



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 25 avril 2022

Semaine

# OFSP-Bulletin 17/2022

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

Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2022, p. 8

Résumé : prise de position sur l'utilisation d'anticorps monoclonaux contre le SARS-CoV-2 comme thérapie d'immunisation passive chez les personnes présentant une immunodéficience sévère en Suisse, p. 9

# 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 _____	7
Rapport hebdomadaire des affections grippales _____	7
Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2022 _____	8
Résumé : prise de position sur l'utilisation d'anticorps monoclonaux contre le SARS-CoV-2 comme thérapie d'immunisation passive chez les personnes présentant une immunodéficience sévère en Suisse _____	9
Vol d'ordonnances _____	11

# Déclarations des maladies infectieuses

## Situation à la fin de la 15<sup>e</sup> semaine (19.04.2022)<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 15<sup>e</sup> semaine (19.04.2022)<sup>a</sup>

	Semaine 15			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	4 2.40	3 1.80		16 2.40	8 1.20	4 0.60	100 1.20	54 0.60	111 1.30	35 1.40	17 0.70	47 1.90
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>	774 462.10		9 5.40	4677 698.10	9 1.30	568 84.80	10770 123.70	57 0.60	11923 136.90	10329 411.10	26 1.00	11292 449.50
<b>Légionellose</b>	8 4.80	2 1.20	3 1.80	29 4.30	13 1.90	20 3.00	677 7.80	493 5.70	538 6.20	100 4.00	101 4.00	86 3.40
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>	1 0.60			2 0.30		3 0.40	12 0.10	9 0.10	40 0.50	5 0.20	1 0.04	12 0.50
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	10 6.00	14 8.40	4 2.40	81 12.10	40 6.00	37 5.50	599 6.90	313 3.60	793 9.10	204 8.10	102 4.10	343 13.60
<b>Rougeole</b>			1 0.60			6 0.90			109 1.20			36 1.40
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>									1 0.01			
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	9 5.40	11 6.60	19 11.30	25 3.70	36 5.40	26 3.90	356 4.10	349 4.00	422 4.80	96 3.80	100 4.00	118 4.70
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	37 22.10	53 31.60	20 11.90	328 49.00	275 41.00	115 17.20	7085 81.40	6178 70.90	6902 79.20	1657 66.00	1311 52.20	1254 49.90
<b>Hépatite A</b>	5 3.00	2 1.20	2 1.20	7 1.00	8 1.20	8 1.20	51 0.60	51 0.60	96 1.10	22 0.90	20 0.80	35 1.40
<b>Hépatite E</b>	1 0.60	3 1.80	2 1.20	7 1.00	23 3.40	5 0.80	83 1.00	149 1.70	108 1.20	23 0.90	108 4.30	28 1.10
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	15 9.00	10 6.00	3 1.80	68 10.20	47 7.00	16 2.40	1012 11.60	711 8.20	1043 12.00	218 8.70	152 6.00	142 5.60
<b>Listériose</b>		3 1.80	1 0.60	3 0.40	4 0.60	4 0.60	40 0.50	50 0.60	41 0.50	15 0.60	8 0.30	12 0.50
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>						2 0.30	5 0.06	2 0.02	27 0.30	3 0.10		9 0.40
<b>Salmonellose, autres</b>	17 10.20	19 11.30	4 2.40	84 12.50	72 10.80	24 3.60	1518 17.40	1246 14.30	1498 17.20	260 10.40	238 9.50	233 9.30
<b>Shigellose</b>	3 1.80	1 0.60	2 1.20	14 2.10	1 0.20	7 1.00	130 1.50	32 0.40	193 2.20	40 1.60	8 0.30	36 1.40

	Semaine 15			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020	2022	2021	2020
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydieuse	54 32.20	220 131.40	80 47.80	790 117.90	906 135.20	567 84.60	11917 136.80	11425 131.20	12189 140.00	3328 132.50	3593 143.00	3319 132.10
Gonorrhée <sup>e</sup>	61 36.40	77 46.00	21 12.50	359 53.60	244 36.40	167 24.90	4397 50.50	3460 39.70	3954 45.40	1364 54.30	1049 41.80	1074 42.80
Hépatite B, aiguë		1 0.60			3 0.40		21 0.20	25 0.30	26 0.30	2 0.08	8 0.30	6 0.20
Hépatite B, total déclarations		18	8	70	68	44	1050	960	1025	327	313	284
Hépatite C, aiguë					1 0.20	1 0.20	10 0.10	19 0.20	18 0.20	1 0.04	4 0.20	2 0.08
Hépatite C, total déclarations		20	4	42	78	30	916	928	941	242	288	248
Infection à VIH	4 2.40	7 4.20	1 0.60	28 4.20	31 4.60	19 2.80	333 3.80	288 3.30	400 4.60	104 4.10	99 3.90	90 3.60
Sida		1 0.60			5 0.80	1 0.20	38 0.40	45 0.50	78 0.90	6 0.20	17 0.70	16 0.60
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>		16 9.60	3 1.80	23 3.40	48 7.20	37 5.50	668 7.70	590 6.80	728 8.40	178 7.10	173 6.90	183 7.30
Syphilis, total <sup>g</sup>		21 12.50	5 3.00	26 3.90	68 10.20	51 7.60	883 10.10	800 9.20	1029 11.80	232 9.20	243 9.70	258 10.30
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose					1 0.20		5 0.06	4 0.05	6 0.07		1 0.04	
Chikungunya		1 0.60			1 0.20		5 0.06	2 0.02	37 0.40		1 0.04	10 0.40
Dengue		1 0.60	1 0.60	1 0.20	3 0.40	7 1.00	27 0.30	18 0.20	260 3.00	8 0.30	6 0.20	64 2.60
Encéphalite à tiques	1 0.60	4 2.40	3 1.80	4 0.60	11 1.60	3 0.40	279 3.20	459 5.30	264 3.00	9 0.40	15 0.60	6 0.20
Fièvre du Nil occidental								1 0.01	1 0.01			
Fièvre jaune												
Fièvre Q				5 0.80	6 0.90	3 0.40	96 1.10	72 0.80	97 1.10	20 0.80	32 1.30	14 0.60
Infection à Hantavirus							6 0.07					
Infection à virus Zika									1 0.01			
Paludisme	3 1.80	4 2.40		17 2.50	14 2.10	9 1.30	285 3.30	101 1.20	279 3.20	81 3.20	48 1.90	73 2.90
Trichinellose				1 0.20			2 0.02	3 0.03	3 0.03	2 0.08	1 0.04	1 0.04
Tularémie		2 1.20	2 1.20		14 2.10	5 0.80	192 2.20	161 1.80	151 1.70	12 0.50	56 2.20	14 0.60
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01	1 0.01		1 0.04	1 0.04	
Diphthérie <sup>h</sup>						1 0.20	5 0.06	2 0.02	3 0.03	1 0.04		1 0.04
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			2 1.20		1 0.20	4 0.60	28 0.30	21 0.20	19 0.20	6 0.20	6 0.20	7 0.30
Tétanos												





**LE DON D'ORGANES : PARLEZ-EN  
POUR LE BIEN DE VOS PROCHES**

**VIVRE-PARTAGER.CH**

**Parler au nom des autres, ce n'est pas facile.  
Je fais part de ma volonté à mes proches.  
Ils pourront ainsi prendre la décision appropriée.**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

swiss  
transplant 

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



# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella :

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 15.4.2022 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)  
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	12		13		14		15		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Piqûre de tiques	0	0	0	0	4	0.3	0	0	1	0.1
Borréliose de Lyme	1	0.1	0	0	4	0.3	0	0	1.3	0.1
Herpès zoster	3	0.2	7	0.5	8	0.6	7	0.8	6.3	0.5
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	2	0.1	0	0	2	0.2	1.3	0.1
Médecins déclarants	160		169		156		128		153.3	

## Rapport hebdomadaire des affections grippales

Le rapport sur la grippe est disponible en ligne à l'adresse :  
[www.bag.admin.ch/rapport-grippe](http://www.bag.admin.ch/rapport-grippe)



# Directives et recommandations : plan de vaccination suisse 2022

Le plan de vaccination 2022 est maintenant disponible sur le site Internet de l'OFSP.

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

## Contact

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



# Résumé : prise de position sur l'utilisation d'anticorps monoclonaux contre le SARS-CoV-2 comme thérapie d'immunisation passive chez les personnes présentant une immunodéficience sévère en Suisse

L'article complet en anglais est disponible sur le site Internet [COVID-19: Approvisionnement en médicaments importants \(admin.ch\)](#).

Les personnes dont le système immunitaire est très affaibli présentent un risque élevé de développer une forme grave du COVID-19. Parallèlement, même avec un schéma de vaccination intensifié, il est souvent impossible d'obtenir chez ces personnes une réponse immunitaire efficace au vaccin contre le SARS-CoV-2. Chez ces patients à haut risque, les thérapies d'immunisation passive par anticorps monoclonaux (AmC) contre la protéine Spike du SARS-CoV-2 représentent une possibilité supplémentaire de protection contre le COVID-19. Ces thérapies sont actuellement déjà utilisées, entre autres en Allemagne, en Autriche et aux États-Unis, chez des personnes fortement immunosupprimées dont la réponse vaccinale est insuffisante. Avec l'apparition du variant Omicron, il est devenu beaucoup plus difficile de choisir l'AmC idéal pour une telle immunisation passive, car la plupart des AmC disponibles dans le commerce ont perdu tout ou partie de leur efficacité.

Cette prise de position de la Société Suisse d'Infectiologie (SSI) et de la Commission fédérale pour les vaccinations (CFV) décrit les domaines d'application, les indications et l'utilisation des thérapies d'immunisation passive par anticorps monoclonaux contre le SARS-CoV-2 en Suisse. En raison de la disponibilité encore limitée à l'heure actuelle, les experts proposent dans un premier temps de réserver ces thérapies à des centres hautement spécialisés et à un groupe clairement défini de personnes immunodéficientes présentant une réponse immunitaire très faible ou inexistante à la vaccination. En fonction de la disponibilité future des produits et de l'évolution de la pandémie, les thérapies d'immunisation passive pourront être mises à la disposition d'autres groupes à risque ultérieurement.

En décembre 2021, la Food and Drug Administration (FDA) a approuvé Evusheld® (tixagevimab/cilgavimab), le premier AmC pour la prophylaxie préexposition (prévention) du COVID-19. Dans l'UE, l'Agence européenne des médicaments (EMA) a délivré l'autorisation de mise sur le marché en mars 2022. En Suisse, une demande d'autorisation a été déposée auprès de Swissmedic. Evusheld® n'est actuellement pas encore disponible dans notre pays, mais devrait l'être dans le courant du mois de mai 2022.

Le tixagevimab et le cilgavimab se lient à des endroits différents de la protéine Spike du SARS-CoV-2 et, en raison de leur longue demi-vie, ne sont administrés qu'une fois tous les six mois sous forme de deux injections intramusculaires distinctes. Les essais cliniques indiquent que la prévention d'une infection symptomatique au COVID-19 atteint un taux d'efficacité de >80 % chez les personnes à risque. Des études in vitro montrent une bonne activité neutralisante contre les variants Omicron du SARS-CoV-2.



Eidgenössische Kommission für Impffragen  
Commission fédérale pour les vaccinations  
Commissione federale per le vaccinazioni



Schweizerische Gesellschaft für Infektiologie  
Swiss Society for Infectious Diseases  
Société Suisse d'Infectiologie

## Contact

Anne Spaar Zographos  
Office fédéral de la santé publique  
Unité de direction Prévention et services de santé  
Division Maladies transmissibles  
Téléphone 058 463 87 07  
anne.spaar@bag.admin.ch



*Et... action!*



1. Pénétration vaginale ou anale avec préservatif.
2. Et parce que chacun(e) l'aime à sa façon : faites sans tarder votre safer sex check personnel sur [lovelife.ch](http://lovelife.ch)



# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Bâle-Ville		9151228
Berne		9338089
		9885048
		9905651

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine

# 17/2022