

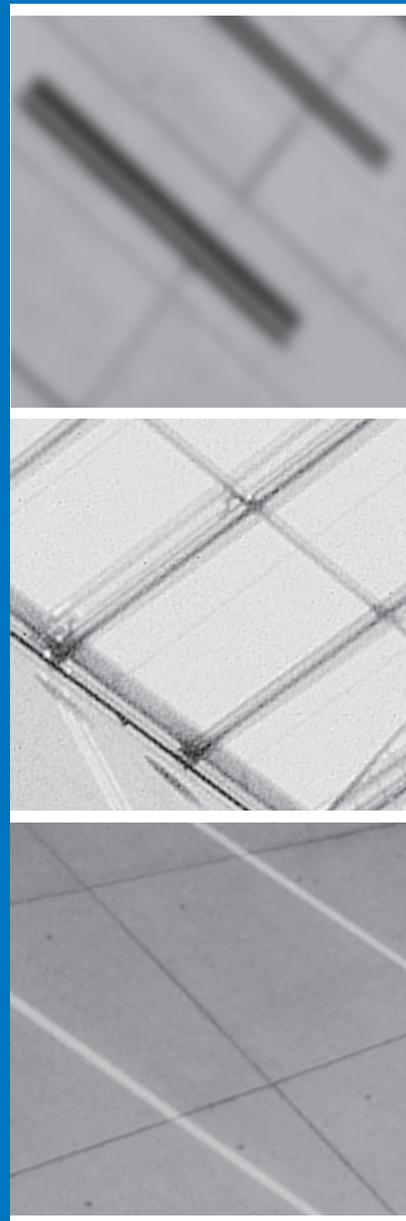
Bulletin 39/16

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
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 46
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	596
anresis.ch : déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	598
Statistique Sentinella	600
Santé publique	
Swiss Public Health Conference 2016 refugees and public health	601
Stupéfiants	
Vol d'ordonnances	602
Campagne de communication	
Le don d'organes	603

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 37^e semaine (20.09.2016)^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.

^e La déclaration obligatoire d'infection à virus Zika a été introduite le 7.3.2016.

^f Inclus les cas de diphtérie cutanée et respiratoire, actuellement il y a seulement des cas de diphtérie cutanée.

	Semaine 37			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 <i>0.60</i>	4 <i>2.50</i>	3 <i>1.90</i>	8 <i>1.20</i>	5 <i>0.80</i>	6 <i>0.90</i>	107 <i>1.30</i>	103 <i>1.20</i>	93 <i>1.10</i>	82 <i>1.40</i>	79 <i>1.30</i>	76 <i>1.30</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	3723 <i>44.50</i>	5801 <i>69.40</i>	1532 <i>18.50</i>	3590 <i>60.30</i>	5738 <i>96.40</i>	1516 <i>25.80</i>
Légionellose	5 <i>3.10</i>	6 <i>3.70</i>	12 <i>7.50</i>	34 <i>5.30</i>	54 <i>8.40</i>	31 <i>4.90</i>	373 <i>4.50</i>	368 <i>4.40</i>	278 <i>3.40</i>	259 <i>4.40</i>	270 <i>4.50</i>	196 <i>3.30</i>
Méningocoques: maladie invasive			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	47 <i>0.60</i>	47 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	39 <i>0.70</i>	35 <i>0.60</i>	25 <i>0.40</i>
Pneumocoques: maladie invasive		6 <i>3.70</i>	11 <i>6.90</i>	20 <i>3.10</i>	19 <i>3.00</i>	25 <i>3.90</i>	829 <i>9.90</i>	801 <i>9.60</i>	820 <i>9.90</i>	558 <i>9.40</i>	618 <i>10.40</i>	609 <i>10.30</i>
Rougeole	2 <i>1.20</i>	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	10 <i>1.60</i>	4 <i>0.60</i>	53 <i>0.60</i>	36 <i>0.40</i>	34 <i>0.40</i>	52 <i>0.90</i>	35 <i>0.60</i>	21 <i>0.40</i>
Rubéole ^c								4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>		4 <i>0.07</i>	3 <i>0.05</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	7 <i>4.40</i>	15 <i>9.30</i>	21 <i>13.20</i>	43 <i>6.70</i>	54 <i>8.40</i>	48 <i>7.50</i>	585 <i>7.00</i>	522 <i>6.20</i>	480 <i>5.80</i>	424 <i>7.10</i>	380 <i>6.40</i>	331 <i>5.60</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	118 <i>73.40</i>	206 <i>128.10</i>	211 <i>132.60</i>	732 <i>113.80</i>	792 <i>123.10</i>	863 <i>135.60</i>	7788 <i>93.10</i>	6766 <i>80.90</i>	7979 <i>96.40</i>	5732 <i>96.30</i>	4738 <i>79.60</i>	5619 <i>95.40</i>
Hépatite A		1 <i>0.60</i>		4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	38 <i>0.40</i>	48 <i>0.60</i>	59 <i>0.70</i>	28 <i>0.50</i>	32 <i>0.50</i>	41 <i>0.70</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	12 <i>7.50</i>	9 <i>5.60</i>	3 <i>1.90</i>	61 <i>9.50</i>	36 <i>5.60</i>	12 <i>1.90</i>	455 <i>5.40</i>	235 <i>2.80</i>	94 <i>1.10</i>	353 <i>5.90</i>	187 <i>3.10</i>	77 <i>1.30</i>
Listériose			2 <i>1.30</i>	7 <i>1.10</i>	3 <i>0.50</i>	8 <i>1.30</i>	60 <i>0.70</i>	58 <i>0.70</i>	101 <i>1.20</i>	43 <i>0.70</i>	35 <i>0.60</i>	77 <i>1.30</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi		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>	26 <i>0.30</i>	16 <i>0.20</i>	24 <i>0.30</i>	19 <i>0.30</i>	10 <i>0.20</i>	17 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	44 <i>27.40</i>	43 <i>26.70</i>	41 <i>25.80</i>	230 <i>35.80</i>	212 <i>33.00</i>	197 <i>31.00</i>	1467 <i>17.50</i>	1257 <i>15.00</i>	1285 <i>15.50</i>	1022 <i>17.20</i>	880 <i>14.80</i>	859 <i>14.60</i>
Shigellose	7 <i>4.40</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	17 <i>2.60</i>	27 <i>4.20</i>	14 <i>2.20</i>	208 <i>2.50</i>	163 <i>2.00</i>	137 <i>1.70</i>	138 <i>2.30</i>	110 <i>1.80</i>	91 <i>1.60</i>

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

Situation actuelle sur «Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers»: www.bag.admin.ch/sentinella > Données Influenza
Situation actuelle sur «Rougeole»: www.bag.admin.ch/rougeole

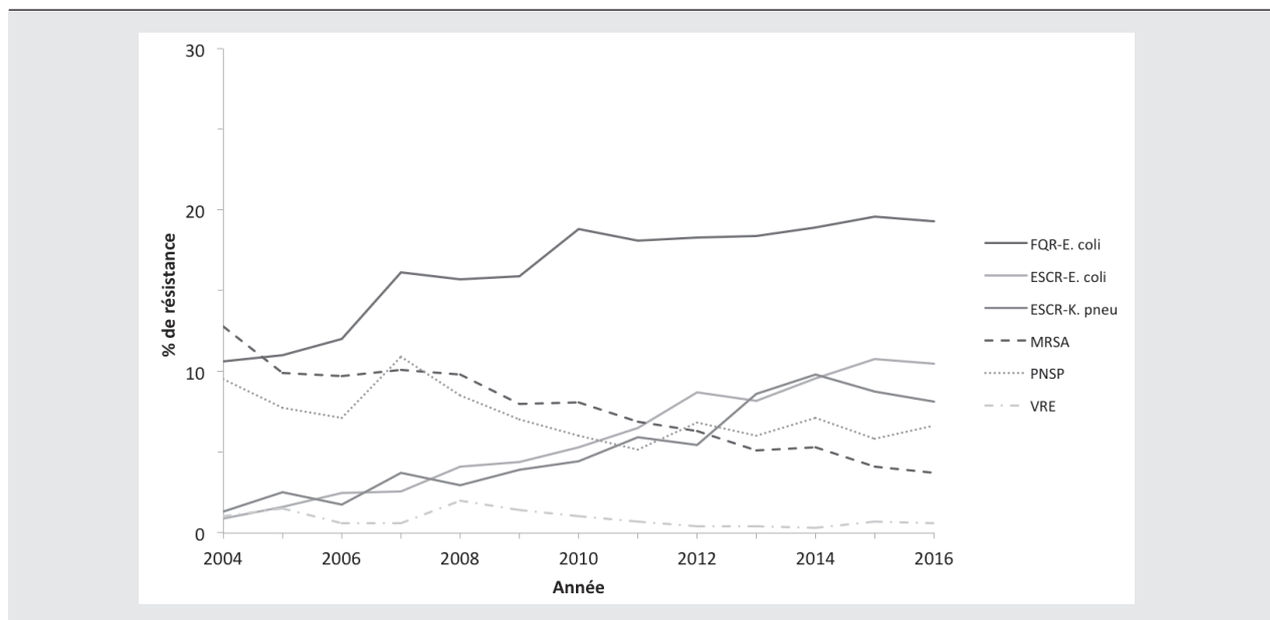
▶▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 37			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydiae	157 <i>97.60</i>	251 <i>156.10</i>	227 <i>142.60</i>	896 <i>139.30</i>	916 <i>142.40</i>	766 <i>120.30</i>	10918 <i>130.60</i>	9859 <i>117.90</i>	9579 <i>115.80</i>	7836 <i>131.70</i>	7024 <i>118.00</i>	6858 <i>116.50</i>
Gonorrhée	46 <i>28.60</i>	33 <i>20.50</i>	27 <i>17.00</i>	235 <i>36.50</i>	176 <i>27.40</i>	129 <i>20.30</i>	2415 <i>28.90</i>	1776 <i>21.20</i>	1604 <i>19.40</i>	1834 <i>30.80</i>	1345 <i>22.60</i>	1154 <i>19.60</i>
Hépatite B, aiguë		1 <i>0.60</i>			5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	23 <i>0.30</i>	38 <i>0.40</i>	53 <i>0.60</i>	16 <i>0.30</i>	25 <i>0.40</i>	36 <i>0.60</i>
Hépatite B, total déclarations	9	13	22	68	95	110	1436	1349	1400	1010	933	989
Hépatite C, aiguë			1 <i>0.60</i>		2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	46 <i>0.60</i>	61 <i>0.70</i>	18 <i>0.30</i>	36 <i>0.60</i>	44 <i>0.80</i>
Hépatite C, total déclarations	18	11	18	95	84	112	1503	1524	1627	1087	1006	1145
Infection à VIH	6 <i>3.70</i>	20 <i>12.40</i>	14 <i>8.80</i>	40 <i>6.20</i>	70 <i>10.90</i>	31 <i>4.90</i>	523 <i>6.20</i>	555 <i>6.60</i>	523 <i>6.30</i>	395 <i>6.60</i>	416 <i>7.00</i>	389 <i>6.60</i>
Sida		1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.20</i>	7 <i>1.10</i>	11 <i>1.70</i>	67 <i>0.80</i>	81 <i>1.00</i>	136 <i>1.60</i>	46 <i>0.80</i>	60 <i>1.00</i>	68 <i>1.20</i>
Syphilis	22 <i>13.70</i>	20 <i>12.40</i>	23 <i>14.40</i>	114 <i>17.70</i>	85 <i>13.20</i>	78 <i>12.20</i>	1090 <i>13.00</i>	1068 <i>12.80</i>	1081 <i>13.10</i>	809 <i>13.60</i>	759 <i>12.80</i>	755 <i>12.80</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							5 <i>0.06</i>	2 <i>0.02</i>	3 <i>0.04</i>	5 <i>0.08</i>	1 <i>0.02</i>	2 <i>0.03</i>
Chikungunya		1 <i>0.60</i>	5 <i>3.10</i>		5 <i>0.80</i>	18 <i>2.80</i>	30 <i>0.40</i>	61 <i>0.70</i>	49 <i>0.60</i>	22 <i>0.40</i>	31 <i>0.50</i>	48 <i>0.80</i>
Dengue		5 <i>3.10</i>	2 <i>1.30</i>	6 <i>0.90</i>	29 <i>4.50</i>	17 <i>2.70</i>	186 <i>2.20</i>	167 <i>2.00</i>	154 <i>1.90</i>	130 <i>2.20</i>	135 <i>2.30</i>	96 <i>1.60</i>
Encéphalite à tiques	3 <i>1.90</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	18 <i>2.80</i>	8 <i>1.20</i>	9 <i>1.40</i>	204 <i>2.40</i>	118 <i>1.40</i>	131 <i>1.60</i>	174 <i>2.90</i>	91 <i>1.50</i>	86 <i>1.50</i>
Fièvre du Nil occidental												
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	4 <i>0.60</i>	48 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	39 <i>0.70</i>	28 <i>0.50</i>	26 <i>0.40</i>
Infection à Hantavirus							2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Infection à virus Zika ^e	1 <i>0.60</i>			9 <i>1.40</i>			43 <i>0.50</i>			43 <i>0.70</i>		
Paludisme	6 <i>3.70</i>	9 <i>5.60</i>	6 <i>3.80</i>	33 <i>5.10</i>	64 <i>10.00</i>	41 <i>6.40</i>	373 <i>4.50</i>	372 <i>4.40</i>	259 <i>3.10</i>	246 <i>4.10</i>	285 <i>4.80</i>	216 <i>3.70</i>
Trichinellose							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularémie			3 <i>1.90</i>	4 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	6 <i>0.90</i>	60 <i>0.70</i>	43 <i>0.50</i>	27 <i>0.30</i>	36 <i>0.60</i>	26 <i>0.40</i>	21 <i>0.40</i>
Autres déclarations												
Botulisme					1 <i>0.20</i>		2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Diphthérie ^f					2 <i>0.30</i>		5 <i>0.06</i>	10 <i>0.10</i>		4 <i>0.07</i>	9 <i>0.20</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	14 <i>0.20</i>	17 <i>0.20</i>	21 <i>0.20</i>	9 <i>0.20</i>	13 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>
Tétanos					1 <i>0.20</i>			1 <i>0.01</i>			1 <i>0.02</i>	

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

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2016.

Graphique 2004–2016



Situation : enquête anresis.ch du 15.09.2016

Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
FQR-E. coli	%	10.6	11.0	12.0	16.1	15.7	15.9	18.8	18.1	18.3	18.4	18.9	19.6	19.0
	n	1'353	1'534	2'086	2'287	2'722	3'142	3'393	3'527	3'713	4'109	4'668	4'964	2'864
ESCR-E. coli	%	0.9	1.6	2.5	2.6	4.1	4.4	5.3	6.5	8.7	8.2	9.6	10.8	10.7
	n	1'420	1'622	2'167	2'359	2'804	3'258	3'528	3'694	3'712	4'102	4'676	4'991	2'878
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	8.7	8.1
	n	238	278	353	427	484	587	656	656	686	730	870	921	580
MRSA	%	12.8	9.9	9.7	10.1	9.8	8.0	8.1	6.9	6.3	5.1	5.3	4.1	3.9
	n	758	840	1'063	1'120	1'220	1'393	1'413	1'464	1'383	1'477	1'712	1'776	1'013
PNSP	%	9.5	7.7	7.1	10.9	8.5	7.0	6.0	5.1	6.8	6.0	7.1	5.8	7.2
	n	421	470	537	677	669	683	536	593	501	568	539	634	345
VRE	%	1.0	1.5	0.6	0.6	2.0	1.4	1.0	0.7	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5
	n	191	203	311	335	454	588	611	672	698	761	966	1'116	572

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 16.9.2016 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	34		35		36		37		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Thème										
Suspicion d'influenza	2	0.2	5	0.4	5	0.4	7	0.7	4.8	0.4
Oreillons	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0.3	0
Pneumonie	12	1.0	5	0.4	11	1.0	11	1.1	9.8	0.9
Coqueluche	6	0.5	6	0.5	7	0.6	7	0.7	6.5	0.6
Piqûre de tiques	17	1.4	18	1.6	12	1.1	7	0.7	13.5	1.2
Borréliose de Lyme	13	1.1	10	0.9	6	0.5	4	0.4	8.3	0.7
Herpès Zoster	9	0.8	4	0.4	6	0.5	3	0.3	5.5	0.5
Névralgie post-zostérienne	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.8	0.1
Médecins déclarants	145		141		139		117		135.5	

Données provisoires

Santé publique

Swiss Public Health Conference 2016 refugees and public health

Swiss Public Health Conference 2016 refugees and public health

15 novembre 2016
Universal Postal Union, Berne

Inscription: <http://conference.public-health.ch/fr>



**PUBLIC HEALTH SCHWEIZ
SANTE PUBLIQUE SUISSE
SALUTE PUBBLICA SVIZZERA**

The Swiss Society for Public Health



SSPH+

SWISS SCHOOL OF
PUBLIC HEALTH

Stupéfiants
Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	222580D	5564476 - 5564500

Swissmedic
Division stupéfiants

Le don d'organes

Biomédecine

Startbahnwest



LE DON D'ORGANES : PARLONS-EN
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

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

swiss
transplant



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 39/16