



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 31 juillet 2023

Semaine

OFSP-Bulletin 31/2023

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.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 29^e semaine (24.07.2023)^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 29^e semaine (24.07.2023)^a

	Semaine 29			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	2 1.2		1 0.6	9 1.3	8 1.2	4 0.6	140 1.6	109 1.2	65 0.7	74 1.5	66 1.4	38 0.8
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	9 5.3	13 7.7	1 0.6	37 5.5	56 8.3	2 0.3	24405 278	11817 134.6	76 0.9	12582 257	11380 232.5	30 0.6
Légionellose	16 9.5	18 10.7	38 22.5	52 7.7	91 13.5	102 15.1	598 6.8	714 8.1	555 6.3	258 5.3	328 6.7	291 5.9
Méningocoques: maladie invasive	2 1.2			3 0.4		1 0.2	34 0.4	10 0.1	8 0.09	23 0.5	6 0.1	4 0.08
Pneumocoques: maladie invasive	6 3.6	8 4.7	6 3.6	32 4.7	37 5.5	23 3.4	944 10.8	656 7.5	383 4.4	583 11.9	401 8.2	244 5
Rougeole				2 0.3			33 0.4			32 0.6		
Rubéole^c												
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	10 5.9	5 3	5 3	40 5.9	28 4.2	30 4.4	373 4.2	349 4	334 3.8	230 4.7	210 4.3	211 4.3
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	162 96	271 160.5	243 144	532 78.8	960 142.2	786 116.4	6673 76	7500 85.4	6372 72.6	3002 61.3	3972 81.1	3211 65.6
Hépatite A		4 2.4			5 0.7	3 0.4	55 0.6	49 0.6	47 0.5	37 0.8	29 0.6	29 0.6
Hépatite E	4 2.4		2 1.2	9 1.3	2 0.3	7 1	84 1	75 0.8	158 1.8	48 1	39 0.8	132 2.7
Infection à E. coli entérohémorragique	34 20.1	34 20.1	24 14.2	132 19.6	169 25	97 14.4	1185 13.5	1140 13	755 8.6	565 11.5	576 11.8	382 7.8
Listériose		2 1.2	1 0.6	4 0.6	20 3	2 0.3	69 0.8	68 0.8	34 0.4	39 0.8	48 1	13 0.3
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1 0.2			19 0.2	6 0.07	1 0.01	12 0.2	4 0.08	
Salmonellose, autres	36 21.3	58 34.4	41 24.3	168 24.9	192 28.4	147 21.8	1830 20.8	1642 18.7	1349 15.4	747 15.3	749 15.3	600 12.3
Shigellose	3 1.8	3 1.8	2 1.2	12 1.8	8 1.2	6 0.9	199 2.3	152 1.7	35 0.4	86 1.8	79 1.6	25 0.5

	Semaine 29			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												
Chlamydieuse	247 146.3	269 159.4	221 130.9	1249 185	993 147.1	867 128.4	13317 151.7	12521 142.6	11655 132.8	7487 152.9	6994 142.9	6654 135.9
Gonorrhée	122 72.3	95 56.3	86 51	586 86.8	365 54.1	302 44.7	5509 62.8	4987 56.8	3679 41.9	3250 66.4	2874 58.7	1979 40.4
Hépatite B, aiguë		1 0.6	1 0.6	1 0.2	2 0.3	3 0.4	9 0.1	16 0.2	18 0.2	5 0.1	10 0.2	10 0.2
Hépatite B, total déclarations	24	10	18	96	69	80	1181	1084	978	700	658	600
Hépatite C, aiguë			1 0.6		2 0.3	1 0.2	4 0.05	11 0.1	17 0.2	2 0.04	6 0.1	8 0.2
Hépatite C, total déclarations	28	8	25	114	79	86	1141	970	970	641	573	562
Infection à VIH	5 3	14 8.3	6 3.6	21 3.1	33 4.9	23 3.4	334 3.8	346 3.9	297 3.4	182 3.7	195 4	177 3.6
Sida		1 0.6			2 0.3	4 0.6	39 0.4	44 0.5	49 0.6	20 0.4	23 0.5	28 0.6
Syphilis, stades précoces*	9 5.3	27 16	11 6.5	33 4.9	79 11.7	60 8.9	747 8.5	752 8.6	649 7.4	395 8.1	452 9.2	403 8.2
Syphilis, total	11 6.5	31 18.4	11 6.5	45 6.7	93 13.8	74 11	986 11.2	1027 11.7	869 9.9	537 11	611 12.5	526 10.7
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	2 1.2		1 0.6	2 0.3	2 0.3	2 0.3	10 0.1	5 0.06	5 0.06	6 0.1	2 0.04	3 0.06
Chikungunya				3 0.4		1 0.2	17 0.2	5 0.06	3 0.03	14 0.3	2 0.04	3 0.06
Dengue	2 1.2	3 1.8		6 0.9	8 1.2		159 1.8	54 0.6	13 0.2	89 1.8	37 0.8	9 0.2
Encéphalite à tiques	18 10.7	17 10.1	20 11.8	65 9.6	108 16	82 12.1	317 3.6	339 3.9	309 3.5	157 3.2	228 4.7	174 3.6
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q			4 2.4	3 0.4	4 0.6	11 1.6	111 1.3	83 1	78 0.9	56 1.1	36 0.7	61 1.2
Infection à Hantavirus								5 0.06	1 0.01			1 0.02
Infection à virus Zika							1 0.01		1 0.02			
Paludisme	8 4.7	4 2.4	9 5.3	35 5.2	26 3.8	24 3.6	334 3.8	306 3.5	164 1.9	194 4	175 3.6	121 2.5
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.02	3 0.06	1 0.02
Tularémie	1 0.6	5 3	8 4.7	10 1.5	19 2.8	31 4.6	96 1.1	184 2.1	176 2	36 0.7	62 1.3	118 2.4
Autres déclarations												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01	2 0.04	1 0.02	1 0.02
Diphthérie ^f		1 0.6		1 0.2	1 0.2		100 1.1	5 0.06	3 0.03	9 0.2	3 0.06	2 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.6	1 0.6	2 1.2	3 0.4	1 0.2	6 0.9	27 0.3	26 0.3	28 0.3	19 0.4	15 0.3	17 0.4
Tétanos												
Variole du singe		21 12.4			163 24.1		312 3.6	242 2.8		3 0.06	242 4.9	

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.



Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 21.7.2023 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	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	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Piqûre de tiques	12	1.1	13	1.2	14	1.5	11	1.4	12.5	1.3
Borréliose de Lyme	14	1.2	13	1.2	13	1.4	11	1.4	12.8	1.3
Herpès zoster	7	0.6	5	0.5	11	1.2	9	1.2	8	0.9
Névralgies post-zostériennes	1	0.1	7	0.7	0	0	3	0.4	2.8	0.3
Médecins déclarants	147		139		121		100		126.8	

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.

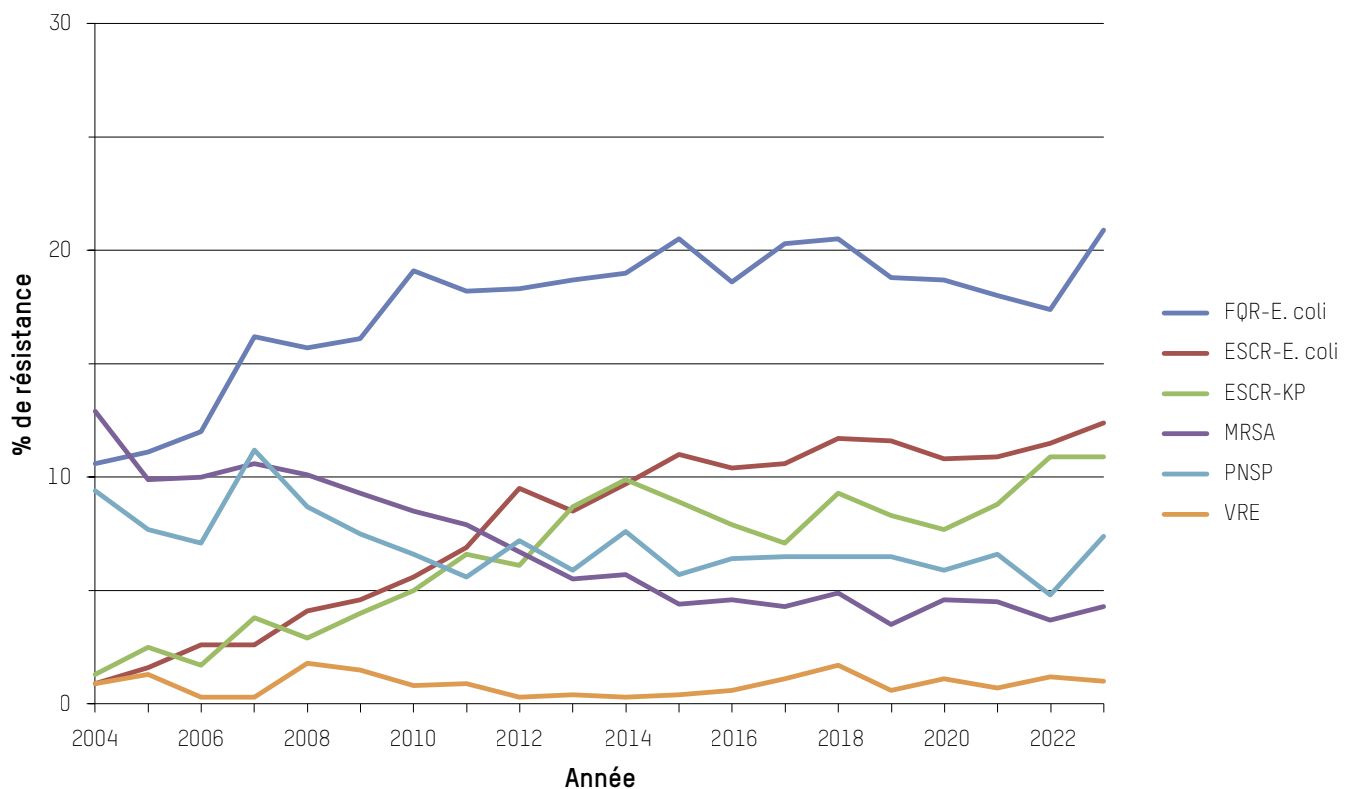
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.7.2023

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	20.9
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6236	6425	2608
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	12.4
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6250	6429	2620
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	10.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1451	1537	631
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	4.3
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2435	2472	1085
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	7.4
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	784	471
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	1.0
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1321	1661	1602	704

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 nouvelles cultures du travail sont-elles favorables à la santé ?

Congrès national pour la GSE
20 septembre 2023
Kursaal Berne
www.bgm-tagung.ch/fr



Organisatrice



Gesundheitsförderung Schweiz
Promotion Santé Suisse
Promozione Salute Svizzera

Partenaires 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

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n ^{os}
Argovie		4796670
Lucerne		9442423
Saint-Gall		8312601-8312625
Vaud		10427851-10427875 10855976-10856000

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
31/2023