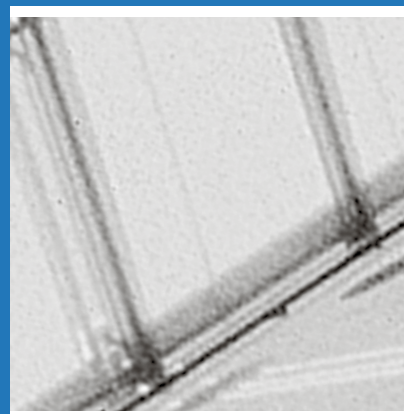


Bulletin 35/14

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	568
anresis.ch : déclarations de micro-organismes multirésistants en Suisse	570
Statistique Sentinella	572
Bon de commande : Il est recommandé de se faire vacciner contre la grippe entre la mi-octobre et la mi-novembre	573
Politique de la santé	
Formation continue en ligne pour les professionnels de la santé	574
Campagne de communication	
Pour ne rien manquer, faites-vous vacciner	575

Maladies transmissibles

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 33^{ème} semaine (19.08.2014)^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 33			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>	1 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>	3 <i>0.50</i>	88 <i>1.10</i>	93 <i>1.20</i>	75 <i>0.90</i>	68 <i>1.30</i>	62 <i>1.20</i>	49 <i>1.00</i>
x Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b			1 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	1535 <i>19.00</i>	2879 <i>35.60</i>	1017 <i>12.60</i>	1516 <i>29.60</i>	2824 <i>55.10</i>	996 <i>19.40</i>
Légionellose	6 <i>3.90</i>	16 <i>10.30</i>	7 <i>4.50</i>	40 <i>6.40</i>	35 <i>5.60</i>	28 <i>4.50</i>	283 <i>3.50</i>	313 <i>3.90</i>	244 <i>3.00</i>	167 <i>3.30</i>	171 <i>3.30</i>	136 <i>2.60</i>
Méningocoques: maladie invasive	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>		45 <i>0.60</i>	36 <i>0.40</i>	63 <i>0.80</i>	25 <i>0.50</i>	31 <i>0.60</i>	39 <i>0.80</i>
Pneumocoques: maladie invasive	6 <i>3.90</i>	3 <i>1.90</i>	6 <i>3.90</i>	25 <i>4.00</i>	28 <i>4.50</i>	27 <i>4.40</i>	812 <i>10.10</i>	956 <i>11.80</i>	878 <i>10.90</i>	584 <i>11.40</i>	695 <i>13.60</i>	610 <i>11.90</i>
Rougeole	1 <i>0.60</i>	14 <i>9.00</i>	2 <i>1.30</i>	1 <i>0.20</i>	40 <i>6.40</i>	6 <i>1.00</i>	47 <i>0.60</i>	155 <i>1.90</i>	83 <i>1.00</i>	20 <i>0.40</i>	149 <i>2.90</i>	60 <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	3 <i>1.90</i>	9 <i>5.80</i>	8 <i>5.20</i>	17 <i>2.70</i>	45 <i>7.20</i>	29 <i>4.70</i>	463 <i>5.70</i>	492 <i>6.10</i>	513 <i>6.40</i>	277 <i>5.40</i>	345 <i>6.70</i>	316 <i>6.20</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	255 <i>164.20</i>	174 <i>112.00</i>	233 <i>150.00</i>	843 <i>135.70</i>	719 <i>115.70</i>	942 <i>151.60</i>	7964 <i>98.60</i>	7508 <i>93.00</i>	8563 <i>106.00</i>	4793 <i>93.50</i>	4339 <i>84.70</i>	5342 <i>104.20</i>
Hépatite A			2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	58 <i>0.70</i>	62 <i>0.80</i>	72 <i>0.90</i>	35 <i>0.70</i>	34 <i>0.70</i>	35 <i>0.70</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	4 <i>2.60</i>	6 <i>3.90</i>		14 <i>2.20</i>	20 <i>3.20</i>	2 <i>0.30</i>	95 <i>1.20</i>	84 <i>1.00</i>	48 <i>0.60</i>	66 <i>1.30</i>	53 <i>1.00</i>	27 <i>0.50</i>
Listériose	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>		11 <i>1.80</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	101 <i>1.20</i>	44 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	69 <i>1.40</i>	31 <i>0.60</i>	25 <i>0.50</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	27 <i>0.30</i>	22 <i>0.30</i>	16 <i>0.30</i>	13 <i>0.20</i>	12 <i>0.20</i>
Salmonellose, autres	38 <i>24.50</i>	39 <i>25.10</i>	60 <i>38.60</i>	140 <i>22.50</i>	128 <i>20.60</i>	155 <i>25.00</i>	1263 <i>15.60</i>	1229 <i>15.20</i>	1258 <i>15.60</i>	662 <i>12.90</i>	675 <i>13.20</i>	689 <i>13.40</i>
Shigellose	1 <i>0.60</i>	10 <i>6.40</i>	7 <i>4.50</i>	7 <i>1.10</i>	17 <i>2.70</i>	15 <i>2.40</i>	136 <i>1.70</i>	174 <i>2.20</i>	140 <i>1.70</i>	77 <i>1.50</i>	90 <i>1.80</i>	75 <i>1.50</i>

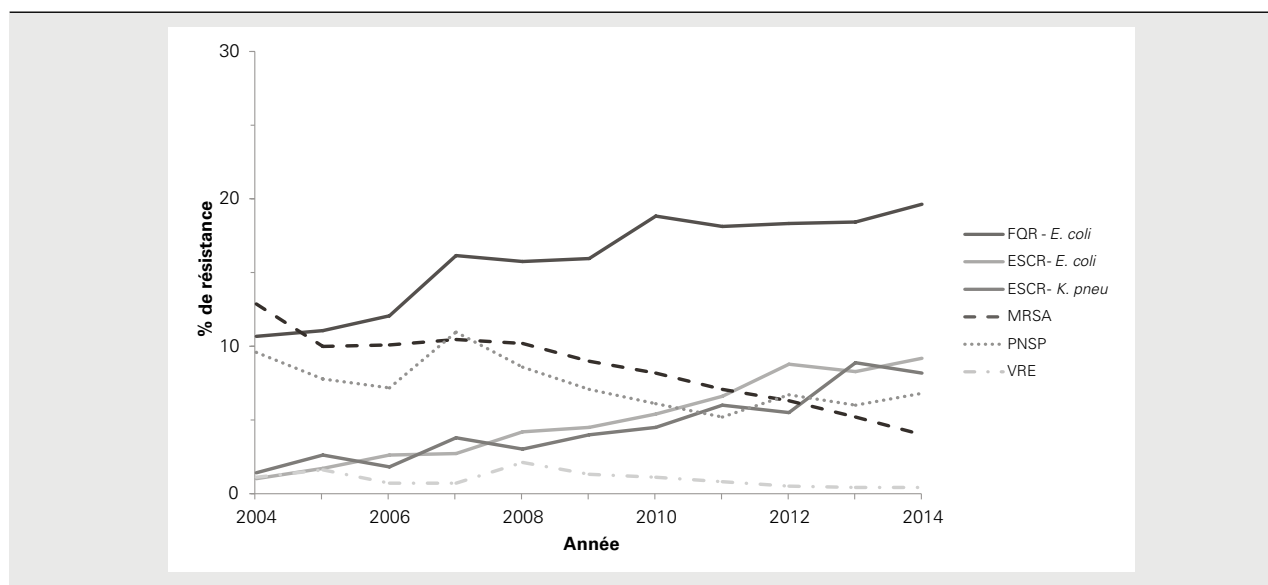
▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 33			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	169 <i>108.80</i>	152 <i>97.90</i>	178 <i>114.60</i>	676 <i>108.80</i>	574 <i>92.40</i>	563 <i>90.60</i>	9588 <i>118.70</i>	8241 <i>102.00</i>	7820 <i>96.80</i>	6107 <i>119.20</i>	5183 <i>101.10</i>	5080 <i>99.10</i>
Gonorrhée	31 <i>20.00</i>	32 <i>20.60</i>	38 <i>24.50</i>	112 <i>18.00</i>	134 <i>21.60</i>	129 <i>20.80</i>	1590 <i>19.70</i>	1717 <i>21.30</i>	1483 <i>18.40</i>	1000 <i>19.50</i>	1095 <i>21.40</i>	914 <i>17.80</i>
Hépatite B, aiguë		4 <i>2.60</i>	4 <i>2.60</i>	1 <i>0.20</i>	6 <i>1.00</i>	7 <i>1.10</i>	50 <i>0.60</i>	65 <i>0.80</i>	76 <i>0.90</i>	27 <i>0.50</i>	42 <i>0.80</i>	49 <i>1.00</i>
Hépatite B, total déclarations	6	44	21	72	86	74	1400	1469	1362	879	918	871
Hépatite C, aiguë		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>		3 <i>0.50</i>	5 <i>0.80</i>	58 <i>0.70</i>	53 <i>0.70</i>	60 <i>0.70</i>	38 <i>0.70</i>	30 <i>0.60</i>	36 <i>0.70</i>
Hépatite C, total déclarations	28	46	22	103	103	100	1664	1781	1593	1044	1119	1082
Infection à VIH	6 <i>3.90</i>	48 <i>30.90</i>	19 <i>12.20</i>	46 <i>7.40</i>	112 <i>18.00</i>	70 <i>11.30</i>	523 <i>6.50</i>	640 <i>7.90</i>	584 <i>7.20</i>	360 <i>7.00</i>	432 <i>8.40</i>	376 <i>7.30</i>
Sida	1 <i>0.60</i>			2 <i>0.30</i>		6 <i>1.00</i>	119 <i>1.50</i>	86 <i>1.10</i>	128 <i>1.60</i>	52 <i>1.00</i>	58 <i>1.10</i>	70 <i>1.40</i>
Syphilis	15 <i>9.70</i>	19 <i>12.20</i>	25 <i>16.10</i>	82 <i>13.20</i>	56 <i>9.00</i>	85 <i>13.70</i>	1106 <i>13.70</i>	1088 <i>13.50</i>	1025 <i>12.70</i>	677 <i>13.20</i>	692 <i>13.50</i>	651 <i>12.70</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	2 <i>1.30</i>			10 <i>1.60</i>			34 <i>0.40</i>	3 <i>0.04</i>	2 <i>0.02</i>	31 <i>0.60</i>	2 <i>0.04</i>	
Dengue	6 <i>3.90</i>	13 <i>8.40</i>	3 <i>1.90</i>	13 <i>2.10</i>	23 <i>3.70</i>	9 <i>1.40</i>	155 <i>1.90</i>	158 <i>2.00</i>	49 <i>0.60</i>	80 <i>1.60</i>	99 <i>1.90</i>	37 <i>0.70</i>
Encéphalite à tiques	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.60</i>	3 <i>1.90</i>	16 <i>2.60</i>	37 <i>6.00</i>	14 <i>2.20</i>	154 <i>1.90</i>	158 <i>2.00</i>	114 <i>1.40</i>	79 <i>1.50</i>	128 <i>2.50</i>	64 <i>1.20</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>		4 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>		32 <i>0.40</i>	21 <i>0.30</i>		21 <i>0.40</i>	15 <i>0.30</i>	
Infection à Hantavirus							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	16 <i>10.30</i>	2 <i>1.30</i>	7 <i>4.50</i>	50 <i>8.00</i>	15 <i>2.40</i>	14 <i>2.20</i>	233 <i>2.90</i>	173 <i>2.10</i>	153 <i>1.90</i>	178 <i>3.50</i>	105 <i>2.00</i>	79 <i>1.50</i>
Trichinellose								2 <i>0.02</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularémie			1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	6 <i>1.00</i>	6 <i>1.00</i>	16 <i>0.20</i>	40 <i>0.50</i>	30 <i>0.40</i>	8 <i>0.20</i>	20 <i>0.40</i>	21 <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 ^e										6		
Tétanos												

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

Situation : enquête anresis.ch du 15.08.2014.

Proportion des micro-organismes multirésistants (en %) provenant d'isolats invasifs (n), 2004–2014.



Année		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
FQR-<i>E. coli</i>	%	10.6	11.0	12.0	16.1	15.7	15.9	18.8	18.1	18.3	18.4	19.6
	n	1'353	1'534	2'086	2'287	2'722	3'142	3'392	3'524	3'694	4'073	1'931
ESCR-<i>E. coli</i>	%	0.9	1.6	2.5	2.6	4.1	4.4	5.3	6.5	8.7	8.2	9.1
	n	1'420	1'622	2'167	2'359	2'804	3'258	3'527	3'691	3'693	4'066	1'936
ESCR-<i>K. pneu</i>	%	1.3	2.5	1.7	3.7	2.9	3.9	4.4	5.9	5.4	8.8	8.1
	n	238	278	353	427	484	587	656	656	684	718	334
MRSA	%	12.8	9.9	10.0	10.4	10.1	8.9	8.1	7.0	6.2	5.1	3.9
	n	758	840	1'063	1'120	1'220	1'393	1'413	1'463	1'380	1'468	720
PNSP	%	9.5	7.7	7.1	10.9	8.5	7.0	6.0	5.1	6.6	5.9	6.7
	n	421	470	537	677	669	683	536	590	500	557	297
VRE	%	1.0	1.5	0.6	0.6	2.0	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3
	n	191	203	311	335	454	587	611	671	693	748	400

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 031 323 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 15.08.2014 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	30		31		32		33		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	2	0.2	0	0	1	0.1	2	0.2	1.3	0.1
Oreillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otite moyenne	29	3.2	22	3.0	16	1.8	17	1.8	21	2.5
Pneumonie	2	0.2	1	0.1	3	0.3	4	0.4	2.5	0.3
Coqueluche	4	0.4	2	0.3	1	0.1	4	0.4	2.8	0.3
Gastro-entérite aiguë	69	7.5	37	5.0	49	5.6	62	6.6	54.3	6.2
Médecins déclarants	113		100		101		112		106.5	

Données provisoires

Il est recommandé de se faire vacciner contre la grippe entre la mi-octobre et la mi-novembre.

Commandez dès à présent le matériel promotionnel de la vaccination contre la grippe.



Bon de commande

Veillez m'envoyer gratuitement :

	Nombre d'exemplaires		
	Allemand	Français	Italien
La grippe, non. Le vaccin, oui ! Brochure pour les professionnels de la santé (n° de commande : 311.297.d/f/i)			
6 bonnes raisons pour les professionnels de santé de se faire vacciner Aide-mémoire (n° de commande : 311.291.d/f/i)			
Grippe saisonnière. Protégeons-nous ensemble ! Brochure pour la population (n° de commande : 311.295.d/f/i)			
Protégez-vous contre la grippe durant la grossesse Flyer pour les femmes enceintes (n° de commande : 311.294.d/f/i)			
Grippe saisonnière Factsheet (blocs de 50 exemplaires) (n° de commande : 311.280.d/f/i)			
Test vaccination grippe Sur support papier (blocs de 50 exemplaires) (n° de commande : 311.250.d/f/i)			
Poster : Je me fais vacciner Sujet femme, format A2 (n° de commande : 311.251.d/f/i) Sujet homme, format A2 (n° de commande : 311.252.d/f/i) Sujet équipe, format A2 (n° de commande : 311.253.d/f/i)			
Affiche recto-verso : Grippe : Protégeons-nous ensemble ! Affiche recto-verso pour la journée nationale de vaccination contre la grippe, format A3 (n° de commande : 311.298.d/f/i)			
Journée nationale de vaccination contre la grippe 2014 Autocollant pour la journée nationale de vaccination contre la grippe 2014 (n° de commande : 311.293.d/f/i)			
DVD pédagogique* Film pédagogique, court-métrage et présentation PowerPoint (n° de commande : 316.508.d/f/i) *disponible à partir du mois d'octobre 2014			

Ces documents peuvent également être téléchargés sur le site www.sevaccinercontrelagrippe.ch

Cabinet médical/organisation/entreprise : _____

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse : _____ NPA/lieu : _____

Remarques : _____ Date/signature : _____

Veillez envoyer votre bon de commande à l'une des adresses suivantes :
 par voie postale à : OFCL, Diffusion publications, 3003 Berne
 par fax au : 031 325 50 58 ou par courriel à : verkauf.zivil@bbl.admin.ch

Formation continue en ligne pour les professionnels de la santé

Migration est santé : Les professionnels de la santé sont souvent confrontés à des difficultés de communication avec les patients d'origine migrante. Le nouveau didacticiel en ligne « Interaction et qualité » lancé par l'Office fédéral de la santé publique leur permet d'améliorer leurs connaissances et leurs compétences en la matière.

L'offre de formation continue, reconnue par l'Institut suisse pour la formation médicale postgraduée et continue (ISFM) est disponible gratuitement en français, en allemand et en italien sous www.elearning-iq.ch

Trois modules

L'offre comprend trois cursus interactifs pour les médecins, le personnel soignant ainsi que les services de santé et le personnel d'accueil, développés en collaboration avec des experts de ces groupes cibles. Les modules de formation incluent des films didactiques, des exercices de réflexion, des témoignages de situations réelles ainsi que des indications utiles sur des sources d'informations et des services disponibles. L'objectif est de dispenser des connaissances afin de

– mieux comprendre la situation sanitaire des personnes migrantes en Suisse ;

- résoudre les problèmes de communication par un recours éclairé aux interprètes ;
- considérer les déterminants sociaux lors du traitement et des soins ;
- prendre en compte le point de vue du patient sur sa maladie, dans le cadre du traitement et des soins.

Crédits ISFM pour le module médecin

Le module destiné aux médecins comprend trois chapitres. Celui intitulé « Défi de la diversité » informe sur la situation sanitaire de la population migrante en Suisse à l'aide des résultats de la recherche, et souligne les défis que les médecins auront à surmonter. Le chapitre « Améliorer la compréhension » rappelle l'importance d'une compréhension optimale entre le médecin et son ou sa patient-e, informe sur les offres disponibles en matière d'interprétariat et sur la manière de trouver l'offre adéquate. Il explique

également comment la collaboration fonctionne dans la pratique avec les interprètes. Le troisième chapitre, consacré à l'« Approche centrée sur le patient », précise quels déterminants peuvent avoir une influence sur la santé. Deux cas pratiques illustrent la thématique. Ce chapitre aborde également l'importance d'intégrer le point de vue du patient pour assurer la réussite du traitement. Les médecins peuvent enfin tester leurs connaissances et acquérir trois crédits de l'ISFM en cas de réussite au test. ■

Informations complémentaires

Office fédéral de la santé publique
Unité de direction Politique de la santé
Programme national Migration et santé
migrationundgesundheits@bag.admin.ch

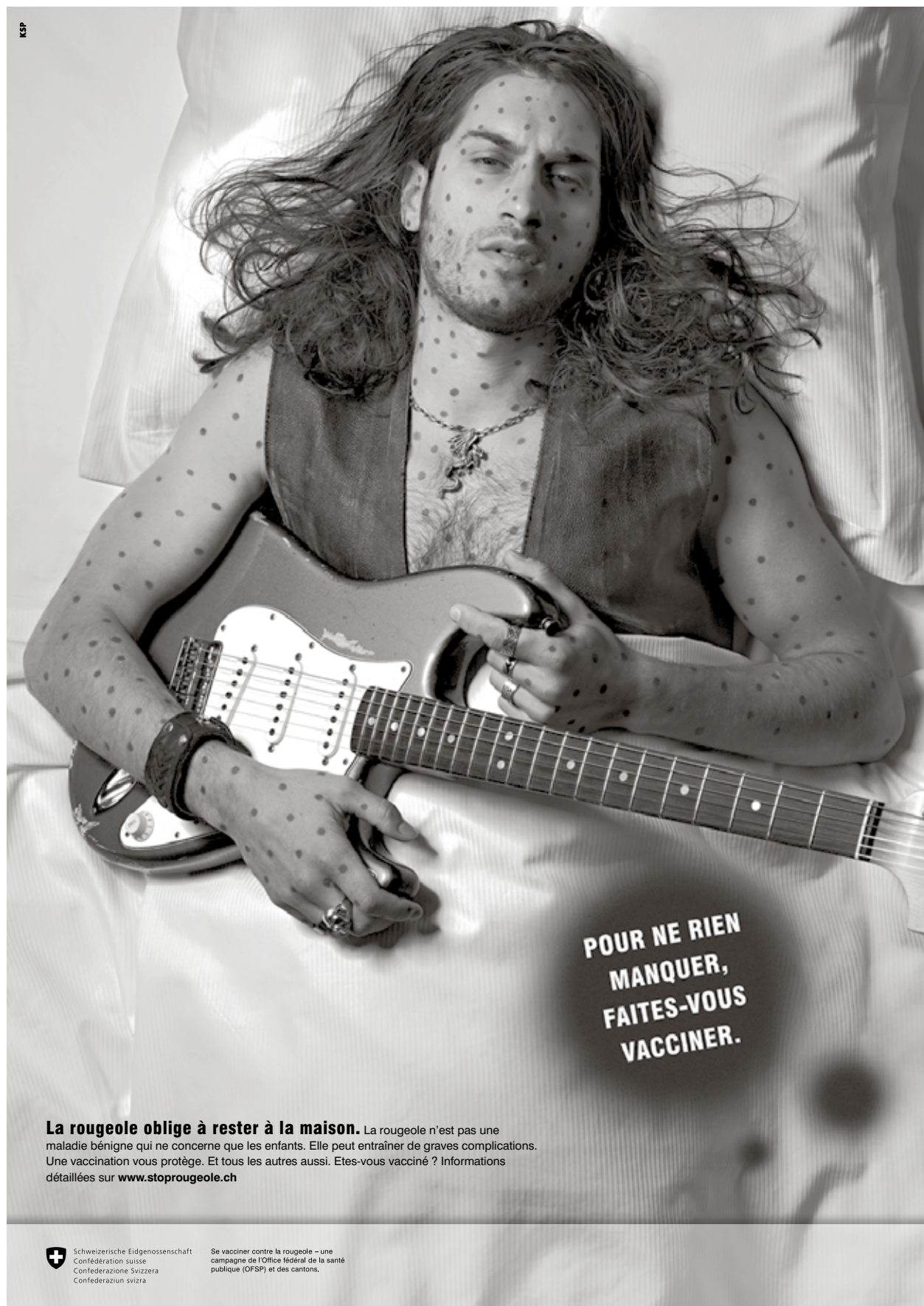
www.elearning-iq.ch
www.miges.admin.ch



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.stoprougeole.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.

25 août 2014

Bulletin 35

575

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 35/14