 0.4	74 0.8	70 0.8	35 0.4	56 0.9	60 0.9	23 0.4
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 0.6	2 0.3	2 0.3	1 0.2	21 0.2	8 0.09	1 0.01	17 0.3	7 0.1	1 0.02
Salmonellose, autres	46 27.2	65 38.5	58 34.4	281 41.6	240 35.5	210 31.1	1778 20.3	1720 19.6	1453 16.6	1291 20.1	1346 21	1119 17.4
Shigellose	3 1.8	6 3.6	6 3.6	9 1.3	17 2.5	11 1.6	184 2.1	161 1.8	66 0.8	112 1.8	120 1.9	57 0.9

	Semaine 38			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	241 142.8	300 177.7	235 139.2	994 147.2	1099 162.8	1096 162.3	12897 146.9	13012 148.2	11722 133.5	9295 144.9	9448 147.3	8810 137.3
Gonorrhée	137 81.2	122 72.3	83 49.2	587 86.9	391 57.9	371 55	5812 66.2	5114 58.3	3767 42.9	4387 68.4	3751 58.5	2769 43.2
Hépatite B, aiguë				1 0.2			13 0.2	16 0.2	14 0.2	9 0.1	10 0.2	10 0.2
Hépatite B, total déclarations	27	10	12	83	72	69	1172	1086	949	857	796	723
Hépatite C, aiguë		1 0.6		1 0.2	2 0.3		12 0.1	13 0.2	12 0.1	8 0.1	7 0.1	7 0.1
Hépatite C, total déclarations	25	26	20	76	95	69	1087	1004	900	797	748	667
Infection à VIH	2 1.2	7 4.2	5 3	19 2.8	28 4.2	28 4.2	332 3.8	336 3.8	324 3.7	236 3.7	250 3.9	242 3.8
Sida		1 0.6		6 0.9	4 0.6	3 0.4	39 0.4	46 0.5	46 0.5	28 0.4	31 0.5	34 0.5
Syphilis, stades précoces*	3 1.8	15 8.9	8 4.7	37 5.5	64 9.5	36 5.3	724 8.2	818 9.3	641 7.3	526 8.2	607 9.5	493 7.7
Syphilis, total	7 4.2	16 9.5	12 7.1	52 7.7	82 12.1	50 7.4	967 11	1106 12.6	853 9.7	716 11.2	812 12.7	649 10.1
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.6			1 0.2	1 0.2	1 0.2	9 0.1	6 0.07	6 0.07	8 0.1	5 0.08	5 0.08
Chikungunya				1 0.2			20 0.2	5 0.06	3 0.03	17 0.3	2 0.03	3 0.05
Dengue		2 1.2	2 1.2	7 1	12 1.8	5 0.7	194 2.2	79 0.9	18 0.2	154 2.4	68 1.1	15 0.2
Encéphalite à tiques	5 3	4 2.4	4 2.4	28 4.2	33 4.9	28 4.2	320 3.6	352 4	294 3.4	249 3.9	317 4.9	250 3.9
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		2 1.2		4 0.6	11 1.6	6 0.9	95 1.1	94 1.1	88 1	69 1.1	65 1	79 1.2
Infection à Hantavirus			1 0.6			2 0.3		2 0.02	4 0.05			4 0.06
Infection à virus Zika				1 0.2			4 0.05		4 0.06			
Paludisme	4 2.4	4 2.4	7 4.2	36 5.3	20 3	36 5.3	345 3.9	295 3.4	230 2.6	272 4.2	241 3.8	198 3.1
Trichinellose							2 0.02	4 0.05	2 0.02	2 0.03	4 0.06	1 0.02
Tularémie		2 1.2	10 5.9	3 0.4	11 1.6	25 3.7	96 1.1	144 1.6	214 2.4	61 1	87 1.4	183 2.8
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.03	1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^f		9 5.3		3 0.4	23 3.4	1 0.2	69 0.8	43 0.5	3 0.03	17 0.3	42 0.6	3 0.05
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.6		2 0.3	2 0.3		27 0.3	26 0.3	31 0.4	24 0.4	20 0.3	22 0.3
Tétanos												
Variole du singe		12 7.1		4 0.6	49 7.3		33 0.4	526 6		8 0.1	526 8.2	

Et... action!



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 22.9.2023 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	35		36		37		38		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	0	0	1	0.1	0	0	4	0.4	1.3	0.1
Piqûre de tiques	5	0.4	4	0.4	6	0.5	5	0.5	5	0.4
Borréliose de Lyme	4	0.3	10	0.9	7	0.6	5	0.5	6.5	0.6
Herpès zoster	13	1.1	10	0.9	17	1.5	5	0.5	11.3	1
Névralgies post-zostériennes	2	0.2	2	0.2	0	0	0	0	1	0.1
Médecins déclarants	158		152		144		138		148	

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.

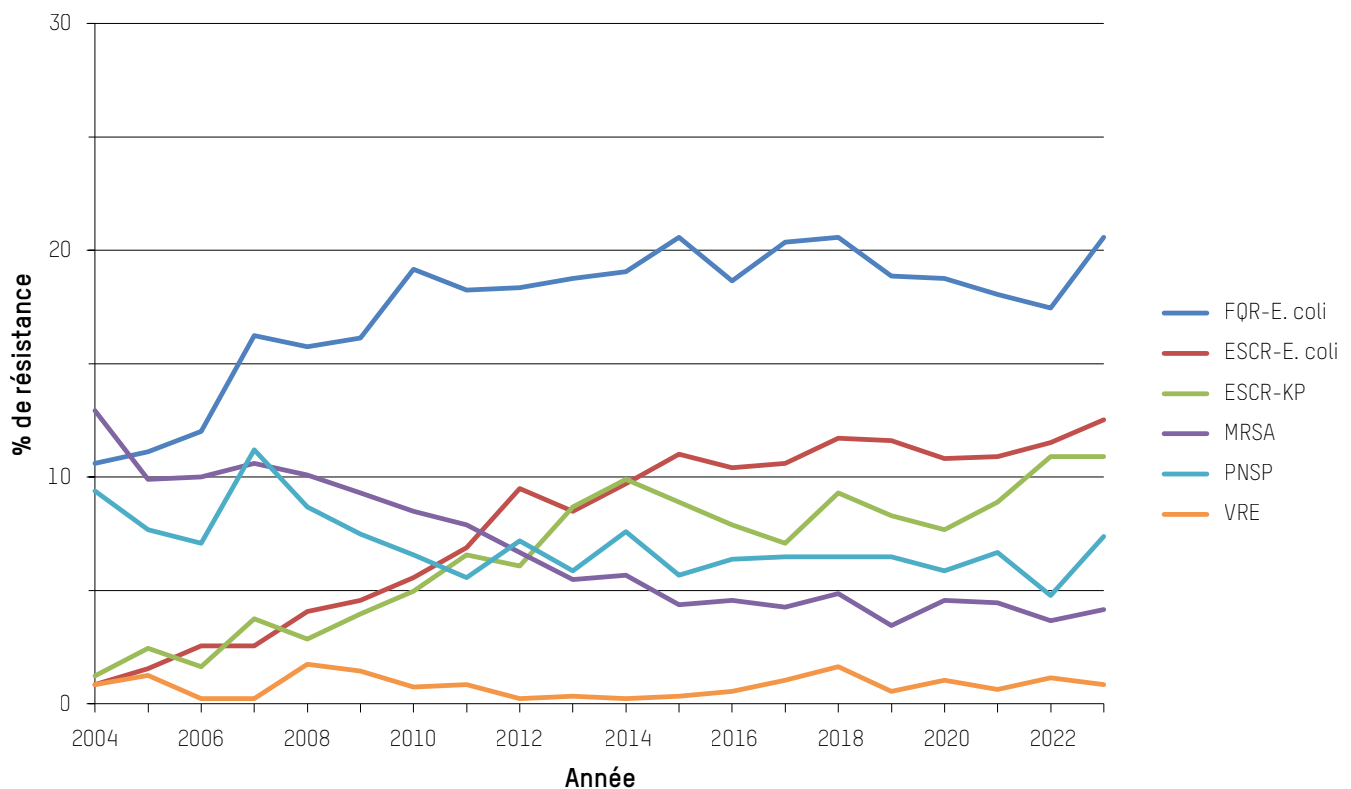
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.9.2023

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	20.5
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6210	6425	3387
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	12.5
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6224	6429	3402
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	8.9	10.9	10.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1444	1537	804
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	4.2
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2313	2305	2424	2472	1360
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	5.9	6.7	4.8	7.4	
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	464	784	511
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	0.9
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1657	1602	913

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?

- décider
- communiquer
- consigner

vivre-partager.ch

Faites-le pour vous.



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.



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		9278194–9278200 9278701–9278725 10717258
Bâle-Ville		10059479–10059500 10573788
Berne		7876017 10633918 10793984 10801138

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

40/2023