

Bulletin 31/16

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	476
	Statistique Sentinella	478
	Campagne de communication	
	Se vacciner contre la grippe	479

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 29^e semaine (26.07.2016)^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 La déclaration obligatoire d'infection à virus Zika a été introduite le 7.3.2016.

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

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Transmission respiratoire												
Haemophilus influenzae: maladie invasive	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	9 <i>1.40</i>	5 <i>0.80</i>	102 <i>1.20</i>	106 <i>1.30</i>	92 <i>1.10</i>	69 <i>1.50</i>	72 <i>1.60</i>	66 <i>1.40</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	2 <i>0.30</i>	8 <i>1.30</i>	3720 <i>45.00</i>	5805 <i>70.20</i>	1528 <i>18.50</i>	3583 <i>77.60</i>	5734 <i>124.30</i>	1508 <i>32.70</i>
Légionellose	8 <i>5.00</i>	10 <i>6.30</i>	14 <i>8.80</i>	43 <i>6.80</i>	49 <i>7.70</i>	37 <i>5.80</i>	393 <i>4.80</i>	348 <i>4.20</i>	277 <i>3.40</i>	184 <i>4.00</i>	180 <i>3.90</i>	126 <i>2.70</i>
Méningocoques: maladie invasive		1 <i>0.60</i>		7 <i>1.10</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	47 <i>0.60</i>	46 <i>0.60</i>	44 <i>0.50</i>	35 <i>0.80</i>	31 <i>0.70</i>	22 <i>0.50</i>
Pneumocoques: maladie invasive	7 <i>4.40</i>	7 <i>4.40</i>	9 <i>5.70</i>	36 <i>5.70</i>	33 <i>5.20</i>	31 <i>4.90</i>	837 <i>10.10</i>	799 <i>9.70</i>	818 <i>9.90</i>	521 <i>11.30</i>	568 <i>12.30</i>	561 <i>12.20</i>
Rougeole			1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	62 <i>0.80</i>	21 <i>0.20</i>	84 <i>1.00</i>	46 <i>1.00</i>	16 <i>0.40</i>	17 <i>0.40</i>
Rubéole ^c						1 <i>0.20</i>		5 <i>0.06</i>	3 <i>0.04</i>		4 <i>0.09</i>	2 <i>0.04</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	5 <i>3.10</i>	11 <i>6.90</i>	8 <i>5.00</i>	37 <i>5.80</i>	44 <i>6.90</i>	50 <i>7.90</i>	574 <i>6.90</i>	511 <i>6.20</i>	490 <i>5.90</i>	327 <i>7.10</i>	298 <i>6.50</i>	260 <i>5.60</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	140 <i>88.00</i>	206 <i>129.50</i>	187 <i>117.50</i>	750 <i>117.80</i>	677 <i>106.40</i>	670 <i>105.30</i>	7555 <i>91.30</i>	6938 <i>83.80</i>	7839 <i>94.70</i>	4027 <i>87.30</i>	3238 <i>70.20</i>	3947 <i>85.50</i>
Hépatite A				2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	5 <i>0.80</i>	44 <i>0.50</i>	47 <i>0.60</i>	55 <i>0.70</i>	23 <i>0.50</i>	20 <i>0.40</i>	30 <i>0.60</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	14 <i>8.80</i>	9 <i>5.70</i>	3 <i>1.90</i>	43 <i>6.80</i>	32 <i>5.00</i>	11 <i>1.70</i>	416 <i>5.00</i>	182 <i>2.20</i>	101 <i>1.20</i>	239 <i>5.20</i>	109 <i>2.40</i>	52 <i>1.10</i>
Listériose		1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	4 <i>0.60</i>	56 <i>0.70</i>	71 <i>0.90</i>	92 <i>1.10</i>	32 <i>0.70</i>	29 <i>0.60</i>	58 <i>1.30</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi	1 <i>0.60</i>		1 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>		2 <i>0.30</i>	24 <i>0.30</i>	16 <i>0.20</i>	26 <i>0.30</i>	15 <i>0.30</i>	8 <i>0.20</i>	15 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	30 <i>18.80</i>	26 <i>16.30</i>	20 <i>12.60</i>	94 <i>14.80</i>	99 <i>15.60</i>	84 <i>13.20</i>	1445 <i>17.50</i>	1208 <i>14.60</i>	1250 <i>15.10</i>	596 <i>12.90</i>	494 <i>10.70</i>	522 <i>11.30</i>
Shigellose	2 <i>1.30</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.50</i>	11 <i>1.70</i>	11 <i>1.70</i>	12 <i>1.90</i>	218 <i>2.60</i>	137 <i>1.70</i>	146 <i>1.80</i>	104 <i>2.20</i>	63 <i>1.40</i>	70 <i>1.50</i>

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

Situation actuelle sur «Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers»:
www.bag.admin.ch/sentinella > Données Influenza
Situation actuelle sur «Rougeole»: www.bag.admin.ch/rougeole

▶▶▶▶▶▶ Maladies transmissibles

	Semaine 29			Dernières 4 semaines			Dernières 52 semaines			Depuis début année		
	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014	2016	2015	2014
Transmission par du sang ou sexuelle												
Chlamydiae	137 <i>86.10</i>	165 <i>103.70</i>	229 <i>143.90</i>	748 <i>117.50</i>	721 <i>113.30</i>	780 <i>122.50</i>	10860 <i>131.20</i>	9695 <i>117.20</i>	9481 <i>114.60</i>	6157 <i>133.40</i>	5432 <i>117.70</i>	5430 <i>117.70</i>
Gonorrhée	36 <i>22.60</i>	38 <i>23.90</i>	31 <i>19.50</i>	230 <i>36.10</i>	143 <i>22.50</i>	129 <i>20.30</i>	2330 <i>28.20</i>	1706 <i>20.60</i>	1639 <i>19.80</i>	1423 <i>30.80</i>	1029 <i>22.30</i>	908 <i>19.70</i>
Hépatite B, aiguë						7 <i>1.10</i>	34 <i>0.40</i>	32 <i>0.40</i>	59 <i>0.70</i>	18 <i>0.40</i>	13 <i>0.30</i>	30 <i>0.60</i>
Hépatite B, total déclarations	2	22	19	26	110	110	1404	1327	1412	789	728	806
Hépatite C, aiguë			2 <i>1.30</i>		3 <i>0.50</i>	6 <i>0.90</i>	42 <i>0.50</i>	41 <i>0.50</i>	63 <i>0.80</i>	17 <i>0.40</i>	27 <i>0.60</i>	40 <i>0.90</i>
Hépatite C, total déclarations		17	28	23	102	161	1422	1556	1659	829	829	936
Infection à VIH	20 <i>12.60</i>	1 <i>0.60</i>	4 <i>2.50</i>	41 <i>6.40</i>	36 <i>5.70</i>	44 <i>6.90</i>	556 <i>6.70</i>	529 <i>6.40</i>	589 <i>7.10</i>	321 <i>7.00</i>	316 <i>6.80</i>	315 <i>6.80</i>
Sida		3 <i>1.90</i>			16 <i>2.50</i>	9 <i>1.40</i>	60 <i>0.70</i>	83 <i>1.00</i>	121 <i>1.50</i>	26 <i>0.60</i>	47 <i>1.00</i>	53 <i>1.20</i>
Syphilis	29 <i>18.20</i>	20 <i>12.60</i>	20 <i>12.60</i>	109 <i>17.10</i>	63 <i>9.90</i>	94 <i>14.80</i>	1139 <i>13.80</i>	1050 <i>12.70</i>	1071 <i>12.90</i>	675 <i>14.60</i>	583 <i>12.60</i>	597 <i>12.90</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose					1 <i>0.20</i>		4 <i>0.05</i>	2 <i>0.02</i>	4 <i>0.05</i>	4 <i>0.09</i>	1 <i>0.02</i>	2 <i>0.04</i>
Chikungunya			2 <i>1.30</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	10 <i>1.60</i>	38 <i>0.50</i>	81 <i>1.00</i>	22 <i>0.30</i>	21 <i>0.50</i>	22 <i>0.50</i>	19 <i>0.40</i>
Dengue	4 <i>2.50</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	6 <i>0.90</i>	6 <i>0.90</i>	10 <i>1.60</i>	206 <i>2.50</i>	144 <i>1.70</i>	164 <i>2.00</i>	97 <i>2.10</i>	82 <i>1.80</i>	66 <i>1.40</i>
Encéphalite à tiques	15 <i>9.40</i>	3 <i>1.90</i>	3 <i>1.90</i>	42 <i>6.60</i>	24 <i>3.80</i>	31 <i>4.90</i>	162 <i>2.00</i>	109 <i>1.30</i>	173 <i>2.10</i>	108 <i>2.30</i>	57 <i>1.20</i>	61 <i>1.30</i>
Fièvre du Nil occidental									1 <i>0.01</i>			
Fièvre jaune												
Fièvre Q				1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>	1 <i>0.20</i>	50 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	29 <i>0.40</i>	31 <i>0.70</i>	19 <i>0.40</i>	17 <i>0.40</i>
Infection à Hantavirus				1 <i>0.20</i>			2 <i>0.02</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>	1 <i>0.02</i>
Infection à virus Zika ^e				2 <i>0.30</i>			28 <i>0.30</i>			28 <i>0.60</i>		
Paludisme	6 <i>3.80</i>	6 <i>3.80</i>	9 <i>5.70</i>	25 <i>3.90</i>	40 <i>6.30</i>	29 <i>4.60</i>	418 <i>5.00</i>	340 <i>4.10</i>	198 <i>2.40</i>	178 <i>3.90</i>	165 <i>3.60</i>	128 <i>2.80</i>
Trichinellose					1 <i>0.20</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>			1 <i>0.02</i>	
Tularémie	1 <i>0.60</i>		2 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	55 <i>0.70</i>	44 <i>0.50</i>	21 <i>0.20</i>	21 <i>0.50</i>	13 <i>0.30</i>	7 <i>0.20</i>
Autres déclarations												
Botulisme							3 <i>0.04</i>		1 <i>0.01</i>	1 <i>0.02</i>		1 <i>0.02</i>
Diphthérie ^f				1 <i>0.20</i>	3 <i>0.50</i>		8 <i>0.10</i>	7 <i>0.08</i>	1 <i>0.01</i>	4 <i>0.09</i>	6 <i>0.10</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob			1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>	11 <i>0.10</i>	20 <i>0.20</i>	18 <i>0.20</i>	5 <i>0.10</i>	12 <i>0.30</i>	8 <i>0.20</i>
Tétanos							1 <i>0.01</i>					

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 22.7.2016 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

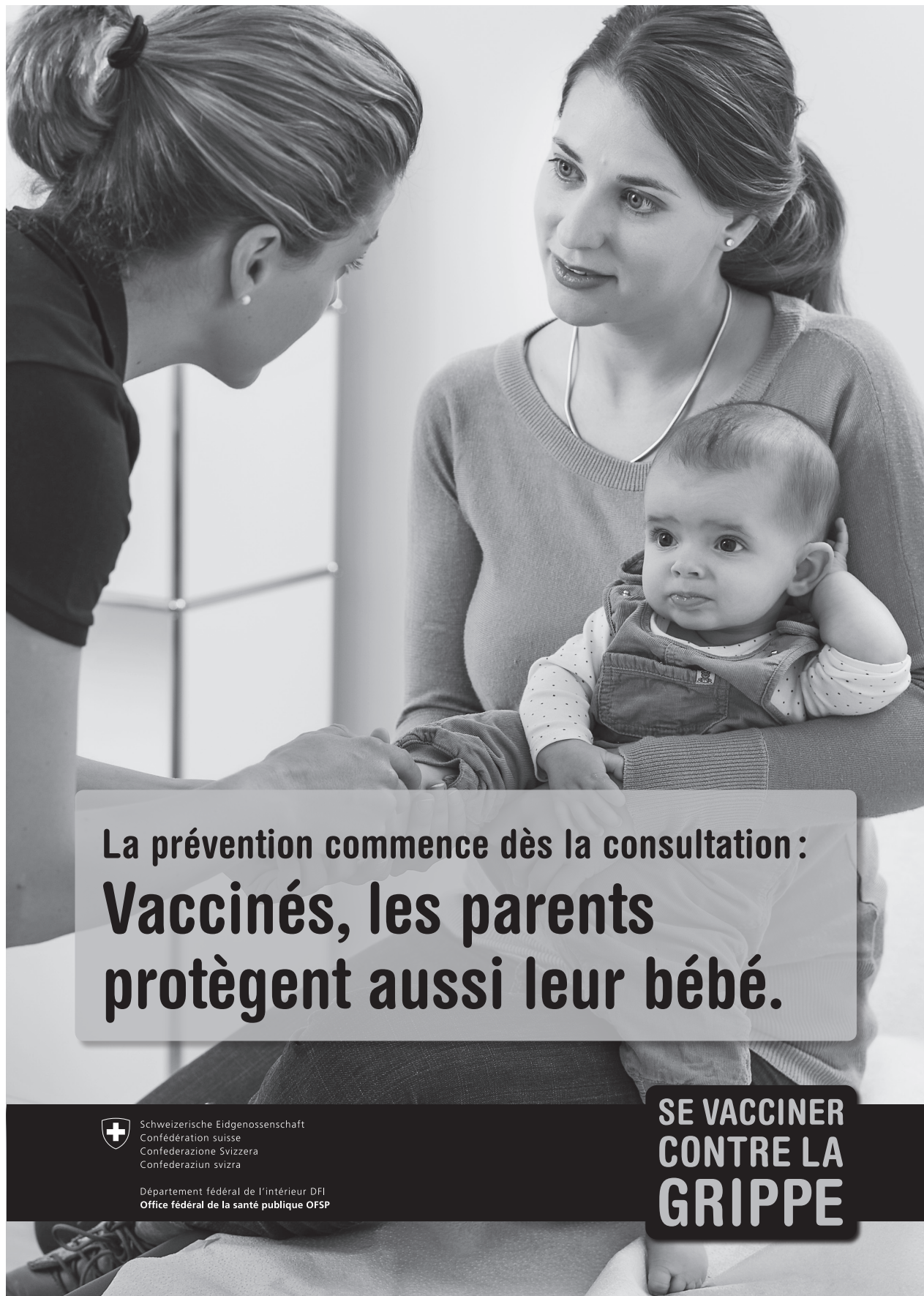
Enquête facultative auprès de médecins praticiens (généralistes, internistes et pédiatres)

Semaine	26		27		28		29		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	1	0.1	5	0.5	4	0.4	11	1.6	5.3	0.6
Oreillons	1	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
Pneumonie	13	1.0	8	0.8	17	1.7	1	0.1	9.8	0.9
Coqueluche	2	0.2	0	0	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Piqûre de tiques	34	2.7	28	2.7	29	2.9	29	4.1	30	3.1
Borréliose de Lyme	9	0.7	16	1.5	18	1.8	9	1.3	13	1.3
Herpès Zoster	10	0.8	5	0.5	11	1.1	4	0.6	7.5	0.8
Névralgie post-zostérienne	1	0.1	2	0.2	2	0.2	0	0	1.3	0.1
Médecins déclarants	138		123		114		86		115.3	

Données provisoires

Campagne de communication
Se vacciner contre la grippe

Maladies transmissibles



La prévention commence dès la consultation :
**Vaccinés, les parents
protègent aussi leur bébé.**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

**SE VACCINER
CONTRE LA
GRIPPE**

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 31/16