



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 30 juillet 2018

Semaine

OFSP-Bulletin 31/2018

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

Stämpfli AG
Wölflistrasse 1
CH-3001 Berne
Téléphone 031 300 66 66

ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 5050
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	6
www.anresis.ch : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
Vol d'ordonnances	10

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 29^e semaine (24.07.2018)^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 La définition de cas a été modifiée. Les chiffres ne sont par conséquent pas comparables avec ceux des bulletins plus anciens.

^f Inclut les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 29^e semaine (24.07.2018)^a

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2018	2017	2016	2018	2017	2016	2018	2017	2016	2018	2017	2016
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive			1	8	8	5	138	112	102	88	63	69
			0.60	1.20	1.20	0.80	1.60	1.30	1.20	1.90	1.30	1.50
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	1	1	1	6	2	1	15042	9453	3685	13635	7692	3549
	0.60	0.60	0.60	0.90	0.30	0.20	177.90	111.80	43.60	289.10	163.10	75.20
Légionellose	15	17	10	70	60	43	584	397	391	308	214	182
	9.20	10.40	6.20	10.80	9.20	6.60	6.90	4.70	4.60	6.50	4.50	3.90
Méningocoques: maladie invasive	1	1		6	3	7	54	58	47	42	43	35
	0.60	0.60		0.90	0.50	1.10	0.60	0.70	0.60	0.90	0.90	0.70
Pneumocoques: maladie invasive	5	3	6	29	29	35	982	962	837	685	644	521
	3.10	1.80	3.70	4.50	4.50	5.40	11.60	11.40	9.90	14.50	13.60	11.00
Rougeole	1	1		2	1		63	94	55	26	68	39
	0.60	0.60		0.30	0.20		0.70	1.10	0.60	0.60	1.40	0.80
Rubéole^c							2	1		2	1	
							0.02	0.01		0.04	0.02	
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	11	8	7	33	46	46	539	600	581	330	326	337
	6.80	4.90	4.30	5.10	7.10	7.10	6.40	7.10	6.90	7.00	6.90	7.10
Transmission féco-orale												
Campylobactériose^e	169	202	207	824	785	834	7299	7467	7695	3644	3541	4161
	103.90	124.20	127.30	126.70	120.70	128.20	86.30	88.30	91.00	77.30	75.10	88.20
Hépatite A	2	1		6	5	1	91	86	43	44	67	22
	1.20	0.60		0.90	0.80	0.20	1.10	1.00	0.50	0.90	1.40	0.50
Hépatite E				2			32			32		
				0.30			0.40			0.70		
Infection à E. coli entérohémorragique	17	23	14	84	74	39	777	543	411	386	306	234
	10.40	14.10	8.60	12.90	11.40	6.00	9.20	6.40	4.90	8.20	6.50	5.00
Listériose	2	1		5	5	2	50	44	58	32	26	34
	1.20	0.60		0.80	0.80	0.30	0.60	0.50	0.70	0.70	0.60	0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						3	28	17	22	13	7	13
						0.50	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30
Salmonellose, autres	36	41	31	113	173	95	1822	1570	1441	645	655	592
	22.10	25.20	19.10	17.40	26.60	14.60	21.50	18.60	17.00	13.70	13.90	12.60
Shigellose	1		2	17	6	11	173	144	209	103	65	95
	0.60		1.20	2.60	0.90	1.70	2.00	1.70	2.50	2.20	1.40	2.00

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2018	2017	2016	2018	2017	2016	2018	2017	2016	2018	2017	2016
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	128 78.70	163 100.20	196 120.50	803 123.40	828 127.30	802 123.30	11067 130.90	11009 130.20	10873 128.60	6156 130.50	6194 131.30	6170 130.80
Gonorrhée	36 22.10	52 32.00	33 20.30	206 31.70	191 29.40	195 30.00	2607 30.80	2398 28.40	2278 26.90	1467 31.10	1338 28.40	1370 29.00
Hépatite B, aiguë					2 0.30	3 0.50	36 0.40	33 0.40	40 0.50	14 0.30	13 0.30	24 0.50
Hépatite B, total déclarations	24	29	29	93	100	78	1245	1264	1468	717	669	854
Hépatite C, aiguë		1 0.60	1 0.60		4 0.60	3 0.50	29 0.30	38 0.40	54 0.60	13 0.30	24 0.50	29 0.60
Hépatite C, total déclarations	33	25	24	131	124	94	1405	1407	1493	807	795	904
Infection à VIH	20 12.30	4 2.50	19 11.70	42 6.50	29 4.50	41 6.30	436 5.20	496 5.90	553 6.50	241 5.10	271 5.80	319 6.80
Sida			1 0.60		12 1.80	3 0.50	60 0.70	89 1.00	69 0.80	31 0.70	53 1.10	35 0.70
Syphilis	26 16.00	19 11.70	23 14.10	141 21.70	80 12.30	63 9.70	1303 15.40	1123 13.30	1036 12.20	798 16.90	647 13.70	576 12.20
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose				2 0.30			8 0.09	8 0.09	4 0.05	4 0.08	5 0.10	4 0.08
Chikungunya					4 0.60	2 0.30	8 0.09	23 0.30	39 0.50	2 0.04	12 0.20	22 0.50
Dengue		2 1.20	4 2.50	2 0.30	9 1.40	13 2.00	161 1.90	178 2.10	217 2.60	91 1.90	85 1.80	108 2.30
Encéphalite à tiques	17 10.40	12 7.40	15 9.20	118 18.10	59 9.10	42 6.50	384 4.50	223 2.60	161 1.90	243 5.20	128 2.70	107 2.30
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune							1 0.01			1 0.02		
Fièvre Q			1 0.60	9 1.40		2 0.30	53 0.60	35 0.40	51 0.60	33 0.70	19 0.40	32 0.70
Infection à Hantavirus						1 0.20	1 0.01	2 0.02	2 0.02			1 0.02
Infection à virus Zika					1 0.20	2 0.30	13 0.20	32 0.40	29 0.30	4 0.08	7 0.20	29 0.60
Paludisme	2 1.20	8 4.90	6 3.70	11 1.70	31 4.80	25 3.80	313 3.70	326 3.80	413 4.90	158 3.40	185 3.90	174 3.70
Trichinellose							1 0.01		1 0.01			
Tularémie		3 1.80	3 1.80	9 1.40	11 1.70	8 1.20	132 1.60	79 0.90	59 0.70	48 1.00	47 1.00	25 0.50
Autres déclarations												
Botulisme					1 0.20			3 0.04	3 0.04		2 0.04	1 0.02
Diphthérie ^f						1 0.20	2 0.02	2 0.02	8 0.09			4 0.08
Maladie de Creutzfeldt-Jakob					1 0.20		13 0.20	18 0.20	13 0.20	5 0.10	10 0.20	6 0.10
Tétanos									1 0.01			

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 20.7.2018 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
Suspicion d'influenza	9	0.7	0	0	1	0.1	0	0	2.5	0.2
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	6	0.5	1	0.1	2	0.2	2.5	0.2
Piqûre de tiques	53	4.3	34	2.9	54	4.0	31	3.6	43	3.7
Borréliose de Lyme	19	1.6	28	2.4	46	3.4	18	2.1	27.8	2.4
Herpès zoster	8	0.7	7	0.6	9	0.7	10	1.2	8.5	0.8
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.2	3	0.2	1	0.1	1.8	0.2
Médecins déclarants	146		134		126		103		127.3	

Swiss Public Health Conference 2018

Better Health Faster : Les sciences sociales au service de la santé

du 7 au 8 novembre 2018, Neuchâtel

infos & inscription : www.sphc.ch



**PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTÉ PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA**

The Swiss Society for Public Health

unine

UNIVERSITÉ DE
NEUCHÂTEL



SSPH+

SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

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.

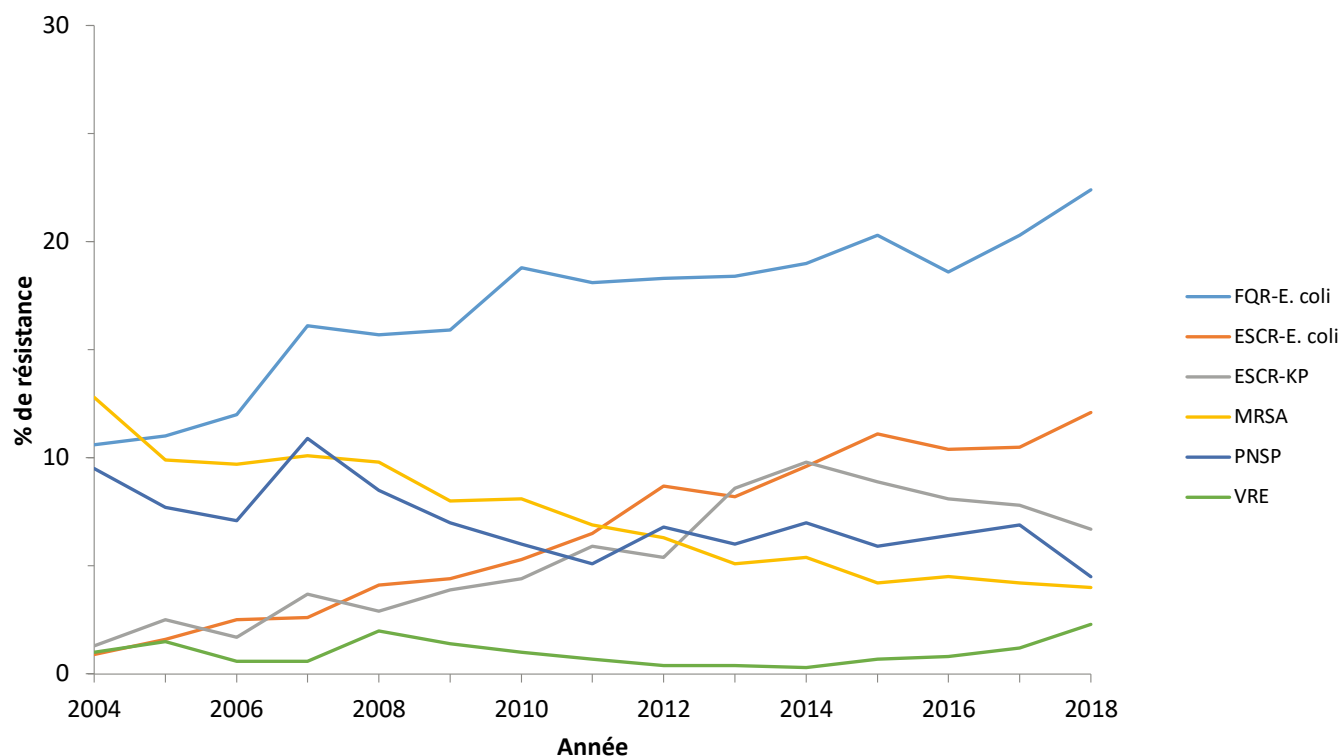
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.07.2018

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2018



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
FQR-E. coli	%	10.6	11.0	12.0	16.1	15.7	15.9	18.8	18.1	18.3	18.4	19.0	20.3	18.6	20.3	22.4
	n	1'353	1534	2086	2287	2722	3142	3393	3528	3713	4109	4671	5166	5278	5500	1624
ESCR-E. coli	%	0.9	1.6	2.5	2.6	4.1	4.4	5.3	6.5	8.7	8.2	9.6	11.1	10.4	10.5	12.1
	n	1420	1622	2167	2359	2804	3258	3528	3695	3712	4102	4677	5162	5282	5506	1623
ESCR-KP	%	1.3	2.5	1.7	3.7	2.9	3.9	4.4	5.9	5.4	8.6	9.8	8.9	8.1	7.8	6.7
	n	238	278	353	427	484	587	656	656	686	730	871	951	1035	974	298
MRSA	%	12.8	9.9	9.7	10.1	9.8	8.0	8.1	6.9	6.3	5.1	5.4	4.2	4.5	4.2	4.0
	n	758	840	1063	1120	1220	1393	1413	1464	1383	1477	1713	1826	1864	2016	593
PNSP	%	9.5	7.7	7.1	10.9	8.5	7.0	6.0	5.1	6.8	6.0	7.0	5.9	6.4	6.9	4.5
	n	421	470	537	677	669	683	536	593	501	568	540	649	639	744	333
VRE	%	1.0	1.5	0.6	0.6	2.0	1.4	1.0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.7	0.8	1.2	2.3
	n	191	203	311	335	454	588	611	672	698	761	966	1134	1029	1053	344

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 Santé publique
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.

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne		7403057



23450978


SORTEZ COUVERT ET GAGNEZ


Codes gagnants sur les préservatifs LOVE LIFE



NE REGRETTE RIEN

Participer sur lovelife.ch

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun Svizra
Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

 AIDS-HILFE SCHWEIZ
AIDE SUISSE CONTRE LE SIDA
AIUTO AIDS SVIZZERO

SANTÉ SEXUELLE Suisse
SEXUELLE GESUNDHEIT Schweiz
SALUTE SESSUALE Svizzera

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

31/2018