

Bulletin 45/15

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
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	824
Statistique Sentinella	826
Journée stop rougeole	829
Stupéfiants	
Vol d'ordonnances	830
Campagne de communication	
Le don d'organes	831

Maladies transmissibles

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 43^e semaine (27.10.2015)^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.

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

	Semaine 43			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>		1 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	109 <i>1.30</i>	92 <i>1.10</i>	90 <i>1.10</i>	90 <i>1.30</i>	81 <i>1.20</i>	71 <i>1.00</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>		5 <i>0.80</i>	6 <i>0.90</i>		5800 <i>70.10</i>	1542 <i>18.60</i>	2877 <i>35.20</i>	5746 <i>84.00</i>	1525 <i>22.30</i>	2826 <i>41.80</i>
Légionellose	7 <i>4.40</i>	12 <i>7.50</i>	6 <i>3.80</i>	36 <i>5.70</i>	35 <i>5.50</i>	28 <i>4.40</i>	375 <i>4.50</i>	289 <i>3.50</i>	290 <i>3.60</i>	329 <i>4.80</i>	249 <i>3.60</i>	247 <i>3.60</i>
Méningocoques: maladie invasive	2 <i>1.30</i>			3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	45 <i>0.50</i>	40 <i>0.50</i>	42 <i>0.50</i>	36 <i>0.50</i>	28 <i>0.40</i>	39 <i>0.60</i>
Pneumocoques: maladie invasive	19 <i>11.90</i>	8 <i>5.00</i>	11 <i>7.00</i>	60 <i>9.40</i>	32 <i>5.00</i>	52 <i>8.30</i>	826 <i>10.00</i>	800 <i>9.70</i>	950 <i>11.60</i>	694 <i>10.10</i>	660 <i>9.60</i>	784 <i>11.60</i>
Rougeole				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	37 <i>0.40</i>	24 <i>0.30</i>	176 <i>2.20</i>	37 <i>0.50</i>	22 <i>0.30</i>	174 <i>2.60</i>
Rubéole ^c							4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>	6 <i>0.07</i>	4 <i>0.06</i>	3 <i>0.04</i>	6 <i>0.09</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	8 <i>5.00</i>	6 <i>3.80</i>	5 <i>3.20</i>	39 <i>6.10</i>	28 <i>4.40</i>	52 <i>8.30</i>	532 <i>6.40</i>	474 <i>5.70</i>	512 <i>6.30</i>	445 <i>6.50</i>	386 <i>5.60</i>	442 <i>6.50</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	130 <i>81.70</i>	160 <i>100.60</i>	189 <i>120.20</i>	558 <i>87.70</i>	543 <i>85.30</i>	679 <i>108.00</i>	6786 <i>82.00</i>	7773 <i>93.90</i>	7593 <i>92.90</i>	5588 <i>81.70</i>	6449 <i>94.20</i>	6188 <i>91.50</i>
Hépatite A	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	3 <i>0.50</i>	48 <i>0.60</i>	59 <i>0.70</i>	55 <i>0.70</i>	37 <i>0.50</i>	46 <i>0.70</i>	44 <i>0.60</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	11 <i>6.90</i>	4 <i>2.50</i>	2 <i>1.30</i>	38 <i>6.00</i>	13 <i>2.00</i>	4 <i>0.60</i>	273 <i>3.30</i>	105 <i>1.30</i>	83 <i>1.00</i>	242 <i>3.50</i>	94 <i>1.40</i>	71 <i>1.00</i>
Listériose	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	7 <i>1.10</i>	5 <i>0.80</i>	58 <i>0.70</i>	103 <i>1.20</i>	52 <i>0.60</i>	45 <i>0.70</i>	87 <i>1.30</i>	47 <i>0.70</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 <i>0.60</i>			2 <i>0.30</i>		2 <i>0.30</i>	15 <i>0.20</i>	25 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	12 <i>0.20</i>	20 <i>0.30</i>	18 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	48 <i>30.20</i>	27 <i>17.00</i>	42 <i>26.70</i>	147 <i>23.10</i>	114 <i>17.90</i>	126 <i>20.00</i>	1318 <i>15.90</i>	1264 <i>15.30</i>	1247 <i>15.20</i>	1118 <i>16.30</i>	1036 <i>15.10</i>	1046 <i>15.50</i>
Shigellose	7 <i>4.40</i>	3 <i>1.90</i>	4 <i>2.50</i>	16 <i>2.50</i>	13 <i>2.00</i>	8 <i>1.30</i>	162 <i>2.00</i>	144 <i>1.70</i>	165 <i>2.00</i>	133 <i>1.90</i>	115 <i>1.70</i>	120 <i>1.80</i>

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

▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 43			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	243 152.70	222 139.50	186 118.30	861 135.30	774 121.60	704 111.90	9930 120.00	9673 116.90	8436 103.20	8278 121.00	8042 117.50	7030 104.00
Gonorrhée	37 23.20	35 22.00	31 19.70	144 22.60	113 17.80	130 20.70	1844 22.30	1581 19.10	1724 21.10	1581 23.10	1324 19.40	1435 21.20
Hépatite B, aiguë		1 0.60	2 1.30		6 0.90	3 0.50	31 0.40	54 0.60	68 0.80	25 0.40	42 0.60	54 0.80
Hépatite B, total déclarations	12	35	34	93	113	87	1355	1410	1469	1100	1140	1169
Hépatite C, aiguë		1 0.60			2 0.30	2 0.30	42 0.50	61 0.70	50 0.60	34 0.50	46 0.70	35 0.50
Hépatite C, total déclarations	9	17	46	94	114	111	1549	1622	1754	1191	1306	1420
Infection à VIH	11 6.90	4 2.50		62 9.70	32 5.00	50 8.00	579 7.00	529 6.40	644 7.90	496 7.20	445 6.50	507 7.50
Sida	3 1.90	2 1.30		9 1.40	6 0.90	17 2.70	85 1.00	126 1.50	90 1.10	71 1.00	75 1.10	75 1.10
Syphilis	14 8.80	22 13.80	22 14.00	92 14.40	83 13.00	111 17.60	1068 12.90	1055 12.80	1120 13.70	879 12.80	871 12.70	927 13.70
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose						1 0.20	2 0.02	2 0.02	5 0.06	1 0.01	2 0.03	4 0.06
Chikungunya		1 0.60		2 0.30	5 0.80	1 0.20	60 0.70	65 0.80	6 0.07	39 0.60	65 1.00	5 0.07
Dengue	7 4.40	1 0.60	5 3.20	18 2.80	4 0.60	15 2.40	176 2.10	142 1.70	168 2.00	155 2.30	107 1.60	139 2.10
Encéphalite à tiques	2 1.30	3 1.90	5 3.20	8 1.30	15 2.40	18 2.90	110 1.30	121 1.50	195 2.40	101 1.50	104 1.50	186 2.80
Fièvre du Nil occidental									1 0.01			1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 0.60	1 0.60	3 0.50	4 0.60	4 0.60	40 0.50	36 0.40	29 0.40	33 0.50	33 0.50	23 0.30
Infection à Hantavirus							2 0.02	1 0.01		2 0.03	1 0.01	
Paludisme	8 5.00	5 3.10	2 1.30	33 5.20	30 4.70	10 1.60	388 4.70	285 3.40	163 2.00	345 5.00	260 3.80	135 2.00
Trichinellose				1 0.20			2 0.02		2 0.02	2 0.03		1 0.01
Tularémie				3 0.50	7 1.10		37 0.40	31 0.40	34 0.40	28 0.40	29 0.40	26 0.40
Autres déclarations												
Botulisme							1 0.01	1 0.01	1 0.01	1 0.01	1 0.01	1 0.01
Diptérie ^e							9 0.10	1 0.01	1 0.01	9 0.10	1 0.01	1 0.01
Maladie de Creutzfeldt-Jakob	1 0.60		1 0.60	1 0.20	1 0.20	3 0.50	18 0.20	19 0.20	18 0.20	15 0.20	13 0.20	15 0.20
Tétanos							1 0.01			1 0.01		

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 23.10.2015 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

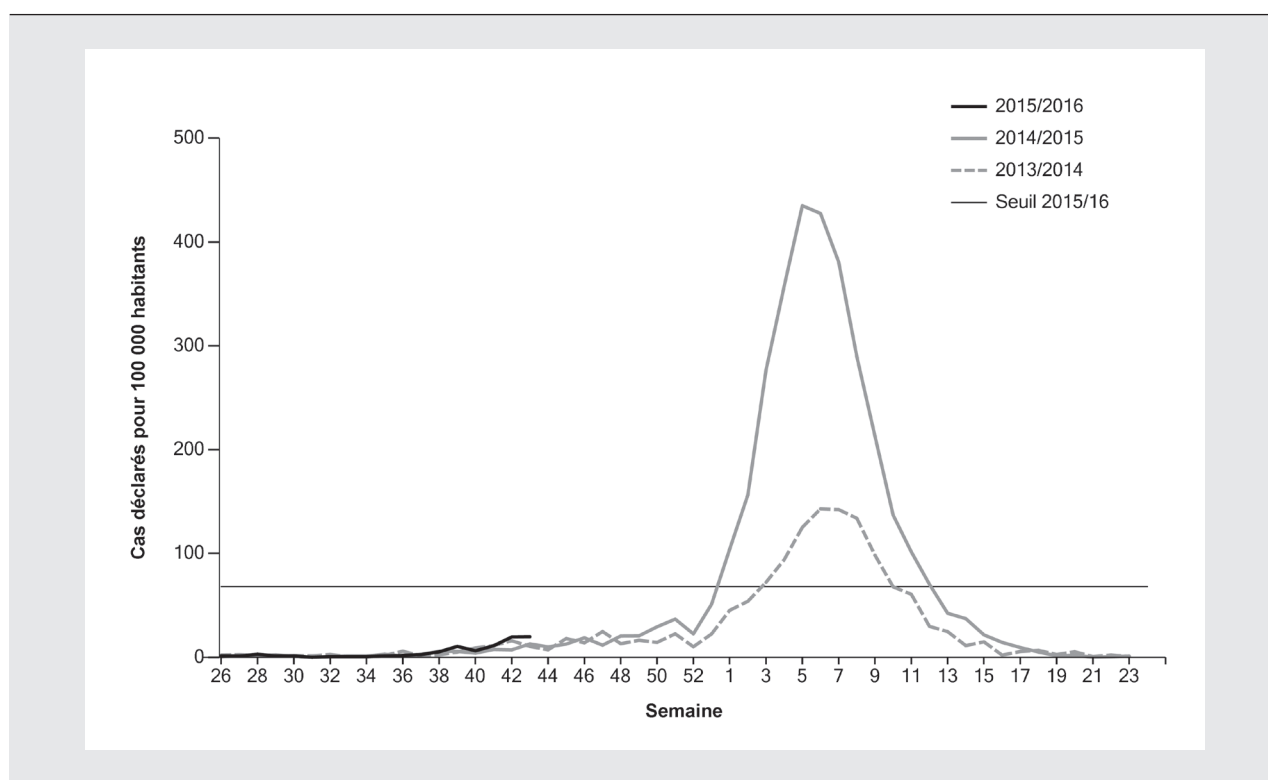
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	40		41		42		43		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	11	0.9	17	1.9	31	3.1	26	2.7	21.3	2.2
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Otite moyenne	49	4.2	49	5.5	19	1.9	18	1.8	33.8	3.3
Pneumonie	17	1.5	14	1.6	9	0.9	13	1.3	13.3	1.3
Coqueluche	9	0.8	2	0.2	5	0.5	2	0.2	4.5	0.4
Piqûre de tiques	2	0.2	7	0.8	6	0.6	2	0.2	4.3	0.5
Borréliose de Lyme	1	0.1	6	0.7	1	0.1	1	0.1	2.3	0.3
Vaccination contre la coqueluche (>=16 ans)	36	3.1	14	1.6	15	1.5	19	1.9	21	2.0
Vaccination de rattrapage contre la rougeole (>24 mois)	14	1.2	12	1.3	9	0.9	15	1.5	12.5	1.2
Médecins déclarants	132		108		114		109		115.8	

Données provisoires

Déclarations de suspicion d'influenza dans le système Sentinella
Grippe saisonnière

Nombre de consultations hebdomadaires dues à une affection grippale, extrapolé pour 100 000 habitants



Déclarations de suspicion d'influenza (état au 27.10.2015)

Activité et virologie en Suisse durant la semaine 43/2015

Durant la semaine 43, 109 médecins du système de surveillance Sentinella ont rapporté 2,7 cas de suspicion d'influenza pour 1000 consultations. Extrapolé à l'en-

semble de la population, ce taux correspond à une incidence de 20 consultations dues à une affection grippale pour 100 000 habitants. Elle se situe au-dessous du seuil épidémique national¹. L'incidence était basse dans l'ensemble des classes d'âge (Tableau 1). Aucune des régions Sentinella n'a enregistré jusqu'au présent d'acti-

tivité grippale (Tableau 1, Encadré). Durant la semaine 43, aucun virus Influenza n'a été mis en évidence par le Centre National de Réf-

¹ Le seuil épidémique national a été calculé à l'aide des déclarations des 10 dernières saisons (sans pandémie 2009/10) en Suisse et se situe à 68 cas de suspicion d'influenza pour 100 000 habitants pour la saison 2015/16.

rence de l'Influenza parmi les sept échantillons analysés dans le cadre du système de surveillance Senti-nella (Tableau 2).

Activité et virologie en Europe et dans le monde durant la semaine 42/2015

Selon le bureau régional de l'OMS pour l'Europe et selon le Centre européen pour la prévention et le contrôle des maladies (ECDC) [1,2], l'ensemble des 32 pays qui ont fourni des données a enregistré une intensité de l'activité grippale basse. Quant à la répartition géographique, 23 des 32 pays qui ont fourni des données n'ont observé aucune activité grippale, sept pays (dont l'Allemagne et la France) ont observé une activité sporadique et deux pays une activité locale. En Europe, trois virus Influenza ont été mis en évidence parmi les 412 échantillons sentinelles testés (Tableau 2).

Durant la semaine 42 aux Etats-Unis [3], la plupart des Etats ont enregistré une activité grippale sporadique et d'une intensité basse. 27% des virus grippaux détectés étaient des Influenza B et 73% des Influenza A, qui appartenaient majoritairement au sous-type A(H3N2).

Dans les régions tempérées de l'hémisphère sud, différents virus Influenza ont circulé simultanément pendant la saison grippale 2015. En Amérique du Sud co-donnaient Influenza A(H1N1)pdm09 et Influenza A(H3N2) [4]. En Afrique du Sud prédominaient les virus Influenza A au début de la saison froide, vers la fin par contre les virus Influenza B. En Australie et Nouvelle-Zélande co-donnaient les virus Influenza B et Influenza A(H3N2). La majorité des virus Influenza A(H1N1)pdm09 et des virus Influenza B analysés dans l'hémisphère sud sont couverts par le vaccin trivalent contre la grippe saisonnière 2015/16 recommandé pour l'hémisphère nord; une partie des virus Influenza A(H3N2) qui ont circulé dans l'hémisphère sud montrent des caractéristiques antigéniques différentes de celles de la souche incluse dans le vaccin trivalent contre la grippe 2015/16 [5,6]. ■

Contact

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

Tableau 1

Incidence des consultations dues à une affection grippale en fonction de l'âge et de la région pour 100 000 habitants durant la semaine 43/2015

Incidence	Consultations dues à une affection grippale pour 100 000 habitants	Activité grippale Classification, (tendance)
Incidence par âge		
0-4 ans	0	(-)
5-14 ans	19	(-)
15-29 ans	21	(-)
30-64 ans	23	(-)
≥ 65 ans	18	(-)
Incidence par région Sentinella		
Région 1 (GE, NE, VD, VS)	4	pas d'activité, (-)
Région 2 (BE, FR, JU)	0	pas d'activité, (-)
Région 3 (AG, BL, BS, SO)	0	pas d'activité, (-)
Région 4 (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	70	pas d'activité, (-)
Région 5 (AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH)	20	pas d'activité, (-)
Région 6 (GR, TI)	40	pas d'activité, (-)
Suisse	20	pas d'activité, (-)

Tableau 2

Virus Influenza circulant en Suisse et en Europe

Fréquence des types et sous-types d'Influenza isolés durant la semaine actuelle et les semaines cumulées depuis la semaine 40/2015

	Semaine actuelle	Semaines cumulées
Suisse durant la semaine 43/2015		
Part d'échantillons positifs (Nombre d'échantillons testés)	0% (7)	0% (27)
B	-%	-%
A(H3N2)	-%	-%
A(H1N1)pdm09	-%	-%
A non sous-typé	-%	-%
Europe durant la semaine 42/2015		
Part d'échantillons positifs (Nombre d'échantillons testés)	1% (412)	1% (1068)
B	33%	22%
A(H3N2)	33%	34%
A(H1N1)pdm09	0%	22%
A non sous-typé	33%	22%

Références

- World Health Organisation Regional office for Europe, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Flu News Europe, www.flunews europe.org
- European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Seasonal Influenza – Latest surveillance data (accessed on 26.10.2015), ecdc.europa.eu/en/healthtopics/seasonal_influenza/epidemiological_data/Pages/Latest_surveillance_data.aspx
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). FluView, www.cdc.gov/flu/weekly/
- World Health Organisation (WHO). Influenza update number 248, 2015; 1-7. www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/2015_10_05_surveillance_update_247.pdf?ua=1
- World Health Organisation (WHO). Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2015-16 northern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2015_16_north/en/
- World Health Organisation (WHO). Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2016 southern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201509_recommendation.pdf

LA SURVEILLANCE SENTINELLA DE LA GRIPPE EN SUISSE

L'évaluation épidémiologique de l'activité grippale saisonnière est basée (1) sur les déclarations hebdomadaires de suspicion d'influenza transmises par les médecins Sentinella, (2) sur les frottis nasopharyngés envoyés pour analyse au Centre National de Référence de l'Influenza (CNRI) à Genève et (3) sur tous les sous-types d'Influenza confirmés par les laboratoires soumis à la déclaration obligatoire.

Les typages effectués par le CNRI en collaboration avec le système de déclaration Sentinella permettent une description en continu des virus grippaux circulant en Suisse.

CLASSIFICATION DE L'ACTIVITÉ GRIPPALE

La classification de l'activité grippale se base (1) sur la proportion des médecins Sentinella qui ont déclaré des cas d'affections grippales et (2) sur la mise en évidence des virus Influenza au CNRI :

- Pas d'activité : moins de 30% des médecins Sentinella déclarants ont diagnostiqué des cas d'affections grippales. Aucun virus Influenza n'a été mis en évidence au cours de la semaine de déclaration actuelle et précédente.*
- Sporadique : moins de 30% des médecins Sentinella déclarants ont diagnostiqué des cas d'affections grippales. Des virus Influenza ont été mis en évidence au cours de la semaine de déclaration actuelle ou précédente.*
- Répandue : 30 à 49% des médecins Sentinella déclarants ont diagnostiqué des cas d'affections grippales. Des virus Influenza ont été mis en évidence au cours de la semaine de déclaration actuelle ou précédente.*
- Largement répandue : 50% et plus des médecins Sentinella déclarants ont diagnostiqué des cas d'affections grippales. Des virus Influenza ont été mis en évidence au cours de la semaine de déclaration actuelle ou précédente.*

Ce n'est que grâce à la précieuse collaboration des médecins Sentinella que la surveillance de la grippe en Suisse est possible. Cette dernière est d'une grande utilité pour tous les autres médecins, de même que pour la population en Suisse. Nous tenons donc ici à exprimer nos plus vifs remerciements à tous les médecins Sentinella!

Journée stop rougeole

La Stratégie nationale d'élimination de la rougeole 2011-2015 arrive à son terme et la campagne Stop rougeole également. Le but est d'éliminer la rougeole de Suisse. Pour interrompre la transmission de la maladie, il faut que 95 % de la population ait été vaccinée avec deux doses de vaccin ROR ou ait eu la rougeole.

Malgré des progrès notables, de nombreuses lacunes de vaccination subsistent, principalement chez les adultes d'environ 20 à 50 ans qui, la plupart du temps, pensent être protégés. Ceci est préoccupant, car les adultes ont encore plus de risque de développer des complications que les enfants et ils pourraient transmettre la rougeole à des bébés trop jeunes pour être vaccinés. De plus, les jeunes adultes sont aussi ceux qui ne vont qu'occasionnellement chez le médecin, car ils sont généralement en bonne santé. Il faut donc rendre le contrôle de leur protection vaccinale facilement accessible. C'est pourquoi l'OFSP, en collaboration avec les principales associations médicales et de professionnels de la santé concernées, organise une action unique le 6 novembre 2015, la Journée stop rou-

geole. Il s'agit d'une journée de contrôle des carnets de vaccination sans rendez-vous dans les cabinets médicaux et les pharmacies participants. Les médecins sont invités à rattraper les vaccinations manquantes contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (ROR) immédiatement ou sur rendez-vous avant la fin de l'année, afin que leurs patients bénéficient encore de la levée de la franchise sur cette vaccination (vaccin, consultation et injection remboursés par l'assurance-maladie). Les adresses des médecins et des pharmacies participants à cette action sont disponibles sur www.stoprougeole.ch. ■

Contact:

– BAG, Medienstelle,
Telefon 058 462 95 05, oder
media@bag.admin.ch

Agissons contre la rougeole !

Vérifiez votre protection vaccinale !

**JOURNÉE
STOP ROUGEOLE
6 NOVEMBRE 2015**

Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	193110D	4827729

Swissmedic
Division stupéfiants

Le don d'organes

Biomédecine

Carte de donneur d'organes

Déclaration pour ou contre le
prélèvement d'organes, de tissus et de cellules à
des fins de transplantation

Le don d'organes sauve des vies.

Décidez-vous.

Et informez vos proches.

transplantinfo.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

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 45/15