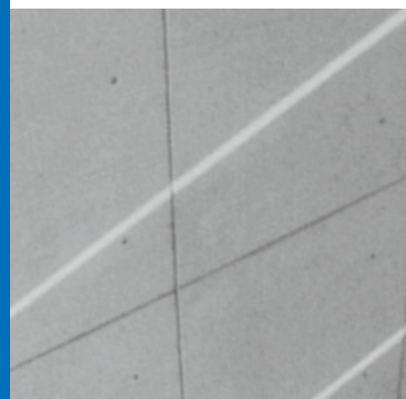
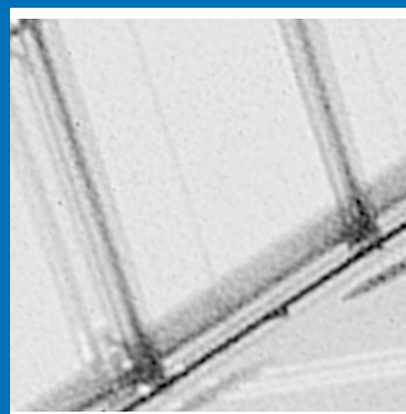


Bulletin 47/14

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 031 323 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
E-mail : verkauf.zivil@bbl.admin.ch
Téléphone 031 325 50 50
Fax 031 325 50 58

ISSN 1420-4274

Sommaire	
Maladies transmissibles Déclarations des maladies infectieuses	812
Statistique Sentinella	814
Stupéfiants Vol d'ordonnances	817
Campagne de communication Bien regardé, bien protégé	819

Maladies transmissibles

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 45^{ème} semaine (11.11.2014)^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 Cas de la MCJ classique, confirmés et probables.

On renonce à présenter les données en détail, compte tenu du processus diagnostique qui peut durer jusqu'à deux mois. Le nombre de cas confirmés et probables est de 9 en 2012 et de 9 en 2013.

	Semaine 45			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	91 <i>1.10</i>	89 <i>1.10</i>	74 <i>0.90</i>	81 <i>1.10</i>	72 <i>1.00</i>	63 <i>0.90</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	1541 <i>18.80</i>	2877 <i>35.20</i>	1018 <i>12.60</i>	1526 <i>21.60</i>	2828 <i>40.00</i>	1002 <i>14.30</i>
Légionellose	5 <i>3.20</i>	9 <i>5.70</i>	3 <i>1.90</i>	35 <i>5.60</i>	24 <i>3.80</i>	26 <i>4.20</i>	299 <i>3.70</i>	290 <i>3.60</i>	270 <i>3.30</i>	269 <i>3.80</i>	257 <i>3.60</i>	245 <i>3.50</i>
Méningocoques: maladie invasive			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	40 <i>0.50</i>	40 <i>0.50</i>	53 <i>0.70</i>	29 <i>0.40</i>	40 <i>0.60</i>	44 <i>0.60</i>
Pneumocoques: maladie invasive	12 <i>7.60</i>	10 <i>6.40</i>	19 <i>12.20</i>	44 <i>7.00</i>	52 <i>8.30</i>	55 <i>8.80</i>	806 <i>9.90</i>	939 <i>11.50</i>	893 <i>11.10</i>	686 <i>9.70</i>	803 <i>11.40</i>	735 <i>10.50</i>
Rougeole				1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	27 <i>0.30</i>	176 <i>2.20</i>	68 <i>0.80</i>	25 <i>0.40</i>	174 <i>2.50</i>	64 <i>0.90</i>
Rubéole ^c							3 <i>0.04</i>	6 <i>0.07</i>	3 <i>0.04</i>	3 <i>0.04</i>	6 <i>0.08</i>	3 <i>0.04</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	14 <i>8.90</i>	7 <i>4.40</i>	10 <i>6.40</i>	38 <i>6.00</i>	29 <i>4.60</i>	33 <i>5.30</i>	479 <i>5.90</i>	509 <i>6.20</i>	481 <i>6.00</i>	409 <i>5.80</i>	460 <i>6.50</i>	414 <i>5.90</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	144 <i>91.60</i>	138 <i>87.80</i>	182 <i>117.20</i>	612 <i>97.30</i>	622 <i>98.90</i>	652 <i>105.00</i>	7818 <i>95.60</i>	7541 <i>92.20</i>	8568 <i>106.10</i>	6773 <i>95.70</i>	6465 <i>91.40</i>	7435 <i>106.40</i>
Hépatite A	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>	4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	60 <i>0.70</i>	56 <i>0.70</i>	73 <i>0.90</i>	50 <i>0.70</i>	47 <i>0.70</i>	54 <i>0.80</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	11 <i>1.80</i>	5 <i>0.80</i>	6 <i>1.00</i>	109 <i>1.30</i>	83 <i>1.00</i>	54 <i>0.70</i>	100 <i>1.40</i>	73 <i>1.00</i>	48 <i>0.70</i>
Listériose	4 <i>2.50</i>	3 <i>1.90</i>		7 <i>1.10</i>	8 <i>1.30</i>	2 <i>0.30</i>	102 <i>1.20</i>	56 <i>0.70</i>	40 <i>0.50</i>	91 <i>1.30</i>	52 <i>0.70</i>	34 <i>0.50</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	27 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	25 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	19 <i>0.30</i>	22 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	30 <i>19.10</i>	31 <i>19.70</i>	45 <i>29.00</i>	119 <i>18.90</i>	135 <i>21.50</i>	147 <i>23.70</i>	1260 <i>15.40</i>	1228 <i>15.00</i>	1271 <i>15.70</i>	1098 <i>15.50</i>	1114 <i>15.70</i>	1129 <i>16.20</i>
Shigellose	1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>	4 <i>2.60</i>	13 <i>2.10</i>	8 <i>1.30</i>	21 <i>3.40</i>	145 <i>1.80</i>	158 <i>1.90</i>	139 <i>1.70</i>	119 <i>1.70</i>	123 <i>1.70</i>	124 <i>1.80</i>

▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 45			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydirose	157 99.80	228 145.00	190 122.30	775 123.20	762 121.20	689 110.90	9642 117.90	8486 103.80	8055 99.80	8396 118.70	7418 104.80	7070 101.20
Gonorrhée	32 20.40	38 24.20	35 22.50	125 19.90	128 20.40	139 22.40	1544 18.90	1717 21.00	1493 18.50	1355 19.20	1496 21.10	1315 18.80
Hépatite B, aiguë		1 0.60	2 1.30	3 0.50	6 1.00	6 1.00	48 0.60	68 0.80	69 0.80	40 0.60	57 0.80	61 0.90
Hépatite B, total déclarations	19	38	55	178	107	129	1447	1452	1399	1239	1231	1201
Hépatite C, aiguë		1 0.60	3 1.90		1 0.20	8 1.30	58 0.70	45 0.60	63 0.80	44 0.60	36 0.50	51 0.70
Hépatite C, total déclarations	35	35	65	175	117	146	1675	1721	1716	1424	1487	1510
Infection à VIH	20 12.70	13 8.30	18 11.60	38 6.00	93 14.80	21 3.40	514 6.30	666 8.20	557 6.90	472 6.70	553 7.80	471 6.70
Sida	1 0.60		5 3.20	5 0.80	17 2.70	10 1.60	126 1.50	85 1.00	105 1.30	76 1.10	75 1.10	88 1.30
Syphilis	25 15.90	29 18.40	14 9.00	89 14.20	103 16.40	71 11.40	1057 12.90	1139 13.90	1037 12.80	922 13.00	980 13.80	887 12.70
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose					1 0.20	1 0.20	2 0.02	4 0.05	3 0.04	2 0.03	4 0.06	3 0.04
Chikungunya	1 0.60		1 0.60	6 1.00		1 0.20	68 0.80	5 0.06	2 0.02	68 1.00	5 0.07	1 0.01
Dengue	2 1.30	2 1.30	5 3.20	7 1.10	20 3.20	15 2.40	137 1.70	167 2.00	81 1.00	112 1.60	149 2.10	78 1.10
Encéphalite à tiques	2 1.30		3 1.90	9 1.40	10 1.60	10 1.60	123 1.50	195 2.40	96 1.20	110 1.60	190 2.70	89 1.30
Fièvre du Nil occidental								1 0.01	1 0.01		1 0.01	1 0.01
Fièvre jaune												
Fièvre Q		1 0.60	1 0.60	2 0.30	3 0.50	1 0.20	32 0.40	30 0.40	1 0.01	31 0.40	25 0.40	1 0.01
Infection à Hantavirus							1 0.01		7 0.09	1 0.01		7 0.10
Paludisme	7 4.40	1 0.60	3 1.90	30 4.80	9 1.40	15 2.40	298 3.60	162 2.00	146 1.80	277 3.90	139 2.00	124 1.80
Trichinellose								2 0.02			1 0.01	
Tularémie		1 0.60	2 1.30	2 0.30	1 0.20	3 0.50	27 0.30	33 0.40	39 0.50	26 0.40	27 0.40	35 0.50
Autres déclarations												
Botulisme								1 0.01	1 0.01	1 0.01	1 0.01	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ^e										11		
Tétanos												

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 7.11.2014 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

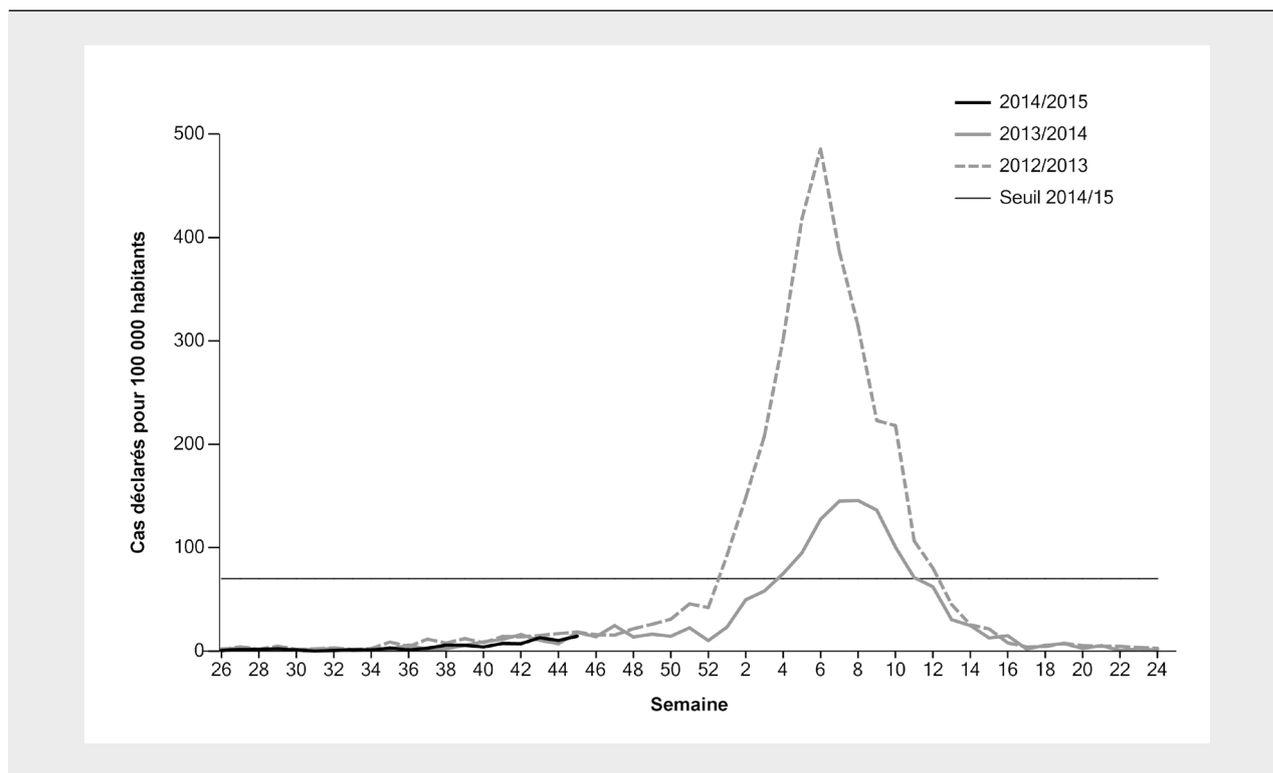
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	42		43		44		45		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Thème										
Suspicion d'influenza	11	1.0	23	1.6	18	1.3	20	1.7	18	1.4
Oreillons	1	0.1	0	0	1	0.1	0	0	0.5	0.1
Otite moyenne	20	1.9	35	2.4	41	3.0	32	2.7	32	2.5
Pneumonie	14	1.3	15	1.0	20	1.4	12	1.0	15.3	1.2
Coqueluche	5	0.5	4	0.3	4	0.3	5	0.4	4.5	0.4
Gastro-entérite aiguë	47	4.4	60	4.2	47	3.4	49	4.2	50.8	4.0
Médecins déclarants	121		148		153		129		137.8	

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 11.11.2014)

Activité et virologie en Suisse durant la semaine 45/2014

Durant la semaine 45, 129 médecins du système de surveillance Sentinella ont rapporté 1,7 cas de suspicion d'influenza pour 1000 consultations. Extrapolé à l'ensemble de la population, ce taux corres-

pond à une incidence de 14 consultations dues à une affection grippale pour 100 000 habitants. L'incidence est similaire à celle de la semaine précédente (10 cas pour 100 000 habitants). Elle se situe au-dessous du seuil épidémique national.¹

L'incidence était basse dans l'ensemble des classes d'âge (Tableau 1).

Aucune région Sentinella n'a enregistré d'activité grippale (Tableau 1,

Encadré). Durant la semaine 45, aucun virus Influenza n'a été mis en évidence par le Centre National de Référence de l'influenza parmi les onze échantillons analysés dans le cadre

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 70 cas de suspicion d'influenza pour 100 000 habitants pour la saison 2014/15.

du système de surveillance Sentinella (Tableau 2).

Activité et virologie en Europe et dans le monde durant la semaine 44/2014

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 41 pays qui ont fourni des données a enregistré une intensité de l'activité grippale basse. Par rapport à la semaine précédente, deux de ces pays ont enregistré une tendance à la hausse et les autres pays une tendance constante ou à la baisse. Quant à la répartition géographique, 33 des 41 pays qui ont fourni des données n'ont observé aucune activité grippale (dont l'Autriche et l'Italie) et huit pays ont observé une activité sporadique (dont l'Allemagne et la France). En Europe, des virus Influenza ont été mis en évidence dans 2% des 481 échantillons sentinelles testés. 20% des virus détectés étaient des Influenza B et 80% des Influenza A, qui appartenaient aussi bien au sous-type A(H1N1)pdm09 qu'au sous-type A(H3N2) (Tableau 2).

Durant la semaine 44 aux États-Unis [3], la plupart des États ont enregistré une activité grippale sporadique et d'une intensité minimale. L'activité se situait au-dessous du niveau de référence national. 22% des virus grippaux détectés étaient des Influenza B et 78% des Influenza A, qui appartenaient majoritairement au sous-type A(H3N2). Aux États-Unis, sept des dix virus Influenza antigéniquement caractérisés depuis la semaine 40/2014 étaient couverts par le vaccin trivalent et le vaccin quadrivalent contre la grippe [4]. Aucun des six virus Influenza A(H3N2) testés ne présentait de résistance à l'Oseltamivir et au Zanamivir.

Dans les régions tempérées de l'hémisphère sud, différents virus Influenza ont circulé simultanément pendant la saison grippale 2014. En Afrique du Sud et en Amérique du Sud, les virus Influenza A(H3N2) prédominaient, tandis que les virus Influenza A(H1N1)pdm09 et Influenza A(H3N2) prédominaient conjointement en Australie et en Nouvelle-Zélande [5]. La majorité des virus Influenza A(H1N1)pdm09 sont

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 45/2014

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	6	(-)
15-29 ans	24	(-)
30-64 ans	20	(-)
≥ 65 ans	0	(-)
Incidence par région Sentinella		
Région 1 (GE, NE, VD, VS)	22	pas d'activité, (-)
Région 2 (BE, FR, JU)	14	pas d'activité, (-)
Région 3 (AG, BL, BS, SO)	41	pas d'activité, (-)
Région 4 (LU, NW, OW, SZ, UR, ZG)	8	pas d'activité, (-)
Région 5 (AI, AR, GL, SG, SH, TG, ZH)	2	pas d'activité, (-)
Région 6 (GR, TI)	0	pas d'activité, (-)
Suisse	14	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 40/2014

	Semaine actuelle	Semaines cumulées
Suisse durant la semaine 45/2014		
Part d'échantillons positifs (Nombre d'échantillons testés)	0 % (11)	0 % (42)
B	- %	- %
A(H3N2)	- %	- %
A(H1N1)pdm09	- %	- %
A non sous-typé	- %	- %
Europe durant la semaine 44/2014		
Part d'échantillons positifs (Nombre d'échantillons testés)	2 % (481)	2 % (2258)
B	20 %	25 %
A(H3N2)	30 %	47 %
A(H1N1)pdm09	20 %	11 %
A non sous-typé	30 %	17 %

couverts par le vaccin trivalent contre la grippe saisonnière 2014/15 recommandé pour l'hémisphère nord. Par contre, la majorité des virus Influenza A(H3N2) et Influenza B ont évolué antigéniquement, montrant une couverture réduite par le vaccin trivalent contre la grippe 2014/15 [4,6]. ■

Contact

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

Références

1. World Health Organisation Regional office for Europe, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Flu News Europe, www.flunewsurope.org/

2. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Seasonal Influenza – Latest surveillance data (état au 10.11.2014), ecdc.europa.eu/en/healthtopics/seasonal_influenza/epidemiological_data/Pages/Latest_surveillance_data.aspx
3. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). FluView, www.cdc.gov/flu/weekly/
4. World Health Organisation (WHO). Recommended viruses for influenza vaccines for use in the 2014/15 northern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2014_15_north/en/
5. World Health Organisation (WHO). Influenza update number 221, 2014; 1-8.
6. World Health Organisation (WHO). Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2015 southern hemisphere influenza season, www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/201409_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 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!

Stupéfiants
Vol d'ordonnances

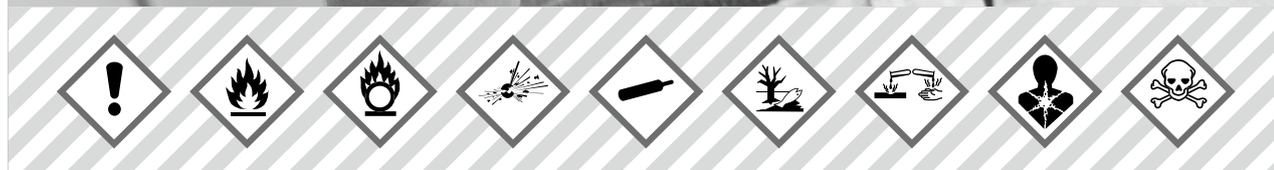
Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Vaud	128490F	3212226-3212250
Zurich	153417D	3835417

Swissmedic
Division stupéfiants

Campagne de communication
Bien regardé, bien protégé.

Protection des consommateurs



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

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 47/14