



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 27 avril 2020

Semaine

OFSP-Bulletin 18/2020

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
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 16^e semaine (21.04.2020)^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.
- ^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.
- ^d Femmes enceintes et nouveau-nés.
- ^e Le nombre de cas de gonorrhée a augmenté en raison d'une adaptation de la définition de réinfection et n'est pas comparable à celui des éditions précédentes du Bulletin. Les déclarations pour le même patient arrivant à des intervalles d'au moins 4 semaines sont maintenant comptées comme cas séparés.
- ^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.
- ^g Les nombres de cas de syphilis ne sont plus comparables à ceux des éditions précédentes du Bulletin en raison d'une adaptation de la définition de cas.
- ^h Inclus 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 16^e semaine (21.04.2020)^a

	Semaine 16			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive			1	1	12	13	108	133	133	44	60	65
			0.60	0.20	1.80	2.00	1.30	1.60	1.60	1.70	2.30	2.50
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	23	73	70	146	714	1096	11867	13684	14968	11309	13210	13512
	13.90	44.20	42.40	22.10	108.20	166.00	138.30	159.40	174.40	428.20	500.20	511.60
Légionellose	3	7	2	19	28	27	533	590	517	88	136	113
	1.80	4.20	1.20	2.90	4.20	4.10	6.20	6.90	6.00	3.30	5.20	4.30
Méningocoques: maladie invasive		1		1	4	2	38	50	53	12	17	30
		0.60		0.20	0.60	0.30	0.40	0.60	0.60	0.40	0.60	1.10
Pneumocoques: maladie invasive	2	19	13	31	85	109	774	870	999	343	442	538
	1.20	11.50	7.90	4.70	12.90	16.50	9.00	10.10	11.60	13.00	16.70	20.40
Rougeole	1	4	2	4	50	4	102	181	57	33	152	19
	0.60	2.40	1.20	0.60	7.60	0.60	1.20	2.10	0.70	1.20	5.80	0.70
Rubéole^c							1	1	2			1
							0.01	0.01	0.02			0.04
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose		11	11	14	34	57	402	467	546	112	138	181
		6.70	6.70	2.10	5.20	8.60	4.70	5.40	6.40	4.20	5.20	6.80
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	38	55	86	135	346	318	6911	7783	7208	1301	1696	1586
	23.00	33.30	52.10	20.40	52.40	48.20	80.50	90.70	84.00	49.30	64.20	60.10
Hépatite A	3		2	10	2	6	102	99	105	39	16	21
	1.80		1.20	1.50	0.30	0.90	1.20	1.20	1.20	1.50	0.60	0.80
Hépatite E	2	1	2	5	4	3	109	88	19	30	34	19
	1.20	0.60	1.20	0.80	0.60	0.40	1.30	1.00	0.20	1.10	1.30	0.70
Infection à E. coli entérohémorragique	5	3	11	22	29	39	1088	864	752	161	204	181
	3.00	1.80	6.70	3.30	4.40	5.90	12.70	10.10	8.80	6.10	7.70	6.80
Listériose	4	2		8	2	5	43	44	52	16	9	19
	2.40	1.20		1.20	0.30	0.80	0.50	0.50	0.60	0.60	0.30	0.70
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				1	1		27	19	28	9	3	7
				0.20	0.20		0.30	0.20	0.30	0.30	0.10	0.30
Salmonellose, autres	9	16	11	31	75	61	1503	1456	1889	247	294	316
	5.40	9.70	6.70	4.70	11.40	9.20	17.50	17.00	22.00	9.40	11.10	12.00
Shigellose		3	6	5	10	17	192	259	156	37	61	51
		1.80	3.60	0.80	1.50	2.60	2.20	3.00	1.80	1.40	2.30	1.90

	Semaine 16			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydie	147 89.10	144 87.20	235 142.40	613 92.80	852 129.00	836 126.60	12066 140.60	11428 133.20	11042 128.60	3456 130.90	3662 138.70	3383 128.10
Gonorrhée*	26 15.80	63 38.20	52 31.50	170 25.80	256 38.80	178 27.00	3894 45.40	3294 38.40	2536 29.60	1100 41.60	1123 42.50	765 29.00
Hépatite B, aiguë		1 0.60	1 0.60		3 0.40	3 0.40	23 0.30	34 0.40	38 0.40	5 0.20	10 0.40	10 0.40
Hépatite B, total déclarations	8	12	25	46	89	77	990	1187	1212	263	369	385
Hépatite C, aiguë					2 0.30		16 0.20	32 0.40	34 0.40		11 0.40	8 0.30
Hépatite C, total déclarations	18	10	21	32	83	80	918	1199	1372	235	346	434
Infection à VIH	4 2.40	2 1.20	5 3.00	22 3.30	29 4.40	23 3.50	405 4.70	417 4.90	417 4.90	97 3.70	122 4.60	112 4.20
Sida					6 0.90	3 0.40	78 0.90	73 0.80	83 1.00	16 0.60	19 0.70	24 0.90
Syphilis, stades précoces†	1 0.60	10 6.10	17 10.30	15 2.30	41 6.20	45 6.80	614 7.20	656 7.60	139 1.60	139 5.30	198 7.50	139 5.30
Syphilis, total [§]	1 0.60	14 8.50	25 15.20	17 2.60	61 9.20	68 10.30	843 9.80	957 11.20	884 10.30	188 7.10	278 10.50	246 9.30
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose						1 0.20	7 0.08	5 0.06	6 0.07	1 0.04	1 0.04	1 0.04
Chikungunya		1 0.60			6 0.90		35 0.40	19 0.20	16 0.20	9 0.30	15 0.60	1 0.04
Dengue		2 1.20	5 3.00	1 0.20	11 1.70	22 3.30	243 2.80	168 2.00	173 2.00	50 1.90	62 2.40	65 2.50
Encéphalite à tiques	4 2.40	2 1.20		9 1.40	3 0.40	2 0.30	268 3.10	374 4.40	267 3.10	12 0.40	6 0.20	7 0.30
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.04
Fièvre Q		2 1.20	1 0.60		6 0.90	7 1.10	87 1.00	62 0.70	40 0.50	8 0.30	23 0.90	14 0.50
Infection à Hantavirus								1 0.01	1 0.01			
Infection à virus Zika							1 0.01	1 0.01	14 0.20			2 0.08
Paludisme	2 1.20	1 0.60	7 4.20	8 1.20	15 2.30	28 4.20	276 3.20	279 3.20	344 4.00	71 2.70	81 3.10	95 3.60
Trichinellose	1 0.60			1 0.20			4 0.05		1 0.01	2 0.08		
Tularémie				3 0.40	2 0.30	3 0.40	147 1.70	118 1.40	130 1.50	11 0.40	11 0.40	14 0.50
Autres déclarations												
Botulisme									1 0.01			
Diphtérie ^h				1 0.20			3 0.03	5 0.06	2 0.02	1 0.04		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 0.60		1 0.20	1 0.20	15 0.20	20 0.20	16 0.20	3 0.10	5 0.20	4 0.20
Tétanos												

« Les antibiotiques
sauvent des vies :
utilisons-les avec
parcimonie. »



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Plus d'infos :
quand-il-faut-comme-il-faut.ch



Les antibiotiques :
**quand il faut,
comme il faut.**

Gemeinsam mit Verantwortung und Solidarität.

Cuminaivlamain cun responsablidad e cun solidaritad.

WIR NUS NOUS ION

Ensemble, responsables et solidaires.

Insieme, responsabili e solidali.

**Ensemble contre le nouveau coronavirus.
Informations sur ofsp-coronavirus.ch**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

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.

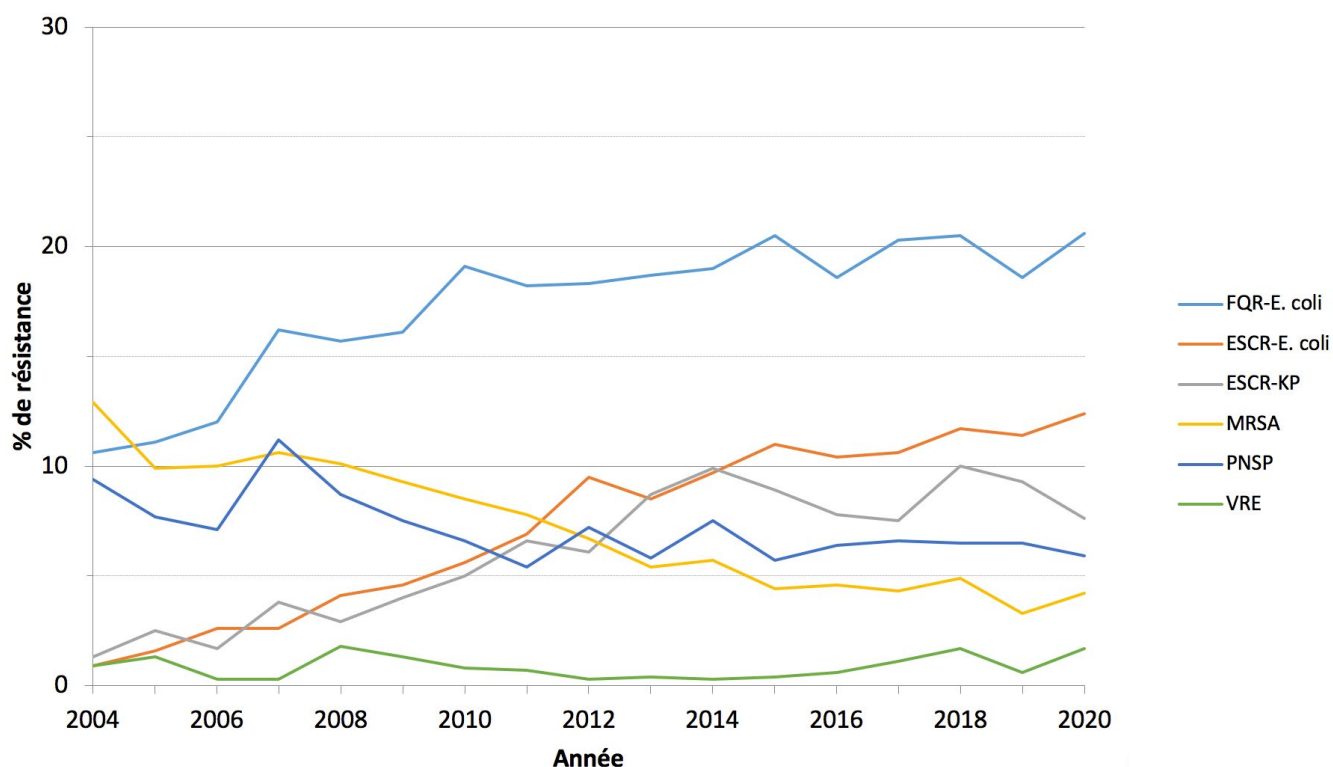
PNSP *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 20.04.2020

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2020



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
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	18.7	20.6
	n	1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'723	4'498	5'080	5'202	5'599	6'088	5'900	1'041
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	11.4	12.4
	n	1'412	1'613	2'153	2'343	2'760	2'982	3'222	3'356	3'350	3'725	4'503	5'076	5'205	5'604	6'088	5'906	1'043
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	7.8	7.5	10.0	9.2	7.6
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	670	836	933	1'007	996	1'065	1'105	184
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.4	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.3	4.2
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'340	1'647	1'796	1'844	2'059	2'031	2'132	360
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.8	7.5	5.7	6.4	6.6	6.5	6.5	5.9
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	530	504	637	629	756	749	696	186
VRE	%	0.9	1.3	0.3	0.3	1.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	1.7	0.6	1.7
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	810	980	1'205	1'090	1'130	1'143	1'102	230

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.



**LE DON D'ORGANES : PARLEZ-EN
POUR LE BIEN DE VOS PROCHES**

VIVRE-PARTAGER.CH

**Parler au nom des autres, ce n'est pas facile.
Je fais part de ma volonté à mes proches.
Ils pourront ainsi prendre la décision appropriée.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

swiss
transplant



Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Campagne		7626065
		7626066
Zurich		8485533

OFSP-Bulletin

Semaine
18/2020