



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 30 août 2021

Semaine  
**OFSP-Bulletin** 35/2021

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
<a href="http://www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination">www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination</a> : Informations sur la vaccination COVID-19 _____	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 33<sup>e</sup> semaine (24.08.2021)<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 33<sup>e</sup> semaine (24.08.2021)<sup>a</sup>

	Semaine 33			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	2 1.20			6 0.90	1 0.20	3 0.40	70 0.80	93 1.10	131 1.50	47 0.90	57 1.00	88 1.60
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>	1 0.60		4 2.40	4 0.60	1 0.20	8 1.20	51 0.60	11795 136.40	13690 158.40	34 0.60	11329 206.50	13302 242.50
<b>Légionellose</b>	17 10.20	20 12.00	28 16.80	112 16.80	60 9.00	76 11.40	603 7.00	514 6.00	551 6.40	408 7.40	269 4.90	336 6.10
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>			4 2.40			6 0.90	8 0.09	32 0.40	46 0.50	4 0.07	16 0.30	28 0.50
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	9 5.40	2 1.20	4 2.40	24 3.60	20 3.00	25 3.80	393 4.60	672 7.80	897 10.40	268 4.90	432 7.90	634 11.60
<b>Rougeole</b>								53 0.60	226 2.60		37 0.70	205 3.70
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>									1 0.01			1 0.02
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	5 3.00	3 1.80	9 5.40	31 4.70	30 4.50	32 4.80	352 4.10	403 4.70	431 5.00	244 4.40	267 4.90	295 5.40
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	195 117.30	219 131.70	216 129.90	833 125.30	854 128.40	884 132.90	6318 73.10	6510 75.30	7484 86.60	4052 73.90	3698 67.40	4478 81.60
<b>Hépatite A</b>			1 0.60	1 0.20	2 0.30	5 0.80	52 0.60	84 1.00	99 1.20	36 0.70	51 0.90	44 0.80
<b>Hépatite E</b>	3 1.80	1 0.60	1 0.60	9 1.40	3 0.40	2 0.30	165 1.90	82 1.00	114 1.30	141 2.60	46 0.80	77 1.40
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	43 25.90	19 11.40	38 22.90	140 21.00	86 12.90	126 19.00	820 9.50	808 9.40	1071 12.40	516 9.40	393 7.20	683 12.40
<b>Listériose</b>	3 1.80	4 2.40	1 0.60	7 1.00	5 0.80	3 0.40	34 0.40	54 0.60	42 0.50	20 0.40	42 0.80	24 0.40
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>						3 0.40	1 0.01	18 0.20	22 0.20		10 0.20	13 0.20
<b>Salmonellose, autres</b>	57 34.30	64 38.50	61 36.70	234 35.20	157 23.60	191 28.70	1422 16.40	1338 15.50	1509 17.50	839 15.30	633 11.50	836 15.20
<b>Shigellose</b>	3 1.80		7 4.20	14 2.10	2 0.30	15 2.30	49 0.60	157 1.80	222 2.60	39 0.70	50 0.90	109 2.00

	Semaine 33			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydirose	167 100.40	191 114.90	211 126.90	707 106.30	760 114.30	799 120.20	11605 134.20	11695 135.30	11813 136.60	7361 134.20	6828 124.50	7544 137.50
Gonorrhée <sup>e</sup>	79 47.50	76 45.70	69 41.50	298 44.80	273 41.00	286 43.00	3703 42.80	3562 41.20	3654 42.30	2277 41.50	2030 37.00	2414 44.00
Hépatite B, aiguë			2 1.20			2 0.30	3 0.03	16 0.20	33 0.40	2 0.04	6 0.10	18 0.30
Hépatite B, total déclarations	19	15	23	59	60	60	1007	992	1124	671	593	699
Hépatite C, aiguë			1 0.60			1 0.20	1 0.01	7 0.08	30 0.40	1 0.02	2 0.04	22 0.40
Hépatite C, total déclarations	14	26	12	49	86	75	961	905	1087	615	547	671
Infection à VIH	8 4.80	5 3.00	10 6.00	37 5.60	23 3.50	41 6.20	316 3.70	327 3.80	429 5.00	214 3.90	176 3.20	279 5.10
Sida		3 1.80		2 0.30	6 0.90	6 0.90	45 0.50	71 0.80	79 0.90	30 0.60	34 0.60	44 0.80
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>		8 4.80	14 8.40	15 2.30	31 4.70	62 9.30	557 6.40	670 7.80	680 7.90	361 6.60	387 7.00	460 8.40
Syphilis, total <sup>g</sup>		14 8.40	23 13.80	16 2.40	48 7.20	91 13.70	752 8.70	920 10.60	975 11.30	477 8.70	522 9.50	650 11.80
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			5 0.06	4 0.05	5 0.06	3 0.05	1 0.02	4 0.07
Chikungunya			2 1.20			5 0.80	2 0.02	24 0.30	31 0.40	2 0.04	11 0.20	28 0.50
Dengue			10 6.00		1 0.20	30 4.50	12 0.10	181 2.10	211 2.40	8 0.20	73 1.30	149 2.70
Encéphalite à tiques	9 5.40	16 9.60	7 4.20	49 7.40	87 13.10	60 9.00	306 3.50	426 4.90	286 3.30	228 4.20	364 6.60	200 3.60
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
<b>Fièvre jaune</b>												
Fièvre Q			1 0.60	7 1.00	3 0.40	7 1.00	83 1.00	61 0.70	98 1.10	69 1.30	39 0.70	82 1.50
Infection à Hantavirus			1 0.20				2 0.02			2 0.04		
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	8 4.80	1 0.60	3 1.80	25 3.80	7 1.00	24 3.60	183 2.10	212 2.40	276 3.20	146 2.70	90 1.60	164 3.00
Trichinellose						1 0.20	3 0.03	4 0.05	1 0.01	2 0.04	3 0.05	1 0.02
Tularémie	2 1.20	2 1.20	6 3.60	15 2.30	11 1.60	20 3.00	171 2.00	143 1.60	115 1.30	125 2.30	70 1.30	75 1.40
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01			1 0.02		
Diphthérie <sup>h</sup>							1 0.01	4 0.05	4 0.05		2 0.04	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				4 0.60		1 0.20	31 0.40	16 0.20	21 0.20	21 0.40	11 0.20	12 0.20
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 20.8.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

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

Semaine	30		31		32		33		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	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	16	2.0	8	1.0	16	1.7	8	0.7	12	1.4
Borréliose de Lyme	20	2.5	6	0.7	19	2.0	8	0.7	13.3	1.5
Herpès zoster	9	1.1	9	1.1	8	0.8	8	0.7	8.5	0.9
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	0	0	7	0.6	2.3	0.2
<b>Médecins déclarants</b>	<b>103</b>		<b>105</b>		<b>115</b>		<b>140</b>		<b>115.8</b>	



Coronavirus

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**



**À NE PAS MANQUER:  
FAITES-VOUS VACCINER.**



**Voyage  
plus relax**

[ofsp-coronavirus.ch/vaccination](https://ofsp-coronavirus.ch/vaccination)



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

Cette campagne d'information est soutenue par les organisations suivantes :



VKS /  
AMCS

KAV/APC



pharmaSuisse



mfe

pédiatrie  
suisse

SGAIM SSMIG SSGIM



[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.

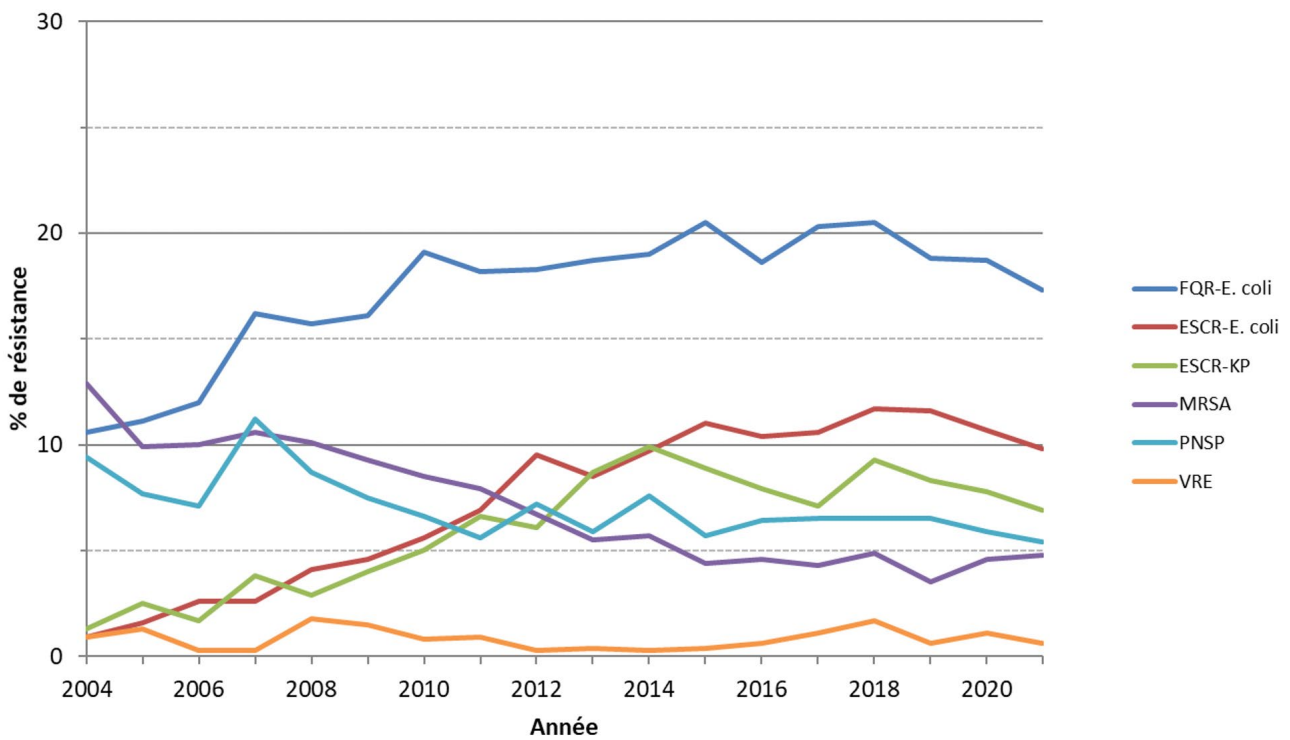
**PNSP** *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**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](http://anresis.ch) du 16.08.2021

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
<b>FQR- E. coli</b>	% 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	17.3
	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	6'359	6'113	2'994
<b>ESCR- E. coli</b>	% 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	10.7	9.8
	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	6'366	6'120	3'000
<b>ESCR- KP</b>	% 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	7.8	6.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'313	1'331	656
<b>MRSA</b>	% 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	4.8
	n 753	836	1'057	1'115	1'203	1'288	1'271	1'329	1'265	1'337	1'641	1'791	1'843	2'058	2'036	2'314	2'292	1'241
<b>PNSP</b>	% 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	5.4
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	476	166
<b>VRE</b>	% 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	0.6
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'191	1'312	837

## 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).

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER :**



**MAINTENANT MÊME  
SANS SYMPTÔMES :  
FAITES-VOUS TESTER  
APRÈS LES VACANCES.**

Même sans symptômes, vous pouvez porter et transmettre le coronavirus. Pour interrompre les chaînes d'infection, faites-vous tester au retour des vacances\*.

\*Exception : personnes vaccinées et guéries

**Gratuit  
dans tous  
les lieux  
de test**

[ofsp-coronavirus.ch/tester](https://ofsp-coronavirus.ch/tester)



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

# Vol d'ordonnances

---

Swissmedic, Stupéfiants

---

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Tessin		8895226-8895250

---

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
35/2021