



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 6 février 2023

# OFSP-Bulletin Semaine 6/2023

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

**Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2023, p. 7**

**[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)

## 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.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
Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2023	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 4<sup>e</sup> semaine (31.01.2023)<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.

Maladies infectieuses :

### Situation à la fin de la 4<sup>e</sup> semaine (31.01.2023)<sup>a</sup>

	Semaine 4			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	3 1.80	1 0.60		17 2.50	9 1.30	3 0.40	140 1.60	87 1.00	65 0.70	17 2.50	9 1.30	3 0.40
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>	610 361.40	200 118.50		3992 591.20	818 121.20	9 1.30	26369 300.40	1276 14.50	8027 91.40	3992 591.20	818 121.20	9 1.30
<b>Légionellose</b>	10 5.90	6 3.60	10 5.90	61 9.00	23 3.40	33 4.90	708 8.10	667 7.60	480 5.50	61 9.00	23 3.40	33 4.90
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>	2 1.20			3 0.40	1 0.20	1 0.20	17 0.20	8 0.09	16 0.20	3 0.40	1 0.20	1 0.20
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	16 9.50	8 4.70	5 3.00	160 23.70	44 6.50	17 2.50	876 10.00	526 6.00	440 5.00	160 23.70	44 6.50	17 2.50
<b>Rougeole</b>							1 0.01		20 0.20			
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>												
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	3 1.80	8 4.70	2 1.20	18 2.70	25 3.70	21 3.10	353 4.00	364 4.20	355 4.00	18 2.70	25 3.70	21 3.10
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	65 38.50	96 56.90	89 52.70	581 86.00	677 100.30	512 75.80	7548 86.00	6904 78.60	5956 67.80	581 86.00	677 100.30	512 75.80
<b>Hépatite A</b>		2 1.20		4 0.60	5 0.70	5 0.70	47 0.50	49 0.60	62 0.70	4 0.60	5 0.70	5 0.70
<b>Hépatite E</b>	1 0.60	4 2.40	1 0.60	11 1.60	8 1.20	6 0.90	78 0.90	170 1.90	64 0.70	11 1.60	8 1.20	6 0.90
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	28 16.60	9 5.30	7 4.20	92 13.60	54 8.00	43 6.40	1235 14.10	957 10.90	691 7.90	92 13.60	54 8.00	43 6.40
<b>Listériose</b>		3 1.80		5 0.70	6 0.90	3 0.40	77 0.90	36 0.40	57 0.60	5 0.70	6 0.90	3 0.40
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>		1 0.60		1 0.20	2 0.30		10 0.10	4 0.05	8 0.09	1 0.20	2 0.30	
<b>Salmonellose, autres</b>	24 14.20	18 10.70	16 9.50	106 15.70	75 11.10	72 10.70	1865 21.20	1499 17.10	1230 14.00	106 15.70	75 11.10	72 10.70
<b>Shigellose</b>	1 0.60	1 0.60	1 0.60	15 2.20	8 1.20	2 0.30	199 2.30	104 1.20	46 0.50	15 2.20	8 1.20	2 0.30

	Semaine 4			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydirose	300 177.70	213 126.20	250 148.10	1056 156.40	828 122.60	932 138.00	13054 148.70	12078 137.60	11001 125.30	1056 156.40	828 122.60	932 138.00
Gonorrhée <sup>a</sup>	127 75.20	103 61.00	74 43.80	415 61.50	287 42.50	315 46.60	5265 60.00	4059 46.20	3405 38.80	415 61.50	287 42.50	315 46.60
Hépatite B, aiguë					3 0.40		19 0.20	30 0.30	20 0.20		3 0.40	
Hépatite B, total déclarations	20	19	18	97	79	94	1167	1017	930	97	79	94
Hépatite C, aiguë							6 0.07	13 0.20	17 0.20			
Hépatite C, total déclarations	22	12	19	83	64	76	1098	950	893	83	64	76
Infection à VIH	3 1.80	1 0.60	5 3.00	24 3.60	26 3.80	19 2.80	348 4.00	335 3.80	261 3.00	24 3.60	26 3.80	19 2.80
Sida		1 0.60	2 1.20		3 0.40	4 0.60	39 0.40	48 0.60	51 0.60		3 0.40	4 0.60
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>	5 3.00	17 10.10	9 5.30	40 5.90	58 8.60	48 7.10	753 8.60	701 8.00	589 6.70	40 5.90	58 8.60	48 7.10
Syphilis, total <sup>g</sup>	8 4.70	23 13.60	18 10.70	47 7.00	73 10.80	70 10.40	984 11.20	932 10.60	800 9.10	47 7.00	73 10.80	70 10.40
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			8 0.09	6 0.07	3 0.03	1 0.20		
Chikungunya				1 0.20			6 0.07	6 0.07	2 0.02	1 0.20		
Dengue	1 0.60	1 0.60		7 1.00	3 0.40	2 0.30	107 1.20	27 0.30	45 0.50	7 1.00	3 0.40	2 0.30
Encéphalite à tiques	1 0.60			4 0.60			397 4.50	285 3.20	452 5.20	4 0.60		
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 0.60	2 1.20	3 0.40	6 0.90	7 1.00	88 1.00	107 1.20	60 0.70	3 0.40	6 0.90	7 1.00
Infection à Hantavirus								6 0.07				
Infection à virus Zika												
Paludisme	3 1.80	6 3.60	8 4.70	29 4.30	22 3.30	18 2.70	323 3.70	256 2.90	109 1.20	29 4.30	22 3.30	18 2.70
Trichinellose					1 0.20	1 0.20	4 0.05	1 0.01	4 0.05		1 0.20	1 0.20
Tularémie		3 1.80	5 3.00	5 0.70	7 1.00	18 2.70	117 1.30	229 2.60	131 1.50	5 0.70	7 1.00	18 2.70
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01	1 0.01				
Diphthérie <sup>h</sup>				3 0.40			71 0.80	4 0.05	3 0.03	3 0.40		
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.60			1 0.20	2 0.30	3 0.40	23 0.30	27 0.30	22 0.20	1 0.20	2 0.30	3 0.40
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 27.1.2023 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	0	0	1	0.1	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	2	0.2	0	0	0	0	0	0	0.5	0.1
Borréliose de Lyme	3	0.4	0	0	2	0.2	2	0.2	1.8	0.2
Herpès zoster	7	0.9	9	0.7	2	0.2	5	0.5	5.8	0.6
Néuralgies post-zostériennes	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
<b>Médecins déclarants</b>	<b>115</b>		<b>160</b>		<b>158</b>		<b>147</b>		<b>145</b>	

## Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport hebdomadaire sur la grippe se fait par voie électronique et est disponible à l'adresse : [www.bag.admin.ch/rapport-grippe](http://www.bag.admin.ch/rapport-grippe)  
La mise à jour a lieu le mercredi à 12h00.



# Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2023

Le plan de vaccination 2023 est maintenant disponible sur le site Internet de l'OFSP.

Il peut être téléchargé à l'adresse [www.bag.admin.ch/plandevaccination](http://www.bag.admin.ch/plandevaccination)  
ou commandé en version papier à la boutique en ligne des publications fédérales  
[www.publicationsfederales.admin.ch](http://www.publicationsfederales.admin.ch) (numéro d'article le 311.236).

**Contact**

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

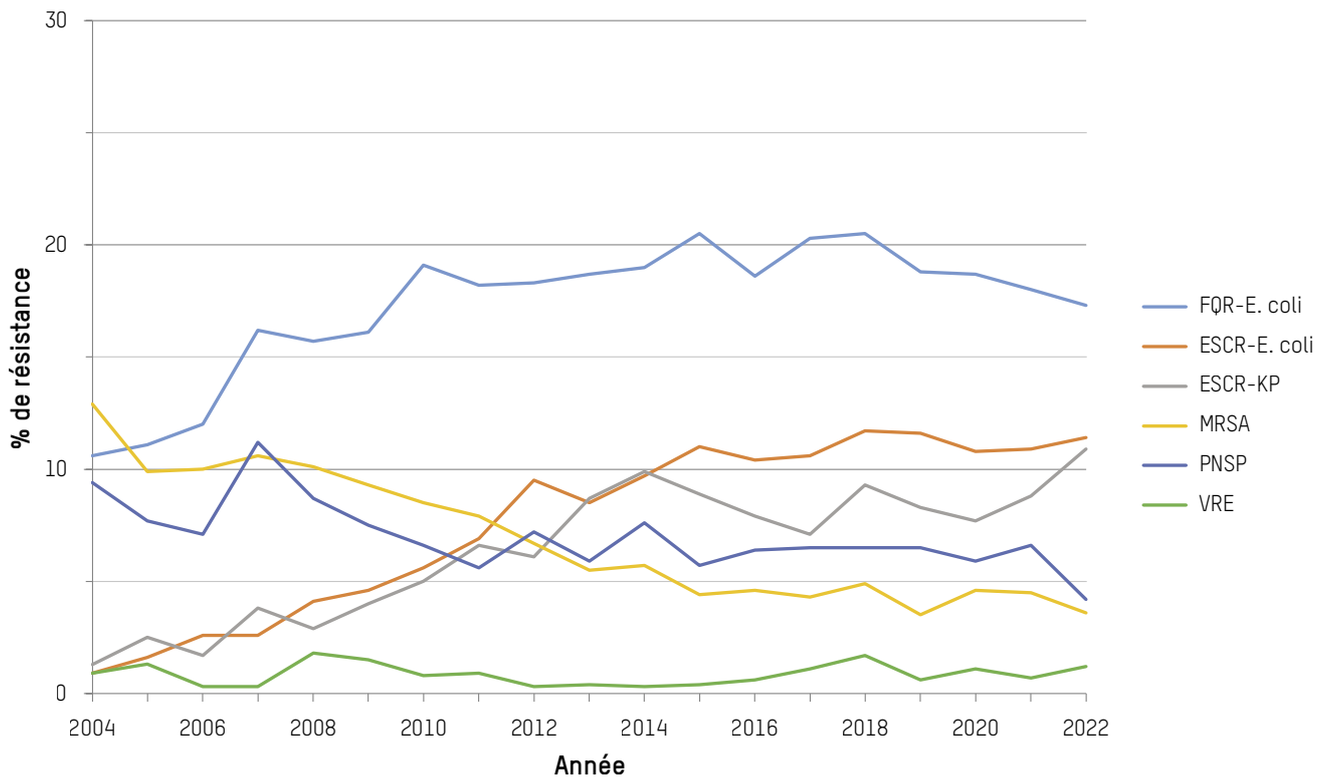
**PNSP** Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**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://anresis.ch) du 15.1.2023\*

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2022



\* Données 2023 pas encore disponibles

Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<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	17.3
	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	6'360	6'168	6'236	6'193
<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	11.4
	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	6'367	6'175	6'250	6'196
<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	8.8	10.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'313	1'345	1'451	1'477
<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	3.6
	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	2'313	2'305	2'435	2'361
<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	6.6	4.2
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	477	468	686
<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
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'191	1'322	1'661	1'543

## 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).

# Plutôt maintenant que demain: réglez le don d'organes.

Décidez de ce qu'il advient de votre  
corps, de votre vivant et après.  
Consignez votre volonté sur le don  
d'organes et informez-en vos proches.

vivre-  
partager.ch

Faites-le  
pour vous.



 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

 swiss  
transplant

Schweizerische Nationale Stiftung für Organpende und Transplantation  
Fondation nationale suisse pour le don et la transplantation d'organes  
Fondazione nazionale svizzera per il dono e il trapianto di organi  
Swiss National Foundation for organ donation and transplantation



## LE DON D'ORGANES

DÉCIDER. COMMUNIQUER. CONSIGNER.

# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		9432638
Berne		10071607 10082115
Vaud		10320409
Zurich		10339909

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine

6/2023