



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 24 mars 2025

Semaine

# OFSP-Bulletin 13/2025

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 11<sup>e</sup> semaine (17.03.2025)<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 11<sup>e</sup> semaine (17.03.2025)<sup>a</sup>

	Semaine 11			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	4 2.3	3 1.7	3 1.7	16 2.3	17 2.4	10 1.4	164 1.8	151 1.7	149 1.7	46 2.4	48 2.5	33 1.7
<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>	5 2.9	8 4.6	2 1.2	19 2.7	39 5.6	16 2.3	580 6.4	635 7	687 7.6	84 4.4	83 4.4	89 4.7
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>	2 1.2			7 1	6 0.9	3 0.4	35 0.4	42 0.5	19 0.2	14 0.7	13 0.7	5 0.3
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	21 12.1	30 17.3	19 11	121 17.5	102 14.7	103 14.9	1116 12.4	954 10.6	947 10.5	398 20.9	345 18.1	313 16.4
<b>Rougeole</b>	2 1.2			6 0.9	18 2.6	1 0.1	66 0.7	93 1	6 0.07	25 1.3	56 2.9	5 0.3
<b>Rubéole<sup>b</sup></b>												
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	1 0.6	5 2.9	14 8.1	20 2.9	23 3.3	40 5.8	425 4.7	409 4.5	364 4	68 3.6	72 3.8	80 4.2
<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>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Hépatite E</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Listériose</b>			1 0.6	3 0.4	1 0.1	4 0.6	51 0.6	72 0.8	77 0.9	10 0.5	9 0.5	11 0.6
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.6	1 0.6	3 0.4	5 0.7	2 0.3	37 0.4	27 0.3	11 0.1	6 0.3	11 0.6	3 0.2
<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 11			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023	2025	2024	2023
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydie	225 130	306 176.8	223 128.8	942 136	1056 152.5	952 137.5	12673 140.8	12826 142.5	13176 146.4	2615 137.3	2846 149.4	2729 143.3
Gonorrhée	118 68.2	108 62.4	59 34.1	457 66	472 68.2	361 52.1	6804 75.6	6426 71.4	5240 58.2	1301 68.3	1411 74.1	1086 57
Hépatite B, aiguë		2 1.2	1 0.6		3 0.4	3 0.4	12 0.1	18 0.2	15 0.2		6 0.3	5 0.3
Hépatite B, total déclarations	24	31	30	109	108	104	1283	1146	1114	303	258	245
Hépatite C, aiguë			1 0.6		1 0.1	1 0.1	19 0.2	20 0.2	14 0.2	2 0.1	9 0.5	3 0.2
Hépatite C, total déclarations	21	26	16	86	88	69	1082	1083	1049	236	239	201
Infection à VIH		6 3.5	10 5.8	1 0.1	25 3.6	25 3.6	291 3.2	352 3.9	338 3.8	20 1	70 3.7	67 3.5
Sida		2 1.2	1 0.6	2 0.3	4 0.6	4 0.6	47 0.5	40 0.4	43 0.5	7 0.4	8 0.4	8 0.4
Syphilis, stades précoces <sup>d</sup>	2 1.2	14 8.1	11 6.4	39 5.6	69 10	55 7.9	750 8.3	828 9.2	812 9	122 6.4	191 10	164 8.6
Syphilis, total	4 2.3	19 11	13 7.5	48 6.9	94 13.6	80 11.6	1007 11.2	1128 12.5	1071 11.9	161 8.4	248 13	228 12
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose			1 0.6		2 0.3	1 0.1	4 0.04	9 0.1	7 0.08	1 0.05	3 0.2	1 0.05
Chikungunya		1 0.6			3 0.4	2 0.3	15 0.2	33 0.4	11 0.1	1 0.05	8 0.4	6 0.3
Dengue	3 1.7	10 5.8	4 2.3	6 0.9	44 6.4	11 1.6	338 3.8	393 4.4	138 1.5	28 1.5	127 6.7	35 1.8
Encéphalite à tiques	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q		6 3.5	1 0.6	14 2	16 2.3	6 0.9	150 1.7	145 1.6	93 1	32 1.7	33 1.7	17 0.9
Infection à Hantavirus												
Infection à virus Zika				1 0.1	1 0.1	2 0.3	5 0.06	8 0.09	2 0.02	1 0.05	6 0.3	2 0.1
Paludisme	4 2.3	5 2.9	9 5.2	18 2.6	21 3	30 4.3	298 3.3	349 3.9	316 3.5	57 3	67 3.5	65 3.4
Trichinellose								1 0.01	3 0.03			
Tularémie	<a href="https://idd.bag.admin.ch">https://idd.bag.admin.ch</a>											
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme								1 0.01				
Diphthérie <sup>e</sup>		1 0.6		1 0.1	1 0.1	1 0.1	5 0.06	25 0.3	98 1.1	2 0.1	2 0.1	5 0.3
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.6			3 0.4		1 0.1	18 0.2	27 0.3	23 0.3	6 0.3	4 0.2	6 0.3
Tétanos												
Mpox	5 2.9		1 0.6	18 2.6	5 0.7	1 0.1	46 0.5	26 0.3	554 6.2	27 1.4	15 0.8	2 0.1

**CONFÉRENCE**  
nationale  
sur la **DÉMENCE**

Centre de congrès Kreuz, Berne  
et en ligne

Mardi 29 avril 2025

**Avenir de la démence:  
nouveaux horizons,  
nouveaux espoirs ?**



[conference-demence.ch](https://conference-demence.ch)

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 16.3.2025 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)  
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	8		9		10		11		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	3	0.2	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1
Piqûre de tiques	1	0.1	0	0	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Herpès zoster	11	0.9	11	0.9	10	0.8	4	0.4	9	0.8
Néuralgies post-zostériennes	3	0.2	0	0	1	0.1	0	0	1	0.1
Médecins déclarants	153		152		160		143		152	

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* résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.

**ESCR-E. coli** *Escherichia coli* résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme *E. coli* 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* 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* 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* résistants à l'antibiotique pénicilline.

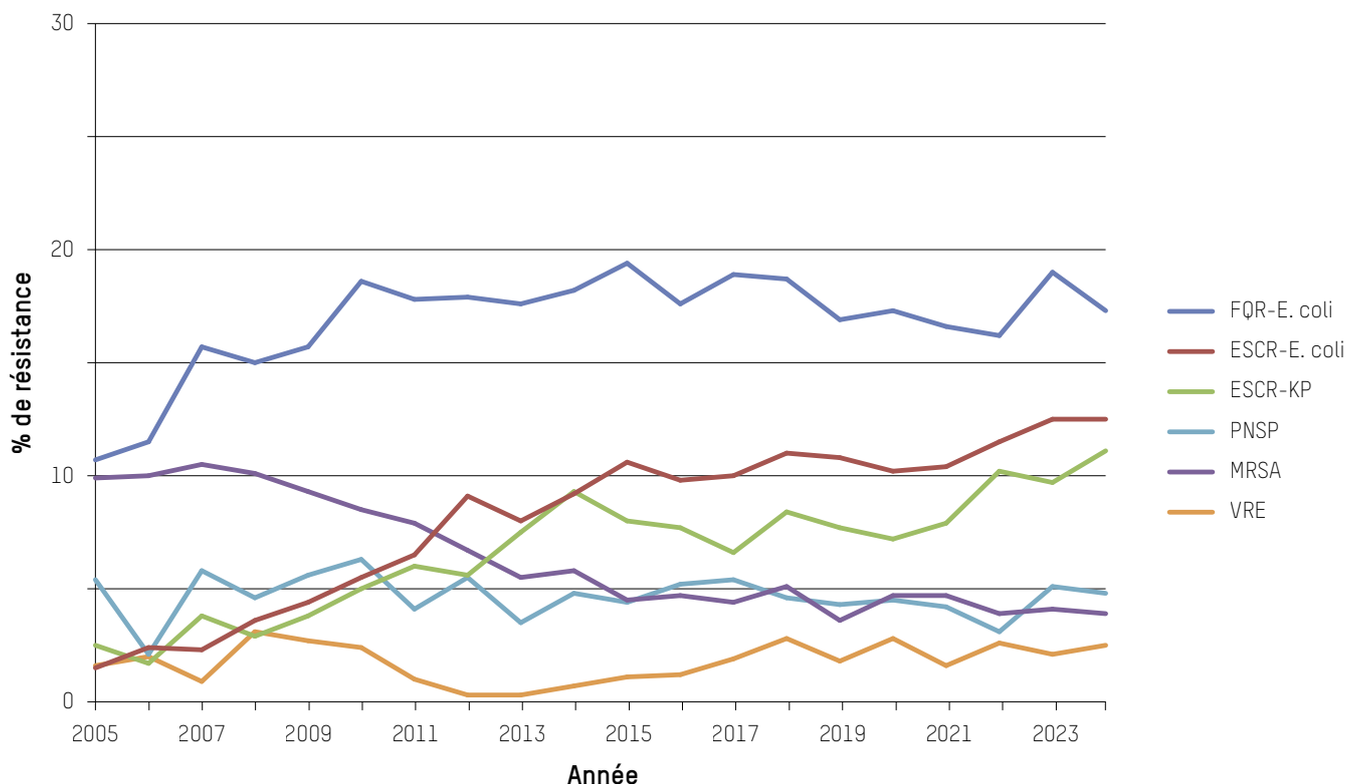
**VRE** *Enterococcus faecium* résistants à la vancomycine, définis comme tous les *E. faecium* résistants à l'antibiotique vancomycine.

Anresis:

**Situation: enquête anresis.ch du 15.03.2025**

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

Afin de présenter les données conformément aux nouvelles directives européennes (EUCAST), certaines adaptations\* ont été mises en œuvre à partir de novembre 2024. Tous les taux de résistance ayant été adaptés rétroactivement, ils ne sont donc pas comparables avec ceux figurant jusqu'ici dans le bulletin de l'OFSP.



**\* Adaptations mises en œuvre :**

- Les isolats qui étaient auparavant qualifiés de résistance intermédiaire (« i ») sont désormais considérés comme sensibles en cas d'exposition accrue (« i » pour « susceptible, increased exposure ») et comptent donc parmi les isolats sensibles. Auparavant, ils étaient représentés avec les germes résistants (« r ») comme « non-susceptible ».
- Les *E. faecium* résistants à la vancomycine font désormais l'objet d'un rapport distinct; les représentations précédentes comprenaient aussi les *E. faecalis*.
- Pour certains antibiotiques, les valeurs limites pour la définition de la résistance varient en fonction du type d'infection (p. ex. infection des voies urinaires, pneumonie) ou du mode d'administration (orale, intraveineuse). Désormais, dans le cas d'un isolat ayant subi plusieurs tests de résistance, la valeur la plus résistante est indiquée pour chaque antibiotique.

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>	% 10.7	11.5	15.7	15.0	15.7	18.6	17.8	17.9	17.6	18.2	19.4	17.6	18.9	18.7	16.9	17.3	16.6	16.2	19.0	17.3
	n 1611	2151	2343	2762	2983	3196	3315	3336	3718	4489	5072	5196	5595	6098	6360	6168	6229	6524	6584	6466
<b>ESCR- E. coli</b>	% 1.5	2.4	2.3	3.6	4.4	5.5	6.5	9.1	8.0	9.2	10.6	9.8	10.0	11.0	10.8	10.2	10.4	11.5	12.5	12.5
	n 1613	2153	2341	2760	2981	3221	3354	3350	3720	4494	5068	5199	5599	6098	6367	6175	6276	6627	6714	6571
<b>ESCR- KP</b>	% 2.5	1.7	3.8	2.9	3.8	5.0	6.0	5.6	7.5	9.3	8.0	7.7	6.6	8.4	7.7	7.2	7.9	10.2	9.7	11.1
	n 277	351	424	482	530	585	588	609	668	838	935	1011	1055	1162	1318	1350	1463	1594	1646	1655
<b>PNSP</b>	% 5.4	2.1	5.8	4.6	5.6	6.3	4.1	5.5	3.5	4.8	4.4	5.2	5.4	4.6	4.3	4.5	4.2	3.1	5.1	4.8
	n 467	534	671	674	658	510	583	493	542	505	635	640	764	763	772	493	468	806	929	979
<b>MRSA</b>	% 9.9	10.0	10.5	10.1	9.3	8.5	7.9	6.7	5.5	5.8	4.5	4.7	4.4	5.1	3.6	4.7	4.7	3.9	4.1	3.9
	n 835	1057	1113	1203	1288	1271	1330	1263	1336	1640	1790	1838	2051	2029	2305	2299	2416	2485	2546	2511
<b>VRE</b>	% 1.6	2.0	0.9	3.1	2.7	2.4	1.0	0.3	0.3	0.7	1.1	1.2	1.9	2.8	1.8	2.8	1.6	2.6	2.1	2.5
	n 61	102	108	194	186	250	298	343	373	451	565	517	533	537	500	608	702	734	677	555

## 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

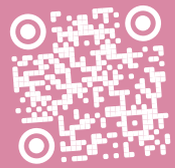
Office fédéral de la santé publique  
Unité de direction Prévention et services de santé  
Division Maladies transmissibles  
Téléphone 058 463 87 06

### 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).

# PRÊTE! POUR UNE NUIT BLANCHE.

Faites votre  
safer sex check:



# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		10725701
		11862654
		12082720
Soleure		11666426
Tessin		10095564
Thurgovie		9197747
Zurich		12132978

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine

# 13/2025