

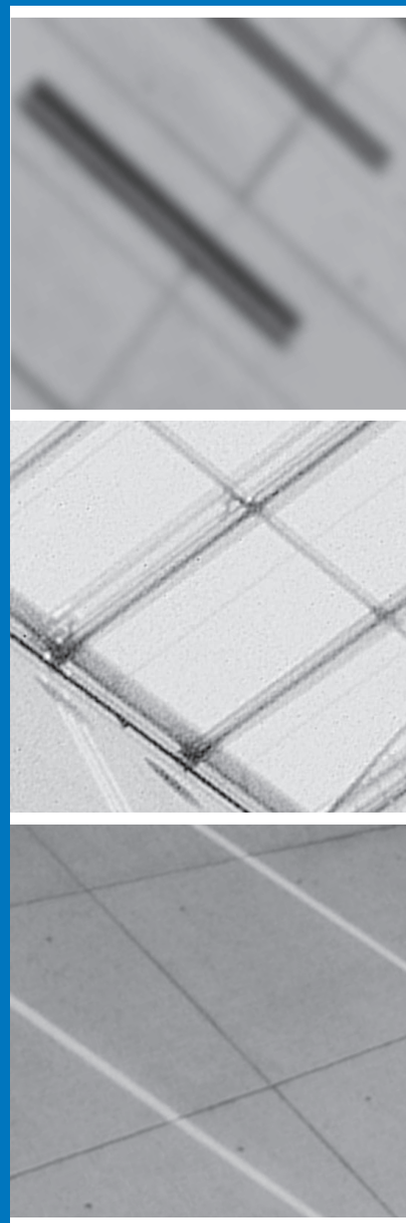
Bulletin 27/16

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	428
Statistique Sentinella	430
Stupéfiants	
Vol d'ordonnances	431

Déclarations des maladies infectieuses

Situation à la fin de la 25^e semaine (28.06.2016)^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 25			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>		2 <i>1.30</i>	8 <i>1.30</i>	4 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	105 <i>1.30</i>	102 <i>1.20</i>	96 <i>1.20</i>	64 <i>1.60</i>	63 <i>1.60</i>	61 <i>1.50</i>
Infection à virus influenza, types et sous-types saisonniers ^b				11 <i>1.70</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	3720 <i>45.00</i>	5811 <i>70.20</i>	1520 <i>18.40</i>	3581 <i>90.00</i>	5732 <i>144.10</i>	1500 <i>37.70</i>
Légionellose	14 <i>8.80</i>	13 <i>8.20</i>	7 <i>4.40</i>	43 <i>6.80</i>	39 <i>6.10</i>	17 <i>2.70</i>	397 <i>4.80</i>	336 <i>4.10</i>	271 <i>3.30</i>	142 <i>3.60</i>	131 <i>3.30</i>	89 <i>2.20</i>
Méningocoques: maladie invasive		1 <i>0.60</i>		1 <i>0.20</i>	5 <i>0.80</i>		42 <i>0.50</i>	46 <i>0.60</i>	45 <i>0.50</i>	28 <i>0.70</i>	29 <i>0.70</i>	20 <i>0.50</i>
Pneumocoques: maladie invasive	9 <i>5.70</i>	10 <i>6.30</i>	6 <i>3.80</i>	46 <i>7.20</i>	52 <i>8.20</i>	45 <i>7.10</i>	840 <i>10.20</i>	797 <i>9.60</i>	827 <i>10.00</i>	486 <i>12.20</i>	535 <i>13.40</i>	530 <i>13.30</i>
Rougeole	3 <i>1.90</i>			5 <i>0.80</i>	2 <i>0.30</i>	2 <i>0.30</i>	65 <i>0.80</i>	21 <i>0.20</i>	155 <i>1.90</i>	44 <i>1.10</i>	15 <i>0.40</i>	16 <i>0.40</i>
Rubéole ^c					1 <i>0.20</i>			6 <i>0.07</i>	2 <i>0.02</i>		4 <i>0.10</i>	1 <i>0.03</i>
Rubéole, materno-fœtale ^d												
Tuberculose	5 <i>3.10</i>	13 <i>8.20</i>	17 <i>10.70</i>	51 <i>8.00</i>	54 <i>8.50</i>	40 <i>6.30</i>	562 <i>6.80</i>	517 <i>6.20</i>	488 <i>5.90</i>	278 <i>7.00</i>	254 <i>6.40</i>	210 <i>5.30</i>
Transmission féco-orale												
Campylobactériose	75 <i>47.10</i>	143 <i>89.90</i>	190 <i>119.40</i>	505 <i>79.30</i>	618 <i>97.10</i>	627 <i>98.50</i>	7460 <i>90.20</i>	6931 <i>83.80</i>	7866 <i>95.10</i>	3217 <i>80.90</i>	2561 <i>64.40</i>	3277 <i>82.40</i>
Hépatite A		2 <i>1.30</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	1 <i>0.20</i>	46 <i>0.60</i>	49 <i>0.60</i>	52 <i>0.60</i>	21 <i>0.50</i>	17 <i>0.40</i>	25 <i>0.60</i>
Infection à E. coli entérohémorragique	14 <i>8.80</i>	5 <i>3.10</i>	3 <i>1.90</i>	39 <i>6.10</i>	19 <i>3.00</i>	6 <i>0.90</i>	406 <i>4.90</i>	161 <i>2.00</i>	96 <i>1.20</i>	197 <i>5.00</i>	77 <i>1.90</i>	41 <i>1.00</i>
Listériose	1 <i>0.60</i>		2 <i>1.30</i>	5 <i>0.80</i>	3 <i>0.50</i>	6 <i>0.90</i>	57 <i>0.70</i>	71 <i>0.90</i>	94 <i>1.10</i>	30 <i>0.80</i>	25 <i>0.60</i>	54 <i>1.40</i>
Salmonellose, S. typhi/paratyphi				3 <i>0.50</i>		2 <i>0.30</i>	20 <i>0.20</i>	18 <i>0.20</i>	25 <i>0.30</i>	11 <i>0.30</i>	8 <i>0.20</i>	13 <i>0.30</i>
Salmonellose, autres	22 <i>13.80</i>	13 <i>8.20</i>	20 <i>12.60</i>	79 <i>12.40</i>	73 <i>11.50</i>	90 <i>14.10</i>	1465 <i>17.70</i>	1193 <i>14.40</i>	1235 <i>14.90</i>	504 <i>12.70</i>	395 <i>9.90</i>	438 <i>11.00</i>
Shigellose	4 <i>2.50</i>	2 <i>1.30</i>	4 <i>2.50</i>	13 <i>2.00</i>	5 <i>0.80</i>	11 <i>1.70</i>	225 <i>2.70</i>	138 <i>1.70</i>	144 <i>1.70</i>	94 <i>2.40</i>	52 <i>1.30</i>	58 <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 25			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												
Chlamydie	153 <i>96.20</i>	187 <i>117.50</i>	215 <i>135.10</i>	801 <i>125.80</i>	845 <i>132.80</i>	707 <i>111.10</i>	10742 <i>129.80</i>	9754 <i>117.90</i>	9319 <i>112.60</i>	5350 <i>134.50</i>	4711 <i>118.40</i>	4650 <i>116.90</i>
Gonorrhée	24 <i>15.10</i>	28 <i>17.60</i>	29 <i>18.20</i>	195 <i>30.60</i>	138 <i>21.70</i>	128 <i>20.10</i>	2248 <i>27.20</i>	1692 <i>20.40</i>	1630 <i>19.70</i>	1191 <i>29.90</i>	886 <i>22.30</i>	779 <i>19.60</i>
Hépatite B, aiguë					2 <i>0.30</i>	3 <i>0.50</i>	35 <i>0.40</i>	39 <i>0.50</i>	60 <i>0.70</i>	16 <i>0.40</i>	13 <i>0.30</i>	23 <i>0.60</i>
Hépatite B, total déclarations	3	25	27	50	97	90	1453	1327	1442	709	618	695
Hépatite C, aiguë		1 <i>0.60</i>	3 <i>1.90</i>		4 <i>0.60</i>	8 <i>1.30</i>	40 <i>0.50</i>	44 <i>0.50</i>	58 <i>0.70</i>	12 <i>0.30</i>	24 <i>0.60</i>	34 <i>0.80</i>
Hépatite C, total déclarations	7	28	38	65	124	130	1454	1615	1681	762	727	775
Infection à VIH	14 <i>8.80</i>	2 <i>1.30</i>	14 <i>8.80</i>	66 <i>10.40</i>	65 <i>10.20</i>	45 <i>7.10</i>	554 <i>6.70</i>	537 <i>6.50</i>	545 <i>6.60</i>	280 <i>7.00</i>	280 <i>7.00</i>	271 <i>6.80</i>
Sida		1 <i>0.60</i>	2 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	7 <i>1.10</i>	11 <i>1.70</i>	73 <i>0.90</i>	76 <i>0.90</i>	115 <i>1.40</i>	26 <i>0.60</i>	31 <i>0.80</i>	44 <i>1.10</i>
Syphilis	27 <i>17.00</i>	29 <i>18.20</i>	21 <i>13.20</i>	116 <i>18.20</i>	89 <i>14.00</i>	79 <i>12.40</i>	1244 <i>15.00</i>	1081 <i>13.10</i>	1062 <i>12.80</i>	686 <i>17.20</i>	522 <i>13.10</i>	503 <i>12.60</i>
Zoonoses et autres maladies transmises par des vecteurs												
Brucellose				1 <i>0.20</i>			4 <i>0.05</i>	1 <i>0.01</i>	4 <i>0.05</i>	4 <i>0.10</i>		2 <i>0.05</i>
Chikungunya	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	1 <i>0.60</i>	3 <i>0.50</i>	3 <i>0.50</i>	4 <i>0.60</i>	37 <i>0.40</i>	90 <i>1.10</i>	12 <i>0.20</i>	19 <i>0.50</i>	21 <i>0.50</i>	9 <i>0.20</i>
Dengue		3 <i>1.90</i>	3 <i>1.90</i>	4 <i>0.60</i>	14 <i>2.20</i>	9 <i>1.40</i>	204 <i>2.50</i>	148 <i>1.80</i>	163 <i>2.00</i>	87 <i>2.20</i>	76 <i>1.90</i>	56 <i>1.40</i>
Encéphalite à tiques	17 <i>10.70</i>	7 <i>4.40</i>	5 <i>3.10</i>	44 <i>6.90</i>	25 <i>3.90</i>	13 <i>2.00</i>	152 <i>1.80</i>	116 <i>1.40</i>	192 <i>2.30</i>	67 <i>1.70</i>	33 <i>0.80</i>	30 <i>0.80</i>
Fièvre du Nil occidental									1 <i>0.01</i>			
Fièvre jaune												
Fièvre Q			2 <i>1.30</i>	3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	4 <i>0.60</i>	49 <i>0.60</i>	40 <i>0.50</i>	29 <i>0.40</i>	27 <i>0.70</i>	16 <i>0.40</i>	16 <i>0.40</i>
Infection à Hantavirus						1 <i>0.20</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>	1 <i>0.01</i>		1 <i>0.03</i>	1 <i>0.03</i>
Infection à virus Zika ^e				4 <i>0.60</i>			23 <i>0.30</i>			23 <i>0.60</i>		
Paludisme	10 <i>6.30</i>	8 <i>5.00</i>	8 <i>5.00</i>	26 <i>4.10</i>	32 <i>5.00</i>	28 <i>4.40</i>	443 <i>5.40</i>	329 <i>4.00</i>	177 <i>2.10</i>	154 <i>3.90</i>	125 <i>3.10</i>	99 <i>2.50</i>
Trichinellose							2 <i>0.02</i>					
Tularémie		1 <i>0.60</i>		3 <i>0.50</i>	2 <i>0.30</i>	1 <i>0.20</i>	54 <i>0.60</i>	42 <i>0.50</i>	24 <i>0.30</i>	15 <i>0.40</i>	8 <i>0.20</i>	4 <i>0.10</i>
Autres déclarations												
Botulisme							2 <i>0.02</i>		2 <i>0.02</i>			1 <i>0.03</i>
Diphthérie ^f					1 <i>0.20</i>		8 <i>0.10</i>	4 <i>0.05</i>	1 <i>0.01</i>	2 <i>0.05</i>	3 <i>0.08</i>	
Maladie de Creutzfeldt-Jakob				1 <i>0.20</i>	1 <i>0.20</i>		10 <i>0.10</i>	20 <i>0.20</i>	18 <i>0.20</i>	4 <i>0.10</i>	11 <i>0.30</i>	7 <i>0.20</i>
Tétanos							1 <i>0.01</i>					

Maladies transmissibles

Statistique Sentinella

Déclarations (N) sur 4 semaines jusqu'au 24.6.2016 et incidence par 1000 consultations (N/10³)

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

Semaine	22		23		24		25		Moyenne de 4 semaines	
	N	N/10 ³	N	N/10 ³						
Thème										
Suspicion d'influenza	8	0.6	1	0.1	9	0.7	3	0.3	5.3	0.4
Oreillons	0	0	2	0.2	0	0	0	0	0.5	0.1
Pneumonie	4	0.3	8	0.7	10	0.8	14	1.6	9	0.9
Coqueluche	0	0	2	0.2	4	0.3	1	0.1	1.8	0.2
Piqûre de tiques	37	2.9	31	2.5	38	3.1	32	3.5	34.5	3.0
Borréliose de Lyme	20	1.5	12	1.0	15	1.2	13	1.4	15	1.3
Herpès Zoster	11	0.9	6	0.5	10	0.8	10	1.1	9.3	0.8
Névralgie post-zostérienne	1	0.1	4	0.3	0	0	2	0.2	1.8	0.2
Médecins déclarants	148		145		139		116		137	

Données provisoires

Stupéfiants

Vol d'ordonnances

Les ordonnances suivantes sont bloquées

Canton	N ^{os} de bloc	Ordonnances n ^{os}
Berne	217662D	5441528
	217238D	5430934
Lucerne	220018D	5500429

Swissmedic
Division stupéfiants

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 27/16