



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 2 novembre 2020

Semaine

# OFSP-Bulletin 45/2020

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

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**  
**[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.ofsp-coronavirus.ch)**



# Impressum

## ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne (Suisse)  
[www.bag.admin.ch](http://www.bag.admin.ch)

## RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 463 87 79  
[drucksachen-bulletin@bag.admin.ch](mailto: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](mailto: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](http://www.bag.admin.ch/ofsp-bulletin)

# Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
Rapport hebdomadaire des affections grippales	6
Voici comment nous protéger : <a href="http://www.ofsp-coronavirus.ch">www.ofsp-coronavirus.ch</a>	7
<a href="http://www.anresis.ch">www.anresis.ch</a> : Déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	8
Vol d'ordonnances	11

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 43<sup>e</sup> semaine (27.10.2020)<sup>a</sup>

<sup>a</sup> 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.

<sup>b</sup> Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella [www.bag.admin.ch/rapport-grippe](http://www.bag.admin.ch/rapport-grippe).

<sup>c</sup> N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

<sup>d</sup> Femmes enceintes et nouveau-nés.

<sup>e</sup> 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.

<sup>f</sup> Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

<sup>g</sup> 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.

<sup>h</sup> 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 43<sup>e</sup> semaine (27.10.2020)<sup>a</sup>

	Semaine 43			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	1 0.60	3 1.80	4 2.40	6 0.90	11 1.70	10 1.50	87 1.00	130 1.50	135 1.60	68 1.00	105 1.50	113 1.60
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>		6 3.60	4 2.40	1 0.20	17 2.60	10 1.50	11764 137.10	13700 159.60	14975 174.50	11331 159.60	13335 187.90	13621 191.90
<b>Légionellose</b>	7 4.20	16 9.70	19 11.50	52 7.90	58 8.80	51 7.70	510 5.90	572 6.70	554 6.40	418 5.90	489 6.90	484 6.80
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>		3 1.80	1 0.60		3 0.40	3 0.40	27 0.30	44 0.50	58 0.70	18 0.20	35 0.50	54 0.80
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	5 3.00	10 6.10	16 9.70	19 2.90	51 7.70	47 7.10	642 7.50	894 10.40	968 11.30	490 6.90	721 10.20	793 11.20
<b>Rougeole</b>			2 1.20			12 1.80	45 0.50	214 2.50	50 0.60	35 0.50	211 3.00	45 0.60
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>								1 0.01	2 0.02		1 0.01	2 0.03
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	2 1.20	7 4.20	11 6.70	13 2.00	26 3.90	29 4.40	376 4.40	428 5.00	515 6.00	313 4.40	368 5.20	449 6.30
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	70 42.40	162 98.20	138 83.60	426 64.50	614 93.00	623 94.40	6249 72.80	7375 85.90	7478 87.10	5106 71.90	6163 86.80	6461 91.00
<b>Hépatite A</b>	1 0.60	1 0.60	4 2.40	6 0.90	6 0.90	8 1.20	84 1.00	93 1.10	84 1.00	67 0.90	61 0.90	72 1.00
<b>Hépatite E</b>	2 1.20	1 0.60	1 0.60	7 1.10	4 0.60	4 0.60	80 0.90	114 1.30	52 0.60	60 0.80	93 1.30	52 0.70
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	10 6.10	18 10.90	18 10.90	69 10.40	94 14.20	76 11.50	799 9.30	1109 12.90	781 9.10	627 8.80	958 13.50	690 9.70
<b>Listériose</b>	1 0.60			3 0.40	3 0.40	5 0.80	56 0.60	35 0.40	54 0.60	49 0.70	29 0.40	48 0.70
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>					1 0.20		14 0.20	22 0.30	22 0.30	11 0.20	18 0.20	19 0.30
<b>Salmonellose, autres</b>	27 16.40	51 30.90	49 29.70	134 20.30	175 26.50	163 24.70	1314 15.30	1509 17.60	1484 17.30	1064 15.00	1299 18.30	1268 17.90
<b>Shigellose</b>	1 0.60	8 4.80	9 5.40	2 0.30	32 4.80	26 3.90	100 1.20	221 2.60	227 2.60	54 0.80	170 2.40	198 2.80

	Semaine 43			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018	2020	2019	2018
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydieuse	128 77.60	235 142.40	196 118.80	516 78.20	1038 157.20	802 121.50	11003 128.20	12096 140.90	11072 129.00	8740 123.10	10147 143.00	9198 129.60
Gonorrhée <sup>e</sup>	4 2.40	82 49.70	58 35.10	197 29.80	350 53.00	256 38.80	3357 39.10	3845 44.80	2774 32.30	2698 38.00	3258 45.90	2349 33.10
Hépatite B, aiguë		2 1.20	1 0.60		2 0.30	5 0.80	11 0.10	28 0.30	41 0.50	6 0.08	23 0.30	29 0.40
Hépatite B, total déclarations	9	20	31	50	78	97	969	1069	1261	758	886	1020
Hépatite C, aiguë			1 0.60		1 0.20	1 0.20	3 0.03	31 0.40	29 0.30	2 0.03	26 0.40	24 0.30
Hépatite C, total déclarations	5	19	32	65	67	83	912	1034	1338	730	847	1100
Infection à VIH	9 5.40	7 4.20	11 6.70	26 3.90	32 4.80	30 4.50	303 3.50	419 4.90	414 4.80	227 3.20	354 5.00	342 4.80
Sida		1 0.60	4 2.40		8 1.20	7 1.10	51 0.60	75 0.90	74 0.90	33 0.50	63 0.90	66 0.90
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>	3 1.80	15 9.10	15 9.10	22 3.30	61 9.20	44 6.70	572 6.70	692 8.10	501 5.80	430 6.10	590 8.30	501 7.10
Syphilis, total <sup>g</sup>	5 3.00	23 13.90	18 10.90	27 4.10	90 13.60	61 9.20	768 9.00	1002 11.70	934 10.90	577 8.10	851 12.00	777 11.00
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose				2 0.30	1 0.20		11 0.10	6 0.07	5 0.06	9 0.10	5 0.07	4 0.06
Chikungunya					3 0.40		17 0.20	36 0.40	3 0.03	10 0.10	34 0.50	3 0.04
Dengue		9 5.40	8 4.80	1 0.20	20 3.00	10 1.50	133 1.60	226 2.60	161 1.90	70 1.00	194 2.70	139 2.00
Encéphalite à tiques	2 1.20	5 3.00	4 2.40	23 3.50	13 2.00	21 3.20	455 5.30	267 3.10	381 4.40	435 6.10	242 3.40	350 4.90
Fièvre du Nil occidental				1 0.20	1 0.20		1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Fièvre jaune									1 0.01			1 0.01
Fièvre Q		1 0.60		1 0.20	5 0.80		51 0.60	104 1.20	51 0.60	43 0.60	94 1.30	43 0.60
Infection à Hantavirus									1 0.01			1 0.01
Infection à virus Zika							1 0.01		9 0.10			3 0.04
Paludisme	2 1.20	5 3.00	7 4.20	8 1.20	20 3.00	20 3.00	158 1.80	276 3.20	293 3.40	105 1.50	233 3.30	250 3.50
Trichinellose							3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.04	2 0.03	
Tularémie		6 3.60	5 3.00	2 0.30	18 2.70	7 1.10	117 1.40	136 1.60	134 1.60	85 1.20	116 1.60	101 1.40
<b>Autres déclarations</b>												
<b>Botulisme</b>												
Diphthérie <sup>h</sup>			1 0.60		1 0.20	4 0.60	3 0.03	2 0.02	5 0.06	3 0.04	2 0.03	5 0.07
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				3 0.40	1 0.20	1 0.20	19 0.20	21 0.20	15 0.20	16 0.20	14 0.20	12 0.20
<b>Tétanos</b>												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 23.10.2020 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

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

Semaine	40		41		42		43		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Piqûre de tiques	6	0.6	5	0.6	1	0.1	3	0.2	3.8	0.4
Borréliose de Lyme	6	0.6	7	0.8	4	0.4	4	0.3	5.3	0.5
Herpès zoster	7	0.6	4	0.4	5	0.5	8	0.7	6	0.6
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.2	6	0.6	1	0.1	2.5	0.3
<b>Médecins déclarants</b>	<b>142</b>		<b>131</b>		<b>146</b>		<b>145</b>		<b>141</b>	

## Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe a subi un remaniement lié à la pandémie de COVID-19. Il est disponible à l'adresse: [www.bag.admin.ch/rapport-grippe](http://www.bag.admin.ch/rapport-grippe)



Nouveau coronavirus

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER.**



# STOP CORONA

Actualisé au 28.10.2020

## Rencontrez le moins de personnes possible



[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.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



Application SwissCovid  
Download

## [www.anresis.ch](http://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 ( $\beta$ -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.

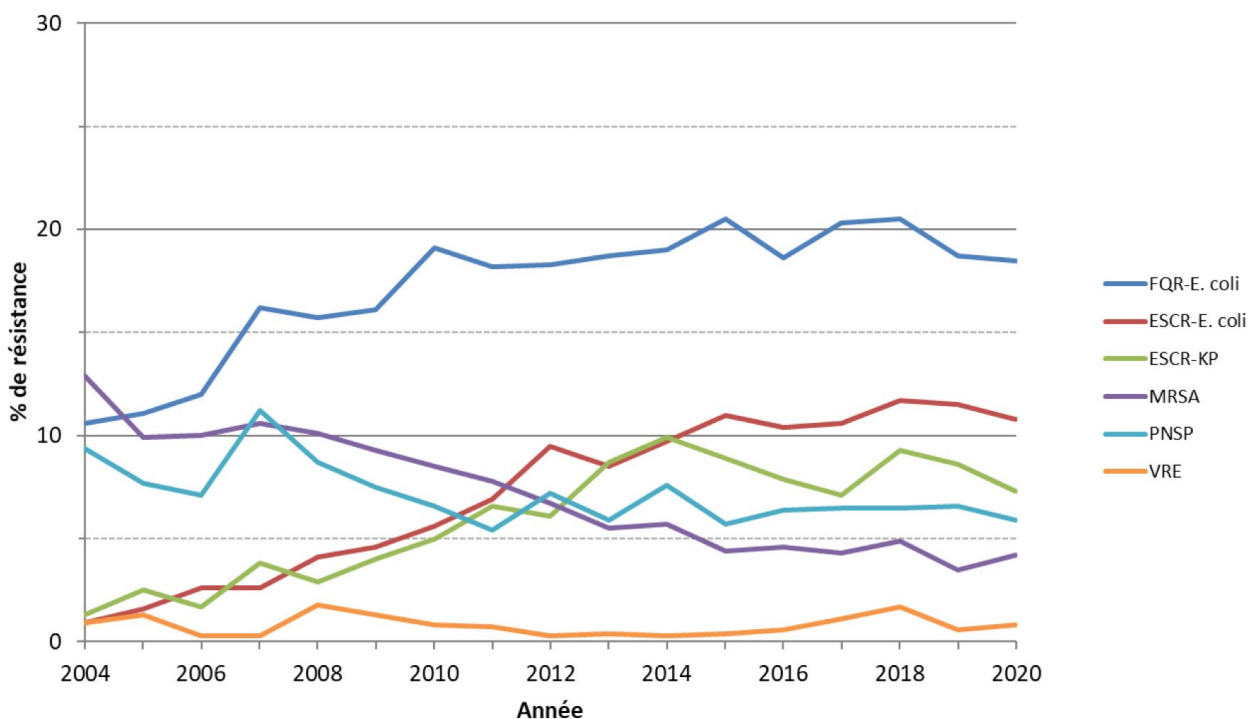
**PNSP** Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**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 15.10.2020

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	18.5
	n	1'345	1'525	2'072	2'271	2'678	2'863	3'076	3'178	3'336	3'719	4'489	5'073	5'197	5'595	6'098	6'036	3'692
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	11.5	10.8
	n	1'412	1'613	2'153	2'343	2'760	2'982	3'222	3'356	3'350	3'721	4'494	5'069	5'200	5'600	6'098	6'043	3'696
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	8.6	7.3
	n	237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'237	754
MRSA	%	12.9	9.9	10.0	10.6	10.1	9.3	8.5	7.8	6.7	5.5	5.7	4.4	4.6	4.3	4.9	3.5	4.2
	n	753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'328	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'171	1'322
PNSP	%	9.4	7.7	7.1	11.2	8.7	7.5	6.6	5.4	7.2	5.9	7.6	5.7	6.4	6.5	6.5	6.6	5.9
	n	417	467	534	672	666	616	471	539	461	528	503	636	629	754	749	712	337
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	0.8
	n	231	239	342	385	487	536	610	685	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'130	760

## 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](http://www.anresis.ch).



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](http://lovelife.ch)



# Vol d'ordonnances

---

Swissmedic, Stupéfiants

---

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Zurich		8694541 8817059

---

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
45/2020