



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 28 juin 2021

Semaine

OFSP-Bulletin^{Semaine}26/2021

Magazine d'information pour professionnels de la santé et pour les médias

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**
www.ofsp-coronavirus.ch



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.ofsp-coronavirus.ch/vaccination : Informations sur la vaccination COVID-19	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 24^e semaine (22.06.2021)^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 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 24^e semaine (22.06.2021)^a

	Semaine 24			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	3 1.80	1 0.60	1 0.60	9 1.40	4 0.60	11 1.60	63 0.70	99 1.20	135 1.60	33 0.80	51 1.30	76 1.90
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b		1 0.60	2 1.20	1 0.20	2 0.30	14 2.10	47 0.50	11809 136.60	13684 158.30	28 0.70	11326 283.90	13285 333.00
Légionellose	16 9.60	6 3.60	15 9.00	41 6.20	38 5.70	36 5.40	503 5.80	518 6.00	561 6.50	176 4.40	143 3.60	206 5.20
Méningocoques: maladie invasive				1 0.20		3 0.40	9 0.10	36 0.40	49 0.60	3 0.08	13 0.30	21 0.50
Pneumocoques: maladie invasive	5 3.00	3 1.80	16 9.60	50 7.50	9 1.40	48 7.20	382 4.40	679 7.80	887 10.30	205 5.10	375 9.40	570 14.30
Rougeole						8 1.20		55 0.60	228 2.60		37 0.90	203 5.10
Rubéole^c								1 0.01				
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	3 1.80	10 6.00	6 3.60	34 5.10	28 4.20	33 5.00	354 4.10	406 4.70	439 5.10	173 4.30	189 4.70	214 5.40
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	82 49.30	128 77.00	152 91.40	464 69.80	409 61.50	512 77.00	6294 72.80	6514 75.40	7727 89.40	2170 54.40	1926 48.30	2716 68.10
Hépatite A	1 0.60		6 3.60	3 0.40	2 0.30	11 1.60	60 0.70	87 1.00	99 1.20	36 0.90	43 1.10	33 0.80
Hépatite E	1 0.60	2 1.20	4 2.40	5 0.80	5 0.80	10 1.50	154 1.80	94 1.10	103 1.20	124 3.10	39 1.00	58 1.40
Infection à E. coli entérohémorragique	14 8.40	11 6.60	166 99.80	58 8.70	37 5.60	199 29.90	722 8.40	853 9.90	1013 11.70	259 6.50	214 5.40	455 11.40
Listériose			1 0.60	2 0.30	3 0.40	4 0.60	34 0.40	55 0.60	44 0.50	11 0.30	34 0.80	15 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						2 0.30	1 0.01	22 0.20	20 0.20		10 0.20	9 0.20
Salmonellose, autres	25 15.00	19 11.40	34 20.40	99 14.90	50 7.50	99 14.90	1314 15.20	1402 16.20	1479 17.10	432 10.80	360 9.00	507 12.70
Shigellose	2 1.20		2 1.20	7 1.00	3 0.40	4 0.60	35 0.40	181 2.10	247 2.90	18 0.40	43 1.10	78 2.00

	Semaine 24			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	147 88.40	258 155.20	242 145.60	825 124.10	825 124.10	890 133.80	11534 133.40	11888 137.50	11525 133.30	5479 137.30	4987 125.00	5510 138.10
Gonorrhée ^e	58 34.90	64 38.50	71 42.70	275 41.40	218 32.80	286 43.00	3565 41.20	3684 42.60	3468 40.10	1591 39.90	1486 37.20	1749 43.80
Hépatite B, aiguë								22 0.20	28 0.30		6 0.20	12 0.30
Hépatite B, total déclarations	24	25	18	89	88	81	983	1025	1134	511	447	520
Hépatite C, aiguë						2 0.30		13 0.20	29 0.30		2 0.05	16 0.40
Hépatite C, total déclarations	16	11	16	81	49	77	978	910	1125	460	366	485
Infection à VIH		6 3.60	18 10.80	15 2.30	19 2.90	34 5.10	293 3.40	358 4.10	411 4.80	146 3.70	124 3.10	196 4.90
Sida		2 1.20		2 0.30	3 0.40	3 0.40	45 0.50	77 0.90	77 0.90	21 0.50	27 0.70	31 0.80
Syphilis, stades précoces ^f	5 3.00	14 8.40	5 3.00	32 4.80	62 9.30	44 6.60	518 6.00	721 8.30	655 7.60	243 6.10	299 7.50	318 8.00
Syphilis, total ^g	6 3.60	18 10.80	20 12.00	36 5.40	78 11.70	76 11.40	716 8.30	999 11.60	959 11.10	334 8.40	406 10.20	454 11.40
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							3 0.03	6 0.07	6 0.07	1 0.03	1 0.03	2 0.05
Chikungunya						2 0.30		31 0.40	24 0.30		11 0.30	21 0.50
Dengue			2 1.20	1 0.20	3 0.40	18 2.70	12 0.10	225 2.60	180 2.10	6 0.20	70 1.80	102 2.60
Encéphalite à tiques	14 8.40	31 18.60	14 8.40	42 6.30	79 11.90	31 4.70	377 4.40	331 3.80	327 3.80	76 1.90	121 3.00	52 1.30
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 0.60	3 1.80		9 1.40	10 1.50	22 3.30	73 0.80	74 0.90	89 1.00	48 1.20	30 0.80	60 1.50
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	2 1.20		3 1.80	24 3.60	1 0.20	13 2.00	139 1.60	240 2.80	275 3.20	89 2.20	78 2.00	124 3.10
Trichinellose	1 0.60	1 0.60		1 0.20	1 0.20		3 0.03	5 0.06		2 0.05	3 0.08	
Tularémie		3 1.80	3 1.80	4 0.60	15 2.30	11 1.60	148 1.70	152 1.80	116 1.30	69 1.70	37 0.90	33 0.80
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.03		
Diphthérie ^h							1 0.01	4 0.05	5 0.06		2 0.05	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob		1 0.60		1 0.20	1 0.20	2 0.30	20 0.20	17 0.20	23 0.30	7 0.20	9 0.20	9 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 18.6.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	21		22		23		24		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Piqûre de tiques	4	0.4	12	0.9	15	1.1	12	1.0	10.8	0.9
Borréliose de Lyme	5	0.5	10	0.7	7	0.5	11	0.9	8.3	0.6
Herpès zoster	4	0.4	7	0.5	16	1.2	10	0.8	9.3	0.7
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.1	3	0.2	2	0.2	2	0.2
Médecins déclarants	157		164		158		151		157.5	



UN GESTE DU COEUR POUR TOUS



**Renseignez-vous
sur les dates
de vaccination**

Par la vaccination, nous contribuons
à endiguer la pandémie. Pour que,
à terme, nous puissions à nouveau profiter
de la vie sans restrictions.

ofsp-coronavirus.ch/vaccination

Infoline sur la vaccination COVID-19 : 0800 88 66 44



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.

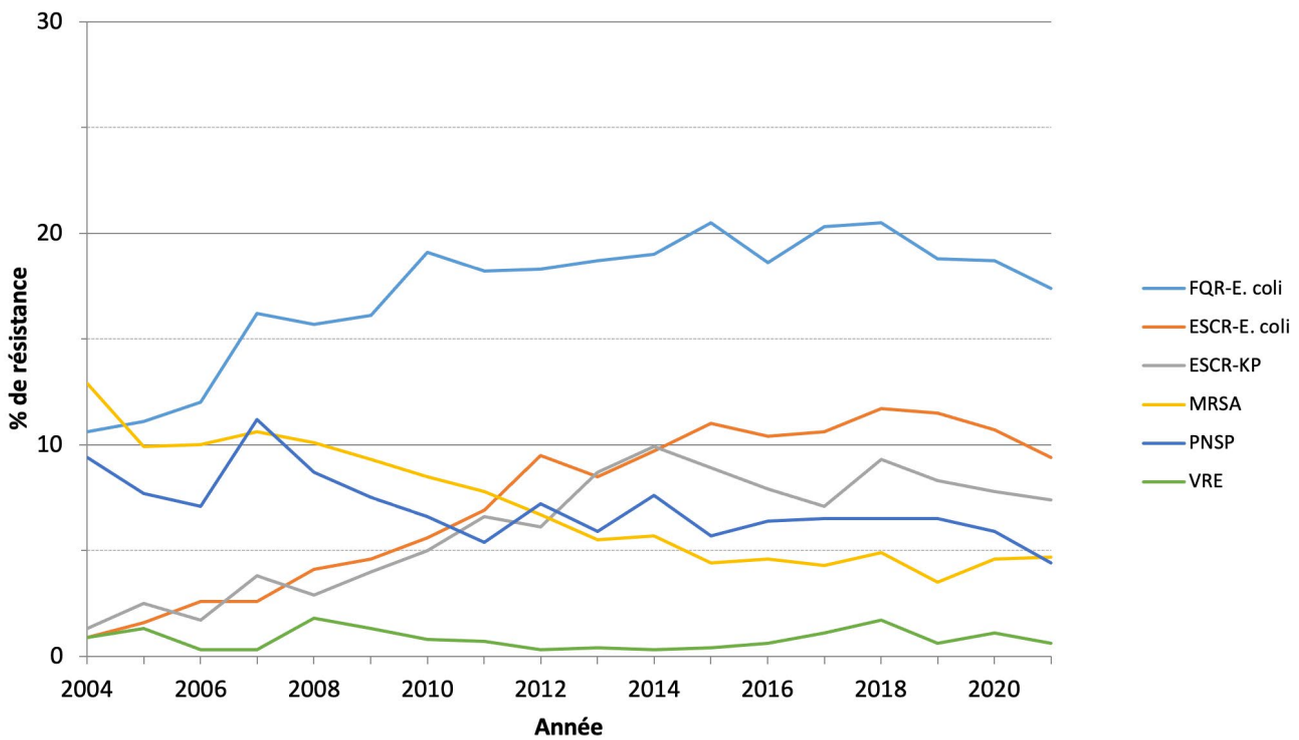
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 15.06.2021

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	2021
FQR- E. coli	% 10.6 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'332	18.7 6'113	17.4 2'030
ESCR- E. coli	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.5 6'339	10.7 6'120	9.4 2'035
ESCR- KP	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'304	7.8 1'331	7.4 433
MRSA	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.8 1'328	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'294	4.6 2'292	4.7 851
PNSP	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.4 539	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 751	5.9 476	4.4 113
VRE	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.3 536	0.8 610	0.7 685	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'181	1.1 1'312	0.6 543

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

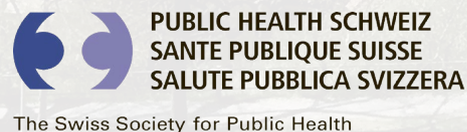
Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur le site www.anresis.ch.

Swiss Public Health Conference 2021

«COVID-19 and the public health management of pandemics»
50 years of ISPM Bern

24. - 26. août 2021
hybride | Université de Berne

Inscrivez-vous maintenant !
www.sphc.ch



PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTE PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA

The Swiss Society for Public Health



SSPH+
SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

u^b

UNIVERSITÄT
BERN

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Berne		9134980
Thurgovie		8180874
Zurich		8628444

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine

26/2021