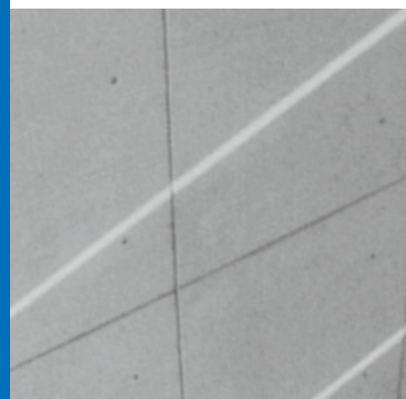
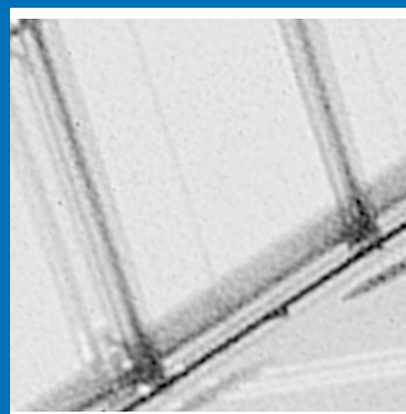


Bulletin 34/14

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 + Verlag 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	556
Statistique Sentinella	558
Communiqué de presse: Campagne LOVE LIFE: Dix affiches pour une sexualité responsable	559
Stupéfiants	
Vol d'ordonnances	560
Camapgne de communication	
Bien regardé, bien protégé.	561
Pour ne rien manquer, faites-vous vacciner	563

Maladies transmissibles

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 32^{ème} semaine (12.08.2014)^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 32			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	3 <i>1.90</i>	2 <i>1.30</i>		4 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	3 <i>0.50</i>	88 <i>1.10</i>	93 <i>1.20</i>	75 <i>0.90</i>	67 <i>1.40</i>	61 <i>1.20</i>	48 <i>1.00</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>		8 <i>1.30</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	1535 <i>19.00</i>	2880 <i>35.70</i>	1016 <i>12.60</i>	1516 <i>30.50</i>	2824 <i>56.80</i>	995 <i>20.00</i>
Légionellose	16 <i>10.30</i>	6 <i>3.90</i>	7 <i>4.50</i>	48 <i>7.70</i>	30 <i>4.80</i>	25 <i>4.00</i>	293 <i>3.60</i>	304 <i>3.80</i>	239 <i>3.00</i>	161 <i>3.20</i>	155 <i>3.10</i>	129 <i>2.60</i>
Méningocoques: maladie invasive				1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	44 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	64 <i>0.80</i>	23 <i>0.50</i>	30 <i>0.60</i>	39 <i>0.80</i>
Pneumocoques: maladie invasive	10 <i>6.40</i>	12 <i>7.70</i>	6 <i>3.90</i>	26 <i>4.20</i>	34 <i>5.50</i>	25 <i>4.00</i>	809 <i>10.00</i>	959 <i>11.90</i>	877 <i>10.90</i>	578 <i>11.60</i>	692 <i>13.90</i>	604 <i>12.20</i>
Rougeole		12 <i>7.70</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	40 <i>6.40</i>	4 <i>0.60</i>	60 <i>0.70</i>	143 <i>1.80</i>	83 <i>1.00</i>	19 <i>0.40</i>	135 <i>2.70</i>	58 <i>1.20</i>
Rubéole ^c							3 <i>0.04</i>	5 <i>0.06</i>	4 <i>0.05</i>	2 <i>0.04</i>	5 <i>0.10</i>	3 <i>0.06</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose		10 <i>6.40</i>	6 <i>3.90</i>	18 <i>2.90</i>	47 <i>7.60</i>	33 <i>5.30</i>	466 <i>5.80</i>	491 <i>6.10</i>	515 <i>6.40</i>	271 <i>5.40</i>	336 <i>6.80</i>	308 <i>6.20</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	225 <i>144.90</i>	196 <i>126.20</i>	222 <i>143.00</i>	788 <i>126.80</i>	706 <i>113.60</i>	902 <i>145.20</i>	7895 <i>97.80</i>	7567 <i>93.70</i>	8541 <i>105.80</i>	4550 <i>91.60</i>	4165 <i>83.80</i>	5109 <i>102.80</i>
Hépatite A			1 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	58 <i>0.70</i>	64 <i>0.80</i>	71 <i>0.90</i>	35 <i>0.70</i>	34 <i>0.70</i>	33 <i>0.70</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	3 <i>1.90</i>	6 <i>3.90</i>		13 <i>2.10</i>	17 <i>2.70</i>	4 <i>0.60</i>	97 <i>1.20</i>	78 <i>1.00</i>	51 <i>0.60</i>	62 <i>1.20</i>	47 <i>1.00</i>	27 <i>0.50</i>
Listériose	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		11 <i>1.80</i>	3 <i>0.50</i>	3 <i>0.50</i>	101 <i>1.20</i>	43 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	68 <i>1.40</i>	30 <i>0.60</i>	25 <i>0.50</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi			1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>		1 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	26 <i>0.30</i>	24 <i>0.30</i>	15 <i>0.30</i>	12 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>
Salmonellose, autres	33 <i>21.20</i>	48 <i>30.90</i>	45 <i>29.00</i>	122 <i>19.60</i>	103 <i>16.60</i>	116 <i>18.70</i>	1264 <i>15.60</i>	1250 <i>15.50</i>	1250 <i>15.50</i>	624 <i>12.60</i>	636 <i>12.80</i>	629 <i>12.70</i>
Shigellose	2 <i>1.30</i>	3 <i>1.90</i>	3 <i>1.90</i>	10 <i>1.60</i>	10 <i>1.60</i>	10 <i>1.60</i>	145 <i>1.80</i>	171 <i>2.10</i>	136 <i>1.70</i>	76 <i>1.50</i>	80 <i>1.60</i>	68 <i>1.40</i>

▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 32			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	178 <i>114.60</i>	159 <i>102.40</i>	103 <i>66.30</i>	737 <i>118.60</i>	538 <i>86.60</i>	519 <i>83.60</i>	9572 <i>118.50</i>	8267 <i>102.40</i>	7728 <i>95.70</i>	5939 <i>119.50</i>	5031 <i>101.20</i>	4902 <i>98.60</i>
Gonorrhée	29 <i>18.70</i>	25 <i>16.10</i>	27 <i>17.40</i>	106 <i>17.10</i>	138 <i>22.20</i>	123 <i>19.80</i>	1586 <i>19.60</i>	1723 <i>21.30</i>	1470 <i>18.20</i>	964 <i>19.40</i>	1063 <i>21.40</i>	876 <i>17.60</i>
Hépatite B, aiguë	1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	54 <i>0.70</i>	65 <i>0.80</i>	75 <i>0.90</i>	27 <i>0.50</i>	38 <i>0.80</i>	45 <i>0.90</i>
Hépatite B, total déclarations	25	8	11	85	67	98	1438	1446	1366	873	874	851
Hépatite C, aiguë					1 <i>0.20</i>	5 <i>0.80</i>	60 <i>0.70</i>	52 <i>0.60</i>	59 <i>0.70</i>	38 <i>0.80</i>	28 <i>0.60</i>	35 <i>0.70</i>
Hépatite C, total déclarations	32	12	19	105	91	132	1684	1757	1590	1018	1073	1060
Infection à VIH	9 <i>5.80</i>	44 <i>28.30</i>	7 <i>4.50</i>	45 <i>7.20</i>	64 <i>10.30</i>	52 <i>8.40</i>	566 <i>7.00</i>	611 <i>7.60</i>	566 <i>7.00</i>	355 <i>7.10</i>	384 <i>7.70</i>	357 <i>7.20</i>
Sida						6 <i>1.00</i>	117 <i>1.40</i>	86 <i>1.10</i>	128 <i>1.60</i>	50 <i>1.00</i>	58 <i>1.20</i>	70 <i>1.40</i>
Syphilis	22 <i>14.20</i>	7 <i>4.50</i>	17 <i>11.00</i>	88 <i>14.20</i>	56 <i>9.00</i>	83 <i>13.40</i>	1109 <i>13.70</i>	1094 <i>13.60</i>	1020 <i>12.60</i>	661 <i>13.30</i>	673 <i>13.50</i>	626 <i>12.60</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose							4 <i>0.05</i>	3 <i>0.04</i>	4 <i>0.05</i>	2 <i>0.04</i>	2 <i>0.04</i>	2 <i>0.04</i>
Chikungunya	1 <i>0.60</i>			10 <i>1.60</i>			32 <i>0.40</i>	3 <i>0.04</i>	2 <i>0.02</i>	29 <i>0.60</i>	2 <i>0.04</i>	
Dengue	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.60</i>	2 <i>1.30</i>	8 <i>1.30</i>	11 <i>1.80</i>	7 <i>1.10</i>	162 <i>2.00</i>	148 <i>1.80</i>	46 <i>0.60</i>	74 <i>1.50</i>	86 <i>1.70</i>	34 <i>0.70</i>
Encéphalite à tiques	2 <i>1.30</i>	11 <i>7.10</i>	3 <i>1.90</i>	18 <i>2.90</i>	55 <i>8.80</i>	15 <i>2.40</i>	156 <i>1.90</i>	157 <i>1.90</i>	116 <i>1.40</i>	77 <i>1.60</i>	124 <i>2.50</i>	61 <i>1.20</i>
Fièvre du Nil occidental							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Fièvre jaune												
Fièvre Q				3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>		32 <i>0.40</i>	20 <i>0.20</i>		20 <i>0.40</i>	14 <i>0.30</i>	
Infection à Hantavirus						1 <i>0.20</i>	1 <i>0.01</i>	5 <i>0.06</i>	2 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>		2 <i>0.04</i>
Paludisme	17 <i>11.00</i>	4 <i>2.60</i>	4 <i>2.60</i>	44 <i>7.10</i>	14 <i>2.20</i>	11 <i>1.80</i>	220 <i>2.70</i>	178 <i>2.20</i>	152 <i>1.90</i>	163 <i>3.30</i>	103 <i>2.10</i>	72 <i>1.40</i>
Trichinellose								2 <i>0.02</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularémie		3 <i>1.90</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	10 <i>1.60</i>	6 <i>1.00</i>	16 <i>0.20</i>	41 <i>0.50</i>	29 <i>0.40</i>	8 <i>0.20</i>	20 <i>0.40</i>	20 <i>0.40</i>
Autres déclarations												
Botulisme							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob [®]										6		
Tétanos												

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 08.08.2014 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	29		30		31		32		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³	N	N/10 ³
Influenza	4	0.4	2	0.2	0	0	1	0.1	1.8	0.2
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otite moyenne	25	2.4	29	3.2	22	3.0	15	2.1	22.8	2.7
Pneumonie	3	0.3	2	0.2	1	0.1	2	0.3	2	0.2
Coqueluche	2	0.2	4	0.4	2	0.3	1	0.1	2.3	0.3
Gastro-entérite aiguë	50	4.9	69	7.6	37	5.1	33	4.6	47.3	5.5
Médecins déclarants	118		112		100		84		103.5	

Données provisoires

Communiqué de presse : Campagne LOVE LIFE : Dix affiches pour une sexualité responsable

La nouvelle campagne LOVE LIFE contre le VIH et les autres infections sexuellement transmissibles (IST) a été lancée en mai 2014. Son but est de réduire le nombre de nouveaux cas d'infection. Les affiches, visibles dans toute la Suisse dès maintenant, mettent en scène cinq couples qui s'engagent pour un comportement sexuel sûr. Près de 300 personnes se sont annoncées pour participer aux séances de photos.

« LOVE LIFE – ne regrette rien » encourage toutes les personnes sexuellement actives en Suisse à adopter un comportement faisant la part belle au plaisir mais responsable, ce qui implique de se protéger contre le VIH et les autres IST. Dans cette campagne, l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), SANTÉ SEXUELLE Suisse et l'Aide suisse contre le sida misent sur la coopération active de la population, l'approche participative étant gage de succès dans le travail de prévention. Près de 300 personnes ont répondu au recrutement lancé au début de la campagne le 12 mai, manifestant leur désir de poser pour la célèbre photographe suisse Diana Scheunemann. Cinq couples de gens âgés de 20 à 52 ans ont été choisis au terme d'un processus de sélection en plusieurs étapes. Sur les nouvelles affiches LOVE LIFE placardées dans toute la Suisse ces prochaines semaines, ils incarnent un comportement sexuel responsable qui implique de suivre les

règles du safer sex. Leurs motivations à participer à la campagne ont constitué l'élément déterminant pour leur sélection.

Le manifeste et le film rencontrent un franc succès

En concevant une campagne fondée sur une approche participative, l'OFSP a emprunté une nouvelle voie, avec succès: sur le site Internet, près de 100 000 personnes ont répondu oui au manifeste LOVE LIFE, le film « LOVE LIFE – ne regrette rien » a été visionné plus d'un demi-million de fois et plusieurs milliers d'anneaux roses LOVE LIFE, symboles d'une sexualité responsable, ont été commandés.

Prochaines étapes

Par la campagne « LOVE LIFE – ne regrette rien », l'OFSP et ses partenaires SANTÉ SEXUELLE Suisse et l'Aide suisse contre le sida diffusent un message favorable à un mode de vie conjuguant plaisir et comportement responsable, ce qui inclut une

protection contre le VIH et les autres IST. La population suisse continue d'être invitée à s'engager pour la campagne. Quiconque répond oui au manifeste LOVE LIFE sur le site Internet www.lovelife.ch s'engage à se protéger lors de tout rapport sexuel en dehors d'une relation stable, ce qui implique de suivre les règles du safer sex. Porter l'anneau rose LOVE LIFE, qui peut être commandé gratuitement, permet également de manifester publiquement son engagement personnel. ■

Berne, 28.07.2014

Renseignements

Office fédéral de la santé publique (OFSP)
media@bag.admin.ch
Téléphone 058 462 95 05

www.lovelife.ch
www.bag.admin.ch/sida

SANTÉ SEXUELLE Suisse
Barbara Berger
Téléphone 079 333 72 88

Aide suisse contre le sida
Daniel Seiler
Téléphone 079 655 55 34

Les chiffres: les déclarations de VIH ont diminué en 2013

L'an dernier, 575 diagnostics de VIH ont été déclarés, soit 8 % de moins qu'en 2012. Par conséquent, la surprenante augmentation en 2012 n'était pas un tournant. Au contraire, les chiffres de 2013 confirment la baisse lente mais constante observée depuis 2009. Les chiffres de 2013 s'expliquent surtout par le recul des cas d'infection chez les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (HSH).

Les coûts de la campagne LOVE LIFE

Depuis un certain temps déjà, l'OFSP investit env. 2 millions de francs par an dans ces campagnes. A titre de comparaison: le traitement d'une seule personne séropositive coûte environ 25 000 francs par an. Partant d'une durée de vie moyenne de 40 ans à dater du début de la thérapie, un diagnostic de VIH coûte environ un million à la caisse-maladie.

Stupéfiants
Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	154438D	3860942

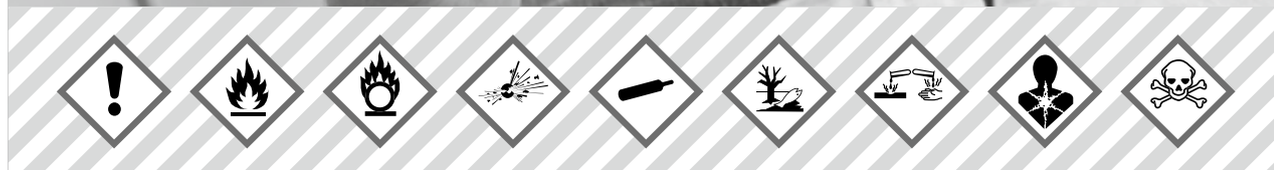
Swissmedic
Division stupéfiants

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

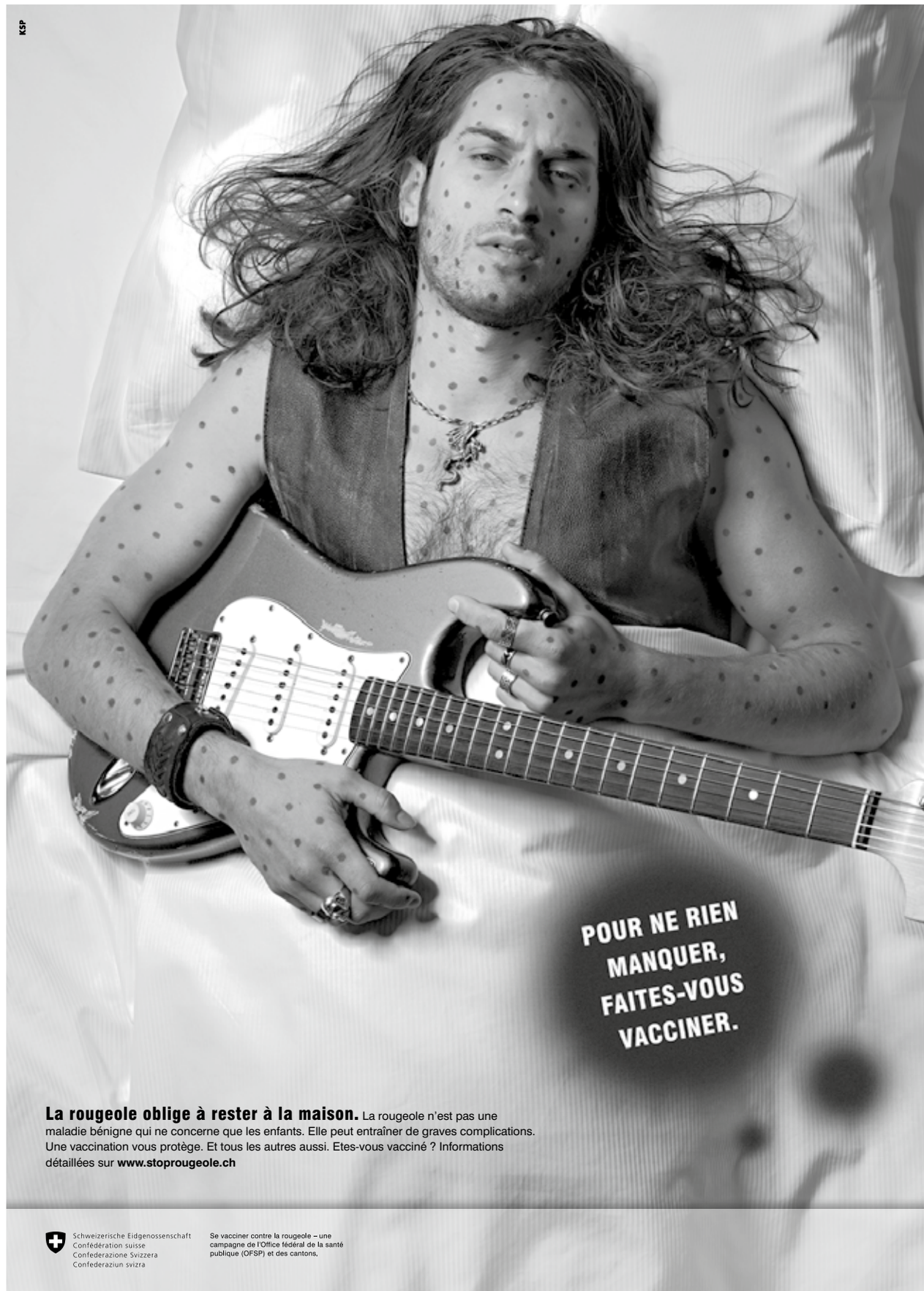
ASA | SVV

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

Campagne de communication

Pour ne rien manquer, faites-vous vacciner

Maladies transmissibles



KSP

**POUR NE RIEN
MANQUER,
FAITES-VOUS
VACCINER.**

La rougeole oblige à rester à la maison. La rougeole n'est pas une maladie bénigne qui ne concerne que les enfants. Elle peut entraîner de graves complications. Une vaccination vous protège. Et tous les autres aussi. Etes-vous vacciné ? Informations détaillées sur www.stopr rougeole.ch

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Se vacciner contre la rougeole – une campagne de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et des cantons.

18 août 2014

Bulletin 34

563

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 34/14