



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 28 octobre 2024

Semaine

# OFSP-Bulletin 44/2024

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

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

## MISE EN PAGE ET IMPRESSION

Cavelti AG  
Wilerstrasse 73  
CH-9201 Gossau  
Téléphone 071 388 81 81

## ABONNEMENTS, CHANGEMENTS D'ADRESSE

OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne  
Téléphone 058 465 50 00  
Fax 058 465 50 58  
[verkauf.abo@bbl.admin.ch](mailto:verkauf.abo@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	7
Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires	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 42<sup>e</sup> semaine (21.10.2024)<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> N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

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

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

<sup>e</sup> Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire.

Maladies infectieuses:

Situation à la fin de la 42<sup>e</sup> semaine (21.10.2024)<sup>a</sup>

	Semaine 42			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	2 1.2	2 1.2		14 2.1	8 1.2	7 1	159 1.8	145 1.6	119 1.3	128 1.8	104 1.4	91 1.3
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Légionellose</b>	20 11.7	19 11.2	17 10	69 10.1	85 12.5	89 13.1	590 6.7	646 7.3	656 7.4	472 6.6	523 7.3	544 7.6
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>	2 1.2			2 0.3	5 0.7	2 0.3	34 0.4	38 0.4	11 0.1	31 0.4	31 0.4	10 0.1
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	24 14.1	8 4.7	16 9.4	72 10.6	37 5.4	69 10.1	1082 12.2	942 10.6	642 7.2	850 11.9	693 9.7	513 7.2
<b>Rougeole</b>	1 0.6			1 0.2	2 0.3		107 1.2	36 0.4		100 1.4	35 0.5	
<b>Rubéole<sup>b</sup></b>												
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	2 1.2	9 5.3	9 5.3	15 2.2	42 6.2	20 2.9	409 4.6	404 4.6	357 4	338 4.7	347 4.8	296 4.1
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>												
<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>												
<b>Hépatite A</b>	2 1.2	1 0.6		7 1	2 0.3	1 0.2	66 0.8	57 0.6	50 0.6	53 0.7	49 0.7	39 0.6
<b>Hépatite E</b>	1 0.6	2 1.2	1 0.6	10 1.5	7 1	11 1.6	64 0.7	82 0.9	75 0.8	53 0.7	68 1	61 0.8
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	6 3.5	27 15.9	20 11.7	104 15.3	140 20.6	91 13.4	1351 15.3	1197 13.5	1163 13.1	1106 15.5	987 13.8	985 13.8
<b>Listériose</b>	1 0.6	1 0.6	2 1.2	5 0.7	4 0.6	7 1	49 0.6	71 0.8	76 0.9	35 0.5	60 0.8	67 0.9
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>				3 0.4	1 0.2	1 0.2	36 0.4	21 0.2	9 0.1	35 0.5	18 0.2	8 0.1
<b>Salmonellose, autres</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Shigellose</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											

	Semaine 42			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022	2024	2023	2022
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydirose	255 149.7	301 176.8	217 127.4	1021 149.9	950 139.5	1058 155.3	12882 145.5	12783 144.4	13025 147.1	10417 145.6	10243 143.2	10508 146.9
Gonorrhée	101 59.3	106 62.2	73 42.9	505 74.1	412 60.5	364 53.4	6768 76.4	5839 65.9	5081 57.4	5445 76.1	4780 66.8	4120 57.6
Hépatite B, aiguë				1 0.2		1 0.2	22 0.2	15 0.2	15 0.2	18 0.2	13 0.2	11 0.2
Hépatite B, total déclarations	11	25	21	75	78	87	1240	1141	1059	1021	913	874
Hépatite C, aiguë					1 0.2	2 0.3	19 0.2	14 0.2	13 0.2	17 0.2	12 0.2	9 0.1
Hépatite C, total déclarations	20	17	20	78	84	82	1069	1058	995	874	850	829
Infection à VIH	2 1.2	14 8.2		12 1.8	42 6.2	24 3.5	347 3.9	350 4	339 3.8	276 3.9	278 3.9	274 3.8
Sida		2 1.2	3 1.8	2 0.3	4 0.6	6 0.9	44 0.5	37 0.4	44 0.5	36 0.5	32 0.4	37 0.5
Syphilis, stades précoces <sup>d</sup>	6 3.5	6 3.5	10 5.9	35 5.1	45 6.6	67 9.8	772 8.7	773 8.7	843 9.5	609 8.5	637 8.9	687 9.6
Syphilis, total	6 3.5	12 7	13 7.6	47 6.9	61 9	84 12.3	1027 11.6	1054 11.9	1126 12.7	802 11.2	882 12.3	907 12.7
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose							6 0.07	7 0.08	5 0.06	5 0.07	6 0.08	5 0.07
Chikungunya				2 0.3	1 0.2	1 0.2	31 0.4	22 0.2	6 0.07	20 0.3	20 0.3	3 0.04
Dengue	2 1.2	7 4.1	6 3.5	7 1	23 3.4	13 1.9	478 5.4	230 2.6	91 1	379 5.3	201 2.8	81 1.1
Encéphalite à tiques	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Fièvre du Nil occidental					1 0.2		1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01	
Fièvre jaune												
Fièvre Q	4 2.4	3 1.8	2 1.2	17 2.5	6 0.9	6 0.9	152 1.7	134 1.5	91 1	137 1.9	114 1.6	71 1
Infection à Hantavirus									1 0.01			
Infection à virus Zika							9 0.1	4 0.05		9 0.1	4 0.06	
Paludisme	4 2.4	4 2.4	4 2.4	18 2.6	23 3.4	25 3.7	312 3.5	342 3.9	299 3.4	259 3.6	294 4.1	265 3.7
Trichinellose								1 0.01	4 0.05		1 0.01	4 0.06
Tularémie	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Diphthérie <sup>e</sup>		3 1.8	7 4.1		9 1.3	23 3.4	6 0.07	55 0.6	66 0.8	4 0.06	26 0.4	65 0.9
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 0.2	1 0.2		15 0.2	29 0.3	26 0.3	13 0.2	26 0.4	20 0.3
Tétanos												
Mpox (Variole du singe)		1 0.6	3 1.8	3 0.4	1 0.2	20 2.9	35 0.4	13 0.2	546 6.2	30 0.4	8 0.1	546 7.6



# PRÊT! POUR MON TROISIÈME RENDEZ-VOUS.

Faites votre  
safer sex check:



# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 20.10.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)  
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	39		40		41		42		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 <sup>3</sup>	N	N/10 <sup>3</sup>						
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	8	0.7	5	0.5	5	0.6	4	0.5	5.5	0.6
Piqûre de tiques	1	0.1	1	0.1	5	0.6	6	0.7	3.3	0.4
Herpès zoster	4	0.4	9	0.9	8	0.9	5	0.6	6.5	0.7
Néuralgies post-zostériennes	2	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1.5	0.2
Médecins déclarants	142		130		120		119		127.8	

Borréliose de Lyme: <https://idd.bag.admin.ch>

## Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires

Le portail d'information de l'OFSP sur les maladies transmissibles donne régulièrement des informations sur les cas d'infection et de maladie dû à différents agents pathogènes respiratoires, en Suisse et dans la Principauté de Liechtenstein. <https://idd.bag.admin.ch/>

La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



[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.

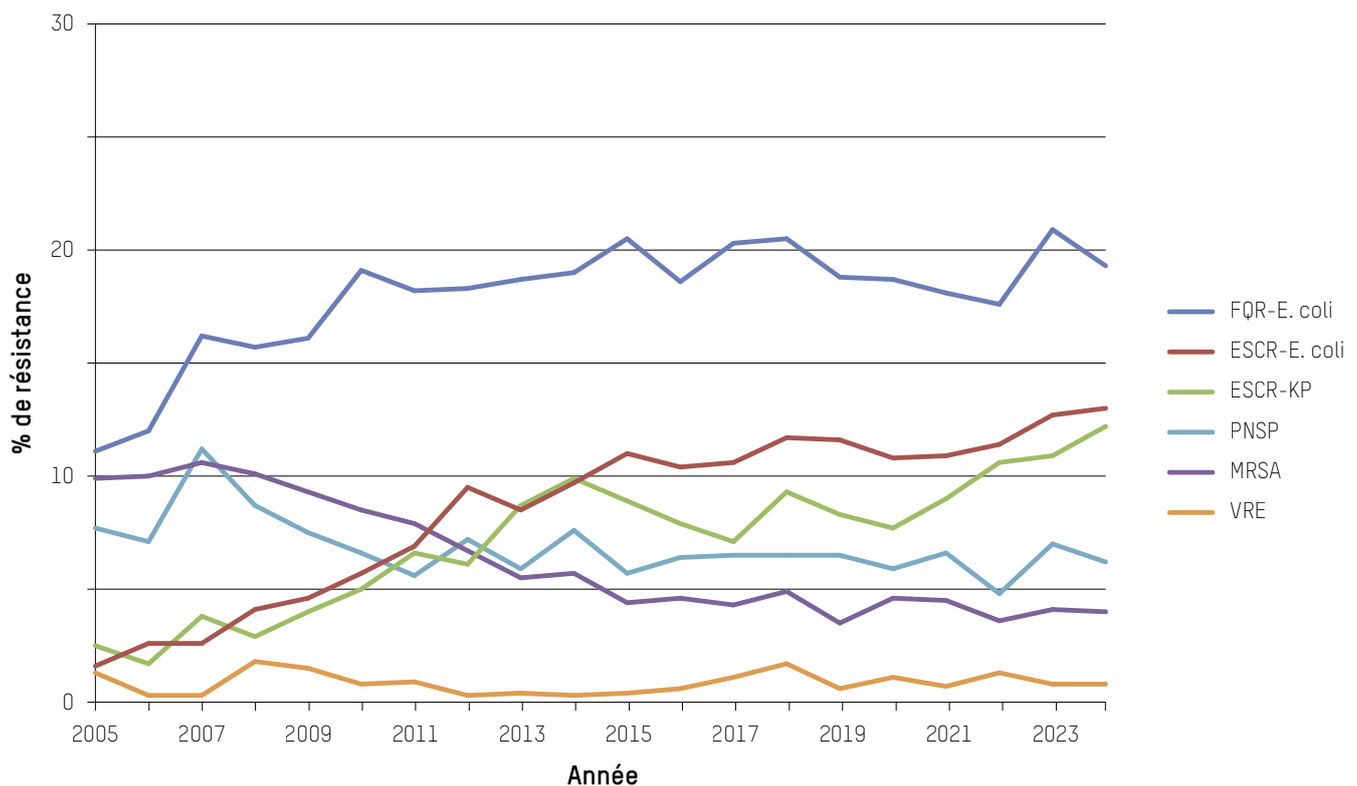
**PNSP** Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**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 15.10.2024

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2005–2024



Année	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>FQR- E. coli</b>	% 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	18.1	17.6	20.9	19.3
	n 1525	2072	2270	2678	2863	3075	3178	3336	3718	4489	5072	5197	5595	6098	6360	6168	6248	6624	6761	4211
<b>ESCR- E. coli</b>	% 1.6	2.6	2.6	4.1	4.6	5.7	6.9	9.5	8.5	9.7	11.0	10.4	10.6	11.7	11.6	10.8	10.9	11.4	12.7	13.0
	n 1613	2153	2342	2760	2982	3221	3356	3350	3720	4494	5068	5200	5600	6098	6367	6175	6262	6628	6781	4218
<b>ESCR- KP</b>	% 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	7.7	9.0	10.6	10.9	12.2
	n 277	351	424	482	530	585	588	609	668	835	932	1003	1049	1155	1313	1345	1450	1586	1654	1027
<b>PNSP</b>	% 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	6.6	4.8	7.0	6.2
	n 467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	792	867	608
<b>MRSA</b>	% 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	4.5	3.6	4.1	4.0
	n 836	1057	1114	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1790	1843	2058	2036	2313	2305	2446	2552	2622	1673
<b>VRE</b>	% 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	0.7	1.3	0.8	0.8
	n 239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1665	1656	1655	1091

## 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 Prévention et services de santé  
Division Maladies transmissibles  
Téléphone 058 463 87 06

### Renseignements complémentaires

Des données de résistance supplémentaires concernant les principaux micro-organismes sont disponibles sur les sites [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch) et [guide.anresis.ch](http://guide.anresis.ch).



# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Ville		10359801
Berne		10790408 11522102 11537538
Grisons		11456251-11456275
Schaffhouse		11291396
Vaud		11695201-11695225

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine

44/2024