



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 5 février 2024

# OFSP-Bulletin Semaine 6/2024

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

Disponibilité limitée de vaccins contre la rage –  
Priorisation des indications à la vaccination, p. 7

[www.anresis.ch](http://www.anresis.ch), 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	6
Résumé hebdomadaire sur les virus respiratoires	6
Disponibilité limitée de vaccins contre la rage – Priorisation des indications à la vaccination	7
<a href="http://www.anresis.ch">www.anresis.ch</a>	8
Vol d'ordonnances	11

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 4<sup>e</sup> semaine (29.01.2024)<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 4<sup>e</sup> semaine (29.01.2024)<sup>a</sup>

	Semaine 4			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>	4 2.4	4 2.4	1 0.6	25 3.7	19 2.8	9 1.3	138 1.6	142 1.6	87 1	25 3.7	19 2.8	9 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>	5 2.9	10 5.9	6 3.5	27 4	59 8.7	23 3.4	610 6.9	703 7.9	667 7.5	27 4	59 8.7	23 3.4
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>		1 0.6		2 0.3	2 0.3	1 0.2	34 0.4	18 0.2	8 0.09	2 0.3	2 0.3	1 0.2
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	21 12.3	17 10	8 4.7	145 21.3	163 23.9	44 6.5	904 10.2	881 10	526 5.9	145 21.3	163 23.9	44 6.5
<b>Rougeole</b>	1 0.6	3 1.8		2 0.3	4 0.6		39 0.4	5 0.06		2 0.3	4 0.6	
<b>Rubéole<sup>b</sup></b>												
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>c</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	4 2.4	5 2.9	8 4.7	23 3.4	28 4.1	23 3.4	418 4.7	357 4	352 4	23 3.4	28 4.1	23 3.4
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	142 83.4	66 38.8	96 56.4	791 116.1	578 84.9	677 99.4	6900 77.9	7544 85.2	6904 78	791 116.1	578 84.9	677 99.4
<b>Hépatite A</b>	2 1.2		2 1.2	4 0.6	4 0.6	5 0.7	63 0.7	46 0.5	49 0.6	4 0.6	4 0.6	5 0.7
<b>Hépatite E</b>	1 0.6	1 0.6	4 2.4	4 0.6	11 1.6	8 1.2	73 0.8	78 0.9	170 1.9	4 0.6	11 1.6	8 1.2
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	21 12.3	23 13.5	9 5.3	78 11.4	86 12.6	54 7.9	1229 13.9	1228 13.9	957 10.8	78 11.4	86 12.6	54 7.9
<b>Listériose</b>			3 1.8	6 0.9	5 0.7	6 0.9	75 0.8	77 0.9	36 0.4	6 0.9	5 0.7	6 0.9
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1 0.6		1 0.2	2 0.3	18 0.2	10 0.1	4 0.05		1 0.2	2 0.3
<b>Salmonellose, autres</b>	16 9.4	23 13.5	18 10.6	81 11.9	102 15	75 11	1821 20.6	1859 21	1496 16.9	81 11.9	102 15	75 11
<b>Shigellose</b>	3 1.8	2 1.2	1 0.6	20 2.9	15 2.2	8 1.2	194 2.2	199 2.2	104 1.2	20 2.9	15 2.2	8 1.2

	Semaine 4			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>												
Chlamydieuse	269 158	299 175.6	221 129.8	958 140.6	1053 154.6	853 125.2	12616 142.5	13249 149.6	12294 138.8	958 140.6	1053 154.6	853 125.2
Gonorrhée	132 77.5	126 74	103 60.5	519 76.2	411 60.3	288 42.3	6219 70.2	5299 59.8	4105 46.4	519 76.2	411 60.3	288 42.3
Hépatite B, aiguë				1 0.2	1 0.2	2 0.3	14 0.2	12 0.1	18 0.2	1 0.2	1 0.2	2 0.3
Hépatite B, total déclarations	18	20	19	73	91	76	1123	1123	991	73	91	76
Hépatite C, aiguë					1 0.2		11 0.1	12 0.1	13 0.2		1 0.2	
Hépatite C, total déclarations	8	20	12	63	76	60	1052	1054	906	63	76	60
Infection à VIH	9 5.3	4 2.4	1 0.6	33 4.8	24 3.5	26 3.8	359 4	344 3.9	335 3.8	33 4.8	24 3.5	26 3.8
Sida	1 0.6		1 0.6	3 0.4	1 0.2	3 0.4	42 0.5	40 0.4	48 0.5	3 0.4	1 0.2	3 0.4
Syphilis, stades précoces <sup>d</sup>	5 2.9	14 8.2	17 10	26 3.8	69 10.1	57 8.4	729 8.2	821 9.3	732 8.3	26 3.8	69 10.1	57 8.4
Syphilis, total	5 2.9	24 14.1	23 13.5	35 5.1	86 12.6	73 10.7	1005 11.4	1081 12.2	966 10.9	35 5.1	86 12.6	73 10.7
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose				3 0.4			13 0.2	6 0.07	6 0.07	3 0.4		
Chikungunya		1 0.6		1 0.2	2 0.3		28 0.3	7 0.08	6 0.07	1 0.2	2 0.3	
Dengue	2 1.2	2 1.2	1 0.6	21 3.1	16 2.4	3 0.4	286 3.2	122 1.4	27 0.3	21 3.1	16 2.4	3 0.4
Encéphalite à tiques	1 0.6	1 0.6		6 0.9	3 0.4		310 3.5	391 4.4	285 3.2	6 0.9	3 0.4	
Fièvre du Nil occidental							1 0.01					
<b>Fièvre jaune</b>												
Fièvre Q	1 0.6	1 0.6	1 0.6	5 0.7	4 0.6	6 0.9	99 1.1	89 1	107 1.2	5 0.7	4 0.6	6 0.9
Infection à Hantavirus									6 0.07			
Infection à virus Zika	1 0.6			3 0.4	1 0.2		6 0.07	1 0.01		3 0.4	1 0.2	
Paludisme	6 3.5	3 1.8	6 3.5	26 3.8	29 4.3	22 3.2	345 3.9	321 3.6	256 2.9	26 3.8	29 4.3	22 3.2
Trichinellose						1 0.2	2 0.02	3 0.03	1 0.01			1 0.2
Tularémie		1 0.6	3 1.8	5 0.7	7 1	7 1	110 1.2	122 1.4	229 2.6	5 0.7	7 1	7 1
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							2 0.02	1 0.01	1 0.01			
Diphthérie <sup>e</sup>					3 0.4		25 0.3	97 1.1	4 0.05		3 0.4	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.6	4 2.4		2 0.3	4 0.6	2 0.3	26 0.3	25 0.3	27 0.3	2 0.3	4 0.6	2 0.3
<b>Tétanos</b>												
Variole du singe	1 0.6			4 0.6			17 0.2	551 6.2		4 0.6		

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 26.1.2024 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)  
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	1		2		3		4		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	2	0.3	4	0.3	1	0.1	2	0.2	2.3	0.2
Piqûre de tiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose de Lyme	0	0	0	0	2	0.2	1	0.1	0.8	0.1
Herpès zoster	4	0.7	7	0.5	12	1	5	0.5	7	0.7
Névralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Médecins déclarants	112		158		155		143		142	

## 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.



# Disponibilità limitata di vaccini contro la rage – Prioritizzazione delle indicazioni alla vaccinazione

Le Bureau de notification des produits thérapeutiques de l'Office fédéral pour l'approvisionnement économique du territoire a signalé, durant le 4<sup>e</sup> trimestre 2023, des difficultés d'approvisionnement en vaccins antirabiques.

L'Office fédéral de la santé publique OFSP et la Commission fédérale pour les vaccinations CFV ont rédigé, en concertation avec le Comité d'experts en médecine des voyages ECTM, des recommandations temporaires de remplacement pour l'utilisation des doses disponibles.

Le document «*Disponibilità limitata di vaccini contro la rage – Prioritizzazione delle indicazioni alla vaccinazione*» est accessible sur les pages [www.bag.admin.ch/approvisionnementvaccins](http://www.bag.admin.ch/approvisionnementvaccins) et [www.bag.admin.ch/rage](http://www.bag.admin.ch/rage).

## Contact

Office fédéral de la santé publique OFSP  
Division Maladies transmissibles  
Section Vaccination  
[epi@bag.admin.ch](mailto:epi@bag.admin.ch)  
Tél (secrétariat) : +41 (0)58 463 87 06

---

# Disponibilità limitata di vaccini antirabbici – Priorità alle indicazioni per la vaccinazione

Nel quarto trimestre del 2023 il Centro di notifica degli agenti terapeutici dell'Ufficio federale per l'approvvigionamento economico del Paese UFAE ha segnalato difficoltà nella fornitura di vaccini antirabbici.

L'Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e la Commissione federale per le questioni vaccinali EKIF, in consultazione con il Comitato di esperti per la medicina dei viaggi, hanno elaborato raccomandazioni sostitutive temporanee per l'utilizzo delle dosi disponibili.

Il documento «*Disponibilità limitata di vaccini antirabbici – Priorità alle indicazioni per la vaccinazione*» è disponibile sul sito [www.bag.admin.ch/approvigionamentovaccini](http://www.bag.admin.ch/approvigionamentovaccini) e [www.bag.admin.ch/rabbia](http://www.bag.admin.ch/rabbia).

## Contatto

Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Divisione malattie trasmissibili  
Sezione vaccinazioni  
[epi@bag.admin.ch](mailto:epi@bag.admin.ch)  
Tel (segretaria): +41 (0)58 463 87 06

[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.

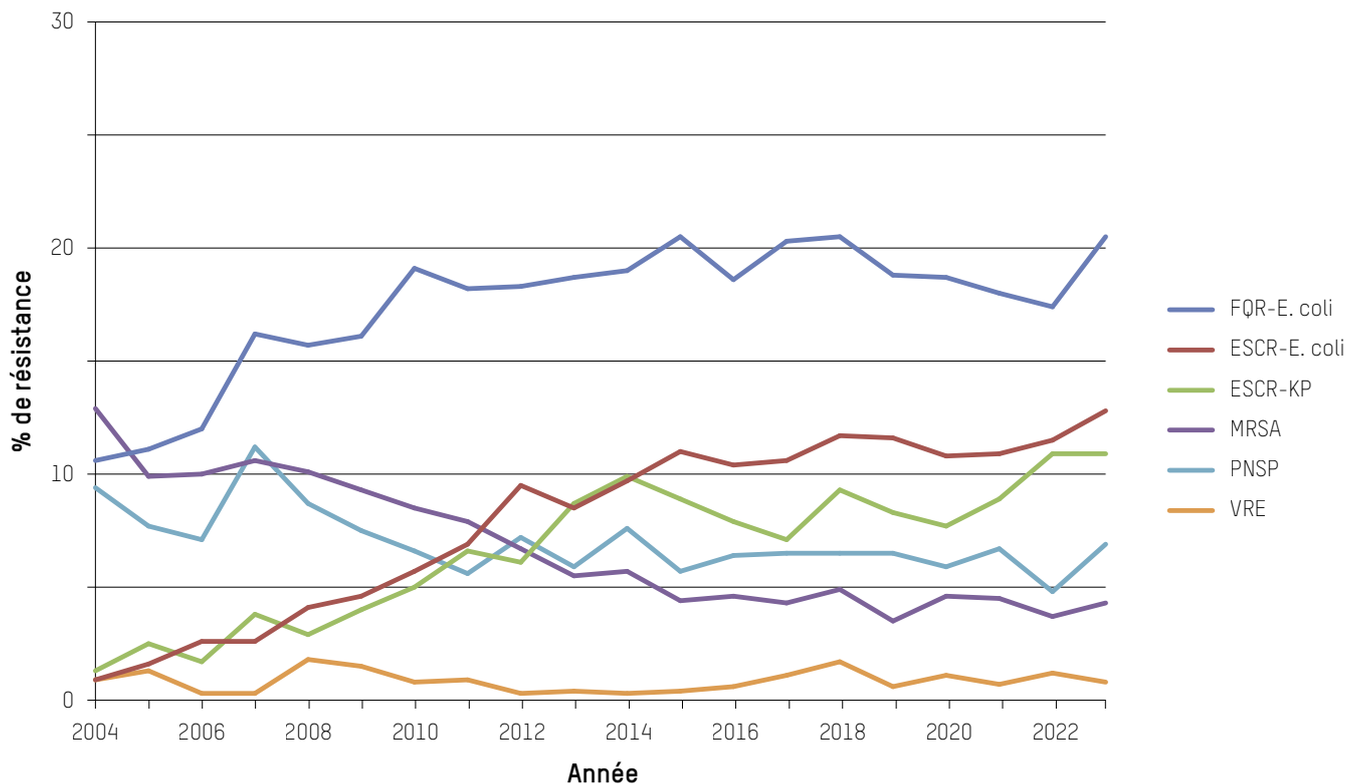
**PNSP** *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**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://www.anresis.ch) du 15.01.2024

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2023



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<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	18.0	17.4	20.5
	n 1345	1525	2072	2271	2678	2863	3076	3178	3336	3719	4489	5073	5197	5595	6098	6360	6168	6210	6426	5378
<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	10.8	10.9	11.5	12.8
	n 1412	1613	2153	2343	2760	2982	3222	3356	3350	3721	4494	5069	5200	5600	6098	6367	6175	6224	6430	5398
<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	7.7	8.9	10.9	10.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1004	1049	1155	1313	1345	1444	1538	1347
<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	4.5	3.7	4.3
	n 753	836	1057	1115	1203	1288	1271	1329	1265	1337	1641	1791	1843	2058	2036	2314	2305	2424	2472	2147
<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	6.7	4.8	6.9
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	464	784	724
<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	0.7	1.2	0.8
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1205	1090	1130	1147	1191	1322	1657	1603	1428

## 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 le site [www.anresis.ch](http://www.anresis.ch).

CONFÉRENCE  
nationale  
sur la DÉMENCE

Centre de congrès Kreuz, Berne  
et en ligne

Mardi 30 avril 2024

# Tabous autour de la démence

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

# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Zurich		11230916 11241534 11241535

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine

6/2024