



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

Édition du 27 décembre 2021

Semaine

# OFSP-Bulletin 52/2021

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

**VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER:**  
**[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.ofsp-coronavirus.ch)**



# 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	6
Rapport hebdomadaire des affections grippales	6
<a href="http://www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination">www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination</a> : Informations sur la vaccination COVID-19	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 50<sup>e</sup> semaine (21.12.2021)<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 50<sup>e</sup> semaine (21.12.2021)<sup>a</sup>

	Semaine 50			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission respiratoire</b>												
<b>Haemophilus influenzae: maladie invasive</b>	2 1.20	3 1.80	4 2.40	12 1.80	7 1.00	12 1.80	84 1.00	85 1.00	124 1.40	81 1.00	81 1.00	120 1.40
<b>Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers<sup>b</sup></b>	50 30.10	2 1.20	81 48.70	108 16.20	6 0.90	155 23.30	172 2.00	11590 134.10	13691 158.40	172 2.10	11340 136.40	13518 162.60
<b>Légionellose</b>	16 9.60	9 5.40	10 6.00	41 6.20	24 3.60	41 6.20	671 7.80	468 5.40	582 6.70	656 7.90	459 5.50	572 6.90
<b>Méningocoques: maladie invasive</b>			3 1.80		1 0.20	4 0.60	8 0.09	21 0.20	43 0.50	7 0.08	19 0.20	42 0.50
<b>Pneumocoques: maladie invasive</b>	9 5.40	4 2.40	20 12.00	53 8.00	28 4.20	85 12.80	484 5.60	570 6.60	882 10.20	469 5.60	538 6.50	842 10.10
<b>Rougeole</b>						2 0.30		44 0.50	214 2.50		37 0.40	214 2.60
<b>Rubéole<sup>c</sup></b>									1 0.01			1 0.01
<b>Rubéole, materno-fœtale<sup>d</sup></b>												
<b>Tuberculose</b>	3 1.80	6 3.60	16 9.60	17 2.60	21 3.20	43 6.50	347 4.00	356 4.10	435 5.00	332 4.00	347 4.20	422 5.10
<b>Transmission féco-orale</b>												
<b>Campylobactériose</b>	64 38.50	76 45.70	129 77.60	409 61.50	345 51.90	513 77.10	6638 76.80	6037 69.80	7264 84.00	6384 76.80	5837 70.20	7086 85.20
<b>Hépatite A</b>			5 3.00	5 0.80	3 0.40	10 1.50	53 0.60	71 0.80	79 0.90	52 0.60	67 0.80	73 0.90
<b>Hépatite E</b>	3 1.80	1 0.60	2 1.20	7 1.00	4 0.60	10 1.50	167 1.90	75 0.90	111 1.30	167 2.00	68 0.80	106 1.30
<b>Infection à E. coli entérohémorragique</b>	23 13.80	4 2.40	19 11.40	83 12.50	39 5.90	85 12.80	949 11.00	704 8.10	1096 12.70	931 11.20	681 8.20	1075 12.90
<b>Listériose</b>				5 0.80	4 0.60	3 0.40	33 0.40	56 0.60	35 0.40	31 0.40	55 0.70	35 0.40
<b>Salmonellose, S. typhi/paratyphi</b>			1 0.60			3 0.40	2 0.02	11 0.10	23 0.30	2 0.02	11 0.10	21 0.20
<b>Salmonellose, autres</b>	16 9.60	17 10.20	24 14.40	61 9.20	78 11.70	100 15.00	1517 17.60	1231 14.20	1541 17.80	1477 17.80	1198 14.40	1508 18.10
<b>Shigellose</b>		3 1.80	5 3.00	8 1.20	4 0.60	19 2.90	96 1.10	60 0.70	217 2.50	96 1.20	58 0.70	213 2.60

	Semaine 50			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
<b>Transmission par du sang ou sexuelle</b>												
Chlamydirose	140 84.20	182 109.50	250 150.40	906 136.20	948 142.60	1032 155.20	11964 138.40	11209 129.70	12312 142.40	11706 140.80	10801 129.90	12002 144.40
Gonorrhée <sup>e</sup>	46 27.70	53 31.90	64 38.50	334 50.20	302 45.40	288 43.30	3993 46.20	3474 40.20	3903 45.20	3889 46.80	3333 40.10	3805 45.80
Hépatite B, aiguë			1 0.60	1 0.20	2 0.30	2 0.30	22 0.20	25 0.30	27 0.30	22 0.30	22 0.30	26 0.30
Hépatite B, total déclarations	17	17	34	84	88	106	1030	943	1093	1014	902	1057
Hépatite C, aiguë				1 0.20	2 0.30		12 0.10	17 0.20	28 0.30	12 0.10	17 0.20	27 0.30
Hépatite C, total déclarations	16	12	20	79	75	90	957	897	1036	939	867	999
Infection à VIH	1 0.60	5 3.00	4 2.40	37 5.60	30 4.50	29 4.40	329 3.80	286 3.30	423 4.90	317 3.80	265 3.20	409 4.90
Sida			2 1.20	3 0.40	5 0.80	12 1.80	49 0.60	51 0.60	86 1.00	48 0.60	50 0.60	80 1.00
Syphilis, stades précoces <sup>f</sup>	2 1.20	7 4.20	14 8.40	35 5.30	36 5.40	68 10.20	592 6.80	598 6.90	746 8.60	576 6.90	572 6.90	722 8.70
Syphilis, total <sup>g</sup>	4 2.40	8 4.80	20 12.00	44 6.60	56 8.40	86 12.90	791 9.20	816 9.40	1052 12.20	769 9.20	781 9.40	1017 12.20
<b>Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs</b>												
Brucellose						1 0.20	6 0.07	4 0.05	6 0.07	6 0.07	3 0.04	6 0.07
Chikungunya				1 0.20		4 0.60	6 0.07	11 0.10	42 0.50	6 0.07	11 0.10	41 0.50
Dengue			4 2.40	2 0.30	1 0.20	28 4.20	22 0.20	88 1.00	248 2.90	22 0.30	77 0.90	246 3.00
Encéphalite à tiques	1 0.60	3 1.80		6 0.90	15 2.30	9 1.40	285 3.30	453 5.20	264 3.00	285 3.40	453 5.40	262 3.20
Fièvre du Nil occidental								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q			1 0.60	6 0.90	2 0.30	4 0.60	102 1.20	54 0.60	103 1.20	99 1.20	51 0.60	101 1.20
Infection à Hantavirus							6 0.07			6 0.07		
Infection à virus Zika									1 0.01			1 0.01
Paludisme	5 3.00		6 3.60	12 1.80	4 0.60	22 3.30	251 2.90	126 1.50	279 3.20	242 2.90	118 1.40	278 3.30
Trichinellose							2 0.02	3 0.03	2 0.02	1 0.01	3 0.04	2 0.02
Tularémie		2 1.20	5 3.00	2 0.30	19 2.90	15 2.30	222 2.60	119 1.40	147 1.70	218 2.60	117 1.40	146 1.80
<b>Autres déclarations</b>												
Botulisme							1 0.01			1 0.01		
Diphthérie <sup>h</sup>				1 0.20			4 0.05	3 0.03	2 0.02	4 0.05	3 0.04	2 0.02
Maladie de Creutzfeldt-Jakob					1 0.20	3 0.40	24 0.30	19 0.20	19 0.20	22 0.30	19 0.20	17 0.20
Tétanos												

# Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 17.12.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10<sup>3</sup>)

Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	47		48		49		50		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	1	0.1	2	0.1	1	0.1	0	0	1	0.1
Piqûre de tiques	0	0	0	0	1	0.1	0	0	0.3	0
Borréliose de Lyme	1	0.1	1	0.1	3	0.2	0	0	1.3	0.1
Herpès zoster	7	0.5	9	0.6	10	0.7	7	0.5	8.3	0.6
Néuralgies post-zostériennes	3	0.2	1	0.1	1	0.1	0	0	1.3	0.1
Médecins déclarants	165		164		164		154		161.8	

## 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)



Coronavirus

VOICI COMMENT  
NOUS PROTÉGER :



Avant chaque  
voyage,  
l'angoisse de se  
faire tester ?

MIEUX VAUT  
SE FAIRE  
VACCINER

[ofsp-coronavirus.ch/vaccination](https://ofsp-coronavirus.ch/vaccination)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP

Cette campagne d'information est soutenue par les organisations suivantes :



## [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.

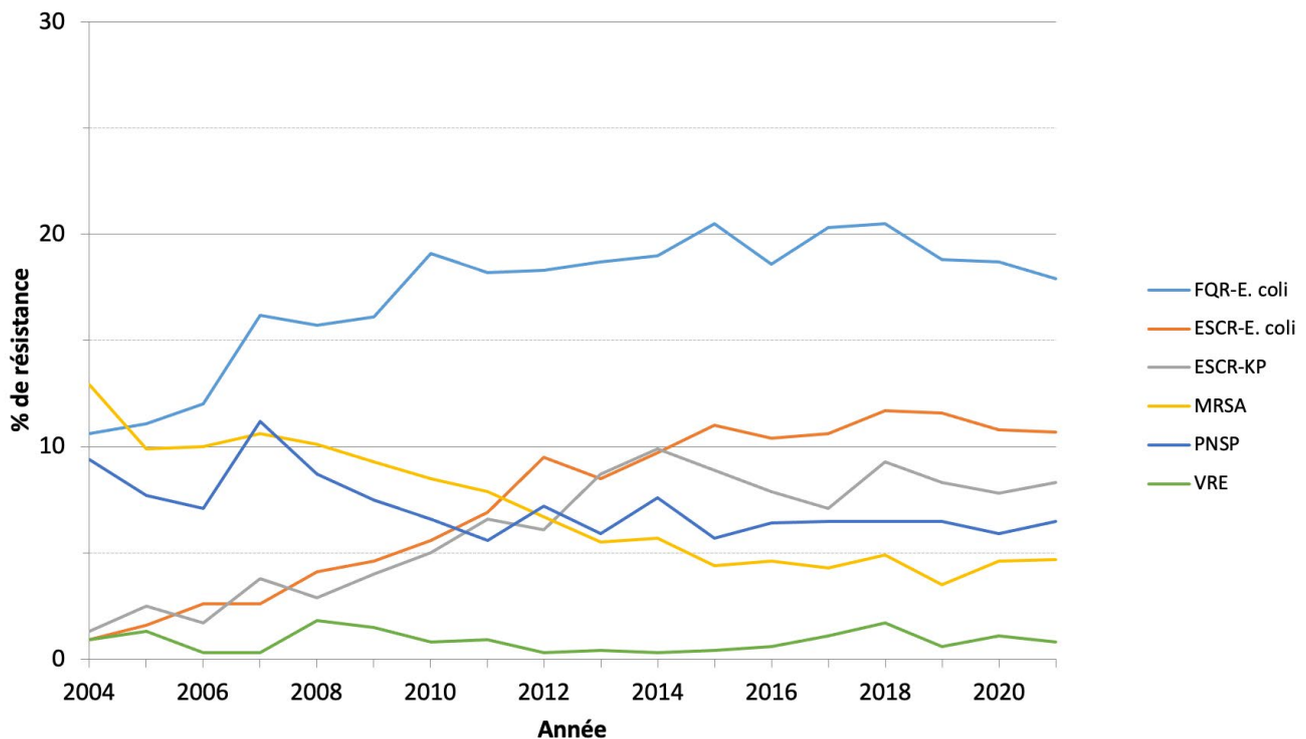
**PNSP** *Streptococcus pneumoniae* résistants à la pénicilline, définis comme tous les *S. pneumoniae* de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

**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 15.12.2021

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2021



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>FQR- E. coli</b>	% 10.6 n 1'345	11.1 1'525	12.0 2'072	16.2 2'271	15.7 2'678	16.1 2'863	19.1 3'076	18.2 3'178	18.3 3'336	18.7 3'719	19.0 4'489	20.5 5'073	18.6 5'197	20.3 5'595	20.5 6'098	18.8 6'360	18.7 6'152	17.9 4'857
<b>ESCR- E. coli</b>	% 0.9 n 1'412	1.6 1'613	2.6 2'153	2.6 2'343	4.1 2'760	4.6 2'982	5.6 3'222	6.9 3'356	9.5 3'350	8.5 3'721	9.7 4'494	11.0 5'069	10.4 5'200	10.6 5'600	11.7 6'098	11.6 6'367	10.8 6'159	10.7 4'866
<b>ESCR- KP</b>	% 1.3 n 237	2.5 277	1.7 351	3.8 424	2.9 482	4.0 530	5.0 585	6.6 588	6.1 609	8.7 669	9.9 835	8.9 932	7.9 1'004	7.1 1'049	9.3 1'155	8.3 1'313	7.8 1'341	8.3 1'115
<b>MRSA</b>	% 12.9 n 753	9.9 836	10.0 1'057	10.6 1'115	10.1 1'203	9.3 1'288	8.5 1'271	7.9 1'329	6.7 1'265	5.5 1'337	5.7 1'641	4.4 1'791	4.6 1'843	4.3 2'058	4.9 2'036	3.5 2'314	4.6 2'305	4.7 1'924
<b>PNSP</b>	% 9.4 n 417	7.7 467	7.1 534	11.2 672	8.7 666	7.5 616	6.6 471	5.6 540	7.2 461	5.9 528	7.6 503	5.7 636	6.4 629	6.5 754	6.5 749	6.5 757	5.9 477	6.5 321
<b>VRE</b>	% 0.9 n 231	1.3 239	0.3 342	0.3 385	1.8 487	1.5 536	0.8 610	0.9 686	0.3 723	0.4 809	0.3 980	0.4 1'205	0.6 1'090	1.1 1'130	1.7 1'147	0.6 1'191	1.1 1'318	0.8 1'313

## 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 Santé publique  
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).

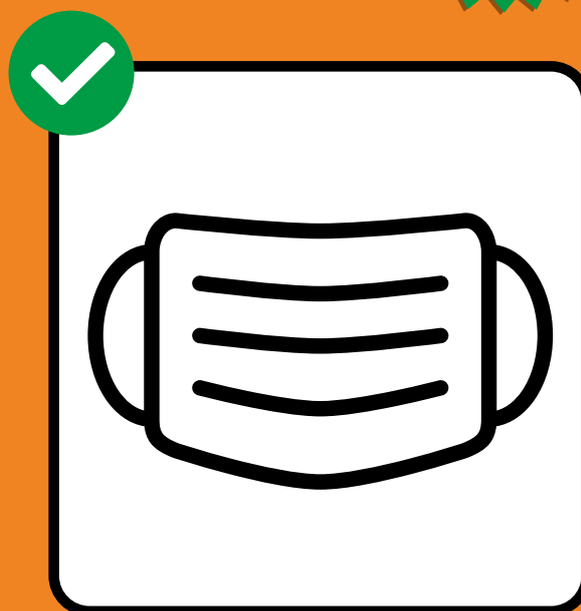
**VOICI COMMENT NOUS PROTÉGER :** 

# À RESPECTER ABSOLUMENT :

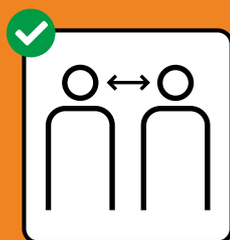
**Se faire vacciner.**



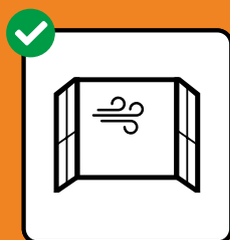
Réduire les contacts.



Porter un masque.



Garder ses distances.



Aérer régulièrement.



Se laver ou se désinfecter les mains.



Se faire tester en cas de symptômes.



Travailler si possible à domicile.

[www.ofsp-coronavirus.ch](http://www.ofsp-coronavirus.ch)

Les règles peuvent varier selon les cantons.



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP  
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Application SwissCovid  
Download

# Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

**Les ordonnances suivantes sont bloquées**

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Argovie		9622031
Bâle-Campagne		9149284
Berne		8603388
Lucerne		9444956
Vaud		9657801-9657825
Zurich		8573179

OFSP-Bulletin  
OFCL, Diffusion publications  
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern  
Post CH AG

# OFSP-Bulletin

Semaine  
52/2021