



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Édition du 30 août 2021

Semaine
OFSP-Bulletin 35/2021

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

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**
www.ofsp-coronavirus.ch



Impressum

ÉDITEUR

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne (Suisse)
www.bag.admin.ch

RÉDACTION

Office fédéral de la santé publique
CH-3003 Berne
Téléphone 058 463 87 79
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

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

Sommaire

Déclarations des maladies infectieuses	4
Statistique Sentinella	6
www.ofsp-coronavirus.ch/vaccination : Informations sur la vaccination COVID-19	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 33^e semaine (24.08.2021)^a

^a 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.

^b Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella www.bag.admin.ch/rapport-grippe.

^c N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

^e 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.

^f Syphilis primaire, secondaire ou latente précoce.

^g 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.

^h 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 33^e semaine (24.08.2021)^a

	Semaine 33			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	2 1.20			6 0.90	1 0.20	3 0.40	70 0.80	93 1.10	131 1.50	47 0.90	57 1.00	88 1.60
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers^b	1 0.60		4 2.40	4 0.60	1 0.20	8 1.20	51 0.60	11795 136.40	13690 158.40	34 0.60	11329 206.50	13302 242.50
Légionellose	17 10.20	20 12.00	28 16.80	112 16.80	60 9.00	76 11.40	603 7.00	514 6.00	551 6.40	408 7.40	269 4.90	336 6.10
Méningocoques: maladie invasive			4 2.40			6 0.90	8 0.09	32 0.40	46 0.50	4 0.07	16 0.30	28 0.50
Pneumocoques: maladie invasive	9 5.40	2 1.20	4 2.40	24 3.60	20 3.00	25 3.80	393 4.60	672 7.80	897 10.40	268 4.90	432 7.90	634 11.60
Rougeole								53 0.60	226 2.60		37 0.70	205 3.70
Rubéole^c									1 0.01			1 0.02
Rubéole, materno-fœtale^d												
Tuberculose	5 3.00	3 1.80	9 5.40	31 4.70	30 4.50	32 4.80	352 4.10	403 4.70	431 5.00	244 4.40	267 4.90	295 5.40
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	195 117.30	219 131.70	216 129.90	833 125.30	854 128.40	884 132.90	6318 73.10	6510 75.30	7484 86.60	4052 73.90	3698 67.40	4478 81.60
Hépatite A			1 0.60	1 0.20	2 0.30	5 0.80	52 0.60	84 1.00	99 1.20	36 0.70	51 0.90	44 0.80
Hépatite E	3 1.80	1 0.60	1 0.60	9 1.40	3 0.40	2 0.30	165 1.90	82 1.00	114 1.30	141 2.60	46 0.80	77 1.40
Infection à E. coli entérohémorragique	43 25.90	19 11.40	38 22.90	140 21.00	86 12.90	126 19.00	820 9.50	808 9.40	1071 12.40	516 9.40	393 7.20	683 12.40
Listériose	3 1.80	4 2.40	1 0.60	7 1.00	5 0.80	3 0.40	34 0.40	54 0.60	42 0.50	20 0.40	42 0.80	24 0.40
Salmonellose, S. typhi/paratyphi						3 0.40	1 0.01	18 0.20	22 0.20		10 0.20	13 0.20
Salmonellose, autres	57 34.30	64 38.50	61 36.70	234 35.20	157 23.60	191 28.70	1422 16.40	1338 15.50	1509 17.50	839 15.30	633 11.50	836 15.20
Shigellose	3 1.80		7 4.20	14 2.10	2 0.30	15 2.30	49 0.60	157 1.80	222 2.60	39 0.70	50 0.90	109 2.00

	Semaine 33			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydieuse	167 100.40	191 114.90	211 126.90	707 106.30	760 114.30	799 120.20	11605 134.20	11695 135.30	11813 136.60	7361 134.20	6828 124.50	7544 137.50
Gonorrhée ^e	79 47.50	76 45.70	69 41.50	298 44.80	273 41.00	286 43.00	3703 42.80	3562 41.20	3654 42.30	2277 41.50	2030 37.00	2414 44.00
Hépatite B, aiguë			2 1.20			2 0.30	3 0.03	16 0.20	33 0.40	2 0.04	6 0.10	18 0.30
Hépatite B, total déclarations	19	15	23	59	60	60	1007	992	1124	671	593	699
Hépatite C, aiguë			1 0.60			1 0.20	1 0.01	7 0.08	30 0.40	1 0.02	2 0.04	22 0.40
Hépatite C, total déclarations	14	26	12	49	86	75	961	905	1087	615	547	671
Infection à VIH	8 4.80	5 3.00	10 6.00	37 5.60	23 3.50	41 6.20	316 3.70	327 3.80	429 5.00	214 3.90	176 3.20	279 5.10
Sida		3 1.80		2 0.30	6 0.90	6 0.90	45 0.50	71 0.80	79 0.90	30 0.60	34 0.60	44 0.80
Syphilis, stades précoces ^f		8 4.80	14 8.40	15 2.30	31 4.70	62 9.30	557 6.40	670 7.80	680 7.90	361 6.60	387 7.00	460 8.40
Syphilis, total ^g		14 8.40	23 13.80	16 2.40	48 7.20	91 13.70	752 8.70	920 10.60	975 11.30	477 8.70	522 9.50	650 11.80
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose	1 0.60			1 0.20			5 0.06	4 0.05	5 0.06	3 0.05	1 0.02	4 0.07
Chikungunya			2 1.20			5 0.80	2 0.02	24 0.30	31 0.40	2 0.04	11 0.20	28 0.50
Dengue			10 6.00		1 0.20	30 4.50	12 0.10	181 2.10	211 2.40	8 0.20	73 1.30	149 2.70
Encéphalite à tiques	9 5.40	16 9.60	7 4.20	49 7.40	87 13.10	60 9.00	306 3.50	426 4.90	286 3.30	228 4.20	364 6.60	200 3.60
Fièvre du Nil occidental							1 0.01	1 0.01				
Fièvre jaune												
Fièvre Q			1 0.60	7 1.00	3 0.40	7 1.00	83 1.00	61 0.70	98 1.10	69 1.30	39 0.70	82 1.50
Infection à Hantavirus				1 0.20			2 0.02			2 0.04		
Infection à virus Zika								1 0.01				
Paludisme	8 4.80	1 0.60	3 1.80	25 3.80	7 1.00	24 3.60	183 2.10	212 2.40	276 3.20	146 2.70	90 1.60	164 3.00
Trichinellose						1 0.20	3 0.03	4 0.05	1 0.01	2 0.04	3 0.05	1 0.02
Tularémie	2 1.20	2 1.20	6 3.60	15 2.30	11 1.60	20 3.00	171 2.00	143 1.60	115 1.30	125 2.30	70 1.30	75 1.40
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01			1 0.02		
Diphthérie ^h							1 0.01	4 0.05	4 0.05		2 0.04	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				4 0.60		1 0.20	31 0.40	16 0.20	21 0.20	21 0.40	11 0.20	12 0.20
Tétanos												

Statistique Sentinella

Données provisoires

Sentinella:

Déclarations (N) des dernières 4 semaines jusqu'au 20.8.2021 et incidence pour 1000 consultations (N/10³)

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

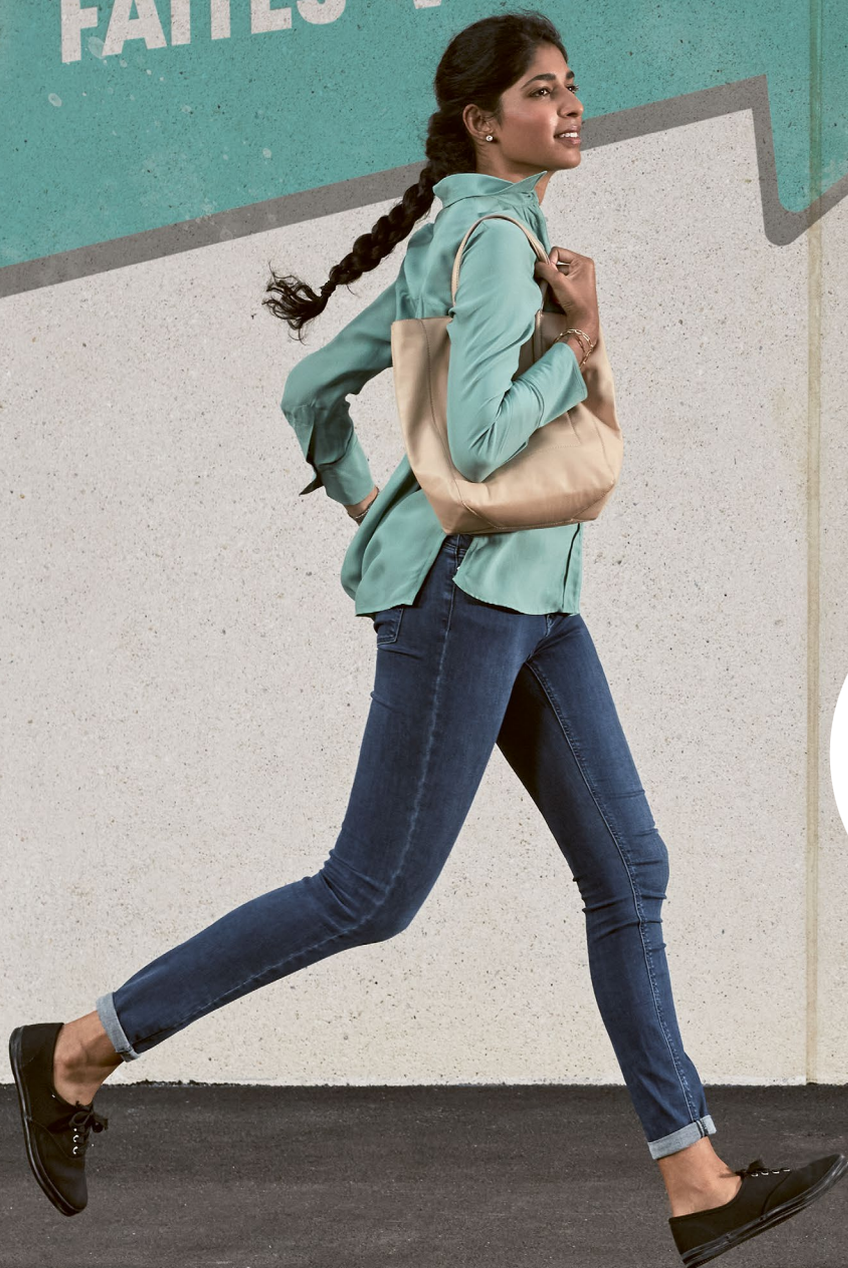
Semaine	30		31		32		33		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Oreillons	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Coqueluche	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Piqûre de tiques	16	2.0	8	1.0	16	1.7	8	0.7	12	1.4
Borréliose de Lyme	20	2.5	6	0.7	19	2.0	8	0.7	13.3	1.5
Herpès zoster	9	1.1	9	1.1	8	0.8	8	0.7	8.5	0.9
Néuralgies post-zostériennes	1	0.1	1	0.1	0	0	7	0.6	2.3	0.2
Médecins déclarants	103		105		115		140		115.8	

Coronavirus

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER:**



**À NE PAS MANQUER:
FAITES-VOUS VACCINER.**



**Voyage
plus relax**

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 :



VKS/
AMCS

KAV/APC



pharmaSuisse



mfe

pédiatrie
suisse

SGAIM SSMIG SSGIM

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 (β -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.

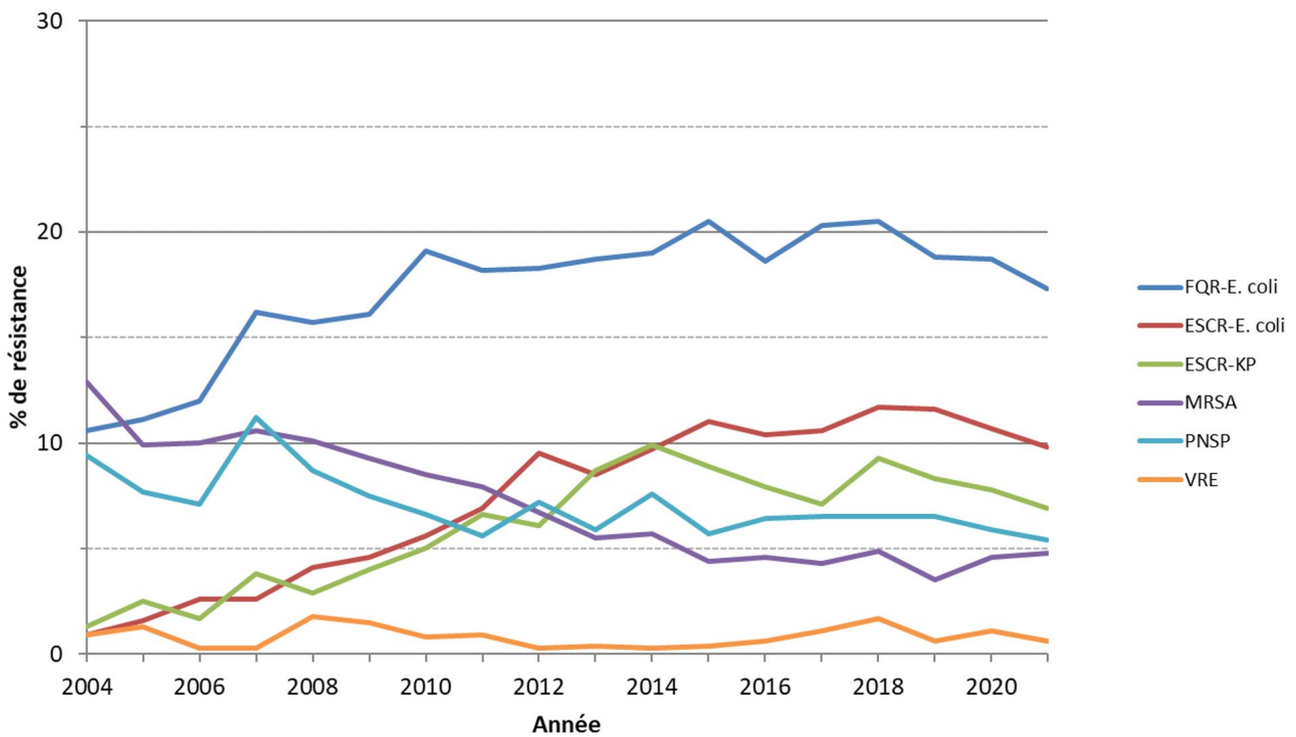
PNSP Streptococcus pneumoniae résistants à la pénicilline, définis comme tous les S. pneumoniae de sensibilité intermédiaire ou résistants à l'antibiotique pénicilline.

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 du 16.08.2021

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2020



Année	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
FQR- E. coli	% 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	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	6'359	6'113	2'994
ESCR- E. coli	% 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	10.7	9.8
	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	6'366	6'120	3'000
ESCR- KP	% 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	7.8	6.9
	n 237	277	351	424	482	530	585	588	609	669	835	932	1'004	1'049	1'155	1'313	1'331	656
MRSA	% 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	4.8
	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	2'314	2'292	1'241
PNSP	% 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	5.4
	n 417	467	534	672	666	616	471	540	461	528	503	636	629	754	749	757	476	166
VRE	% 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	0.6
	n 231	239	342	385	487	536	610	686	723	809	980	1'205	1'090	1'130	1'147	1'191	1'312	837

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.

**VOICI COMMENT
NOUS PROTÉGER :**



**MAINTENANT MÊME
SANS SYMPTÔMES :
FAITES-VOUS TESTER
APRÈS LES VACANCES.**

Même sans symptômes, vous pouvez porter et transmettre le coronavirus. Pour interrompre les chaînes d'infection, faites-vous tester au retour des vacances*.

*Exception : personnes vaccinées et guéries

**Gratuit
dans tous
les lieux
de test**

ofsp-coronavirus.ch/tester



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

Vol d'ordonnances

Swissmedic, Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N° de bloc	Ordonnances n°s
Tessin		8895226-8895250

OFSP-Bulletin
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

P.P.

CH-3003 Bern
Post CH AG

OFSP-Bulletin

Semaine
35/2021