

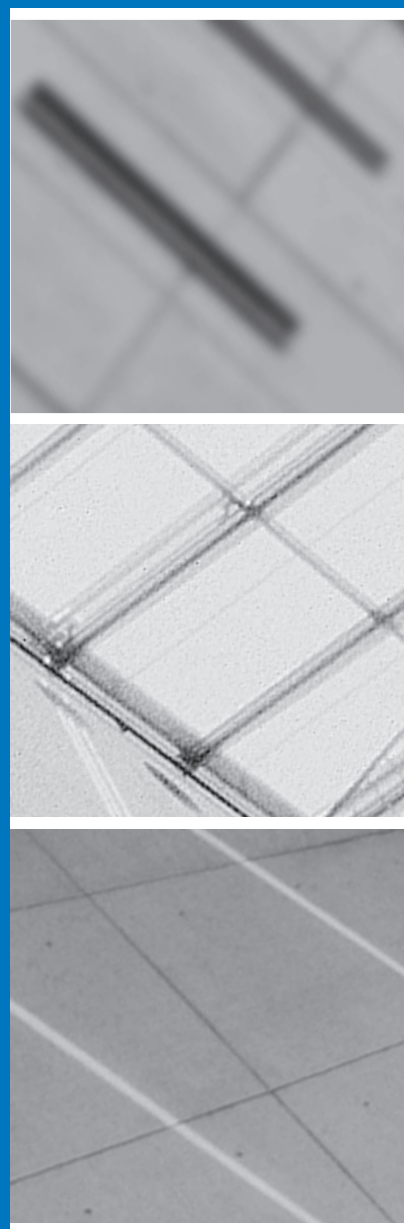
Bulletin 19/15

Office fédéral de la santé publique



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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



Editeur

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

ea Druck AG
Zürichstrasse 57
CH-8840 Einsiedeln
Téléphone 055 418 82 82

Abonnements, changements d'adresse

OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne
Téléphone 058 465 50 50
Fax 058 465 50 58
verkauf.zivil@bbl.admin.ch

ISSN 1420-4274

Sommaire	
Maladies transmissibles	
Déclarations des maladies infectieuses	308
anresis.ch: déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	310
Statistique Sentinella	312
Campagne de communication	
Bien regardé, bien protégé.	313
Agissons contre la rougeole!	315

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 17^{ème} semaine (28.04.2015)^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 *italique* 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/sentinella.

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

^d Femmes enceintes et nouveau-nés.

	Semaine 17			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	2 <i>1.30</i>	3 <i>1.90</i>	2 <i>1.30</i>	10 <i>1.60</i>	12 <i>1.90</i>	6 <i>1.00</i>	109 <i>1.30</i>	92 <i>1.10</i>	82 <i>1.00</i>	50 <i>1.90</i>	41 <i>1.50</i>	31 <i>1.20</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	38 <i>24.20</i>	22 <i>14.00</i>	6 <i>3.80</i>	191 <i>30.40</i>	123 <i>19.60</i>	134 <i>21.30</i>	5660 <i>69.20</i>	1495 <i>18.30</i>	2892 <i>35.40</i>	5544 <i>207.40</i>	1463 <i>54.70</i>	2811 <i>105.20</i>
Légionellose		4 <i>2.50</i>	1 <i>0.60</i>	13 <i>2.10</i>	16 <i>2.50</i>	16 <i>2.50</i>	316 <i>3.90</i>	278 <i>3.40</i>	284 <i>3.50</i>	75 <i>2.80</i>	54 <i>2.00</i>	63 <i>2.40</i>
Méningocoques: maladie invasive		3 <i>1.90</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	6 <i>1.00</i>	7 <i>1.10</i>	38 <i>0.50</i>	49 <i>0.60</i>	37 <i>0.40</i>	20 <i>0.80</i>	19 <i>0.70</i>	21 <i>0.80</i>
Pneumocoques: maladie invasive	21 <i>13.40</i>	31 <i>19.70</i>	25 <i>15.90</i>	100 <i>15.90</i>	118 <i>18.80</i>	104 <i>16.50</i>	773 <i>9.40</i>	855 <i>10.50</i>	950 <i>11.60</i>	418 <i>15.60</i>	437 <i>16.40</i>	506 <i>18.90</i>
Rougeole	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	23 <i>0.30</i>	177 <i>2.20</i>	58 <i>0.70</i>	14 <i>0.50</i>	13 <i>0.50</i>	12 <i>0.40</i>
Rubéole ^c					1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	5 <i>0.06</i>	4 <i>0.05</i>	4 <i>0.05</i>	3 <i>0.10</i>	1 <i>0.04</i>	3 <i>0.10</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	11 <i>7.00</i>	10 <i>6.40</i>	9 <i>5.70</i>	34 <i>5.40</i>	31 <i>4.90</i>	45 <i>7.20</i>	501 <i>6.10</i>	507 <i>6.20</i>	481 <i>5.90</i>	169 <i>6.30</i>	140 <i>5.20</i>	163 <i>6.10</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	88 <i>56.00</i>	132 <i>84.00</i>	95 <i>60.40</i>	318 <i>50.60</i>	396 <i>63.00</i>	369 <i>58.70</i>	7058 <i>86.30</i>	7715 <i>94.40</i>	8189 <i>100.20</i>	1584 <i>59.30</i>	2175 <i>81.40</i>	1972 <i>73.80</i>
Hépatite A		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	49 <i>0.60</i>	51 <i>0.60</i>	64 <i>0.80</i>	10 <i>0.40</i>	18 <i>0.70</i>	24 <i>0.90</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	8 <i>5.10</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	15 <i>2.40</i>	6 <i>1.00</i>	7 <i>1.10</i>	146 <i>1.80</i>	91 <i>1.10</i>	66 <i>0.80</i>	47 <i>1.80</i>	26 <i>1.00</i>	17 <i>0.60</i>
Listériose	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>		5 <i>0.80</i>	11 <i>1.80</i>	2 <i>0.30</i>	76 <i>0.90</i>	92 <i>1.10</i>	37 <i>0.40</i>	18 <i>0.70</i>	42 <i>1.60</i>	13 <i>0.50</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	20 <i>0.20</i>	25 <i>0.30</i>	27 <i>0.30</i>	7 <i>0.30</i>	10 <i>0.40</i>	8 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	23 <i>14.60</i>	19 <i>12.10</i>	27 <i>17.20</i>	70 <i>11.10</i>	59 <i>9.40</i>	82 <i>13.00</i>	1212 <i>14.80</i>	1244 <i>15.20</i>	1266 <i>15.50</i>	251 <i>9.40</i>	275 <i>10.30</i>	307 <i>11.50</i>
Shigellose	4 <i>2.50</i>	3 <i>1.90</i>	2 <i>1.30</i>	7 <i>1.10</i>	7 <i>1.10</i>	9 <i>1.40</i>	145 <i>1.80</i>	136 <i>1.70</i>	176 <i>2.20</i>	40 <i>1.50</i>	39 <i>1.50</i>	52 <i>2.00</i>

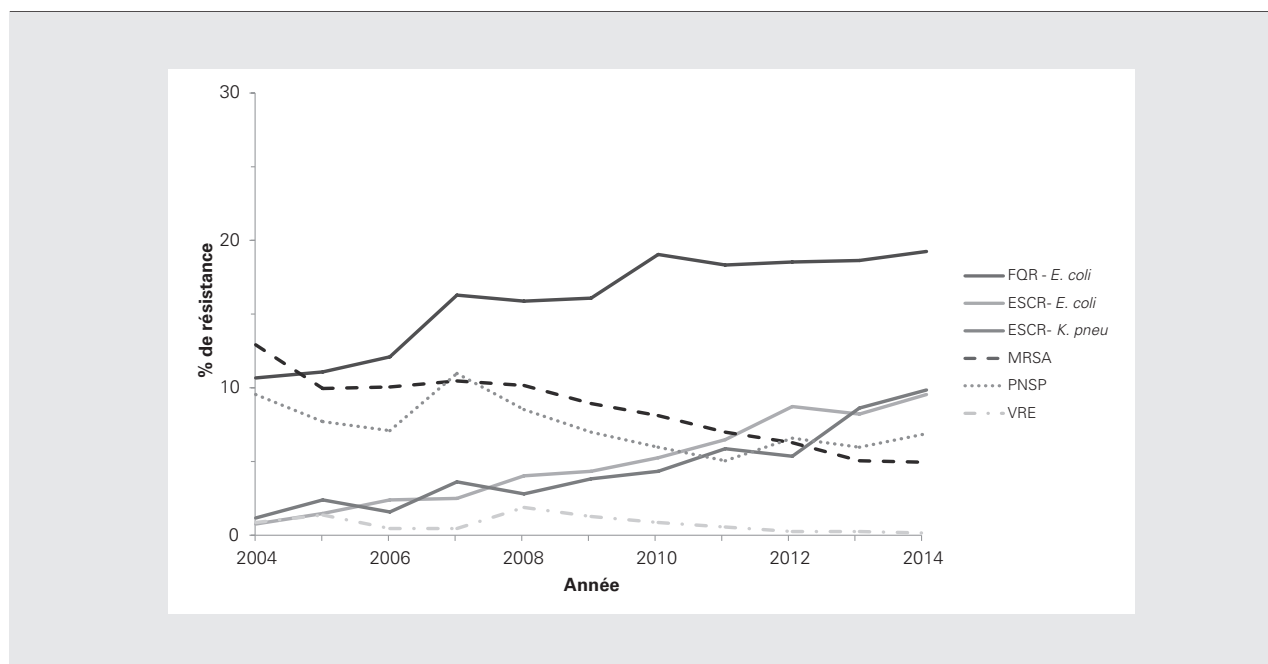
▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 17			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013	2015	2014	2013
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	172 <i>109.40</i>	215 <i>136.70</i>	172 <i>109.40</i>	717 <i>114.00</i>	676 <i>107.50</i>	666 <i>105.90</i>	9783 <i>119.60</i>	9036 <i>110.50</i>	8189 <i>100.20</i>	3174 <i>118.70</i>	3087 <i>115.50</i>	2715 <i>101.60</i>
Gonorrhée	33 <i>21.00</i>	51 <i>32.40</i>	32 <i>20.40</i>	141 <i>22.40</i>	123 <i>19.60</i>	154 <i>24.50</i>	1684 <i>20.60</i>	1636 <i>20.00</i>	1712 <i>20.90</i>	618 <i>23.10</i>	520 <i>19.40</i>	578 <i>21.60</i>
Hépatite B, aiguë			1 <i>0.60</i>		2 <i>0.30</i>	8 <i>1.30</i>	34 <i>0.40</i>	59 <i>0.70</i>	70 <i>0.90</i>	3 <i>0.10</i>	16 <i>0.60</i>	22 <i>0.80</i>
Hépatite B, total déclarations		34	16	88	118	122	1316	1456	1436	393	471	454
Hépatite C, aiguë				1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	39 <i>0.50</i>	48 <i>0.60</i>	62 <i>0.80</i>	3 <i>0.10</i>	19 <i>0.70</i>	21 <i>0.80</i>
Hépatite C, total déclarations		30	16	93	135	159	1674	1663	1784	513	507	582
Infection à VIH	6 <i>3.80</i>	33 <i>21.00</i>	8 <i>5.10</i>	38 <i>6.00</i>	49 <i>7.80</i>	50 <i>8.00</i>	511 <i>6.20</i>	556 <i>6.80</i>	628 <i>7.70</i>	172 <i>6.40</i>	189 <i>7.10</i>	224 <i>8.40</i>
Sida				3 <i>0.50</i>	5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	86 <i>1.00</i>	107 <i>1.30</i>	99 <i>1.20</i>	16 <i>0.60</i>	19 <i>0.70</i>	37 <i>1.40</i>
Syphilis	17 <i>10.80</i>	35 <i>22.30</i>	25 <i>15.90</i>	75 <i>11.90</i>	93 <i>14.80</i>	90 <i>14.30</i>	1079 <i>13.20</i>	1060 <i>13.00</i>	1089 <i>13.30</i>	340 <i>12.70</i>	321 <i>12.00</i>	373 <i>14.00</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose		1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>		1 <i>0.01</i>	4 <i>0.05</i>	4 <i>0.05</i>		2 <i>0.07</i>	2 <i>0.07</i>
Chikungunya	2 <i>1.30</i>			8 <i>1.30</i>			106 <i>1.30</i>	5 <i>0.06</i>	3 <i>0.04</i>	22 <i>0.80</i>	2 <i>0.07</i>	2 <i>0.07</i>
Dengue	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.50</i>	4 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>	11 <i>1.80</i>	136 <i>1.70</i>	176 <i>2.20</i>	117 <i>1.40</i>	45 <i>1.70</i>	37 <i>1.40</i>	35 <i>1.30</i>
Encéphalite à tiques		3 <i>1.90</i>		1 <i>0.20</i>	7 <i>1.10</i>	1 <i>0.20</i>	103 <i>1.30</i>	211 <i>2.60</i>	88 <i>1.10</i>	1 <i>0.04</i>	11 <i>0.40</i>	3 <i>0.10</i>
Fièvre du Nil occidental								1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>			
Fièvre jaune												
Fièvre Q	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	36 <i>0.40</i>	29 <i>0.40</i>	14 <i>0.20</i>	9 <i>0.30</i>	11 <i>0.40</i>	8 <i>0.30</i>
Infection à Hantavirus							2 <i>0.02</i>		6 <i>0.07</i>	1 <i>0.04</i>		
Paludisme	5 <i>3.20</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.50</i>	12 <i>1.90</i>	12 <i>1.90</i>	14 <i>2.20</i>	329 <i>4.00</i>	145 <i>1.80</i>	173 <i>2.10</i>	78 <i>2.90</i>	53 <i>2.00</i>	68 <i>2.50</i>
Trichinellose	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	1 <i>0.01</i>		2 <i>0.02</i>	1 <i>0.04</i>		1 <i>0.04</i>
Tularémie							41 <i>0.50</i>	28 <i>0.30</i>	40 <i>0.50</i>	5 <i>0.20</i>	2 <i>0.07</i>	2 <i>0.07</i>
Autres déclarations												
Botulisme		1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>			2 <i>0.02</i>			1 <i>0.04</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			2 <i>1.30</i>			4 <i>0.60</i>	20 <i>0.20</i>	17 <i>0.20</i>	15 <i>0.20</i>	8 <i>0.30</i>	4 <i>0.20</i>	8 <i>0.30</i>
Tétanos												

anresis.ch: déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n).

Graphique 2004-2014



Situation: enquête anresis.ch du 16.04.2015

Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
FQR-E. coli	%	10.6	11.0	12.0	16.1	15.7	15.9	18.8	18.1	18.3	18.4	19.0	18.6
	n	1'353	1'534	2'086	2'287	2'722	3'142	3'392	3'527	3'713	4'109	4'616	747
ESCR-E. coli	%	0.9	1.6	2.5	2.6	4.1	4.4	5.3	6.5	8.7	8.2	9.5	7.9
	n	1'420	1'622	2'167	2'359	2'804	3'258	3'527	3'694	3'712	4'102	4'624	747
ESCR-K. pneu	%	1.3	2.5	1.7	3.7	2.9	3.9	4.4	5.9	5.4	8.6	9.8	8.6
	n	238	278	353	427	484	587	656	656	686	730	860	105
MRSA	%	12.8	9.9	10.0	10.4	10.1	8.9	8.1	7.0	6.3	5.1	5.0	4.5
	n	758	840	1'063	1'120	1'220	1'393	1'413	1'464	1'383	1'476	1'680	291
PNSP	%	9.5	7.7	7.1	10.9	8.5	7.0	6.0	5.1	6.6	6.0	6.9	4.4
	n	421	470	537	677	669	683	536	593	501	568	534	159
VRE	%	1.0	1.5	0.6	0.6	2.0	1.4	1.0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.6
	n	191	203	311	335	454	588	611	672	698	761	950	164

Légende

FQR-<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i> résistants aux fluoroquinolones, définis comme tous les <i>E. coli</i> de sensibilité intermédiaire ou résistants à la norfloxacine et/ou à la ciprofloxacine.
ESCR-<i>E. coli</i>	<i>Escherichia coli</i> résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme <i>E. coli</i> de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe, 85–100 % de ces ESCR- <i>E. coli</i> sont productrices de BLSE (β -Lactamases à Spectre Étendu).
ESCR-<i>K. pneu</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i> résistants aux céphalosporines à large spectre, définis comme <i>K. pneumoniae</i> de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins une des céphalosporines de troisième ou quatrième génération testées. En Europe 85–100 % de ces ESCR- <i>K. pneu</i> sont productrices de BLSE.
MRSA	<i>Staphylococcus aureus</i> résistants à la méthicilline, définis comme tous les <i>S. aureus</i> de sensibilité intermédiaire ou résistants à au moins l'un des antibiotiques céfoxitine, flucloxacilline, méthicilline ou oxacilline.
PNSP	<i>Streptococcus pneumoniae</i> résistants à la pénicilline, définis comme tous les <i>S. pneumoniae</i> 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 <i>E. gallinarum</i> , <i>E. flavescens</i> et <i>E. casseliflavus</i> à la vancomycine, seuls <i>E. faecalis</i> et <i>E. faecium</i> ont été pris en compte. Les entérocoques non spécifiés ont été exclus de l'analyse.

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.

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.

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 24.04.2015 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	14		15		16		17		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Thème										
Suspicion d'influenza	62	5.5	57	6.1	47	3.9	25	2.4	47.8	4.5
Oreillons	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Otite moyenne	50	4.4	45	4.8	40	3.3	33	3.2	42	3.9
Pneumonie	10	0.9	15	1.6	10	0.8	13	1.2	12	1.1
Coqueluche	6	0.5	3	0.3	0	0	4	0.4	3.3	0.3
Médecins déclarants	149		132		139		119		134.8	

Données provisoires

Campagne de communication
Bien regardé, bien protégé.

Protection des consommateurs




BIEN REGARDÉ, BIEN PROTÉGÉ.

Achat, utilisation, entreposage ou élimination : soyez toujours attentifs aux symboles de danger et aux conseils de prudence sur l'étiquette.



INFOCHIM.ch

Une campagne pour l'utilisation en toute sécurité des produits chimiques au quotidien.

 Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra

Office fédéral de la santé publique OFSP

Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST

Secrétariat d'Etat à l'économie SECO

Office fédéral de l'environnement OFEV

Office fédéral de l'agriculture OFAG

ASA | SVV

Schweizerischer Versicherungsverband
 Association Suisse d'Assurances
 Associazione Svizzera d'Assicurazioni

Agissons contre la rougeole!

Participez et gagnez

deux nuits
dans un hôtel
wellness &
gourmet



P.P. A

CH-3003 Berne
Post CH AG

Indiquer les changements
d'adresse :
Bulletin de l'OFSP
OFCL, Diffusion publications
CH-3003 Berne

Bulletin 19/15