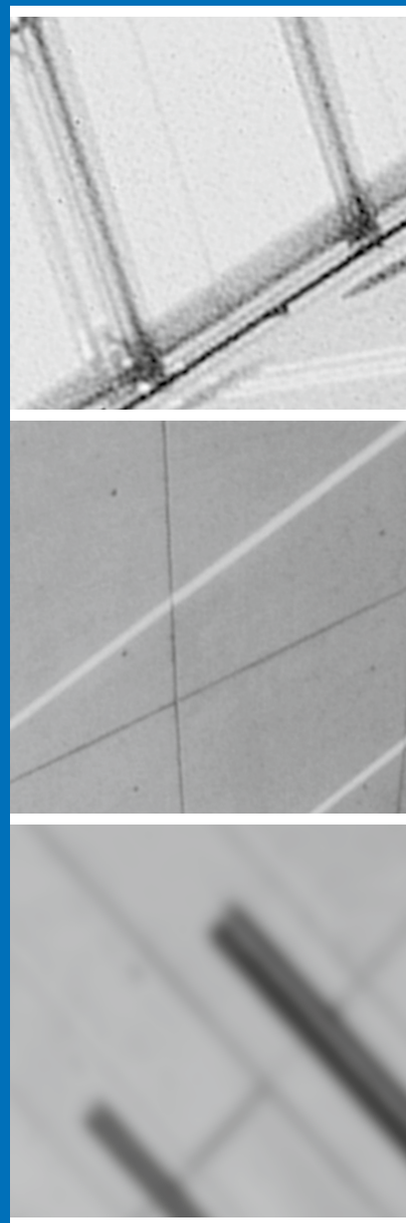


Bulletin 32/14

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	528
Statistique Sentinella	530
Campagne de communication	
Pour ne rien manquer, faites-vous vacciner	531

Maladies transmissibles

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 30^{ème} semaine (29.07.2014)^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, resp. 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 N'inclut pas les cas de rubéole materno-fœtale.

^c Femmes enceintes et nouveau-nés.

^d Voir surveillance de l'influenza dans le système de déclaration Sentinella : www.bag.admin.ch/sentinella.

^e La déclaration obligatoire de fièvre Q a été introduite le 1.11.2012.

^f 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 durant l'année 2012 est de 9 et en 2013 de 9.

	Semaine 30			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012	2014	2013	2012
Transmission respiratoire												
Tuberculose	6 <i>3.90</i>	9 <i>5.80</i>	10 <i>6.40</i>	39 <i>6.30</i>	48 <i>7.70</i>	50 <i>8.00</i>	486 <i>6.00</i>	475 <i>5.90</i>	531 <i>6.60</i>	264 <i>5.70</i>	309 <i>6.60</i>	297 <i>6.40</i>
Maladies invasives à méningocoques	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>		3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</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>
Légionellose	11 <i>7.10</i>	6 <i>3.90</i>	10 <i>6.40</i>	44 <i>7.10</i>	31 <i>5.00</i>	20 <i>3.20</i>	283 <i>3.50</i>	302 <i>3.70</i>	240 <i>3.00</i>	138 <i>3.00</i>	142 <i>3.00</i>	118 <i>2.50</i>
Haemophilus influenzae : maladies invasives		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	6 <i>1.00</i>	4 <i>0.60</i>	89 <i>1.10</i>	90 <i>1.10</i>	76 <i>0.90</i>	64 <i>1.40</i>	57 <i>1.20</i>	47 <i>1.00</i>
Rougeole		10 <i>6.40</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	56 <i>9.00</i>	2 <i>0.30</i>	79 <i>1.00</i>	130 <i>1.60</i>	91 <i>1.10</i>	19 <i>0.40</i>	119 <i>2.60</i>	55 <i>1.20</i>
Rubéole ^b						1 <i>0.20</i>	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^c												
Virus influenza Types et sous-types saisonniers ^d	5 <i>3.20</i>		1 <i>0.60</i>	11 <i>1.80</i>		1 <i>0.20</i>	1535 <i>19.00</i>	2878 <i>35.60</i>	1016 <i>12.60</i>	1514 <i>32.50</i>	2822 <i>60.60</i>	995 <i>21.40</i>
Maladies invasives à pneumocoques	4 <i>2.60</i>	6 <i>3.90</i>	9 <i>5.80</i>	26 <i>4.20</i>	37 <i>6.00</i>	28 <i>4.50</i>	813 <i>10.10</i>	952 <i>11.80</i>	879 <i>10.90</i>	563 <i>12.10</i>	673 <i>14.40</i>	592 <i>12.70</i>
Transmission féco-orale												
Campylobacter	185 <i>119.10</i>	204 <i>131.40</i>	245 <i>157.80</i>	725 <i>116.70</i>	705 <i>113.50</i>	889 <i>143.10</i>	7821 <i>96.80</i>	7690 <i>95.20</i>	8508 <i>105.40</i>	4135 <i>88.80</i>	3824 <i>82.10</i>	4645 <i>99.70</i>
Salmonella typhi/paratyphi				1 <i>0.20</i>			26 <i>0.30</i>	27 <i>0.30</i>	23 <i>0.30</i>	15 <i>0.30</i>	12 <i>0.30</i>	11 <i>0.20</i>
Autres salmonelles	39 <i>25.10</i>	26 <i>16.70</i>	22 <i>14.20</i>	104 <i>16.70</i>	79 <i>12.70</i>	103 <i>16.60</i>	1264 <i>15.60</i>	1260 <i>15.60</i>	1248 <i>15.40</i>	561 <i>12.00</i>	573 <i>12.30</i>	556 <i>11.90</i>
Shigellen	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.60</i>	10 <i>1.60</i>	11 <i>1.80</i>	10 <i>1.60</i>	146 <i>1.80</i>	170 <i>2.10</i>	137 <i>1.70</i>	72 <i>1.60</i>	75 <i>1.60</i>	64 <i>1.40</i>
E.coli entérohémorragique	3 <i>1.90</i>	4 <i>2.60</i>	2 <i>1.30</i>	12 <i>1.90</i>	8 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	100 <i>1.20</i>	68 <i>0.80</i>	56 <i>0.70</i>	55 <i>1.20</i>	37 <i>0.80</i>	27 <i>0.60</i>
Hépatite A	4 <i>2.60</i>			10 <i>1.60</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	61 <i>0.80</i>	63 <i>0.80</i>	70 <i>0.90</i>	36 <i>0.80</i>	32 <i>0.70</i>	32 <i>0.70</i>
Listéria	4 <i>2.60</i>		1 <i>0.60</i>	7 <i>1.10</i>	4 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	96 <i>1.20</i>	43 <i>0.50</i>	37 <i>0.50</i>	62 <i>1.30</i>	29 <i>0.60</i>	24 <i>0.50</i>

▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 30			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												
Hépatite B aiguë	1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	6 <i>1.00</i>	9 <i>1.40</i>	54 <i>0.70</i>	66 <i>0.80</i>	75 <i>0.90</i>	27 <i>0.60</i>	38 <i>0.80</i>	44 <i>0.90</i>
Total des déclarations (B)	23	27	19	100	107	128	1410	1465	1360	830	859	817
Hépatite C aiguë		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	59 <i>0.70</i>	55 <i>0.70</i>	58 <i>0.70</i>	37 <i>0.80</i>	28 <i>0.60</i>	32 <i>0.70</i>
Total des déclarations (C)	24	38	25	133	149	145	1656	1793	1565	971	1055	1007
Chlamydia trachomatis	181 <i>116.60</i>	153 <i>98.50</i>	170 <i>109.50</i>	791 <i>127.30</i>	571 <i>91.90</i>	601 <i>96.80</i>	9513 <i>117.80</i>	8213 <i>101.70</i>	7780 <i>96.30</i>	5611 <i>120.40</i>	4762 <i>102.20</i>	4687 <i>100.60</i>
Gonorrhée	31 <i>20.00</i>	37 <i>23.80</i>	40 <i>25.80</i>	131 <i>21.10</i>	127 <i>20.40</i>	150 <i>24.20</i>	1606 <i>19.90</i>	1710 <i>21.20</i>	1474 <i>18.20</i>	919 <i>19.70</i>	998 <i>21.40</i>	825 <i>17.70</i>
Syphilis	13 <i>8.40</i>	9 <i>5.80</i>	14 <i>9.00</i>	88 <i>14.20</i>	69 <i>11.10</i>	78 <i>12.60</i>	1085 <i>13.40</i>	1112 <i>13.80</i>	1003 <i>12.40</i>	609 <i>13.10</i>	645 <i>13.80</i>	580 <i>12.40</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Encéphalite à tiques	5 <i>3.20</i>	15 <i>9.70</i>	4 <i>2.60</i>	33 <i>5.30</i>	59 <i>9.50</i>	18 <i>2.90</i>	166 <i>2.10</i>	146 <i>1.80</i>	120 <i>1.50</i>	69 <i>1.50</i>	106 <i>2.30</i>	54 <i>1.20</i>
Paludisme	7 <i>4.50</i>	6 <i>3.90</i>		31 <i>5.00</i>	14 <i>2.20</i>	7 <i>1.10</i>	201 <i>2.50</i>	178 <i>2.20</i>	152 <i>1.90</i>	137 <i>2.90</i>	96 <i>2.10</i>	65 <i>1.40</i>
Chikungunya	5 <i>3.20</i>			13 <i>2.10</i>			29 <i>0.40</i>	3 <i>0.04</i>	2 <i>0.02</i>	26 <i>0.60</i>	2 <i>0.04</i>	
Dengue	4 <i>2.60</i>	5 <i>3.20</i>		11 <i>1.80</i>	12 <i>1.90</i>	2 <i>0.30</i>	164 <i>2.00</i>	149 <i>1.80</i>	41 <i>0.50</i>	71 <i>1.50</i>	81 <i>1.70</i>	28 <i>0.60</i>
Infections 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>
Fièvre jaune												
Brucella							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>
Trichinella spiralis								2 <i>0.02</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularémie		2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>		6 <i>1.00</i>	9 <i>1.40</i>	16 <i>0.20</i>	40 <i>0.50</i>	27 <i>0.30</i>	4 <i>0.09</i>	16 <i>0.30</i>	17 <i>0.40</i>
Fièvre Q ^e	1 <i>0.60</i>			1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>		30 <i>0.40</i>	20 <i>0.20</i>		18 <i>0.40</i>	14 <i>0.30</i>	
Fièvre du Nil occidental							1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>				
Autres déclarations												
Botulisme					1 <i>0.20</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob ^f										6		
Tétanos									1 <i>0.01</i>			

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 25.7.2014 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

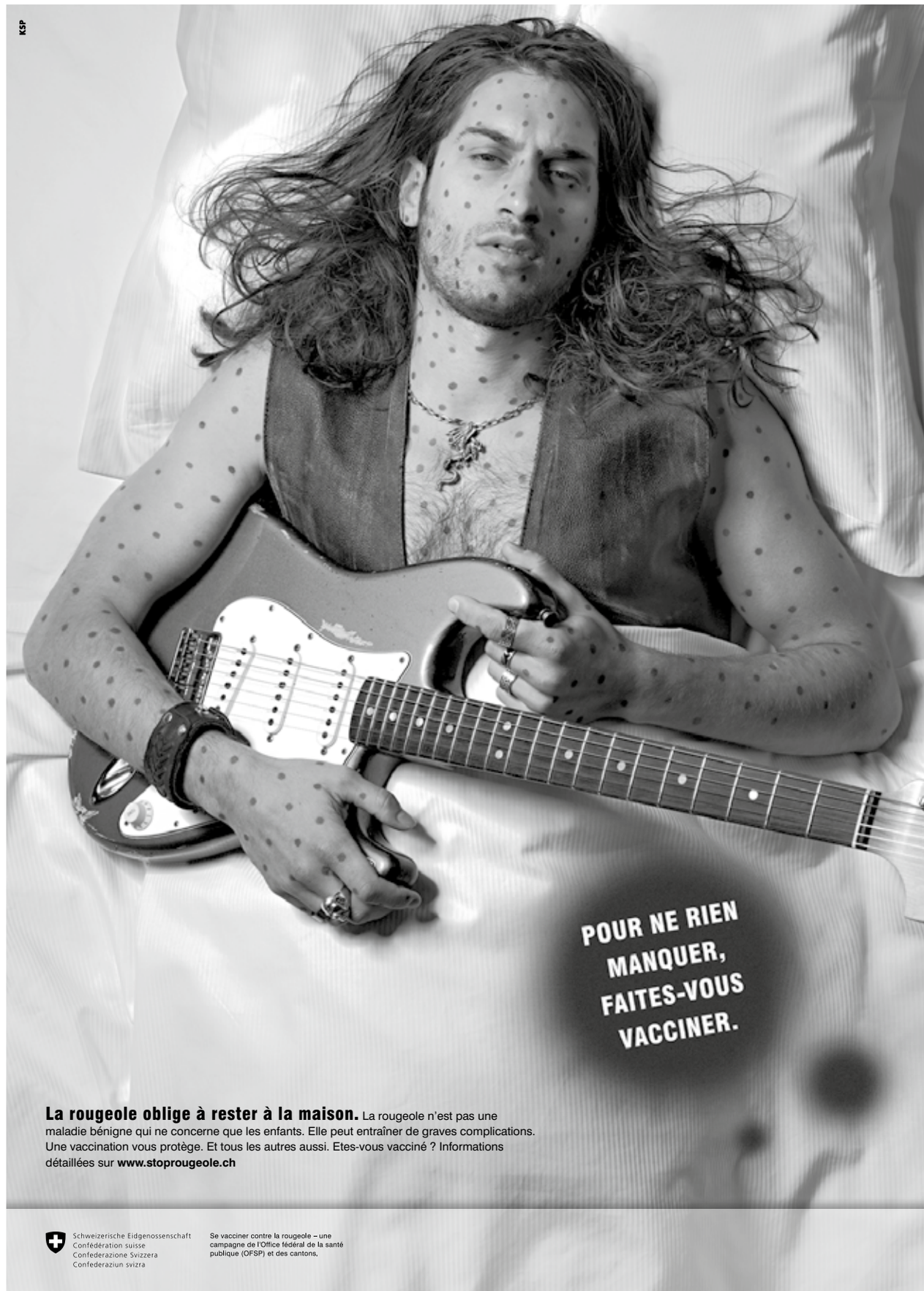
Semaine	27		28		29		30		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Influenza	3	0.2	3	0.3	4	0.4	2	0.2	3	0.3
Oreillons	0	0	1	0.1	0	0	0	0	0.3	0
Otite moyenne	28	2.1	25	2.2	25	2.5	29	3.6	26.8	2.6
Pneumonie	1	0.1	4	0.3	3	0.3	2	0.2	2.5	0.2
Coqueluche	5	0.4	5	0.4	2	0.2	3	0.4	3.8	0.3
Gastro-entérite aiguë	72	5.4	56	4.9	50	5.0	60	7.4	59.5	5.7
Médecins déclarants	151		133		116		102		125.5	

Données provisoires

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,

4 août 2014

Bulletin 32

531

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 32/14